



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

9 Αυγούστου 2023

ΤΕΥΧΟΣ Α.Σ.Ε.Π.

Αρ. Φύλλου 24

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΩΝ ΑΝΩΤΑΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

(Αριθμός 1ΓΒ/2023)

Πλήρωσης συνολικά εκατόν σαράντα μίας (141) θέσεων μόνιμου προσωπικού Πανεπιστημιακής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης από επιτυχόντες του πανελλήνιου γραπτού διαγωνισμού (Β' Στάδιο) στην Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας (Υ.Π.Α.)-Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών, σύμφωνα με το άρθρο 8 του ν. 4765/2021.

ΤΟ ΑΝΩΤΑΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

- α) Του ν. 4765/2021 «Εκσυγχρονισμός του συστήματος προσλήψεων στον δημόσιο τομέα και ενίσχυση του Ανώτατου Συμβουλίου Επιλογής Προσωπικού (Α.Σ.Ε.Π.) και λοιπές διατάξεις» (Α' 6).
- β) Του ν. 2431/1996 «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση» (Α' 175).
- γ) Του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Κατάστασης Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων Ν.Π.Δ.Δ.» (Α' 26).
- δ) Του ν. 3833/2010 «Προστασία της εθνικής οικονομίας-Επείγοντα μέτρα για την αντιμετώπιση της δημοσιονομικής κρίσης» (Α' 40).
- ε) Του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α' 87).
- στ) Του ν. 4057/2012 «Πειθαρχικό Δίκαιο Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου» (Α' 54).
- ζ) Του ν. 4093/2012 «Έγκριση Μεσοπρόθεσμου Πλαισίου Δημοσιονομικής Στρατηγικής 2013 - 2016 - Επείγοντα Μέτρα Εφαρμογής του ν. 4046/2012 και του Μεσοπρόθεσμου Πλαισίου Δημοσιονομικής Στρατηγικής 2013-2016» (Α' 222).
- η) Του ν. 4389/2016 «Επείγουσες διατάξεις για την εφαρμογή της συμφωνίας δημοσιονομικών στόχων και διαρθρωτικών μεταρρυθμίσεων και άλλες διατάξεις» (Α' 94).

θ) Του ν. 4590/2019 «Ενδυνάμωση Ανώτατου Συμβουλίου Επιλογής Προσωπικού (Α.Σ.Ε.Π.), ενίσχυση και αναβάθμιση Δημόσιας Διοίκησης και άλλες διατάξεις» (Α' 17).

ι) Του ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (Α' 184).

ια) Του άρθρου 103 του ν. 5039/2023 «Μέτρα στήριξης των συγγενών των θυμάτων και των πληγέντων του σιδηροδρομικού δυστυχήματος των Τεμπών της 28ης Φεβρουαρίου 2023, συνταξιοδοτική διάταξη, ρυθμίσεις για την ενίσχυση της ασφάλειας των συγκοινωνιών, διατάξεις για την ενίσχυση της ανάπτυξης, παρεμβάσεις για τον εκσυγχρονισμό της τουριστικής νομοθεσίας και άλλες επείγουσες διατάξεις» (Α' 83).

ιβ) Του άρθρου 81 του ν. 5043/2023 «Ρυθμίσεις σχετικά με τους Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης α' και β' βαθμού - Διατάξεις για την ευζωία των ζώων συντροφιάς - Διατάξεις για το ανθρώπινο δυναμικό του δημοσίου τομέα - Λοιπές ρυθμίσεις του Υπουργείου Εσωτερικών και άλλες επείγουσες διατάξεις» (Α' 91).

ιγ) Του π.δ. 50/2001 «Καθορισμός των προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του Δημοσίου Τομέα» (Α' 39) και του π.δ. 85/2022 «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε φορείς του Δημοσίου (Προσοντολόγιο-Κλαδολόγιο)» (Α' 232).

ιδ) Του π.δ. 80/2016 «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους διατάκτες» (Α' 145).

ιε) Του π.δ. 85/2018 «Οργανισμός της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας» (Α' 157).

ιστ) Της υπό στοιχεία ΔΙΠΑΑΔ/Φ.1/835/ΟΙΚ. 8660/17.5.2021 Διαπιστωτικής Πράξης «Ταξινόμηση των Δήμων στις κατηγορίες των περ. στ' και ζ' της παρ. 1 του αρ. 12 του ν. 4765/2021(Α' 6)» του Υπουργού Εσωτερικών (ΑΔΑ: ΨΨΜ246ΜΤΛ6-ΑΧΥ) όπως τροποποιήθηκε με την υπό στοιχεία ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΠ.1/890/οικ. 10331/24.6.2022 (ΑΔΑ: Ψ70Ω46ΜΤΛ6-ΞΔΦ).

ιζ) Της υπ' αρ. 41657/Β' 708/9-2-2023 απόφασης του Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών, με την οποία καθορίστηκε ο αριθμός των θέσεων που θα πληρωθούν από άτομα με ποσοστό αναπηρίας τουλάχιστον πενήντα τοις εκατό (50%) στο Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών και τους φορείς εποπτείας του, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 6 του ν. 4765/2021 (Α' 6).

2. Την κανονιστική απόφαση του Α.Σ.Ε.Π. «Διαδικασία επιλογής προσωπικού με πανελλήνιο γραπτό διαγωνισμό (Β' 1320/2022, Β' 2308/2022, Β' 5701/2022).

3. Τον Κανονισμό Λειτουργίας του Ανώτατου Συμβουλίου Επιλογής Προσωπικού (Α.Σ.Ε.Π.) (Β' 3450/2021).

4. Την υπ' αρ. 31/27.9.2022 Πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου με την οποία εγκρίθηκε ο προγραμματισμός προλήψεων προσωπικού έτους 2023, κατόπιν της συνεδρίασης του τακτικού Υπουργικού Συμβουλίου στις 27.9.2022, δυνάμει του άρθρου 51 του ν. 4622/2019 (Α' 133).

5. Τη 2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη για τη διαδικασία κατάταξης υποψηφίων με πανελλήνιο γραπτό διαγωνισμό σε πίνακα βαθμολογίας ανά κατηγορία και κλάδο/ειδικότητα ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ και ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ σύμφωνα με το άρθρο 8 του ν. 4765/2021 (πρώτο στάδιο) (τ. ΑΣΕΠ 75).

6. Τα υπό στοιχεία 2/187933/ΔΠΓΚ/19-12-2022 έγγραφο του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους καθώς και Κ.Γ./Δ11/Α16304/1-08-2023 βεβαίωση της ΥΠΑ, με τα οποία γνωστοποιείται η ύπαρξη εγκεκριμένων πιστώσεων για την κάλυψη της δαπάνης μισθοδοσίας του προσωπικού που θα προσληφθεί, για την πλήρωση των θέσεων αυτών.

7. Τα υπό στοιχεία **Κ.Γ./Δ9/Α5439/15-03-2023, ΓΔΔΥ/Δ10/Δ5695/26-05-2023, Κ.Γ./Δ9/Α11452/29-05-2023, Κ.Γ./Δ9/Α12750/15-06-2023, Κ.Γ./Δ9/Α13165/20-06-2023, Κ.Γ./Δ9/Α14634/10-07-2023, Κ.Γ./Δ9/Α15588/21-07-2023 και Κ.Γ./Δ9/Α15873/26-07-2023** έγγραφα και το από **4-05-2023** ηλεκτρονικό μήνυμα με τα οποία ζητήθηκε η πλήρωση των συγκεκριμένων κατά κλάδο και ειδικότητα θέσεων καθώς και ανά φορέα/οργανική μονάδα.

8. Το υπό στοιχείο έγγραφο **Κ.Γ./Δ9/Α16334/1-08-2023** με το οποίο βεβαιώνεται η συμφωνία του φορέα με το περιεχόμενο της παρούσας προκήρυξης και η ύπαρξη των απαιτούμενων πιστώσεων για την κάλυψη της δαπάνης από την πλήρωση των προκηρυσσόμενων θέσεων.

9. Ότι η δαπάνη, η οποία θα προκληθεί από την εφαρμογή της απόφασης αυτής για τη διεξαγωγή της σχετικής διαδικασίας βαρύνει τον Κρατικό Προϋπολογισμό και καταβάλλεται από τον Προϋπολογισμό του Α.Σ.Ε.Π. (1007801 0000000) για τους φορείς της Γενικής Κυβέρνησης, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 54 του ν. 4765/2021 (Α' 6) ή βαρύνει τους Προϋπολογισμούς των φορέων εκτός Γενικής Κυβέρνησης, υπέρ των οποίων εκδίδονται οι προκηρύξεις και οι φορείς αναλαμβάνουν ρητά την κάλυψη της ανωτέρω δαπάνης, σύμφωνα με τις διατάξεις των παρ. 2 και 3 του άρθρου 54 του ν. 4765/2021 (Α' 6) ή και την υπό στοιχεία 2/179846/ΔΠΓΚ/10.11.2022 (Β' 5859) υπουργική απόφαση περί καθορισμού του τρόπου απόδοσης των ποσών που απαιτούνται, για τη διεξαγωγή διαγωνιστικών διαδικασιών πρόσληψης προσωπικού, από φορείς εκτός Γενικής Κυβέρνησης, στο Α.Σ.Ε.Π..

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Την πλήρωση συνολικά εκατόν σαράντα μίας (141) θέσεων μόνιμου προσωπικού Πανεπιστημιακής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης από επιτυχόντες του πανελλήνιου γραπτού διαγωνισμού (Β' Στάδιο) στην Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας (Υ.Π.Α.)-Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών, ως κατωτέρω :

Α' Κατηγορία Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (Π.Ε.), ενενήντα έξι (96) θέσεις.

Κλάδων/Ειδικοτήτων: ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ (ΕΕΚ), ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ, ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ

Β' Κατηγορία Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Τ.Ε.), σαράντα πέντε (45) θέσεις.

Κλάδων/Ειδικοτήτων: ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (Α.Τ.Σ.Ε.Π. - Air Traffic Safety Electronics Personnel), ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (Α.Τ.Σ.Ε.Π. - Air Traffic Safety Electronics Personnel) [πτυχίο Πληροφορικής], ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (Α.Φ.Ι.Σ.Ο. - Aerodrome Flight Information Service Officers).

Οι επιτυχόντες/ούσες του Α' σταδίου του πανελλήνιου γραπτού διαγωνισμού (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη) που έχουν εγγραφεί σε πίνακες βαθμολογίας (Α' ΣΤΑΔΙΟ) των κλάδων/ειδικοτήτων Πανεπιστημιακής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης δύνανται να υποβάλουν «ΑΙΤΗΣΗ - ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ» (ηλεκτρονική) για την κάλυψη των θέσεων ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ και ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ με την προϋπόθεση ότι κατέχουν τα τυπικά και γενικά προσόντα συμμετοχής της παρούσας προκήρυξης (σύμφωνα με τα κατωτέρω αναφερόμενα) και πληρούσαν τις προϋποθέσεις του Α' ΣΤΑΔΙΟΥ. Τα απαραίτητα δικαιολογητικά υποβάλλονται σύμφωνα με τους όρους της παρούσας προκήρυξης κατά τα ειδικότερα αναφερόμενα στο **ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'** αυτής.

ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΚΛΑΔΩΝ/ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΣΤΗΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Υ.Π.Α.)-Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών

ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ -ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ [κωδ. θέσης 601]

Τα καθήκοντα του κλάδου ΠΕ Διοικητικών Οικονομικών ΥΠΑ προσιδιάζουν σε κάποια από τα καθήκοντα ΠΕ Διοικητικών Οικονομικών του εν γένει Δημόσιου Τομέα, με την ιδιαιτερότητα της εξειδίκευσης σε αντικείμενα των Αερομεταφορών/Αεροναυτιλίας. Μεταξύ των λοιπών καθηκόντων ενδεικτικά αναφέρονται:

- Κατάρτιση και εκτέλεση τακτικού προϋπολογισμού εσόδων εξόδων ΥΠΑ καθώς και του προϋπολογισμού Δημοσίων Επενδύσεων.

- Κατανομή πάγιας προκαταβολής και παροχή ορίων πιστώσεων προς τις μονάδες ΥΠΑ.
- Εκπόνηση Κανονισμών και Διαδικασιών βεβαιώσεως εισπράξεως των εσόδων ΥΠΑ.
- Εισηγήση επί των οικονομικών εκμεταλλεύσεων.
- Ανάπτυξη των οικονομικών εκμεταλλεύσεων ΥΠΑ.
- Εκπόνηση Κανονισμών και Διαδικασιών βεβαιώσεως και είσπραξης των αντιστοίχων εσόδων.
- Κατάρτιση όρων διακηρύξεων, εισηγήση αποφάσεων κατακυρώσεων και συμβάσεων και ανάληψη συναφών ενεργειών εκμίσθωσης χώρων και δικαιωμάτων οικονομικών εκμεταλλεύσεων.
- Εισηγήση επί των αεροπορικών προσόδων. Ανάπτυξη και παρακολούθηση αυτών.
- Εκπόνηση Κανονισμών και Διαδικασιών βεβαίωσης είσπραξης των αντίστοιχων εσόδων.
- Παρακολούθηση της χρηματικής κατάστασης ΥΠΑ.
- Χειρισμός θεμάτων κατάρτισης και λύσης της υπαλληλικής σχέσης του προσωπικού πειθαρχικών αδειών γενικά και νοσηλείων. Έκδοση γενικών εγκυκλίων διοίκησης προσωπικού. Χειρισμός θεμάτων που προκύπτουν από τις ασκούμενες προσφυγές και αιτήσεις ακύρωσης υπαλλήλων ΥΠΑ.
- Χειρισμός θεμάτων κατάστασης προσωπικού ΥΠΑ και τήρηση στοιχείων αυτού.
- Παρακολούθηση των χρηματικών περιουσιακών στοιχείων καθώς και των εξόδων και εσόδων.
- Λογιστικές εγγραφές εσόδων-εξόδων, απολογισμού, περιοδικών οικονομικών αναφορών.
- Κοστολόγηση τελών που επιβάλλει η ΥΠΑ.

ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ (ΕΕΚ) [κωδ. θέσεων 602 έως 616]

Οι Ελεγκτές Εναέριας Κυκλοφορίας είναι υπεύθυνοι για την εξυπηρέτηση της εναέριας κυκλοφορίας, που κατά περίπτωση σημαίνει :

- Εξυπηρέτηση ελέγχου εναέριας κυκλοφορίας
- Εξυπηρέτηση πληροφοριών πτήσης
- Εξυπηρέτηση συνέγερσης
- Συμβουλευτική εξυπηρέτηση της εναέριας κυκλοφορίας

Σκοπός της εξυπηρέτησης εναέριας κυκλοφορίας είναι η:

- Αποφυγή σύγκρουσης μεταξύ των αεροσκαφών
- Αποφυγή σύγκρουσης μεταξύ αεροσκαφών και εμποδίων στην περιοχή ελιγμών
- Επίτευξη κανονικής και ταχείας ροής της κυκλοφορίας
- Παροχή πληροφοριών και οδηγιών, χρήσιμων για την ασφαλή και κανονική διεξαγωγή των πτήσεων
- Ενημέρωση των αρμόδιων υπηρεσιών, σχετικά με αεροσκάφη που χρήζουν βοήθειας, έρευνας και διάσωσης και παροχή συνδρομής στις υπηρεσίες αυτές όπως απαιτείται.

Επιπρόσθετα, εκτός των ανωτέρω στα καθήκοντα των ΕΕΚ βάσει εθνικού και ενωσιακού δικαίου περιλαμβάνονται και καθήκοντα Υπευθύνων Συστημάτων Διαχείρισης Ποιότητας, Ασφάλειας και Προστασίας, Αξιολογητών Ασφάλειας, Υποστήριξης Ασφάλειας, Διερευνητών Περιστατικών Ασφάλειας, Υπευθύνων Διενέργειας Ερευνών Ασφάλειας Οργανικών Μονάδων και Εκπαιδευτών/ Αξιολογητών (σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στον Ε.Ε. 2015/340).

ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Τα καθήκοντα του κλάδου ΠΕ Μηχανικών επιμερίζονται στις εξής ειδικότητες Μηχανικών ως ακολούθως:

ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ [κωδ. θέσης 617]

- Σύνταξη και ενημέρωση τοπογραφικών διαγραμμάτων αερολιμένων και λοιπών εγκαταστάσεων αεροναυτιλίας ΥΠΑ.

- Οριζοντιογραφικές και υψομετρικές αποτυπώσεις.
- Προσδιορισμός εμποδίων. Απαλλοτριώσεις.
- Συμμετοχή στην έκδοση εγκρίσεων δόμησης.
- Πιστοποίηση Αεροδρομίων.
- Διενέργεια διαγωνισμών και διαδικασία ανάθεσης εκπόνησης τοπογραφικών εργασιών.

ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ [κωδ. θέσης 618]

- Εκπόνηση και έλεγχος μελετών, επιβλέψεις, παρακολούθηση και γνωμοδότηση έργων Αεροδρομίων, όπως μεταξύ άλλων: στατικών, πεδίων ελιγμών, υποδομών, κ.α.

- Μελέτη, έλεγχος και έγκριση χωροταξικών - ρυθμιστικών σχεδίων Κρατικών Αεροδρομίων.
- Επιτροπές γνωμοδότησης επί τεχνικών θεμάτων Αεροδρομίων.
- Έκδοση εγκρίσεων δόμησης και αδειών δόμησης.

ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ [κωδ. θέσης 619]

- Εκπόνηση και έλεγχος μελετών, επιβλέψεις, παρακολούθηση και γνωμοδότηση έργων Αεροδρομίων.
- Διενέργεια διαγωνισμών έργων και ανάθεσης μελετών Αεροδρομίων.
- Σύνταξη Τεχνικών Προδιαγραφών.
- Πιστοποίηση Αεροδρομίων.

ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ [κωδ. θέσης 701]

- Συντήρηση, επισκευή και διαχείριση βλαβών των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων ΥΠΑ.

- Εκπόνηση και έλεγχος ηλεκτρολογικών μελετών, τεχνικών περιγραφών και προδιαγραφών.
- Επίβλεψη και παρακολούθηση έργων αεροδρομίων.
- Συμμετοχή σε επιτροπές διαγωνισμών, παραλαβών υλικών και υπηρεσιών.
- Επίβλεψη λειτουργίας σε 24ωρη βάση των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων ΥΠΑ.

ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (ΑΤΣΕΡ) [κωδ. θέσεων 702 έως 721]

Κύρια καθήκοντα των κλάδων ΤΕ Ηλεκτρονικών - ΑΤΣΕΡ είναι:

- Η λειτουργία, αποδέσμευση, συντήρηση και επιστροφή προς υπηρεσία εξοπλισμού-συστημάτων του λειτουργικού συστήματος αεροναυτιλίας.
- Η εποπτεία εξοπλισμού-συστημάτων αεροναυτιλίας σε 24ωρη βάση.
- Η πιστοποίηση εξοπλισμού-συστημάτων αεροναυτιλίας μετά από κάθε είδους επέμβαση σε αυτά (προληπτική και διορθωτική συντήρηση, εγκατάσταση, αναβάθμιση, παραμετροποίηση, κ.α.), με επίγειο ή/και από αέρα έλεγχο, σύμφωνα με τις τεχνικές και επιχειρησιακές απαιτήσεις.
- Η διαχειριστική και εφοδιαστική υποστήριξη ηλεκτρονικών συστημάτων αεροναυτιλίας.
- Η αναβάθμιση συστημάτων αεροναυτιλίας.
- Η εγκατάσταση/απεγκατάσταση εξοπλισμού/συστημάτων αεροναυτιλίας.
- Ο σχεδιασμός επιχειρησιακών, τεχνικών και διαχειριστικών απαιτήσεων συστημάτων αεροναυτιλίας.
- Η διασφάλιση της διαθεσιμότητας, συνέχειας, ακρίβειας και εγκυρότητα των υπηρεσιών Αεροναυτιλίας CNS/ANS (Air Navigation Services).
- Η επιβεβαίωση του επιπέδου ποιότητας των κατά περίπτωση παρεχόμενων υπηρεσιών αεροναυτιλίας.
- Ο καθορισμός πλαισίου κανονιστικών απαιτήσεων για την παροχή υπηρεσιών αεροναυτιλίας.
- Η επεξεργασία και εισήγηση εθνικού κανονιστικού πλαισίου παροχής υπηρεσιών αεροναυτιλίας.
- Η παρακολούθηση εθνικών και διεθνών εξελίξεων και κανονιστικών απαιτήσεων σε θέματα ηλεκτρονικών συστημάτων αεροναυτιλίας και της παροχής υπηρεσιών αεροναυτιλίας μέσω αυτών.
- Η εκπόνηση οδηγιών εργασίας και διαδικασιών ασφάλειας, ποιότητας και προστασίας για την παροχή υπηρεσιών αεροναυτιλίας μέσω των ηλεκτρονικών συστημάτων/εξοπλισμού αεροναυτιλίας.
- Η υποστήριξη, ο σχεδιασμός και εφαρμογή συστημάτων διαχείρισης ποιότητας, ασφάλειας και προστασίας για τα λειτουργικά συστήματα αεροναυτιλίας

ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ(ΑΦΙΣΟ) [κωδ. θέσεων 722 έως 730]

Κύριο καθήκον των υπαλλήλων του κλάδου ΤΕ Πληροφοριών Πτήσης είναι η εξυπηρέτηση του έργου παροχής ΑΦΙΣ, δηλαδή Πληροφοριών Πτήσεων Αεροδρομίων στα Αεροδρόμια ΑΦΙΣ **όπου δεν παρέχεται εξυπηρέτηση ελέγχου εναέριας κυκλοφορίας από υπαλλήλους του κλάδου ΠΕ Ελεγκτών Εναέριας Κυκλοφορίας.**

- Παροχή υπηρεσιών Πληροφοριών Πτήσεων Αεροδρομίου-ΑΦΙΣ
- Διαχείριση και εκμετάλλευση Αεροναυτικών Επικοινωνιών-COM
- Παροχή υπηρεσιών Αεροναυτικών Πληροφοριών-AIS (έκδοση αγγελιών/NOTAM Proposals - Ενημέρωσης Πληρωμάτων/PIBs)
- Παροχή υπηρεσιών Γραφείου Αναφορών Εναέριας Κυκλοφορίας-ΑΡΟ
- Διευθέτηση/διανομή Σχεδίων Πτήσεως και αναφορών ΕΚ κατά τη διάρκεια της πτήσης και στο έδαφος)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄

A.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ

A.1.1. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Π.Ε.)

A.1.2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Τ.Ε.)

A.2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑΣ

A.3. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΘΕΣΕΩΝ

A.4. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ)

A.4.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

A.4.2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄ : ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄ : ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄ : ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ-ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄ : ΔΙΟΡΙΣΜΟΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ΄ : ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄ : ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄ : ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ-ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ΄ : ΓΝΩΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ -ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ΄ : ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑ-ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε΄ : ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ-ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ-ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ΄ : ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ-ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ (ΠΕ, ΤΕ) ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ΄: ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΤΗΣΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ (ΠΙΝΑΚΕΣ Α΄ και Β΄)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄

Οι θέσεις ανά κλάδο/ειδικότητα και οι κωδικοί τους αναφέρονται στο Κεφάλαιο Α΄ της παρούσης και συγκεκριμένα στο υποκεφάλαιο: «**A.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ**».

A.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ

Στον ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ που ακολουθεί δίδονται για κάθε θέση ο κωδικός της, ο κλάδος/ειδικότητα, ο φορέας(οργανική μονάδα της ΥΠΑ), η έδρα-περιφερειακή ενότητα, η εντοπιότητα, όπου προβλέπεται, οι αποδεκτοί τίτλοι σπουδών (με τους κωδικούς τους), τα απαραίτητα πρόσθετα προσόντα (με τους κωδικούς τους) και ο συνολικός αριθμός των θέσεων. Δεδομένου ότι η επεξεργασία της αίτησης γίνεται μηχανογραφικά, στην Αίτηση - Υπεύθυνη Δήλωση (ηλεκτρονική) πρέπει να αναγράφονται με προσοχή και σωστά οι **κωδικοί των θέσεων, των τίτλων σπουδών, των πρόσθετων προσόντων και της τυχόν εντοπιότητας**.

ΦΟΡΕΑΣ: ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Υ.Π.Α.)
(Υπουργείο Υποδομών & Μεταφορών)

Α.1.1. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Π.Ε.)

Στη στήλη «ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ» περιλαμβάνεται το σύνολο των θέσεων του κλάδου/ειδικότητας στον φορέα.

| ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ | ΚΛΑΔΟΣ/ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ | ΦΟΡΕΑΣ/ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | ΕΔΡΑ- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ | ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ | ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ | ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ | |
|------------|---|---|-----------------------------|-------------|--|--|------------------|---|
| 601 | ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ- ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ (ΓΔΔΥ) – ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ | Νοτίου Τομέα Αθηνών | | 101, 102, 105 έως 116, 119 έως 137 | 001, 004 | 1 | |
| 602 | ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ (ΕΕΚ)* | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΖΑΚΥΝΘΟΥ | Ζακύνθου (ν. Ζάκυνθος) | 07 | | | 4 | |
| 603 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΡΑΤΙΚΟΥ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ | Ηρακλείου | | | | 8 | |
| 604 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ, ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ/ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ | Θήρας (ν. Θήρα) | 07 | | | 1 | |
| 605 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΚΑΒΑΛΑΣ | Καβάλας | | | 101, 102, 105 έως 116, 119 έως 137 | 001, 002 | 1 |
| 606 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΚΕΡΚΥΡΑΣ | Κέρκυρας (ν. Κέρκυρα) | 07 | | | | 9 |
| 607 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ | Κεφαλληνίας (ν. Κεφαλλονιά) | 07 | | | | 3 |
| 608 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΚΩ | Κω (ν. Κως) | 07 | | | | 1 |
| 609 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ | Λέσβου (ν. Λέσβος) | | 06 | | | 1 |

| ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ | ΚΛΑΔΟΣ/ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ | ΦΟΡΕΑΣ/ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | ΕΔΡΑ- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ | ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ | ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ | ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ |
|----------------------|---|--|----------------------------|-------------|--|------------------------------|------------------|
| 610 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΡΑΤΙΚΟΥ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΛΗΜΝΟΥ | Λήμνου (v. Λήμνος) | 06 | | | 1 |
| 611 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ, ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ/ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΜΥΚΟΝΟΥ | Μυκόνου (v. Μύκονος) | 07 | | | 1 |
| 612 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΘΗΝΩΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ /Α1 (ΚΕΠΑΘΜΙΑ) ή ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΑΘΗΝΩΝ (ΔΔΑ/ΕΚ) | Νοτίου Τομέα Αθηνών | | | | 46 |
| 613 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΡΟΔΟΥ | Ρόδου (v. Ρόδος) | 07 | | | 7 |
| 614 | ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ (ΕΕΚ)* | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΣΑΜΟΥ | Σάμου (v. Σάμος) | 06 | 101, 102, 105 έως 116, 119 έως 137 | 001, 002 | 3 |
| 615 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ, ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ/ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΣΚΙΑΘΟΥ | Σκιάθου (v. Σκιάθος) | 07 | | | 3 |
| 616 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ, ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ/ ΚΡΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΧΙΟΥ | Χίου (v. Χίος) | 06 | | | 3 |
| 617 | ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΕΡΟΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (ΓΔΑΜ) – ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΔΤΥ) | Νοτίου Τομέα Αθηνών | | 127 | 001, 004, 017 | 1 |
| 618 | ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΕΡΟΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (ΓΔΑΜ) – ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΔΤΥ) | Νοτίου Τομέα Αθηνών | | 126 | 001, 004, 017 | 1 |
| 619 | ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΕΡΟΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (ΓΔΑΜ) – ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΔΤΥ) | Νοτίου Τομέα Αθηνών | | 120 | 001, 004, 017 | 1 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ | | | | | | | 96 |

*Οι υποψήφιοι του κλάδου/ειδικότητας ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ (ΕΕΚ)[κωδ. θέσεων 602 έως 616] θα τύχουν ειδικής πρακτικής δοκιμασίας (γραπτή εξέταση και ορθοφωνία) σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στο Κεφάλαιο Δ' της παρούσας προκήρυξης.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

- Για τον κλάδο/ειδικότητα ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ(κωδ. θέσης 601) δύνανται να υποβάλουν αίτηση οι επιτυχόντες/ούσες του Α'ΣΤΑΔΙΟΥ του κωδ. θέσης 407 [κωδ. τίτλων 101,102, 105 έως 116 και 119 έως 137 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη)].
- Για τον κλάδο/ειδικότητα ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ(ΕΕΚ)(κωδ. θέσεων 602 έως 616) δύνανται να υποβάλουν αίτηση οι επιτυχόντες/ούσες του Α'ΣΤΑΔΙΟΥ των κωδ. θέσεων 401 έως 413 και 415 έως 433 [κωδ. τίτλων 101, 102, 105 έως 116 και 119 έως 137(2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη)].
- Για τον κλάδο/ειδικότητα ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ(κωδ. θέσης 617) δύνανται να υποβάλουν αίτηση οι επιτυχόντες/ούσες του Α'ΣΤΑΔΙΟΥ του κωδ. θέσης 423 [κωδ. τίτλου 127 και κωδ. πρόσθετου προσόντος 017 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη)].
- Για τον κλάδο/ειδικότητα ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ (κωδ. θέσης 618) δύνανται να υποβάλουν αίτηση οι επιτυχόντες/ούσες του Α'ΣΤΑΔΙΟΥ του κωδ. θέσης 422 [κωδ. τίτλου 126 και κωδ. πρόσθετου προσόντος 017 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη)].
- Για τον κλάδο/ειδικότητα ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ (κωδ. θέσης 619) δύνανται να υποβάλουν αίτηση οι επιτυχόντες/ούσες του Α'ΣΤΑΔΙΟΥ του κωδ. θέσης 416 [κωδ. τίτλου 120 και κωδ. πρόσθετου προσόντος 017 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη)].

Α.1.2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Τ.Ε.)

Στη στήλη «ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ» περιλαμβάνεται το σύνολο των θέσεων του κλάδου/ειδικότητας στον φορέα.

| ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ | ΚΛΑΔΟΣ/ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ | ΦΟΡΕΑΣ/ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | ΕΔΡΑ- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ | ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ | ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ | ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ |
|------------|---|---|----------------------------|-------------|------------------|------------------------------|------------------|
| 701 | ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ | ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ – ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ (ΔΤΣ) | Νοτίου Τομέα Αθηνών | | 212 | 001, 004, 024 | 1 |
| 702 | ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (Α.Τ.Σ.Ε.Π. – Air Traffic Safety Electronics Personnel) | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΑΘΗΝΩΝ (ΔΑΑ/ΗΛ) | Ανατολικής Αττικής | | 213 | 001, 002 | 2 |
| 703 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΖΑΚΥΝΘΟΥ | Ζακύνθου (ν. Ζάκυνθος) | 07 | | | 2 |
| 704 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΡΑΤΙΚΟΥ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ | Ηρακλείου | | | | 6 |
| 705 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ, ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ, ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ, ΝΑΞΟΥ, ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ, ΚΑΛΥΜΝΟΥ, ΛΕΡΟΥ, ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ/ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ | Θήρας (ν. Θήρα) | 07 | | | 2 |
| 706 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΚΑΒΑΛΑΣ | Καβάλας | | | | 1 |

| ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ | ΚΛΑΔΟΣ/ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ | ΦΟΡΕΑΣ/ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | ΕΔΡΑ- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ | ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ | ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ | ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΠΤΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ | |
|------------|---|--|----------------------------|-------------|------------------|------------------------------|------------------|---|
| 707 | ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (Α.Τ.Σ.Ε.Π. – Air Traffic Safety Electronics Personnel) | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ –ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ,ΧΙΟΥ,ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ, ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ,ΝΑΞΟΥ, ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ,ΚΑΛΥΜΝΟΥ,ΛΕΡΟΥ, ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ/ ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΣΗΤΕΙΑΣ | Λασιθίου | | | | 1 | |
| 708 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ –ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΡΑΤΙΚΟΥ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ | Μεσσηνίας | | | | 1 | |
| 709 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ –ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ, ΜΥΚΟΝΟΥ,ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ, ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ, ΝΑΞΟΥ, ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ,ΚΑΛΥΜΝΟΥ, ΛΕΡΟΥ,ΚΑΣΟΥ,ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ/ ΚΡΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΜΗΛΟΥ | Μήλου (v. Μήλος) | 07 | | | | 1 |
| 710 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ- ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ,ΧΙΟΥ,ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ, ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ,ΝΑΞΟΥ, ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ,ΚΑΛΥΜΝΟΥ, ΛΕΡΟΥ, ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ,ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ/ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΜΥΚΟΝΟΥ | Μυκόνου (v. Μύκοσος) | 07 | 213 | 001, 002 | | 1 |
| 711 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΘΗΝΩΝ ΚΑΙ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ / Α2 (ΚΕΠΑΘΜ/Α2) | Νοτίου Τομέα Αθηνών | | | | | 2 |
| 712 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΚΕΝΤΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ (ΚΗΜΕΣ) | Νοτίου Τομέα Αθηνών | | | | | 5 |
| 713 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ –ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ,ΧΙΟΥ,ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ, ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ,ΝΑΞΟΥ, ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ,ΚΑΛΥΜΝΟΥ, ΛΕΡΟΥ, ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ,ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ/ ΚΡΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΠΑΡΟΥ | Πάρου (v. Πάρος) | 07 | | | | 1 |
| 714 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ –ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΣΑΜΟΥ | Σάμου (v. Σάμος) | 06 | | | | 1 |
| 715 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ –ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ,ΧΙΟΥ,ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ, ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ,ΝΑΞΟΥ, ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ,ΚΑΛΥΜΝΟΥ,ΛΕΡΟΥ, ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ,ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ/ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΣΚΙΑΘΟΥ | Σκιάθου (v. Σκιάθος) | 07 | | | | 1 |

| ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ | ΚΛΑΔΟΣ/ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ | ΦΟΡΕΑΣ/ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | ΕΔΡΑ- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ | ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ | ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ | ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ |
|------------|---|---|---|-------------|---------------------------------------|------------------------------|------------------|
| 716 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ –ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ,ΧΙΟΥ,ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ, ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ,ΝΑΞΟΥ,ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ,ΚΑΛΥΜΝΟΥ, ΛΕΡΟΥ, ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ,ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ/ ΚΡΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΣΥΡΟΥ | Σύρου (v. Σύρος) | 07 | 213 | 001, 002 | 1 |
| 717 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΧΑΝΙΩΝ | Χανίων | | | | 3 |
| 718 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΑΘΗΝΩΝ (ΔΔΑ/ΗΛ) | Ανατολικής Αττικής | | | | 1 |
| 719 | ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (Α.Τ.Σ.Ε.Π. – Air Traffic Safety Electronics Personnel) [πτυχίο Πληροφορικής] | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ | Ανατολικής Αττικής | | 221 | 002 | 1 |
| 720 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΘΗΝΩΝ ΚΑΙ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ /Α2 (ΚΕΠΑΘΜΙΑ/Α2) | Νοτίου Τομέα Αθηνών | | | | 1 |
| 721 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΚΕΝΤΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ (ΚΗΕΜΣ) | Νοτίου Τομέα Αθηνών | | | | 1 |
| 722 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ-ΤΜΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ, ΜΥΚΟΝΟΥ,ΣΚΙΑΘΟΥ,ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ,ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ,ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ,ΝΑΞΟΥ,ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ, ΚΑΛΥΜΝΟΥ,ΛΕΡΟΥ,ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ/ ΚΡΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΙΚΑΡΙΑΣ | Ικαρίας (v. Ικαρία) | 06 | | | 1 |
| 723 | ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (Α.Φ.Ι.Σ.Ο. - Aerodrome Flight Information Service Officers)* | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ-ΤΜΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ, ΜΥΚΟΝΟΥ,ΣΚΙΑΘΟΥ,ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ,ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ,ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ,ΝΑΞΟΥ,ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ, ΚΑΛΥΜΝΟΥ,ΛΕΡΟΥ,ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ,ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ,ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ/ ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΚΑΣΟΥ | Καρπάθου-Ηρωικής Νήσου Κάσου (v. Κάσος) | 06 | 201 έως 204, 206 έως 215, 217 έως 223 | 001, 004 | 1 |
| 724 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ,ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ,ΚΟΖΑΝΗΣ,ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ, ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ, ΝΑΞΟΥ,ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ, ΚΑΛΥΜΝΟΥ, ΛΕΡΟΥ,ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ ,ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ/ ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ | Ρόδου (v. Μεγίστη) | 06 | | | 1 |
| 725 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ,ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ , ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ,ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ,ΣΥΡΟΥ,ΙΚΑΡΙΑΣ,ΝΑΞΟΥ,ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ,ΚΑΛΥΜΝΟΥ,ΛΕΡΟΥ, ΚΑΣΟΥ,ΣΗΤΕΙΑΣ,ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ,ΑΚΤΙΟΥ,ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ,ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ/ ΚΡΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ | Καστοριάς | 06 | | | 1 |

| ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ | ΚΛΑΔΟΣ/ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ | ΦΟΡΕΑΣ/ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | ΕΔΡΑ- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ | ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ | ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ | ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ |
|----------------------|--|---|----------------------------|-------------|---|------------------------------|------------------|
| 726 | ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (A.F.I.S.O. - Aerodrome Flight Information Service Officers)* | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ, ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ, ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ, ΝΑΞΟΥ, ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ, ΚΑΛΥΜΝΟΥ, ΛΕΡΟΥ, ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ / ΚΡΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΚΟΖΑΝΗΣ | Κοζάνης | 06 | | | 1 |
| 727 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ, ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ, ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ, ΝΑΞΟΥ, ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ, ΚΑΛΥΜΝΟΥ, ΛΕΡΟΥ, ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ / ΚΡΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΚΥΘΗΡΩΝ | Νήσων (v. Κύθηρα) | 07 | 201 έως 204, 206 έως 215, 217 έως 223 | 001, 004 | 1 |
| 728 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ, ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ, ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ, ΝΑΞΟΥ, ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ, ΚΑΛΥΜΝΟΥ, ΛΕΡΟΥ, ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ / ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΛΕΡΟΥ | Καλύμνου (v. Λέρος) | 07 | | | 1 |
| 729 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ, ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ, ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ, ΝΑΞΟΥ, ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ, ΚΑΛΥΜΝΟΥ, ΛΕΡΟΥ, ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ / ΚΡΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΜΗΛΟΥ | Μήλου (v. Μήλος) | 07 | | | 1 |
| 730 | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΑΣ (ΓΔΦΠΥΑΝ)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΧΙΟΥ, ΜΥΚΟΝΟΥ, ΣΚΙΑΘΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΑΡΠΑΘΟΥ, ΚΥΘΗΡΩΝ, ΜΗΛΟΥ, ΠΑΡΟΥ, ΣΥΡΟΥ, ΙΚΑΡΙΑΣ, ΝΑΞΟΥ, ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ, ΚΑΛΥΜΝΟΥ, ΛΕΡΟΥ, ΚΑΣΟΥ, ΣΗΤΕΙΑΣ, ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΖΟΥ, ΑΡΑΞΟΥ, ΑΚΤΙΟΥ, ΝΕΑΣ ΑΓΧΙΑΛΟΥ, ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΡΩΝ / ΚΡΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΠΑΡΟΥ | Πάρου (v. Πάρος) | 07 | | | 1 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ | | | | | | | 45 |

*Οι υποψήφιοι του κλάδου/ειδικότητας ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (A.F.I.S.O.-Aerodrome Flight Information Service Officers) [κωδ. θέσεων 722 έως 730] θα τύχουν ειδικής πρακτικής δοκιμασίας (γραφπή εξέταση και ορθοφωνία) σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στο Κεφάλαιο Δ΄ της παρούσας προκήρυξης.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

- Για τον κλάδο/ειδικότητα **ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ** (κωδ. θέσης 701) δύνανται να υποβάλουν αίτηση οι επιτυχόντες/ούσες του Α΄ ΣΤΑΔΙΟΥ του κωδ. θέσης 512 [κωδ. τίτλου 212 και κωδ. πρόσθετου προσόντος 024 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη)].
- Για τον κλάδο/ειδικότητα **ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (A.T.S.E.P.-Air Traffic Safety Electronics Personnel)** (κωδ. θέσεων 702 έως 717) δύνανται να υποβάλουν αίτηση οι επιτυχόντες/ούσες του Α΄ ΣΤΑΔΙΟΥ του κωδ. θέσης 513 [κωδ. τίτλου 213 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη)].
- Για τον κλάδο/ειδικότητα **ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (A.T.S.E.P.-Air Traffic Safety Electronics Personnel)** [πτυχίο της πληροφορικής] (κωδ. θέσεων 718 έως 721) δύνανται να υποβάλουν αίτηση οι επιτυχόντες/ούσες του Α΄ ΣΤΑΔΙΟΥ του κωδ. θέσης 522 [κωδ. τίτλου 221 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη)].

- Για τον κλάδο/ειδικότητα **ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (Α.Φ.Ι.Σ.Ο.-Aerodrome Flight Information Service Officers) (κωδ. θέσεων 722 έως 730)** δύνανται να υποβάλουν αίτηση οι επιτυγχόντες/ούσες του Α' ΣΤΑΔΙΟΥ των κωδ. θέσεων **501 έως 504, 506 έως 515 και 517 έως 523** [κωδ. τίτλων **201 έως 204, 206 έως 215 και 217 έως 223** (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη)].

Α.2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑΣ

| | |
|-----------------|---|
| ΚΩΔ. 06: | Μόνιμος κάτοικος των Δήμων σύμφωνα με τις διατάξεις της περ. στ., παρ.1, του αρ.12 του ν. 4765/2021 και την Διαπιστωτική Πράξη ΔΙΠΑΑΔ/Φ.1/835/ΟΙΚ. 8660/17.5.2021 (ΑΔΑ : ΨΨΜ246ΜΤΛ6-ΑΧΥ), όπως ισχύει (ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'-ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β'). Ειδικότερα, στα) Μικρών νησιωτικών Δήμων: των Περιφερειακών Ενοτήτων Καρπάθου-Ηρωικής Νήσου Κάσου (ν. Κάσος), Ρόδου (ν. Μεγίστη) της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, στγ) Μεγάλων και μεσαίων νησιωτικών Δήμων: της Περιφερειακής Ενότητας Ικαρίας (ν. Ικαρία), της Περιφερειακής Ενότητας Λήμνου (ν. Λήμνος) της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου, στδ) Μεσαίων ηπειρωτικών Δήμων, καθώς και μεγάλων ηπειρωτικών Δήμων και Δήμων πρωτευουσών Νομών: των Περιφερειακών Ενοτήτων Λέσβου (ν. Λέσβος), Χίου(ν. Χίος) και Σάμου (ν. Σάμου) της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου, των Περιφερειακών Ενοτήτων Καστοριάς και Κοζάνης της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας |
|-----------------|---|

| | |
|-----------------|---|
| ΚΩΔ. 07: | Μόνιμος κάτοικος των Δήμων σύμφωνα με τις διατάξεις της περ. ζ., παρ.1, του αρ.12 του ν. 4765/2021 και την Διαπιστωτική Πράξη ΔΙΠΑΑΔ/Φ.1/835/ΟΙΚ. 8660/17.5.2021 (ΑΔΑ : ΨΨΜ246ΜΤΛ6-ΑΧΥ), όπως ισχύει (ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'-ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β'). Ειδικότερα, ζα) Μεγάλων και μεσαίων νησιωτικών Δήμων: της Περιφερειακής Ενότητας Νήσων (ν. Κύθηρα) της Περιφέρειας Αττικής, των Περιφερειακών Ενοτήτων Καλύμνου (ν. Λέρος), Κω (ν. Κως), Μήλου (ν. Μήλος), Μυκόνου (ν. Μύκονος), Θήρας (ν. Θήρα), Πάρου (ν. Πάρος) της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, της Περιφερειακής Ενότητας Σποραδών (ν. Σκιάθος) της Περιφέρειας Θεσσαλίας εκτός των υπαγομένων στην Περιφέρεια Αττικής με πληθυσμό άνω των δέκα χιλιάδων (10.000) κατοίκων, καθώς και όσων υπάγονται στην υποπερ. στγ) της περ. στ' της παρ. 1, ζβ) Μεγάλων ηπειρωτικών Δήμων και Δήμων πρωτευουσών Νομών: των Περιφερειακών Ενοτήτων Ζακύνθου (ν. Ζάκυνθος), Κέρκυρας (ν. Κέρκυρα), Κεφαλληνίας (ν. Κεφαλλονιά) της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων και των Περιφερειακών Ενοτήτων Ρόδου(ν. Ρόδος) και Σύρου (ν. Σύρος) της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου. |
|-----------------|---|

Α.3. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΘΕΣΕΩΝ (άρθ. 13, ν. 4765/2021)

Στον κατωτέρω Πίνακα αναλύεται ανά κλάδο/ειδικότητα (μετά από ομαδοποίηση) ο αριθμός των θέσεων που αντιστοιχούν στις ειδικές κατηγορίες πολυτέκνων ή τέκνων πολυτέκνων, τριτέκνων ή τέκνων τρίτεκνης οικογένειας καθώς και ατόμων που έχουν τέκνο, αδελφό ή σύζυγο καθώς και τέκνα ατόμων με ποσοστό αναπηρίας 67% και άνω.

| ΚΛΑΔΟΣ/ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΘΕΣΕΩΝ | ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΙ (16%) | ΤΡΙΤΕΚΝΟΙ (12%) | ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ ή ΣΥΖΥΓΟ ΚΑΘΩΣ & ΤΕΚΝΑ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% (5%) |
|--|--------------------------|------------------|-----------------|---|
| ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ (κωδ. θέσης 601) | 1 | - | - | - |
| ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ(ΕΒΚ) (κωδ. θέσεων 602 έως 616) | 92 | 16 | 11 | 5 |
| ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ (κωδ. θέσης 617) | 1 | - | - | - |
| ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ (κωδ. θέσης 618) | 1 | - | - | - |
| ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ (κωδ. θέσης 619) | 1 | - | - | - |
| ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (κωδ. θέσης 701) | 1 | - | - | - |
| ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (Α.Τ.Σ.Ε.Ρ. – Air Traffic Safety Electronics Personnel) (κωδ. θέσεων 702 έως 717) | 31 | 5 | 4 | 2 |
| ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (Α.Τ.Σ.Ε.Ρ. – Air Traffic Safety Electronics Personnel)[πτυχίο Πληροφορικής] (κωδ. θέσεων 718 έως 721) | 4 | - | - | - |
| ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (Α.Φ.Ι.Σ.Ο.-Aerodrome Flight Information Service Officers)(κωδ. θέσεων 722 έως 730) | 9 | 1 | 1 | - |
| ΣΥΝΟΛΟ | 141 | 22 | 16 | 7 |

Στη στήλη ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΙ

Ποσοστό 16% στο σύνολο των προκηρυσσόμενων θέσεων μόνιμου προσωπικού των κατηγοριών ΠΕ και ΤΕ κατά κλάδο/ειδικότητα καλύπτεται από πολύτεκνους και τέκνα πολυτέκνων (παρ.1α άρθρου 13 ν.4765/2021),εφόσον υπάρχουν και κατέχουν τα γενικά και απαιτούμενα προσόντα που επιτρέπουν την εγγραφή τους σε πίνακα κατάταξης και συνυποβάλουν με την αίτησή τους τα απαραίτητα δικαιολογητικά, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στα ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Β΄ και Ε΄ της παρούσας προκήρυξης.

Στη στήλη ΤΡΙΤΕΚΝΟΙ

Ποσοστό 12% στο σύνολο των προκηρυσσόμενων θέσεων μόνιμου προσωπικού των κατηγοριών ΠΕ και ΤΕ κατά κλάδο/ειδικότητα καλύπτεται από γονείς με τρία τέκνα και τέκνα αυτών (παρ. 1β άρθρου 13 ν.4765/2021),εφόσον υπάρχουν και κατέχουν τα γενικά και απαιτούμενα προσόντα που επιτρέπουν την εγγραφή τους σε πίνακα κατάταξης και συνυποβάλουν με την αίτησή τους τα απαραίτητα δικαιολογητικά σύμφωνα με τα αναφερόμενα ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Β΄ και Ε΄ της παρούσας προκήρυξης.

Στη στήλη ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ ή ΣΥΖΥΓΟ ΚΑΘΩΣ & ΤΕΚΝΑ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67%

Ποσοστό πέντε τοις εκατό (5%) στο σύνολο των προκηρυσσόμενων θέσεων μόνιμου προσωπικού των κατηγοριών ΠΕ και ΤΕ κατά κλάδο/ειδικότητα καλύπτεται από όσους έχουν τέκνο, αδελφό ή σύζυγο, καθώς και από τέκνα ατόμων με αναπηρία με ποσοστό αναπηρίας εξήντα επτά τοις εκατό (67%) και άνω, εξαιτίας βαριών ψυχικών και σωματικών παθήσεων, όπως διαπιστώνεται από τις υγειονομικές επιτροπές των Κέντρων Πιστοποίησης Αναπηρίας και κατ' εξαίρεση όταν τα άτομα έχουν νοητική αναπηρία ή αυτισμό, για την παροχή της προστασίας απαιτείται ποσοστό αναπηρίας τουλάχιστον πενήντα τοις εκατό (50%) (παρ. 1γ άρθρου 13 ν. 4765/2021), εφόσον υπάρχουν και κατέχουν τα γενικά και απαιτούμενα προσόντα που επιτρέπουν την εγγραφή τους σε πίνακα κατάταξης και συνυποβάλουν με την αίτησή τους τα απαραίτητα δικαιολογητικά σύμφωνα με τα αναφερόμενα ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Β΄ και Ε΄ της παρούσας προκήρυξης.

Σε περίπτωση που δεν καλυφθούν οι ειδικές θέσεις που προβλέπονται για τις ανωτέρω ειδικές κατηγορίες (πολύτεκνοι, τέκνα πολυτέκνων, τρίτεκνοι ή τέκνα τρίτεκνης οικογένειας και άτομα που έχουν αδελφό ή σύζυγο, καθώς και τα τέκνα ατόμων με ποσοστό αναπηρίας 67% και άνω) από υποψηφίους των αντίστοιχων κατηγοριών, οι θέσεις αυτές θα καλυφθούν από υποψηφίους που δεν έχουν τις ιδιότητες αυτές, κατά τη σειρά στον οικείο Πίνακα Κατάταξης, σε σχέση με τις προτιμήσεις τους.

**A.4. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
(ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΤΟΥ Α.1. ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ)**

**A.4.1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
(όπως αναφέρονται στη 2Γ/2022 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ/ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ του Α΄ ΣΤΑΔΙΟΥ)**

1. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

| ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ | ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ) |
|--|----------------|------------------------------------|
| Πτυχίο ή δίπλωμα Αρχαιολογίας ή Ιστορίας - Αρχαιολογίας - Λαογραφίας με κατεύθυνση Αρχαιολογίας ή Ιστορίας - Αρχαιολογίας- Κοινωνικής Ανθρωπολογίας με κατεύθυνση Αρχαιολογίας ή Ιστορίας και Αρχαιολογίας με ειδικότητα ή κατεύθυνση στην Αρχαιολογία ή Ιστορίας και Αρχαιολογίας με κατεύθυνση Αρχαιολογία και Ιστορίας της Τέχνης ή Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών με κατεύθυνση Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών ή Μεσογειακών Σπουδών με κατεύθυνση Αρχαιολογίας – Αρχαιομετρίας * | 101 | 601 έως 616 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα Αρχαιολογίας και Βιβλιοθηκονομίας ή Αρχαιολογίας, Βιβλιοθηκονομίας και Μουσειολογίας με κατεύθυνση Αρχαιολογίας ή Βιβλιοθηκονομίας ή Αρχαιολογίας, Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης Βιβλιοθηκονομίας ή Βιβλιοθηκονομίας, Αρχαιολογίας και Συστημάτων Πληροφόρησης * | 102 | 601 έως 616 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα Βιολογίας ή Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών ή Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής * | 105 | 601 έως 616 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα Γεωλογίας ή Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος ** | 106 | 601 έως 616 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα Γεωπόνου Τμήματος: Αγροτικής Ανάπτυξης ή Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης ή Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής ή Βιοτεχνολογίας ή Γεωπονίας ή Γεωπονίας Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής ή Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος ή Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας ή Γεωργικής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας ή Γεωργικής Οικονομίας ή Γεωργικών Βιομηχανιών ή Εγγείων Βελτιώσεων και Γεωργικής Μηχανικής ή Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής ή Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου ή Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής ή Ζωικής Παραγωγής ή Φυτικής Παραγωγής ** | 107 | 601 έως 616 |

| ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ | ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ) |
|---|----------------|------------------------------------|
| Ευρωπαϊκών Σπουδών (πρώην Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Σπουδών) με κατεύθυνση Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών ή Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών με κατεύθυνση Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σχέσεων ή Διεθνών Οικονομικών Σχέσεων και Ανάπτυξης ή Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων και Τουρισμού ή Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας ή Διοίκησης Οργανισμών, Μάρκετινγκ και Τουρισμού ή Διοίκησης Τουρισμού ή Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ ή Επιχειρησιακής Έρευνας και Στρατηγικής Πωλήσεων (Marketing) ή Λογιστικής και Πληροφοριακών Συστημάτων ή Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής ή Λογιστικής Χρηματοοικονομικής και Ποσοτικής Ανάλυσης ή Μαθηματικών Εισαγωγική Κατεύθυνση Στατιστικής και Αναλογιστικών-Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών ή Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων ή Μάρκετινγκ και Διοίκησης Λειτουργιών ή Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας ή Ναυτιλιακών Σπουδών ή Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών ή Οικονομικής Επιστήμης ή Οικονομικής και Διοίκησης Τουρισμού ή Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης ή Οικονομικών Επιστημών ή Οργάνωσης και Διαχείρισης Αγροτικών Εκμεταλλεύσεων (από 2006 μετονομάστηκε σε Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων) ή Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού ή Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Περιφερειακής και Δασυνοριακής Ανάπτυξης ή Περιφερειακής και Οικονομικής Ανάπτυξης ή Περιφερειακής Οικονομικής Ανάπτυξης ή Στατιστικής ή Στατιστικής και Αναλογιστικής Επιστήμης ή Στατιστικής και Αναλογιστικών - Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών ή Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης ή Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής ή Τουρισμού ή Τουριστικών Σπουδών ή Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής* | | |
| Πτυχίο ή δίπλωμα Βιολογίας ή Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών ή Βιοχημείας ή Γεωγραφίας ή Διαχείρισης Αγροτικού Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ή Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ή Επιστήμης της Θάλασσας ή Επιστημών και Πολιτισμού - Κατεύθυνση Επιστημών Περιβάλλοντος ή Επιστημών της Θάλασσας ή Εφαρμοσμένης Αγροοικολογίας ή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών με κατεύθυνση Φυσικού Εφαρμογών ή Ιατρικής Βιοχημείας ή Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας ή Περιβαλλοντικής Χαρτογραφίας ή Περιβάλλοντος ή Σπουδών στις Φυσικές Επιστήμες ή Φυσικής ή Φυσικών Επιστημών ή Ωκεανογραφίας και Θαλασσιών Βιοεπιστημών* | 132 | 601 έως 616 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα Πληροφορικής ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής με κατεύθυνση: i) Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή ii) Διοίκησης Τεχνολογίας ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής - εισαγωγική κατεύθυνση Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής - εισαγωγική κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα ή Πληροφορικής και Τηλεματικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής με εφαρμογές στην Βιοϊατρική ή Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων ή Ψηφιακών Συστημάτων ή Επιστημών και Πολιτισμού - Κατεύθυνση Η/Υ ή Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικών Η/Υ ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών ή Μηχανικού Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών ή Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων ή Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας*** | 133 | 601 έως 616 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα Στατιστικής ή Στατιστικής και Αναλογιστικής Επιστήμης ή Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης ή Στατιστικής και Αναλογιστικών- Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών ή Μαθηματικών Εισαγωγική Κατεύθυνση Στατιστικής και Αναλογιστικών-Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών* | 134 | 601 έως 616 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα Φαρμακευτικής* | 135 | 601 έως 616 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα Χημείας * | 136 | 601 έως 616 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα Ψυχολογίας ή Φιλοσοφίας Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας με ειδίκευση στην Ψυχολογία (για αποφοίτους έως 31/12/1993 που πληρούσαν τις προϋποθέσεις του ν.991/1979 (Α'278), όπως ισχύει)* | 137 | 601 έως 616 |

* ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (ΠΣΕ) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.

** ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (ΠΣΕ) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (ΠΣΕ) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.

*** ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (ΠΣΕ) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.

Τους ανωτέρω τίτλους σπουδών οι επιτυχόντες υποψήφιοι έπρεπε να είχαν δηλώσει και να τους κατείχαν κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής του Α΄ΣΤΑΔΙΟΥ (21.12.2022), κατά τα οριζόμενα στην 2Γ/2022 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ/ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ (τ. ΑΣΕΠ 75).

2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

| ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ | ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ) |
|---|----------------|------------------------------------|
| Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Βιβλιοθηκονομίας ή Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης* | 201 | 722 έως 730 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Βρεφονηπιοκομίας ή Προσχολικής Αγωγής * | 202 | 722 έως 730 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα Αγροτικής Ανάπτυξης και Διοίκησης Αγροτικών Επιχειρήσεων ή Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου ή Αρχιτεκτονικής Τοπίου ή Βιολογικής Γεωργίας ή Βιολογικών Θερμοκηπιακών Καλλιέργειών και Ανθοκομίας ή Γεωργικής Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων ή Γεωργικών Μηχανών και Αρδεύσεων ή Δασοπονίας ή Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος ή Διαχείρισης Γεωργικών Οικοσυστημάτων ή Διοίκησης Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων ή Εμπορίας και Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων ή Ζωικής Παραγωγής ή Θερμοκηπιακών Καλλιέργειών και Ανθοκομίας ή Ιχθυοκομίας-Αλειάς ή Μηχανικής Βιοσυστημάτων ή Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων ή Οικολογίας και Περιβάλλοντος ή Τεχνολογίας Αλειάς - Υδατοκαλλιέργειών ή Τεχνολογίας Αλειάς και Υδατοκαλλιέργειών ή Τεχνολογίας Βιολογικής Γεωργίας και Τροφίμων ή Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων ή Τεχνολογίας Ολοκληρωμένης Γεωργίας ή Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας ή Τεχνολόγων Γεωπόνων ή Τεχνολόγων Περιβάλλοντος Τ.Ε. - Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος Τ.Ε. ή Υδατοκαλλιέργειών και Αλευτικής Διαχείρισης ή Φυτικής Παραγωγής * | 203 | 722 έως 730 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας ή Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε. - Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε. ή Τοπογραφίας * | 204 | 722 έως 730 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Δασοπονίας ή Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος* | 206 | 722 έως 730 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα οποιουδήποτε Τμήματος ΤΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (ΠΣΕ) ΤΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής ή πτυχίο ΚΑΤΕΕ ή ισότιμος τίτλος της ημεδαπής ή αλλοδαπής. | 207 | 722 έως 730 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών - Τοπικής Αυτοδιοίκησης ή Διοίκησης Μονάδων Τοπικής Αυτοδιοίκησης ή Τοπικής Αυτοδιοίκησης * | 208 | 722 έως 730 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων - Διοίκηση Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας ή Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών - Διοίκηση Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας ή Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας * | 209 | 722 έως 730 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Δημοσίων Σχέσεων και Επικοινωνίας ή Διοίκησης Επιχειρήσεων - Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας ή Διοίκησης Οικονομίας και Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων με κατευθύνσεις: α) Διοίκησης Πολιτιστικών Μονάδων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας ή β) Επικοινωνίας Πολιτιστικών Μονάδων ή Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Ψηφιακών Μέσων και Επικοινωνίας Τ.Ε. * | 210 | 722 έως 730 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Υγείας - Δημόσιας Υγείας ή Δημόσιας Υγιεινής * | 211 | 722 έως 730 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Ηλεκτρολογίας ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. ή Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας Τ.Ε. με κατεύθυνση Ενεργειακής Ηλεκτρολογίας * | 212 | 701, 722 έως 730 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Ηλεκτρονικής ή Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. * | 213 | 702 έως 717, 722 έως 730 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Ιχθυοκομίας-Αλειάς ή Τεχνολογίας Αλειάς και Υδατοκαλλιέργειών ή Υδατοκαλλιέργειών και Αλευτικής Διαχείρισης * | 214 | 722 έως 730 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Κοινωνικής Εργασίας * | 215 | 722 έως 730 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Μηχανολογίας ή Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. ή Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. και Βιομηχανικού Σχεδιασμού Τ.Ε. με κατεύθυνση Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. ή Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε. και Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. με κατεύθυνση Μηχανολόγοι Μηχανικοί Τ.Ε. ή Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας Τ.Ε. με κατεύθυνση Ενεργειακής Μηχανολογίας. * | 217 | 722 έως 730 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Αυτοματισμού ή Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε. * | 218 | 722 έως 730 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα Ενεργειακής Τεχνολογίας ή Ενεργειακής Τεχνικής ή Τεχνολογίας Πετρελαίου ή Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου ή Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης ή Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος ή Ενεργειακής και Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας ή Τεχνολογίας Περιβάλλοντος ή Τεχνολογίας Συστημάτων Διαχείρισης Φυσικών Πόρων ή Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος (πρώην Ορυχείων) ή Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας ή Οικολογίας και Περιβάλλοντος ή Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε. και Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. - Μηχανικοί Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε. ή Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας Τ.Ε. ή Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε. - Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε. ή Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε. - Μηχανικών Γεωτεχνολογίας Περιβάλλοντος Τ.Ε. ή Μηχανικών | 219 | 722 έως 730 |

| ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ | ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ) |
|---|----------------|------------------------------------|
| Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος Τ.Ε. ή Τεχνολόγων Περιβάλλοντος Τ.Ε. - Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος Τ.Ε.* | | |
| Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Πολιτικών Δομικών Έργων ή Πολιτικών Έργων Υποδομής ή Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. ή Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε. - Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. * | 220 | 722 έως 730 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Πληροφορικής ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων ή Τηλεπληροφορικής και Διοίκησης ή Διαχείρισης Πληροφοριών ή Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων ή Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και στην Οικονομία ή Βιομηχανικής Πληροφορικής ή Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας ή Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ή Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Η/Υ ή Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων ή Επιχειρησιακής Πληροφορικής ή Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων Τ.Ε. ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων ή Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε. με κατεύθυνση Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε. ** | 221 | 718 έως 730 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Τεχνολογίας Βιολογικής Γεωργίας και Τροφίμων ή Τεχνολογίας Τροφίμων * | 222 | 722 έως 730 |
| Πτυχίο ή δίπλωμα Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων - Διοίκηση Επιχειρήσεων ή Διεθνούς Εμπορίου ή Διοίκησης Κοινωνικών- Συνεταιριστικών Επιχειρήσεων και Οργανώσεων ή Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων ή Διοίκησης Μονάδων Τοπικής Αυτοδιοίκησης ή Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας ή Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών - Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας ή Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού ή Διοίκησης Παραγωγικών Μονάδων ή Ελεγκτικών και Ασφαλιστικών Εργασιών ή Εμπορίας και Διαφήμισης ή Λογιστικής ή Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής ή Ναυτιλιακών Επιχειρήσεων και Μεταφορών ή Στελεχών Συνεταιριστικών Οργανώσεων και Εκμεταλλεύσεων ή Τοπικής Αυτοδιοίκησης ή Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών - Τοπικής Αυτοδιοίκησης ή Τυποποίησης και Διακίνησης Προϊόντων ή Χρηματοοικονομικής και Ασφαλιστικής ή Χρηματοοικονομικής και Ελεγκτικής ή Χρηματοοικονομικών Εφαρμογών ή Χρηματοοικονομικών Υπηρεσιών - Επιχειρήσεων στις Ανατολικοευρωπαϊκές Χώρες ή Διοίκησης Επιχειρήσεων-Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας* | 223 | 722 έως 730 |

* ΤΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (ΠΣΕ) ΤΕΙ ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο ή δίπλωμα ΤΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (ΠΣΕ) ΤΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας ή το ομώνυμο ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο ΚΑΤΕΕ ή ισότιμος τίτλος της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.

** ΤΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (ΠΣΕ) ΤΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας ή το ομώνυμο πτυχίο ΚΑΤΕΕ ή ισότιμος τίτλος της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.

Τους ανωτέρω τίτλους σπουδών οι επιτυχόντες υποψήφιοι έπρεπε να είχαν δηλώσει και να τους κατείχαν κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής του Α' ΣΤΑΔΙΟΥ (21.12.2022), κατά τα οριζόμενα στην 2Γ/2022 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ/ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ (τ. ΑΣΕΠ 75).

Α.4.2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

Για όλες τις θέσεις απαιτούνται και πρόσθετα προσόντα, τα οποία πρέπει να κατέχουν οι υποψήφιοι μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων, **άλλως δεν γίνονται δεκτοί για τις αντίστοιχες θέσεις**. Τα πρόσθετα προσόντα για κάθε θέση δίνονται στον « Α.1.ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ», στήλη «ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ» με τους αντίστοιχους κωδικούς τους, όπως αναφέρονται παρακάτω.

| ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ | |
|------------------------------|--|
| ΚΩΔ. 001: | Γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: (α) επεξεργασίας κειμένων, (β) υπολογιστικών φύλλων και (γ) υπηρεσιών διαδικτύου. Οι υποψήφιοι που αποδεικνύουν τη γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ με τον τίτλο σπουδών τους, πρέπει απαραιτήτως να συμπληρώσουν τον κωδικό 001 για τις θέσεις που απαιτείται ως πρόσθετο προσόν. |
| ΚΩΔ. 002: | Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας |
| ΚΩΔ. 004: | Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας |
| ΚΩΔ. 017: | Άδεια άσκησης επαγγέλματος μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών. |
| ΚΩΔ. 024: | Άδεια άσκησης επαγγέλματος Υπομηχανικού Ηλεκτρολόγου Β' τάξεως ή άδεια άσκησης επαγγέλματος Υπομηχανικού Ηλεκτρολόγου Α' τάξεως ή άδεια άσκησης επαγγέλματος Τεχνολόγου Ηλεκτρολόγου-Μηχανικού Β' ή Α' τάξης. |

Τα ανωτέρω απαραίτητα πρόσθετα προσόντα, όπου προβλέπονται, με κωδ. 017 και 024 ήτοι άδειες άσκησης επαγγέλματος οι επιτυχόντες υποψήφιοι έπρεπε να τα είχαν δηλώσει και να τα κατείχαν έως την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής του Α΄ΣΤΑΔΙΟΥ (21.12.2022), κατά τα οριζόμενα στην 2Γ/2022 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ/ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ (τ. ΑΣΕΠ 75).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

Α. Οι υποψήφιοι, οι οποίοι κατέχουν τα γενικά και απαιτούμενα προσόντα των προκηρυσσόμενων θέσεων, όπως αυτά αναγράφονται στο **ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄** και στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄ (ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ)** της παρούσας, πρέπει να συμπληρώσουν και να υποβάλουν:

1. Αίτηση συμμετοχής στο Α.Σ.Ε.Π. με τα δικαιολογητικά αποκλειστικά μέσω του διαδικτυακού του τόπου (www.asep.gr). Η ηλεκτρονική αίτηση συμπληρώνεται σύμφωνα με τις **ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ-ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ** που αναφέρονται στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ΄** της παρούσας.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ: Η ορθή συμπλήρωση της αίτησης συμμετοχής είναι αποκλειστικά ευθύνη του υποψηφίου. Επειδή η επεξεργασία των αιτήσεων γίνεται μηχανογραφικά, οι υποψήφιοι υποχρεούνται να συμπληρώσουν τα οικεία τετραγωνίδια/πεδία των ηλεκτρονικών αιτήσεων, καθώς και τους κωδικούς, που αναφέρονται σε αντίστοιχα προσόντα ή κριτήρια ή ιδιότητες που απαιτούνται και διαθέτουν. Αν οι υποψήφιοι δεν συμπληρώσουν τα τετραγωνίδια/πεδία αυτά ή τους κωδικούς ή αν συμπληρώσουν άλλα τετραγωνίδια ή κωδικούς, πλην εκείνων που αναφέρονται στα συγκεκριμένα προσόντα ή κριτήρια ή ιδιότητες ή αν τα αναφέρουν σε άλλα σημεία της ηλεκτρονικής αίτησης, δεν λαμβάνονται υπόψη τα προσόντα ή κριτήρια ή ιδιότητες, έστω και αν προσκομιστούντα σχετικά δικαιολογητικά.

Η προθεσμία υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής και δικαιολογητικών αρχίζει στις 28 Αυγούστου ημέρα Δευτέρα και ώρα 08:00 και λήγει στις 12 Σεπτεμβρίου 2023, ημέρα Τρίτη και ώρα 14:00. Το εμπρόθεσμό τους κρίνεται με βάση την ημερομηνία της ηλεκτρονικής υποβολής τους στο Α.Σ.Ε.Π..

Ο αριθμός πρωτοκόλλου της αίτησης και η ημερομηνία ηλεκτρονικής υποβολής εμφανίζονται στη «**Λίστα ηλεκτρονικών αιτήσεων**». Ανάλογη ειδοποίηση αποστέλλεται και στην ηλεκτρονική διεύθυνση (email) που δήλωσαν οι υποψήφιοι. Παράλληλα, η ηλεκτρονική αίτηση παρέχεται και σε **εκτυπώσιμη μορφή**.

Η ηλεκτρονική αίτηση επέχει θέση υπεύθυνης δήλωσης του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 και η ανακρίβεια των δηλούμενων στοιχείων επισύρει τις προβλεπόμενες ποινικές και διοικητικές κυρώσεις.

2. Παραβόλο τριών (3) Ευρώ, το οποίο προμηθεύεται ο υποψήφιος **ηλεκτρονικά** μέσω της εφαρμογής ηλεκτρονικού παραβόλου (e-Παραβόλο) επιλέγοντας → Φορέας Δημοσίου → Ανώτατο Συμβούλιο Επιλογής Προσωπικού (ΑΣΕΠ) από τον διαδικτυακό τόπο της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων Δημόσιας Διοίκησης (www.gsis.gr). Προς διευκόλυνση των υποψηφίων έχει δημιουργηθεί στον διαδικτυακό τόπο του ΑΣΕΠ (www.asep.gr) σχετικός σύνδεσμος (βλ. λογότυπο με την ονομασία «**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΑΡΑΒΟΛΟ**») ο οποίος οδηγεί στον ανωτέρω διαδικτυακό τόπο της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων Δημόσιας Διοίκησης (www.gsis.gr). Ο υποψήφιος πρέπει να αναγράψει τον κωδικό παραβόλου στο κατάλληλο πεδίο της ηλεκτρονικής αίτησης και να καταβάλει το αντίτιμο του ηλεκτρονικού παραβόλου μέχρι την υποβολή της αιτήσεώς του, άλλως η αίτηση δεν οριστικοποιείται.

Επισημαίνεται ότι η ηλεκτρονική υποβολή της αίτησης στο Α.Σ.Ε.Π. ολοκληρώνεται επιλέγοντας «**Οριστικοποίηση**», υπό την προϋπόθεση ότι ο κωδικός του παραβόλου βρίσκεται σε κατάσταση «**ΠΛΗΡΩΜΕΝΟ**», ώστε αυτό να δεσμευτεί. Σε κάθε περίπτωση ο υποψήφιος πρέπει να καταβάλει το αντίτιμο του παραβόλου που αναγράφει στην αίτησή του (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ΄**).

3. Τα απαραίτητα, κατά περίπτωση, δικαιολογητικά με τα οποία αποδεικνύονται τα προσόντα, κριτήρια ή οι ιδιότητες που επικαλούνται οι υποψήφιοι με την ηλεκτρονική αίτηση συμμετοχής τους (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Β΄, Γ΄, Δ΄, Ε΄ και Ζ΄**) υποβάλλονται ηλεκτρονικά στο ΑΣΕΠ σύμφωνα με τα οριζόμενα στο παρόν Κεφάλαιο και στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ΄**.

Για τους υποψηφίους που δεν προσκομίσουν τα απαραίτητα δικαιολογητικά, για την απόδειξη των προσόντων, των κριτηρίων ή/και των ιδιοτήτων που δηλώνουν με την αίτηση συμμετοχής τους στη διαδικασία και που λαμβάνονται υπόψη για την κατάταξή τους στους οικείους πίνακες, κατά περίπτωση, **είτε** αναμορφώνεται η συνολική τους βαθμολογία **είτε** εντάσσονται σε πίνακα απορριπτέων, ακόμη και αν είναι επιτυχόντες του Α΄ΣΤΑΔΙΟΥ (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη).

Αντικατάσταση της αίτησης ή διόρθωση ή υποβολή συμπληρωματικών δικαιολογητικών γίνεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων.

Κάθε υποψήφιος μπορεί να υποβάλει **μία μόνο αίτηση** και για θέσεις **μίας μόνο κατηγορίας προσωπικού** (Π.Ε. ή Τ.Ε.) στην οποία δηλώνει και τη σειρά των προτιμήσεών του για τις θέσεις στις οποίες επιθυμεί να διορισθεί.

Η υποβολή περισσότερων της μιας αιτήσεων για θέσεις της ίδιας προκήρυξης ή η σώρευση στην αίτηση θέσεων διαφορετικών κατηγοριών προσωπικού, συνεπάγεται αυτοδικαίως τον αποκλεισμό του υποψηφίου από την περαιτέρω διαδικασία.

Τονίζεται ιδιαίτερω ότι τα προσόντα, τα κριτήρια ή οι ιδιότητες που αναγράφονται από τον υποψήφιο στην ηλεκτρονική αίτηση συμμετοχής του στη διαδικασία πλήρωσης των θέσεων πρέπει να υφίστανται κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Α', Β', Γ', Δ', Ε' και Ζ') πλην εκείνων που προβλέπονταν στο Α' ΣΤΑΔΙΟ ήτοι κατά περίπτωση τίτλοι σπουδών και άδεια άσκησης επαγγέλματος τα οποία έπρεπε να κατείχαν κατά την ημερομηνία λήξης προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων του Α' ΣΤΑΔΙΟΥ, ήτοι 21.12.2022 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

Κάθε υποψήφιος, εφόσον πληροί τις προϋποθέσεις, κατατάσσεται κατά κλάδο/ειδικότητα σε πίνακες κατάταξης κατά φθίνουσα σειρά συνολικής βαθμολογίας, όπως αυτή προκύπτει από το άθροισμα της συνολικής βαθμολογίας του γραπτού διαγωνισμού και των προσαυξήσεων του άρθρου 12 του ν. 4765/2021 ως ακολούθως:

| A/A | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ |
|--|--|-------------------|
| Α. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ- ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ -ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ | | |
| 1. | Διδακτορικό δίπλωμα σε επιστημονικό πεδίο που αναφέρεται ως αποδεκτό στην προκήρυξη σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών. | 5 |
| 2. | Αυτοτελής Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης αποδεκτός από την προκήρυξη για κάθε κλάδο/ειδικότητα. | 2 |
| 3. | Ενιαίος και αδιάσπαστος τίτλος σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master). | 1 |
| Β. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ | | |
| 4. | Άριστη γνώση της αγγλικής, γαλλικής, γερμανικής, ισπανικής ή ιταλικής γλώσσας. | 1 |
| 5. | Η άριστη γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας από τις ανωτέρω, καθώς και η άριστη γνώση οποιασδήποτε άλλης ξένης γλώσσας σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο παράρτημα γλωσσομάθειας του Α.Σ.Ε.Π.. | 0,5 |
| Γ. ΕΜΠΕΙΡΙΑ | | |
| 6. | Εμπειρία έως και 5 έτη | 1 μονάδα ανά έτος |
| Δ. ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ | | |
| 7. | Για τους μόνιμους κατοίκους των: στα) Μικρών νησιωτικών Δήμων. στβ) Μικρών ηπειρωτικών και μικρών ορεινών Δήμων. στγ) Μεγάλων και μεσαίων νησιωτικών Δήμων της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου. στδ) Μεσαίων ηπειρωτικών Δήμων, καθώς και μεγάλων ηπειρωτικών Δήμων και Δήμων πρωτευουσών Νομών της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου, των Περιφερειακών Ενοτήτων Ιωαννίνων και Θεσπρωτίας της Περιφέρειας Ηπείρου, Καστοριάς, Φλώρινας, Γρεβενών και Κοζάνης της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας, Πέλλας, Κιλκίς και Σερρών της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, Δράμας, Ξάνθης, Ροδόπης και Έβρου της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης. στε) Μεσαίων ηπειρωτικών Δήμων, καθώς και μεγάλων ηπειρωτικών Δήμων και Δήμων πρωτευουσών Νομών της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας που υπάγονται στην έννοια των ορεινών Δήμων του άρθρου 2Β του ν. 3852/2010. στστ) Ο.Τ.Α που εντάσσονται σε σχέδιο αναπτυξιακής μετάβασης στη μεταλγμτική εποχή σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις υπό την επιφύλαξη της υποπερ. στδ) (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β' παρ. Η) | 20 |

| | | |
|---|--|----|
| 8. | <p>Για τους μόνιμους κατοίκους των:</p> <p>ζα) Μεγάλων και μεσαίων νησιωτικών Δήμων, εκτός των υπαγομένων στην Περιφέρεια Αττικής με πληθυσμό άνω των δέκα χιλιάδων (10.000) κατοίκων, καθώς και όσων υπάγονται στην υποπερ. στγ) της περ. στ' της παρ. 1</p> <p>ζβ) Μεγάλων ηπειρωτικών Δήμων και Δήμων πρωτευουσών Νομών των Περιφερειών Ιονίων Νήσων και Νοτίου Αιγαίου.</p> <p>ζγ) Μεγάλων ηπειρωτικών Δήμων και Δήμων πρωτευουσών Νομών με πληθυσμό έως είκοσι πέντε χιλιάδων (25.000) κατοίκων εκτός των υπαγομένων στην Περιφέρεια Αττικής και την Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, καθώς και όσων υπάγονται στις υποπερ. στδ) της περ. στ' και ζβ) της παρούσας περίπτωσης. (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β' παρ. Η)</p> | 10 |
| <p>Α. Οι προσαυξήσεις των περ. 1., 2. και 3. υπολογίζονται αθροιστικά για τους/τις κατόχους διδακτορικού και μεταπτυχιακού ού τίτλου σπουδών και ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (intergrated master). Σε περίπτωση ύπαρξης περισσότερων του ενός διδακτορικών διπλωμάτων ή/και μεταπτυχιακών τίτλων που αναφέρονται ως αποδεκτοί στην προκήρυξη ή/και ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master), βαθμολογείται επιπλέον ένας μόνο εξ αυτών των τίτλων και εάν πρόκειται για μη ομοιόβαθμους τίτλους, βαθμολογείται ο υψηλότερος εξ αυτών, λαμβάνοντας σε κάθε περίπτωση το ήμισυ των μονάδων που αντιστοιχούν στον οικείο τίτλο σπουδών.</p> <p>Β. Η άριστη γνώση της ξένης γλώσσας όπου ορίζεται στην προκήρυξη ως απαιτούμενο πρόσθετο προσόν δεν μοριοδοτείται [κωδ. θέσεων 602 έως 616 και 702 έως 721].(ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ')</p> <p>Γ. Ως βαθμολογούμενη εμπειρία θα ληφθεί υπόψη η απασχόληση με σχέση εργασίας ή σύμβαση έργου στον δημόσιο ή τον ιδιωτικό τομέα ή άσκηση επαγγέλματος σε καθήκοντα ή έργα ανεξαρτήτως αντικειμένου. (Δ. ΕΜΠΕΙΡΙΑ Τρόπος απόδειξης - επιστημονικές σχετικές με τον υπολογισμό της εμπειρίας και λοιπές διευκρινίσεις του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Β' της παρούσης).</p> | | |

▪ **ΙΣΟΒΑΘΜΙΑ (άρθρο 15 του ν. 4765/21)**

Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων των κατηγοριών Π.Ε. και Τ.Ε. στη συνολική βαθμολογία προηγείται ανά κλάδο/ειδικότητα ο υποψήφιος που έχει περισσότερες μονάδες αθροιστικά στις περ. 1, 2, 3, 4, 5 και 6 (ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ', ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ).

Εάν εξακολουθεί να υφίσταται ισοβαθμία, προηγείται ο υποψήφιος που έχει περισσότερες μονάδες στο πρώτο κριτήριο και, αν αυτές συμπίπτουν, στο δεύτερο κριτήριο και ούτω καθεξής. Όταν η σειρά κατάταξης ανεξαρτήτως κατηγορίας δεν μπορεί να καθορισθεί με βάση τα ανωτέρω στοιχεία, προηγείται ο υποψήφιος που έλαβε τον μεγαλύτερο βαθμό στην εξέταση γνώσεων και στη συνέχεια στη δοκιμασία δεξιοτήτων και εργασιακής αποτελεσματικότητας. Η σειρά κατάταξης των υποψηφίων, ανεξαρτήτως κατηγορίας, που εξακολουθούν να ισοβαθμούν, μετά την εξάντληση όλων των κριτηρίων ισοβαθμίας καθορίζεται με δημόσια κλήρωση, η οποία διενεργείται πριν την κατάρτιση των οριστικών πινάκων, εφαρμοζομένων των παρ. 4 και 5 του άρθρου 15, του ν. 4765/2021, όπως ισχύει.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ-ΕΝΣΤΑΣΙΣ

Οι πίνακες κατάταξης συντάσσονται με βάση τα στοιχεία που υπευθύνως δηλώνουν οι υποψήφιοι στην Αίτηση-Υπεύθυνη Δήλωση (ηλεκτρονική). Για τη σειρά κατάταξης των υποψηφίων στους πίνακες κατάταξης η συνολική βαθμολογία του γραπτού διαγωνισμού προσαυξάνεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 12 του ν. 4765/2021.

Οι προσωρινοί πίνακες κατάταξης των κατηγοριών Π.Ε. και Τ.Ε. καταρτίζονται κατά κατηγορία, κλάδο ή ειδικότητα και κατά φθίνουσα σειρά συνολικής βαθμολογίας, η δε κατάταξη είναι ενιαία για το σύνολο των υποψηφίων, υπαγομένων ή μη στις ειδικές κατηγορίες του άρθρου 13 του ν. 4765/2021.

Το ΑΣΕΠ θα ελέγξει τα υποβληθέντα από τους φερόμενους ως διοριστέους δικαιολογητικά. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι τα δηλωθέντα γενικά και απαιτούμενα προσόντα διορισμού ή τα κριτήρια ή οι ιδιότητες δεν αποδεικνύονται με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίζονται ή εάν τα δικαιολογητικά δεν προσκομισθούν εντός της ορισθείσας προθεσμίας υποβολής αυτών ή δεν υπήρχαν κατά την τελευταία, κατά περίπτωση (Α' και Β' ΣΤΑΔΙΟ), ημέρα υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων, ο υποψήφιος που φέρεται ως διοριστέος κατά περίπτωση, είτε διαγράφεται από τους οικείους πίνακες είτε αναμορφώνεται η συνολική του βαθμολογία. Στη συνέχεια ελέγχονται τα δικαιολογητικά του αμέσως επόμενου στη σειρά κατάταξης προκειμένου να διαπιστωθεί ότι τα δηλωθέντα γενικά και απαιτούμενα προσόντα διορισμού, τα κριτήρια ή/και οι ιδιότητες αποδεικνύονται με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίζονται και ότι υπήρχαν κατά την τελευταία, κατά περίπτωση (Α' και Β' ΣΤΑΔΙΟ), ημέρα υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής, μέχρις ότου, ύστερα από ενδεχόμενη αναμόρφωση της βαθμολογίας τους, συμπληρωθεί ο αριθμός που απαιτείται για την κάλυψη των προκηρυσσόμενων θέσεων. Από τους πίνακες κατάταξης και με τη σειρά που έχουν οι υποψήφιοι σε αυτούς, σε συνδυασμό πάντοτε και με τη δήλωση προτίμησής τους καταρτίζονται οι προσωρινοί πίνακες διοριστέων που περιλαμβάνουν αριθμό διοριστέων ίσο με τον αριθμό των θέσεων που προκηρύσσονται για κάθε κατηγορία, κλάδο-ειδικότητα.

Οι διοριστέοι των ειδικών κατηγοριών διατίθενται, κατά τη σειρά τους στον πίνακα κατάταξης του οικείου κλάδου, κατά κατηγορία (Π.Ε. και Τ.Ε.) και κατά κλάδο/ειδικότητα με βάση τη συνολική βαθμολογία τους, σε συνδυασμό με τις προτιμήσεις τους.

Στην περίπτωση που ο αριθμός των υποψηφίων ειδικών κατηγοριών που περιλαμβάνονται στους πίνακες διοριστέων βάσει της παρ. 1 του άρθρου 24 του ν.4765/2021 υπολείπεται των οριζόμενων στο άρθρο 13 του ίδιου νόμου ποσοστών ανά ειδική κατηγορία, οι πίνακες διοριστέων διαμορφώνονται, ώστε να καλυφθούν τα σχετικά ποσοστά με υποψηφίους ειδικών κατηγοριών με βάση τη σειρά τους στους οριστικούς πίνακες κατάταξης σε συνδυασμό με τις προτιμήσεις τους και με αντικατάσταση ισάριθμων μη υπαγομένων στις ειδικές κατηγορίες διοριστέων κατά αύξουσα σειρά κατάταξης με αφετηρία τον υποψήφιο με τη χαμηλότερη σειρά κατάταξης.

Σε περίπτωση που δεν καλυφθούν τα ποσοστά των ειδικών κατηγοριών από υποψηφίους των αντίστοιχων κατηγοριών, τα ποσοστά αυτά καλύπτονται από υποψηφίους που δεν έχουν τις ιδιότητες αυτές, κατά τη σειρά τους στον οικείο πίνακα κατάταξης, σε συνδυασμό με την προτίμησή τους.

Όσοι δεν διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα διορισμού εμφανίζονται σε πίνακα απορριπτέων με τον μοναδικό κωδικό αριθμό τους και την αιτιολογία απόρριψής τους χωρίς τη δημοσιοποίηση προσωπικών τους δεδομένων. **Οι πίνακες αυτοί αποτελούν τους ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ και καταρτίζονται από την Κεντρική Επιτροπή, που είναι αρμόδια για την τήρηση της όλης διαδικασίας.**

Οι προσωρινοί πίνακες κατάταξης διοριστέων και απορριπτέων καταχωρίζονται στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π. (www.asep.gr).

Παράλληλα το ΑΣΕΠ αποστέλλει στον τύπο για δημοσίευση, Ανακοίνωση με την οποία γνωστοποιείται η σχετική καταχώριση.

Μετά από την κατάρτιση και δημοσιοποίηση των προσωρινών πινάκων κατάταξης των υποψηφίων και πριν από τον αυτεπάγγελο ή κατ' ένσταση έλεγχο του Α.Σ.Ε.Π., σε εξαιρετικές περιπτώσεις, για την κάλυψη ιδιαίτερης σημασίας επείγουσών υπηρεσιακών αναγκών των φορέων, επιτρέπεται κατόπιν έκδοσης απόφασης κατανομής του Υπουργού Εσωτερικών, η πρόσληψη υποψηφίων κατά τη σειρά εγγραφής τους στους προσωρινούς αυτούς πίνακες και μέχρι του αριθμού των προκηρυσθεισών θέσεων, με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου, μη ανανεώσιμης. Οι προσλήψεις αυτές είναι δυνατόν να αφορούν σε μικρότερο αριθμό των θέσεων, που προκηρύσσονται ανά φορέα, κατηγορία και κλάδο - ειδικότητα. Η σύμβαση αυτή, η οποία καταρτίζεται βάσει των προϋποθέσεων και της διαδικασίας της παρούσας, διαρκεί έως την ανάληψη των καθηκόντων κάθε υποψηφίου μετά από τη δημοσίευση της ατομικής πράξης διορισμού του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και απαγορεύεται η διάρκεια της να υπερβαίνει τους οκτώ (8) μήνες. Για τις κατά τα ανωτέρω προσλήψεις απαιτείται η έκδοση πράξεων των αρμόδιων οργάνων των οικείων φορέων, ύστερα από διάθεση των υποψηφίων από το Α.Σ.Ε.Π., που γίνεται μετά από την υποβολή σε αυτό πλήρως αιτιολογημένων αιτημάτων των οικείων φορέων. Οι προσλήψεις αυτές αναρτώνται στο πρόγραμμα «Διαύγεια» και δεν απαιτείται δημοσίευσή τους στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Με τη δημοσίευση των οριστικών πινάκων κατάταξης οι συμβάσεις των ήδη προσληφθέντων που δεν περιλαμβάνονται στους οριστικούς πίνακες διοριστέων λήγουν αυτοδικαίως, χωρίς την καταβολή οποιασδήποτε αποζημίωσης από την αιτία αυτή. Επίσης, λήγουν αυτοδικαίως χωρίς την καταβολή οποιασδήποτε αποζημίωσης και οι συμβάσεις των ήδη προσληφθέντων υποψηφίων που περιλαμβάνονται στον οριστικό πίνακα διοριστέων μετά από τη δημοσίευση των ατομικών πράξεων διορισμού και την ανάληψη των καθηκόντων τους, καθώς και μετά από την παρέλευση οκταμήνου από την προσωρινή πρόσληψη, εφόσον δεν έχουν δημοσιευθεί οι οριστικοί πίνακες διοριστέων. Η μη αποδοχή εκ μέρους του υποψηφίου να αναλάβει καθήκοντα μέχρι τη δημοσιοποίηση του οριστικού πίνακα διοριστέων κατά τη διαδικασία της παρούσας ουδεμία επιρροή ασκεί στην κατάταξή του στον οριστικό πίνακα διοριστέων (παρ. 4, άρθρο 21, ν. 4765/2021, όπως ισχύει).

Κατά των προσωρινών πινάκων οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να ασκήσουν ένσταση ενώπιον του Α.Σ.Ε.Π. μέσα σε αποκλειστική προθεσμία **δέκα (10) ημερών**. Η προθεσμία αρχίζει από την επομένη της ανάρτησής τους στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π.. Η προθεσμία αυτή ορίζεται ρητά στην οικεία ανάρτηση στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π. και στη σχετική ανακοίνωση στον τύπο.

Η άσκηση της ενστάσεως γίνεται αποκλειστικά μέσω του διαδικτυακού του τόπου (www.asep.gr) και στην διαδρομή Πολίτες→ Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες→ Είσοδος Μέλους→ ως εξής: → Επιλογή «ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ». **Στην ένσταση που πρέπει να περιέχει συγκεκριμένους λόγους ακυρότητας κατά συγκεκριμένης πράξεως ή παραλείψεως**, επισυνάπτεται και παράβολο είκοσι ευρώ (20€), άλλως η ένσταση δεν εξετάζεται. Ο ενδιαφερόμενος υποβάλλει το παράβολο το οποίο έχει προμηθευτεί ηλεκτρονικά μέσω της εφαρμογής ηλεκτρονικού παραβόλου (e-Παράβολο) επιλέγοντας → Φορέας Δημοσίου → Ανώτατο Συμβούλιο Επιλογής Προσωπικού (ΑΣΕΠ) από τον διαδικτυακό τόπο της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων Δημόσιας Διοίκησης (www.gs.is.gr). Προς διευκόλυνση των υποψηφίων έχει δημιουργηθεί στον διαδικτυακό τόπο του ΑΣΕΠ (www.asep.gr) σχετικός σύνδεσμος (βλ. λογότυπο με την ονομασία «ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΑΡΑΒΟΛΟ») ο οποίος οδηγεί στον ανωτέρω διαδικτυακό τόπο της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων Δημόσιας Διοίκησης (www.gsis.gr). Ο υποψήφιος πρέπει να αναγράψει τον κωδικό του παραβόλου στην ένσταση και να καταβάλει το αντίτιμο του ηλεκτρονικού παραβόλου μέχρι τη λήξη προθεσμίας υποβολής των ενστάσεων. Σε περίπτωση που η υποβληθείσα ένσταση γίνει δεκτή το καταβληθέν ποσό επιστρέφεται στον ενστάμενο.

Το Α.Σ.Ε.Π. εξετάζει τις ενστάσεις που υποβλήθηκαν κατά των προσωρινών πινάκων και διενεργεί αυτεπάγγελο έλεγχο των αιτήσεων και των δικαιολογητικών των υποψηφίων που περιλαμβάνονται στον προσωρινό πίνακα διοριστέων. Σε περίπτωση μεταβολών στην κατάταξη αυτών και, εφόσον κριθεί απαραίτητο, διενεργεί τον αναγκαίο περαιτέρω αυτεπάγγελο έλεγχο αιτήσεων και δικαιολογητικών υποψηφίων του προσωρινού πίνακα κατάταξης και μέχρι την κάλυψη των προκηρυσσόμενων θέσεων.

Μετά από τον αυτεπάγγελο έλεγχο και την εξέταση των ενστάσεων κατά των προσωρινών πινάκων ενώπιον του Α.Σ.Ε.Π. καταρτίζονται οι οριστικοί πίνακες κατάταξης και απορριπτέων συμπεριλαμβανομένων των υποψηφίων ειδικών κατηγοριών.

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ

Προκειμένου να καταρτιστούν οι «ΠΙΝΑΚΕΣ ΔΙΟΡΙΣΤΕΩΝ» που αφορούν στην πλήρωση των θέσεων των κλάδων/ειδικοτήτων ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ(ΕΕΚ) [κωδ. θέσεων 602-616] και ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (ΑΦΙΣΟ) [κωδ. θέσεων 722 έως 730] μετά την κατάρτιση των οριστικών πινάκων κατάταξης θα διεξαχθεί πρακτική δοκιμασία.

Η πρακτική δοκιμασία περιλαμβάνει εξέταση γνώσεων και ικανοτήτων και δοκιμασία ορθοφωνίας (άρθρο 10, ν.4765/2021).

Ι. ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ

Η «ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ» είναι γραπτή εξέταση που αποβλέπει σε έλεγχο της ικανότητας των υποψηφίων να ανταποκριθούν στις απαιτήσεις των συνθηκών εκτέλεσης της εργασίας.

Α. ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ (ΕΕΚ)

Το περιεχόμενο της γραπτής αυτής δοκιμασίας για την αξιολόγηση των απαραίτητων ικανοτήτων και γνώσεων για την άσκηση των καθηκόντων θα περιλαμβάνει εξειδικευμένα τεστ: ενδεικτικά για τη διατήρηση της προσοχής και της συγκέντρωσης, την παρατηρητικότητα, τη μνήμη, την αντίληψη χώρου, χρόνου και προσανατολισμού, την εγρήγορση, αντίληψη και κατανόηση οπτικών και ακουστικών πληροφοριών τόσο στην ελληνική όσο και στην αγγλική γλώσσα, την αίσθηση του ελληνικού και ευρωπαϊκού γεωγραφικού χώρου και τη χρήση γεωγραφικών συντεταγμένων καθώς και την ικανότητα συμμετοχής σε ομαδική εργασία και τη δυνατότητα συνεργασίας σε εργασιακό περιβάλλον, που αποτελούν βασικούς πυλώνες της ασφάλειας των πτήσεων.

Η ανωτέρω δοκιμασία αξιολογείται ως «επιτυχής» ή «μη επιτυχής».

Β. ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (ΑΦΙΣΟ)

Το περιεχόμενο της γραπτής αυτής δοκιμασίας θα περιλαμβάνει εξειδικευμένα τεστ: ενδεικτικά για την αντίληπτική ικανότητα, την παρατηρητικότητα, τη διατήρηση της προσοχής, τη μνήμη τόσο στην ελληνική όσο και στην αγγλική γλώσσα, την αίσθηση του ελληνικού και ευρωπαϊκού γεωγραφικού χώρου και τη χρήση γεωγραφικών συντεταγμένων οι οποίες απαιτούνται βάσει Ευρωπαϊκού Κανονισμού ΕΕ 2017/373 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Η ανωτέρω δοκιμασία αξιολογείται ως «επιτυχής» ή «μη επιτυχής».

Οι επιτυχόντες της «ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΓΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ» θα κληθούν στην «ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΡΘΟΦΩΝΙΑΣ»

ΙΙ. ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΡΘΟΦΩΝΙΑΣ**Α. ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ (ΕΕΚ) & Β. ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (ΑΦΙΣΟ)**

Στόχος της εξέτασης της Ορθοφωνίας είναι η διαπίστωση της ικανότητας των υποψηφίων σε σχέση με την άρθρωση του λόγου και τη μεταφορά μηνυμάτων στην ελληνική και αγγλική γλώσσα. Η επίδοση στην εξέταση αυτή κρίνεται ως «επιτυχής» ή «μη επιτυχής».

Η πρακτική δοκιμασία διεξάγεται από την Κεντρική Επιτροπή Διαγωνισμού (Κ.Ε.Δ.) ή από ειδική τριμελή τουλάχιστον επιτροπή, που συγκροτείται από τον Πρόεδρο του Α.Σ.Ε.Π., ο οποίος ορίζει και τον Πρόεδρό της.

Στην επιτροπή αυτή μετέχει

-ένα (1) τουλάχιστον μέλος ή πρώην μέλος του Α.Σ.Ε.Π.,

-ένας (1) τουλάχιστον εκπρόσωπος του φορέα (Υ.Π.Α.) και

-κρατικοί λειτουργοί ή υπάλληλοι ή τεχνικοί του δημόσιου τομέα που διαθέτουν την κατάλληλη επιστημονική εξειδίκευση.

Η Κ.Ε.Δ. καλεί σε πρακτική δοκιμασία τους υποψηφίους με τη μεγαλύτερη βαθμολογία κατά τη σειρά τους στον οικείο πίνακα κατάταξης και σε αριθμό διπλάσιο τουλάχιστον, εφόσον τέτοιος υφίσταται, από τον αριθμό των προς πλήρωση θέσεων. Για τον καθορισμό των καλούμενων υποψηφίων λαμβάνονται συνδυαστικά υπόψη και οι προτιμήσεις θέσεων που έχουν δηλώσει οι υποψήφιοι, οι τυχόν ειδικές κατηγορίες υποψηφίων, καθώς και το κριτήριο της εντοπιότητας, όπου υφίσταται (παρ.2, άρθρο 31 της 52/2022, Β'1320)

Οι υποψήφιοι ενημερώνονται για την κλήση τους σε πρακτική δοκιμασία, τον τόπο και χρόνο διεξαγωγής αυτής, καθώς και για τη σχετική διαδικασία με Ανακοίνωση της αρμόδιας επιτροπής που αναρτάται στην ιστοσελίδα του Α.Σ.Ε.Π. τουλάχιστον δέκα (10) μέρες πριν από τη διεξαγωγή της δοκιμασίας.

Για το αποτέλεσμα της εκάστοτε πρακτικής δοκιμασίας, η ειδική επιτροπή, όταν υφίσταται, κατάρτιζε σχετικό πρακτικό με παράθεση συνοπτικής αιτιολογίας για τους υποψηφίους για τους οποίους εισηγείται προς την Κ.Ε.Δ. τον αποκλεισμό τους και υποβάλλει τα συνολικά αποτελέσματα της δοκιμασίας στην Κ.Ε.Δ. Η Κ.Ε.Δ., με βάση το αποτέλεσμα της δοκιμασίας, με αιτιολογημένη απόφασή της, αποκλείει τους υποψηφίους που δεν έχουν την απαιτούμενη καταλληλότητα/ικανότητα ή/και τις δεξιότητες που απαιτούνται για τις προς πλήρωση θέσεις (παρ.9 &10, άρθρο 31 της 52/2022, Β'1320).

Στην περίπτωση αυτή, καλεί σε εξέταση τους επόμενους κατά τη σειρά του πίνακα κατάταξης υποψηφίους, ώστε να καλύπτεται πλήρως ο αριθμός των προς πλήρωση θέσεων.

Ενοστάσεις κατά του αποτελέσματος της πρακτικής δοκιμασίας δεν επιτρέπονται.

Οι οριστικοί πίνακες διοριστέων των κατηγοριών ΠΕ/ΤΕ όλων των κλάδων/ειδικοτήτων καταρτίζονται από τους οριστικούς ή τους αναμορφωμένους οριστικούς πίνακες κατάταξης που προκύπτουν μετά την ολοκλήρωση της πρακτικής δοκιμασίας, με βάση τη σειρά κατάταξης που έχουν οι υποψήφιοι, συμπεριλαμβανομένων των υποψηφίων ειδικών κατηγοριών, σε συνδυασμό με τη δήλωση προτίμησής τους. Οι πίνακες περιλαμβάνουν αριθμό διοριστέων που δεν μπορεί να υπερβαίνει τον αριθμό των θέσεων που προκηρύχθηκαν.

Ακολούθως, οι οριστικοί πίνακες διοριστέων δημοσιεύονται στο Τεύχος Τρίτο (Γ΄) της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως, αναρτώνται στο πρόγραμμα «Διάγεια» και στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π.(www.asep.gr).

Αν από τον αυτεπάγγελτο ή κατ' έσταση έλεγχο επέρχεται μεταβολή της σειράς του υποψηφίου στον πίνακα κατάταξης είτε διότι διαγράφεται είτε διότι τίθεται σε σειρά κατώτερη εκείνης που είχε ήδη, δύναται να ασκήσει

ενώπιον του Α.Σ.Ε.Π. την προβλεπόμενη από την παρ. 1 του άρθρου 24 του ν. 2690/1999 (Α' 45) αίτηση θεραπείας, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία τριών (3) μηνών από την επομένη της δημοσίευσης των πινάκων διοριστέων στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Αίτηση θεραπείας εντός της ως άνω προθεσμίας, αρχομένης από την ημερομηνία κοινοποίησης σε αυτόν της σχετικής απόφασης, μπορεί να υποβάλει και ο υποψήφιος που θίγεται κατόπιν αποδοχής αίτησης θεραπείας άλλου υποψηφίου. Η υποβολή αίτησης θεραπείας, η οποία εξετάζεται από το Τμήμα ή το μονομελές όργανο που εξέδωσε την προσβαλλόμενη απόφαση, δεν αποτελεί προϋπόθεση του παραδεκτού της άσκησης ένδικου βοηθήματος (παρ.5, άρθρο 22, ν.4765/2021).

Οι αιτήσεις θεραπείας υποβάλλονται με κατάθεση αυτών ή με αποστολή συστημένης επιστολής απευθείας στο Α.Σ.Ε.Π.

Υποψήφιος, ο οποίος προσκομίζει ψευδή δικαιολογητικά που επηρεάζουν την κατάταξή του στον πίνακα, πέραν τυχόν ποινικών κυρώσεων, αποβάλλεται από τη διαδικασία.

Εντός προθεσμίας τριών (3) μηνών μετά την έκδοση της πράξεως διορισμού του προσωπικού που προσλαμβάνεται, διενεργείται υποχρεωτικά αυτεπάγγελτος έλεγχος της γνησιότητας των δικαιολογητικών που έχει υποβάλει ο υποψήφιος και είναι απαραίτητα για τον διορισμό του ή επηρεάζουν την κατάταξή του κατά τη διαδικασία διορισμού ή τη βαθμολογική και μισθολογική κατάταξή του μετά τον διορισμό (παρ. 4, άρθρο 25, ν. 4765/2021).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄

ΔΙΟΡΙΣΜΟΣ

Σε κάθε περίπτωση η ολοκλήρωση των διαδικασιών πρόσληψης ή διορισμού στους φορείς της παρ.1 του άρθρου 2 του Ν. 4765/2021, όπως ισχύει, για το μόνιμο προσωπικό και το προσωπικό με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου πραγματοποιείται κατόπιν έκδοσης από τον αρμόδιο Υπουργό της απόφασης κατανομής του της παρ. 5 του άρθρου 11 του Ν. 3833/2010 όπως ισχύει (παρ. 21, αρ. ένατο ν. 4057/2012). Τα αρμόδια για τον διορισμό ή πρόσληψη όργανα οφείλουν να προβούν στη δημοσίευση των ατομικών πράξεων διορισμού ή πρόσληψης εντός τριών (3) μηνών από τη δημοσίευση στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως της απόφασης κατανομής. Η μη τήρηση της προθεσμίας συνιστά πειθαρχικό παράπτωμα κατά τα οριζόμενα στην περίπτωση β΄ της παραγράφου 1 του άρθρου 107 του Υπαλληλικού Κώδικα (αρ. 32, ν. 4440/2016).

Οι διοριζόμενοι πρέπει να καταθέσουν κατά τον χρόνο του διορισμού τους στον οικείο φορέα, τα απαραίτητα από τον φορέα κατά νόμο δικαιολογητικά διορισμού που βαρύνουν αποκλειστικά τους ίδιους, πλην εκείνων των δικαιολογητικών τα οποία υποχρεούται αυτεπάγγελα να αναζητήσει ο φορέας από τις αρμόδιες υπηρεσίες (ν. 3242/2004, ν. 3448/2006 και ΔΙΑΔΠ/Φ.Α.2.1/20562/19-7-2013), εντός της οριζόμενης από το νόμο προθεσμίας, άλλως οι υποψήφιοι τίθενται εκτός της διαδικασίας του διορισμού/πρόσληψης **και καλούνται για αναπλήρωση οι αμέσως επόμενοι.**

Επίσης, καταθέτουν Υπεύθυνη Δήλωση του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986 ότι έχουν δικαίωμα συμμετοχής στη διαδικασία πλήρωσης θέσεων της παρούσας προκήρυξης σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 2 του άρθρου 17 του ν. 4765/2021. Στη συγκεκριμένη προκήρυξη το ανωτέρω κώλυμα ελέγχεται με βάση την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής στο Α΄ΣΤΑΔΙΟ του γραπτού διαγωνισμού, ήτοι την 21.12.2022 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη).

Για τους κλάδους **ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ(ΕΕΚ)[κωδ. θέσεων 602 έως 616], ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (ΑΤΣΕΡ)[κωδ. θέσεων 702 έως 721] και ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (ΑΦΙΣΟ)[κωδ. θέσεων 722 έως 730]** είναι απαραίτητο Πιστοποιητικό Υγείας Γ' Κατηγορίας, όπως αυτό προβλέπεται στο ΠΔ.85/2018(Α'157), το οποίο προσκομίζεται στον φορέα κατά τον διορισμό.

Μετά την έκδοση της πράξης διορισμού, ο οικείος φορέας υποχρεούται να αποστείλει στο Α.Σ.Ε.Π. αντίγραφο της σχετικής πράξης ανάληψης υπηρεσίας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ΄

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ

Η Προκήρυξη να δημοσιευτεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (Τεύχος Α.Σ.Ε.Π.). Το τεύχος αυτό της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως αποστέλλεται ηλεκτρονικά για ενημέρωση των πολιτών στις Περιφερειακές Ενότητες της Χώρας, οι οποίες να προβούν σε ανάρτησή του. Ενημερώνονται, επίσης, ηλεκτρονικά όλες οι Διευθύνσεις Αποκεντρωμένης Διοίκησης των Νομών της Χώρας.

Τα ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Α΄, Β΄, Γ΄, Δ΄, Ε΄, ΣΤ΄ και Ζ΄ αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας προκήρυξης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄: ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄: ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ-ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ΄: ΓΝΩΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ-ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ΄: ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑ-ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε΄: ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ-ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ-ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ΄: ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ-ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ (ΠΕ,ΤΕ) ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ΄: ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΤΗΣΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ (ΠΙΝΑΚΕΣ Α΄ και Β΄)

Η προκήρυξη αναρτάται στο πρόγραμμα «Διαύγεια» καθώς και στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π.: www.asep.gr.

Αθήνα, 3 Αυγούστου 2023

Ο Πρόεδρος

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄
ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ

Οι υποψήφιοι πρέπει:

1. Να είναι Έλληνες πολίτες.

Δικαιούνται να είναι υποψήφιοι και πολίτες των Κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ενωσης (Ν.2431/1996) με τους περιορισμούς του άρθρου 1 παρ.1 αυτού.

Για τους ανωτέρω πολίτες απαιτείται η γνώση της Ελληνικής γλώσσας σε βαθμό επαρκή για την άσκηση των καθηκόντων του οικείου κλάδου, η οποία αποδεικνύεται με Πιστοποιητικό Ελληνομάθειας (Ν. 4027/2011, άρθρο 9), που χορηγείται από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας: **α) Υ.ΠΑΙ.Θ.Α. Ανδρέα Παπανδρέου 37, Τ.Κ. 151 80 Αθήνα, τηλ. 210-3442322 και β) Καραμαούνα 1, Πλ. Σκρα, Τ.Κ. 55132 Θεσσαλονίκη, τηλ. 2313331540** των κατωτέρω επιπέδων τα οποία αντιστοιχίζονται με επίπεδα του Συμβουλίου της Ευρώπης:

Γ΄ ΕΠΙΠΕΔΟ/Β2 ΕΠΙΠΕΔΟ (Σ.Ε.):Για την Κατηγορία Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (Π.Ε.) και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Τ.Ε.), μη Διοικητικού Προσωπικού

Δ΄ ΕΠΙΠΕΔΟ/Γ1 ΕΠΙΠΕΔΟ (Σ.Ε.):Για την Κατηγορία Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (Π.Ε.) Διοικητικού Προσωπικού.

Επίσης, αποδεικνύεται με αντίστοιχο πιστοποιητικό του Σχολείου της Ελληνικής Γλώσσας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Πανεπιστημιούπολη, Θεσσαλονίκη, Τ.Κ. 54006, τηλ 2310/997571-72-76) το οποίο χορηγείται ύστερα από σχετική εξέταση του υποψηφίου ή από άλλη σχολή ή σχολείο Ελληνικής Γλώσσας.

Δεν επιτρέπεται ο διορισμός πολιτών των Κρατών - Μελών της Ευρωπαϊκής Ενωσης στην Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας (Υ.Π.Α.) στον κλάδο **ΠΕ Ελεγκτών Εναέριας Κυκλοφορίας (ΕΕΚ) [κωδ. θέσεων 602 έως 616]** και **ΤΕ Ηλεκτρονικών (ΑΤΣΕΡ)[κωδ. θέσεων 702 έως 721]** (Π.Δ. 154/2003, άρθρο 2, Α΄126).

Γίνονται επίσης δεκτοί, για πλήρωση των προκηρυσσόμενων θέσεων, **Βορειοηπειρώτες, Κύπριοι Ομογενείς και Ομογενείς αλλοδαποί, που προέρχονται από την Κωνσταντινούπολη και από τα νησιά Ίμβρο και Τένεδο και ομογενείς εξ Αιγύπτου, χωρίς να απαιτείται πιστοποιητικό ελληνικής ιθαγένειας**, υπό την προϋπόθεση ότι η ιδιότητά τους ως Ελλήνων κατά το γένος και τη συνείδηση αποδεικνύεται με άλλους τρόπους, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο ν.δ.3832/1958, όπως ισχύει.

2. Να έχουν γεννηθεί έως και το έτος 2001 οι υποψήφιοι των κατηγοριών ΠΕ και ΤΕ.

Εξαιρέση:

(i) Από το έτος **1992 έως και το έτος 2001** οι υποψήφιοι του κλάδου **ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ(ΕΕΚ)[κωδ. θέσεων 602 έως 616]** σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 03 του ν. 5039/2023(Α΄83) κατά τον χρόνο λήξης της προθεσμίας των ηλεκτρονικών αιτήσεων του Α΄ΣΤΑΔΙΟΥ ήτοι 21.12.2022 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη).

(ii) Από το έτος **1987 έως και το έτος 2001** οι υποψήφιοι του κλάδου **ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (ΑΤΣΕΡ) [κωδ. θέσεων 702 έως 721]** σύμφωνα με την περ. δ της παρ.3 του άρθρου 81 του ν. 5043/2023(Α΄91) κατά τον χρόνο λήξης της προθεσμίας των ηλεκτρονικών αιτήσεων του Α΄ΣΤΑΔΙΟΥ ήτοι 21.12.2022 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη).

3. Να έχουν την υγεία που απαιτείται για την εκτέλεση των καθηκόντων της θέσης που επιλέγουν (αρ. 7 του Ν. 3528/2007, όπως ισχύει). Ειδικά για τα άτομα με αναπηρία που διορίζονται με γενικές ή ειδικές διατάξεις, η υγεία και η φυσική καταλληλότητα πιστοποιούνται από τις αρμόδιες υγειονομικές επιτροπές, με βάση παρατεμπτικό έγγραφο, στο οποίο περιγράφονται από την Υπηρεσία τα καθήκοντα της θέσης που πρόκειται να αναλάβει ο υπάλληλος (παρ. 3 του άρθρου 7 του ν. 3528/2007 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 48 του ν. 4674/2020).

Για τους κλάδους **ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ (ΕΕΚ) [κωδ. θέσεων 602 έως 616], ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (ΑΤΣΕΡ) [κωδ. θέσεων 702 έως 721] και ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (ΑΦΙΣΟ) [κωδ. θέσεων 722 έως 730]** είναι απαραίτητο Πιστοποιητικό Υγείας Γ΄ Κατηγορίας, όπως αυτό προβλέπεται στο ΠΔ.85/2018(Α΄157), το οποίο προσκομίζεται στον φορέα κατά τον διορισμό.

Ειδικότερα:

- Για τον κλάδο **ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ (ΕΕΚ) [κωδ. θέσεων 602 έως 616]**, χορηγείται CLASS 3 MEDICAL CERTIFICATION της Ευρωπαϊκής Ένωσης το οποίο εκδίδεται σύμφωνα με το Μέρος ATCO.MED του ευρωπαϊκού κανονισμού ΕΕ 2015/340 και συμμορφώνεται με τα πρότυπα του ICAO, ήτοι τα διαλαμβανόμενα στο ANNEX 1 του ICAO.
- Για τον κλάδο **ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (ΑΤΣΕΡ)[κωδ. θέσεων 702 έως 721]** η έκδοση του οποίου γίνεται σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στο Β.Δ 890/1962 «Περί Υγειονομικής Εξετάσεως Ιπταμένων Πολιτικής Αεροπορίας», στο Π.Δ. 85/2018 και στο αρ. 81 του ν. 5043/2023 (ΦΕΚ Α΄91).
- Για τον κλάδο **ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (ΑΦΙΣΟ) [κωδ. θέσεων 722 έως 730]** προβλέπεται από το Β.Δ 890/1962«Περί Υγειονομικής Εξετάσεως Ιπταμένων Πολιτικής Αεροπορίας», τον Ν. 4427/2016 και το ANNEX 1 του ICAO.

4. Να μην έχουν κώλυμα διορισμού (άρθρο 8 & 9 του Ν. 3528/2007, όπως ισχύει), ούτε κατά το χρόνο λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων, ούτε κατά το χρόνο του διορισμού, ήτοι :

α) Να μην έχουν καταδικαστεί για κακούργημα και σε οποιαδήποτε ποινή για κλοπή, υπεξαίρεση (κοινή ή στην υπηρεσία), απάτη, εκβίαση, πλαστογραφία, απιστία δικηγόρου, δωροδοκία, καταπίεση, απιστία περί την υπηρεσία, παράβαση καθήκοντος, καθ' υποτροπή συκοφαντική δυσφήμιση, καθώς και για οποιοδήποτε έγκλημα κατά της γενετήσιας ελευθερίας ή έγκλημα οικονομικής εκμετάλλευσης της γενετήσιας ζωής.

β) Να μην είναι υπόδικοι που έχουν παραπτεμφθεί με τελεσίδικο βούλευμα ή κατ' άλλον νόμιμο τρόπο (άρθρο 43, Ν. 4139/2013) για κακούργημα ή για πλημμέλημα της περίπτωσης α, έστω και αν το αδίκημα αυτό έχει παραγραφεί.

γ) Να μην έχουν στερηθεί λόγω καταδίκης τα πολιτικά τους δικαιώματα και για όσο χρόνο διαρκεί η στέρηση αυτή.

δ) Να μην τελούν υπό στερητική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική), υπό επικουρική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική) και υπό τις δύο αυτές καταστάσεις.

ε) Να μην έχουν απολυθεί από θέση δημόσιας υπηρεσίας ή Ο.Τ.Α. ή άλλου Νομικού Προσώπου του δημόσιου τομέα, λόγω επιβολής της πειθαρχικής ποινής της οριστικής παύσεως ή λόγω καταγγελίας της σύμβασης εργασίας για σπουδαίο λόγο, οφειλόμενο σε υπαιτιότητα του εργαζομένου, αν δεν παρέλθει πενταετία από την απόλυση. Για τη διαπίστωση του ως άνω κώλυματος διορισμού υποβάλλεται υπεύθυνη δήλωση από τον ενδιαφερόμενο, το αληθές περιεχόμενο της οποίας ελέγχεται αυτεπαγγέλτως από την αρμόδια υπηρεσία διορισμού με βάση τα στοιχεία που τηρούνται στο Μητρώο απογραφής Ελληνικού Δημοσίου.

Σημείωση: Το κώλυμα διορισμού αίρεται μόνο με την έκδοση του κατά το άρθρο 47 παρ.1 του Συντάγματος διατάγματος που αίρει τις συνέπειες της ποινής.

5.Οι άνδρες κατά τον χρόνο διορισμού πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές (άρθρο 5 του Ν. 3528/2007 και άρθρο 29 του Ν. 4440/2016).

Εξάιρεση:

Δεν απαιτείται εκπλήρωση των στρατιωτικών υποχρεώσεων για τους πολίτες κράτους της Ευρωπαϊκής Ενώσεως, για τους οποίους δεν προβλέπεται στη χώρα τους τέτοια υποχρέωση και έχουν πολιτογραφηθεί ως Έλληνες πολίτες.

6. Να κατέχουν τα απαραίτητα προσόντα/ιδιότητες (π.χ. πτυχίο, τίτλο ξένης γλώσσας), όπως και τα απαιτούμενα πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας ή ακαδημαϊκής ισοδυναμίας των πτυχίων τους, εφόσον τα τελευταία αποκτήθηκαν στην αλλοδαπή, μέχρι την ημερομηνία της, κατά περίπτωση (Α' και Β' ΣΤΑΔΙΟ), λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής.

Επισήμανση:

Α.ΒΑΣΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ή ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Π.Ε. ή Τ.Ε.)

Στη συγκεκριμένη διαδικασία (Β' ΣΤΑΔΙΟ) της 2Γ/2022, τα πιστοποιητικά αναγνώρισης των αποκτηθέντων στην αλλοδαπή βασικών τίτλων σπουδών των υποψηφίων, υπό την προϋπόθεση ότι δεν απαιτείται η παραπομπή των κατόχων τους σε συμπληρωματικές εξετάσεις, δύναται να έχουν εκδοθεί σε χρόνο μεταγενέστερο της ημερομηνίας λήξης της προθεσμίας υποβολής της ηλεκτρονικής αίτησης συμμετοχής στο Α' στάδιο, ήτοι 21.12.2022 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη) και σε κάθε περίπτωση πρέπει να έχουν εκδοθεί από τον αρμόδιο φορέα έως τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων συμμετοχής στην παρούσα διαδικασία (1ΓΒ/2023-Προκήρυξη-Β' στάδιο) και να συνυποβληθούν με τα λοιπά δικαιολογητικά.

Β.ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ / ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ (Π.Ε, Τ.Ε.)

Τα πιστοποιητικά αναγνώρισης των αποκτηθέντων στην αλλοδαπή μεταπτυχιακών/διδακτορικών τίτλων σπουδών των υποψηφίων, υπό την προϋπόθεση ότι δεν απαιτείται η παραπομπή των κατόχων τους σε συμπληρωματικές εξετάσεις, δύναται να έχουν εκδοθεί σε χρόνο μεταγενέστερο της ημερομηνίας λήξης της προθεσμίας υποβολής της ηλεκτρονικής αίτησης συμμετοχής και δικαιολογητικών στην παρούσα διαδικασία (1ΓΒ/2023-Προκήρυξη-Β' στάδιο). Ειδικότερα, οι εν λόγω υποψήφιοι πρέπει, αφενός κατά την υποβολή της αίτησης συμμετοχής τους να έχουν σημειώσει στα κατάλληλα πεδία της ότι κατέχουν κατά την προκήρυξη προσόντα ή κριτήρια μοριοδότησης και αφετέρου να συνυποβάλουν με τα λοιπά δικαιολογητικά: α) τον προς αναγνώριση μεταπτυχιακό/διδακτορικό τίτλο σπουδών σε νομίμως επικυρωμένο φωτοαντίγραφο και επίσημη μετάφραση αυτού και β) φωτοαντίγραφο της πρωτοκολλημένης ή καταχωρημένης υποβληθείσας αντίστοιχης αίτησης αναγνώρισης προς τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) ή το Αυτοτελές Τμήμα Εφαρμογής της Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού (Α.Τ.Ε.Ε.Ν.).

Κατά το στάδιο κατάρτισης από το ΑΣΕΠ των προσωρινών πινάκων κατάταξης οι υποψήφιοι, των οποίων ελέγχθηκαν τα δικαιολογητικά τεκμαίρεται ότι δεν διαθέτουν το αντίστοιχο προσόν ή κριτήριο μοριοδότησης, δύναται, όμως, να προβούν στην υποβολή ένστασης εντός της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων, κατά του προσωρινού πίνακα κατάταξης (στην περίπτωση που είναι εγγεγραμμένοι στον προσωρινό πίνακα κατάταξης χωρίς συνυπολογισμό του εν λόγω μοριοδοτούμενου προσόντος/κριτηρίου).

Σε κάθε περίπτωση, οι υποψήφιοι, προκειμένου να αποδείξουν την κατοχή του ανωτέρω μοριοδοτούμενου προσόντος ή κριτηρίου, πρέπει να συνυποβάλουν με την ένστασή τους τα σχετικά πιστοποιητικά αναγνώρισης των αποκτηθέντων στην αλλοδαπή τίτλων τους, τα οποία πρέπει να έχουν εκδοθεί από τον αρμόδιο φορέα έως τη λήξη της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων κατά των προσωρινών πινάκων κατάταξης.

Για την απόδειξη της συνδρομής ή μη των αναφερομένων στις ανωτέρω **1 έως και 6** παραγράφους οι υποψήφιοι που θα περιληφθούν στον πίνακα διοριστέων υποχρεούνται να προσκομίσουν **στην οικεία υπηρεσία** τα απαιτούμενα για τον διορισμό δικαιολογητικά, **άλλως δεν γίνεται ο διορισμός τους, διαγράφονται από τον οικείο πίνακα και καλούνται για αναπλήρωση οι αμέσως επόμενοι στη σειρά υποψήφιοι.**

Σημείωση: Τακτικοί υπάλληλοι (μόνιμοι και ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου) των φορέων της παρ. 1 του άρθρου 2 του ν. 4765/2021 έχουν δικαίωμα συμμετοχής σε διαδικασία πλήρωσης θέσεων των φορέων αυτών, μετά από την παρέλευση πενταετίας από την ημερομηνία διορισμού ή πρόσληψής τους, με εξαίρεση τη συμμετοχή σε διαδικασία πλήρωσης θέσεων κατηγορίας ανώτερης αυτής του διορισμού ή της πρόσληψής τους. Στη συγκεκριμένη προκήρυξη το ανωτέρω κώλυμα ελέγχεται με βάση την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής στο Α΄ΣΤΑΔΙΟ του γραπτού διαγωνισμού, ήτοι την 21.12.2022 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ-ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

Οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλουν σε ηλεκτρονική μορφή (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ΄) τα απαιτούμενα κατά περίπτωση δικαιολογητικά για την απόδειξη των προσόντων, των κριτηρίων ή/και των ιδιοτήτων τους, που λαμβάνονται υπόψη βάσει της αιτήσεώς τους για τον καθορισμό της σειράς τους, στους πίνακες κατάταξης, ήτοι:

1. **Φωτοαντίγραφο των δύο όψεων του ατομικού δελτίου ταυτότητας** ή της σχετικής προσωρινής βεβαίωσης της αρμόδιας αρχής ή των κρίσιμων σελίδων του διαβατηρίου (δηλ. αυτών όπου αναφέρονται ο αριθμός και τα στοιχεία ταυτότητας του κατόχου) ή των δύο όψεων της άδειας οδήγησης ή των κρίσιμων σελίδων του ατομικού βιβλιαρίου υγείας οποιουδήποτε ασφαλιστικού φορέα. Αν από αυτά δεν προκύπτει η ημερομηνία γεννήσεως πρέπει να προσκομισθεί και πιστοποιητικό ή βεβαίωση γεννήσεως.

2. **Τα απαραίτητα, κατά περίπτωση, δικαιολογητικά** με τα οποία αποδεικνύονται τα προσόντα, κριτήρια ή οι ιδιότητες που επικαλούνται οι υποψήφιοι με την αίτηση συμμετοχής τους (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Β΄, Γ΄, Δ΄, Ε΄ και Ζ΄). Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι δεν προσκομίσουν, τα απαραίτητα, κατά περίπτωση, δικαιολογητικά, για την απόδειξη των προσόντων, των κριτηρίων ή/και των ιδιοτήτων που δηλώνουν με την αίτηση συμμετοχής τους στη διαδικασία και που λαμβάνονται υπόψη για την κατάταξή τους στους οικείους πίνακες, κατά περίπτωση, είτε αναμορφώνεται η συνολική βαθμολογία τους είτε εντάσσονται σε πίνακα απορριπτέων, ακόμα και αν είναι στους επιτυχόντες του γραπτού διαγωνισμού Α΄ Στάδιο (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη).

Τονίζεται ιδιαίτερα ότι τα κατά περίπτωση δικαιολογητικά με τα οποία αποδεικνύονται τα προσόντα, κριτήρια ή οι ιδιότητες που αναγράφονται από τον υποψήφιο στην ηλεκτρονική αίτηση συμμετοχής του στη διαδικασία πλήρωσης των θέσεων πρέπει να υφίστανται κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Α΄- Ε΄ και Ζ΄) πλην εκείνων που προβλέπονταν στο Α΄ ΣΤΑΔΙΟ ήτοι κατά περίπτωση τίτλοι σπουδών και άδεια άσκησης επαγγέλματος τα οποία έπρεπε να κατείχαν κατά την ημερομηνία λήξης προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων του Α΄ ΣΤΑΔΙΟΥ (21.12.2022 -2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη).

Συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών ή/και συμπληρωματικών ή διευκρινιστικών, επιτρέπεται **μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής** των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής και δικαιολογητικών. Ο υποψήφιος υποβάλλει τα δικαιολογητικά **σε ευκρινή φωτοαντίγραφα**, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο τέλος του παρόντος Παραρτήματος (παρ. 3).

Α. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ**Α1. Για την κατηγορία Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης:**

Για την κατηγορία Πανεπιστημιακής, απαιτείται ο ρητά αναφερόμενος στην προκήρυξη ανά κλάδο ή ειδικότητα τίτλος σπουδών στον οποίο να αναγράφονται η ημερομηνία και το έτος κτήσης αυτού.

Ως χρόνος κτήσης του τίτλου λογίζεται η ημερομηνία περάτωσης των σπουδών, ήτοι επιτυχίας στις προβλεπόμενες υποχρεώσεις.

Εάν η ημερομηνία που αναγράφεται στον τίτλο είναι μεταγενέστερη της ημερομηνίας περάτωσης των προβλεπόμενων υποχρεώσεων, τότε ο χρόνος κτήσης του τίτλου προκύπτει από υποβληθείσα βεβαίωση αρμοδίου οργάνου Α.Ε.Ι..

Εάν ο χρόνος κτήσης δεν προκύπτει από υποβληθείσα βεβαίωση επιτυχίας του αρμοδίου οργάνου Α.Ε.Ι. τότε προκύπτει από την ημερομηνία που αναγράφεται στον προσκομισθέντα τίτλο σπουδών.

Για τους **τίτλους Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης**, όπου στον ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ως προσόν διορισμού ορίζεται, πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π.) ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) Α.Ε.Ι. της ημεδαπής **αντίστοιχης ειδικότητας ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας** με το ζητούμενο από την προκήρυξη, οι υποψήφιοι που διαθέτουν τίτλο σπουδών που δεν περιλαμβάνεται στους ρητά αναφερόμενους στην οικεία προκήρυξη υποχρεούνται να προσκομίζουν συγχρόνως **βεβαίωση** του αρμοδίου οργάνου του Α.Ε.Ι. ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π.) ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) Α.Ε.Ι., στο οποίο ανήκει το Τμήμα που χορήγησε το εν λόγω πτυχίο ή δίπλωμα, ότι ο τίτλος αυτός στηρίζεται σε σπουδές που καλύπτουν **με πλήρη επάρκεια** το γνωστικό αντικείμενο του πτυχίου που ζητείται από την προκήρυξη (π.δ. 50/2001 άρθρο 26 παρ. 2, όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα). Σε περίπτωση που δεν προσκομισθεί η βεβαίωση αυτή, ή δεν αναφέρεται σε αυτήν το συγκεκριμένο σύμφωνα με την οικεία προκήρυξη απαιτούμενο πτυχίο, ο επικαλούμενος τίτλος δεν λαμβάνεται υπόψη.

A2. Για την κατηγορία Τεχνολογικής Εκπαίδευσης:

Για την κατηγορία Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, κατά περίπτωση, απαιτείται ο ρητά αναφερόμενος στην προκήρυξη ανά κλάδο ή ειδικότητα τίτλος σπουδών στον οποίο να αναγράφονται η ημερομηνία και το έτος κτήσης αυτού.

Ως χρόνος κτήσης του τίτλου λογίζεται η ημερομηνία περάτωσης των σπουδών, ήτοι επιτυχίας στις προβλεπόμενες υποχρεώσεις.

Εάν η ημερομηνία που αναγράφεται στον τίτλο είναι μεταγενέστερη της ημερομηνίας περάτωσης των προβλεπόμενων υποχρεώσεων, τότε ο χρόνος κτήσης του τίτλου προκύπτει από υποβληθείσα βεβαίωση αρμοδίου οργάνου Τ.Ε.Ι.

Εάν ο χρόνος κτήσης δεν προκύπτει από υποβληθείσα βεβαίωση επιτυχίας του αρμοδίου οργάνου Τ.Ε.Ι ή Α.Τ.Ε.Ι. (κατά περίπτωση) τότε προκύπτει από την ημερομηνία που αναγράφεται στον προσκομισθέντα τίτλο σπουδών.

Για τους **τίτλους Τεχνολογικής Εκπαίδευσης**, όπου στον ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ως προσόν διορισμού ορίζεται πτυχίο ή δίπλωμα Τ.Ε.Ι. ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής **αντίστοιχης ειδικότητας ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα ή αντίστοιχο κατά περιεχόμενο ειδικότητας** με το ζητούμενο από την προκήρυξη, οι υποψήφιοι που διαθέτουν τίτλο σπουδών που δεν περιλαμβάνεται στους ρητά αναφερόμενους στην οικεία προκήρυξη υποχρεούνται να προσκομίζουν συγχρόνως **βεβαίωση** του αρμοδίου οργάνου του Τ.Ε.Ι. ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) Τ.Ε.Ι., στο οποίο ανήκει το Τμήμα που χορήγησε το εν λόγω πτυχίο ή δίπλωμα, ότι ο τίτλος αυτός στηρίζεται σε σπουδές που καλύπτουν **με πλήρη επάρκεια** το γνωστικό αντικείμενο του πτυχίου που ζητείται από την προκήρυξη (π.δ. 50/2001 άρθρο 26 παρ. 2, όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα). Σε περίπτωση που δεν προσκομισθεί η βεβαίωση αυτή, ή δεν αναφέρεται σε αυτήν το συγκεκριμένο σύμφωνα με την οικεία προκήρυξη απαιτούμενο πτυχίο, ο επικαλούμενος τίτλος δεν λαμβάνεται υπόψη.

Για τους **κατόχους τίτλων Κ.Α.Τ.Ε.Ε. αντιστοιχών ειδικοτήτων των τίτλων Τ.Ε.Ι.** που ορίζονται στην προκήρυξη ως προσόντα διορισμού (βλ. ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ) απαιτείται βεβαίωση του αρμοδίου οργάνου Τ.Ε.Ι. ή Α.Τ.Ε.Ι. από την οποία να προκύπτει η αντιστοιχία του τίτλου σπουδών τους, με το ζητούμενο από την προκήρυξη πλην των ειδικοτήτων για τις οποίες εκ του νόμου, απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος.

• ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΤΙΤΛΩΝ Π.Ε. ή Τ.Ε.

Οι υποψήφιοι **Πανεπιστημιακής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης** που κατέχουν **τίτλους σπουδών, στους οποίους δεν αναγράφεται η κατεύθυνση ή ειδίκευση αυτών**, όπως αυτή ζητείται από την προκήρυξη, πρέπει να προσκομίσουν **πιστοποιητικό ή βεβαίωση** του τμήματος που χορήγησε τον τίτλο σπουδών τους, από τα οποία να προκύπτει ότι ο υποψήφιος παρακολούθησε τα μαθήματα κύκλου σπουδών της κατεύθυνσης ή ειδίκευσης που ζητούνται από την προκήρυξη για τις κατά περίπτωση θέσεις.

•Εάν ο τίτλος έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή απαιτείται:

Εάν ο τίτλος Π.Ε. ή Τ.Ε. έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή απαιτείται να προσκομισθεί:

- Πράξη Ακαδημαϊκής Ισοδυναμίας ή Πιστοποιητικό αναγνώρισης περί ισοτιμίας, ισοτιμίας και αντιστοιχίας του τίτλου από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.).

ή

- Πράξη αναγνώρισης από το Διαπανεπιστημιακό Κέντρο Αναγνώρισης Τίτλων Σπουδών Αλλοδαπής (ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. για απαιτούμενο βασικό τίτλο Π.Ε.) ή Πράξη αναγνώρισης από το Ινστιτούτο Τεχνολογικής Εκπαίδευσης Ι.Τ.Ε. (για απαιτούμενο βασικό τίτλο Τ.Ε.), για την ισοτιμία, ισοτιμία και αντιστοιχία του τίτλου.

Στην περίπτωση που από την πράξη ή το πιστοποιητικό αναγνώρισης **δεν προκύπτει η κατεύθυνση / ειδίκευση** απαιτείται βεβαίωση από το Εκπαιδευτικό Ίδρυμα που χορήγησε τον τίτλο, η οποία να καθορίζει την κατεύθυνση / ειδίκευση, καθώς και επίσημη μετάφρασή της.

(α) Πτυχία από Ακαδημαϊκά Ιδρύματα της Κύπρου

Για τα πτυχία που αποκτήθηκαν πριν από την πλήρη ένταξη της Κυπριακής Δημοκρατίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση (1-5-2004) και αναφέρονται στο Π.Δ. 299/1997, δεν απαιτείται ισοτιμία και αντιστοιχία. Για τα πτυχία τα

οποία έχουν χρόνο κτήσης μετά την έναξή της στη Ε.Ε, απαιτείται ισοτιμία και αντιστοιχία ή Ακαδημαϊκή Ισοδυναμία.

(β) Ισοτιμία πτυχίων Π.Ε. ή Τ.Ε. που κατέχουν πολιτικοί πρόσφυγες και επαναπατριζόμενοι Έλληνες

Σύμφωνα με τη διάταξη της παραγράφου 6 του άρθρου 2 του Ν. 1735/1987 «σε περίπτωση που το ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. και το Ινστιτούτο Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Ι.Τ.Ε.) δεν μπορούν να αναγνωρίσουν ισοτιμία πτυχίων Α.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι. που κατέχουν πολιτικοί πρόσφυγες και επαναπατριζόμενοι Έλληνες, κατά την έννοια των διατάξεων της περίπτωσης α' της παρ. 2 του άρθρου 5, λόγω ανυπαρξίας αντίστοιχης σχολής στα Α.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής, καθορίζουν με βεβαίωσή τους τη συνάφεια του γνωστικού αντικειμένου του πτυχίου με πτυχίο Α.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής. Με βάση τη βεβαίωση αυτή τα παραπάνω πρόσωπα επιτρέπεται να συμμετέχουν σε διαδικασίες διορισμού ή πρόσληψης για θέσεις των οποίων τυπικό προσόν είναι εκείνο προς το οποίο έχει αναγνωρισθεί συνάφεια από το ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. ή το Ι.Τ.Ε.»

Στις περιπτώσεις που η ισοτιμία πτυχίων Π.Ε. ή Τ.Ε. που κατέχουν πολιτικοί πρόσφυγες και επαναπατριζόμενοι Έλληνες έχει χορηγηθεί από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) προκειμένου να συμμετέχουν σε διαδικασίες διορισμού ή πρόσληψης πρέπει με βεβαίωση του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. να καθορίζεται η συνάφεια του γνωστικού αντικειμένου του πτυχίου με πτυχία Α.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι. ή Α.Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής (αντιστοίχως), τα οποία ζητούνται από την προκήρυξη ως προσόντα διορισμού για τις προκηρυσσόμενες θέσεις.

Οι υποψήφιοι που είναι κάτοχοι πτυχίων **Φαρμακευτικής**, τα οποία έχουν χορηγηθεί από Κράτη Μέλη της Ε.Ε., εφόσον τους έχει χορηγηθεί άδεια ασκήσεως επαγγέλματος ή βεβαίωση ότι πληρούν όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος [σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις διατάξεις του Κεφαλαίου ΙΙΙ του Τίτλου ΙΙΙ του π.δ. 38/2010 ή σύμφωνα με όσα προβλέπονταν στις διατάξεις των π.δ. 40/1986, ΦΕΚ 172/Α/2003 & Υ.Α. Α4/5226/1987 ΦΕΚ 613/Β/87(φαρμακοποιοί)] εξαιρούνται από την υποχρέωση προσκόμισης πράξεως αναγνώρισης για την ισοτιμία και την αντιστοιχία του τίτλου ή την ακαδημαϊκή ισοδυναμία.

Όσοι υποψήφιοι προσκομίζουν αποφάσεις χορήγησης άδειας ασκήσεως επαγγέλματος **Αρχιτέκτονα**, σύμφωνα με όσα προβλέπονται στις διατάξεις του Κεφαλαίου ΙΙΙ του Τίτλου ΙΙΙ του π.δ. 38/2010, από το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας ή σύμφωνα με όσα προβλέπονται στα π.δ. 53/2004 και 253/2006, **δεν έχουν υποχρέωση προσκόμισης πράξης αναγνώρισης** για την ισοτιμία και την αντιστοιχία του τίτλου ή την ακαδημαϊκή ισοδυναμία.

Επισήμανση:

Στη συγκεκριμένη διαδικασία (Β' ΣΤΑΔΙΟ) της 2Γ/2022, τα πιστοποιητικά αναγνώρισης των αποκτηθέντων στην αλλοδαπή βασικών τίτλων σπουδών των υποψηφίων, υπό την προϋπόθεση ότι δεν απαιτείται η παραπομπή των κατόχων τους σε συμπληρωματικές εξετάσεις, δύναται να έχουν εκδοθεί σε χρόνο μεταγενέστερο της ημερομηνίας λήξης της προθεσμίας υποβολής της ηλεκτρονικής αίτησης συμμετοχής στο Α' στάδιο, ήτοι 21.12.2022 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη) και σε κάθε περίπτωση πρέπει να έχουν εκδοθεί από τον αρμόδιο φορέα έως τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων συμμετοχής στην παρούσα διαδικασία (1ΓΒ/2023-Προκήρυξη-Β' στάδιο) και να συνυποβληθούν με τα λοιπά δικαιολογητικά.

Β. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ / ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ (Π.Ε., Τ.Ε.)

Β1. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Β1.1. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ

Οι υποψήφιοι που είναι κάτοχοι διδακτορικού τίτλου σπουδών υποβάλλουν το διδακτορικό τους δίπλωμα.

Για την απόδειξη της ημεροχρονολογίας κτήσης του διδακτορικού διπλώματος αρκεί η βεβαίωση της Γραμματείας του οικείου Α.Ε.Ι. από την οποία να προκύπτει η ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης του θέματος της διδακτορικής διατριβής.

Τα διδακτορικά διπλώματα που γίνονται αποδεκτά από την προκήρυξη είναι:

α) για τους κλάδους **ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ [κωδ. θέσης 601], ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ(ΕΕΚ) [κωδ. θέσεων 602 έως 616] και ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (ΑΦΙΣΟ) [κωδ. θέσεων 722 έως 730]** εκείνα που εντάσσονται σε οποιοδήποτε επιστημονικό πεδίο, σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (www.didaktorika.gr).

β) για τον κλάδο **ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ [κωδ. θέσης 617]** εκείνα που εντάσσονται στο επιστημονικό πεδίο Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογία-υποπεδία: Επιστήμη Πολιτικού Μηχανικού,

Περιβαλλοντική Μηχανική και Άλλες Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίες, σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (www.didakta.gr).

γ) για τον κλάδο **ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ [κωδ. θέσης 618]** εκείνα που εντάσσονται στο επιστημονικό πεδίο Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογία - υποπεδία: Επιστήμη Πολιτικού Μηχανικού, Μηχανική Υλικών, Περιβαλλοντική Μηχανική, Νανοτεχνολογία, και Άλλες Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίες, σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (www.didaktorika.gr).

δ) για τους κλάδους **ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ [κωδ. θέσης 619]**, **ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ [κωδ. θέσης 701]** και **ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (ATSEP)[κωδ. θέσεων 702 έως 717]** εκείνα που εντάσσονται στα επιστημονικά πεδία i) Φυσικές Επιστήμες - υποπεδίο: Επιστήμη Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορική και ii) Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογία - υποπεδία: Επιστήμη Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ, Μηχανική Υλικών, Περιβαλλοντική Μηχανική, Νανοτεχνολογία και Άλλες Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίες, σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (www.didakta.gr).

ε) για τον κλάδο **ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (ATSEP) [κωδ. θέσεων 718 έως 721-πτυχίο πληροφορικής]** εκείνα που εντάσσονται στα επιστημονικά πεδία i) Φυσικές Επιστήμες-υποπεδία: Επιστήμη Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορική και ii) Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας-υποπεδία: Επιστήμη Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ, και Άλλες Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίες, σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (www.didakta.gr).

B1.2. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

Αν ο διδακτορικός τίτλος έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή απαιτείται Πράξη Αναγνώρισης του τίτλου από το ΔΙΚΑΤΣΑ ή πράξη Ακαδημαϊκής Ισοδυναμίας ή πιστοποιητικό Αναγνώρισης από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) περί ισοτιμίας.

Οι διδακτορικοί τίτλοι σπουδών της αλλοδαπής που γίνονται αποδεκτοί για τους κλάδους, οι οποίοι αναφέρονται στην ανωτέρω ενότητα **B.1.1. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ** πρέπει να εντάσσονται για κάθε κλάδο στα προαναφερόμενα επιστημονικά πεδία (α-ε) αντίστοιχα σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (www.didaktorika.gr).

B2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

B2.1. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ

Οι υποψήφιοι που είναι κάτοχοι μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης υποβάλλουν τον μεταπτυχιακό τους τίτλο.

Οι αυτοτελείς μεταπτυχιακοί τίτλοι της ημεδαπής ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης που γίνονται αποδεκτοί για τους κλάδους:

Για τους κωδικούς θέσεων των κλάδων/ειδικοτήτων **ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ [κωδ. θέσης 601]**, **ΠΕ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ(ΕΕΚ) [κωδ. θέσεων 602 έως 616]** και **ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΕΩΝ (AFISO)[κωδ. θέσεων 722 έως 730]** γίνονται δεκτοί όλοι οι μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών ανεξαρτήτως γνωστικού αντικείμενου αυτών.

- **ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ [κωδ. θέσης 617]**, **ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ [κωδ. θέσης 618]**, **ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ [κωδ. θέσης 619]**, **ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ [κωδ. θέσης 701]** και **ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (ATSEP)[κωδ. θέσεων 702 έως 717]** (ΠΙΝΑΚΑΣ Α')
 - **ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (ATSEP) [κωδ. θέσεων 718 έως 721-πτυχίο πληροφορικής]** (ΠΙΝΑΚΑΣ Β')
- αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ' της παρούσας προκήρυξης.

Για τους ενιαίους και αδιάσπαστους τίτλους σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master), απαιτείται η προσκόμιση της σχετικής διαπιστωτικής απόφασης του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων, περί υπαγωγής του τμήματος στις διατάξεις είτε του άρθρου 46 του ν. 4485/2017 (Α' 114) είτε του άρθρου 78 του ν. 4957/2022 (Α' 141), εφόσον η απόφαση αυτή έχει δημοσιευτεί μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων της οικείας προκήρυξης.

Ως χρόνος κτήσης του μεταπτυχιακού τίτλου λογίζεται η ημερομηνία περάτωσης των σπουδών, ήτοι επιτυχίας στα προβλεπόμενα μαθήματα, συμπεριλαμβανομένης της επιτυχούς υποστήριξης της τυχόν απαιτούμενης διπλωματικής/μεταπτυχιακής εργασίας ή (και) της συμμετοχής σε τυχόν άλλες εκπαιδευτικές και ερευνητικές δραστηριότητες σύμφωνα με το πρόγραμμα και τον κανονισμό μεταπτυχιακών σπουδών, που να προκύπτει από σχετική βεβαίωση της Γραμματείας του οικείου Α.Ε.Ι. ή Α.Τ.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι.

B2.2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

Αν ο μεταπτυχιακός τίτλος έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή απαιτείται:

- Πράξη αναγνώρισης του τίτλου από το Δι.Κ.Α.Τ.Σ.Α. ή

- Πιστοποιητικό Αναγνώρισης από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. περί ισοτιμίας ή
- Πράξη Ακαδημαϊκής Ισοδυναμίας από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π..

Σε περίπτωση που από την πράξη αναγνώρισης δεν προκύπτει το γνωστικό αντικείμενο απαιτείται και βεβαίωση από το Πανεπιστήμιο που χορήγησε τον μεταπτυχιακό τίτλο από την οποία να προκύπτει σαφώς:

- Ο τίτλος του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών
- Ο τίτλος της τυχόν διπλωματικής / μεταπτυχιακής εργασίας
- Η αναλυτική βαθμολογία / κατάσταση μαθημάτων

Η ανωτέρω βεβαίωση πρέπει να συνοδεύεται από επίσημη μετάφρασή της.

Οι αυτοτελείς μεταπτυχιακοί τίτλοι της αλλοδαπής ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης γίνονται αποδεκτοί για τους κλάδους, οι οποίοι αναφέρονται στην ανωτέρω ενότητα **B2.1. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ** πρέπει να είναι αντίστοιχου γνωστικού αντικειμένου με τους, περιλαμβανομένους στους Πίνακες του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ζ΄ της παρούσας προκήρυξης, αποδεκτούς μεταπτυχιακούς τίτλους της ημεδαπής.

Περίπτώσεις στις οποίες δεν λογίζεται ως μεταπτυχιακός ένας τίτλος σπουδών της αλλοδαπής:

- Όταν η Ακαδημαϊκή Ισοδυναμία ή ισοτιμία ή ισοτιμία και αντιστοιχία του πτυχίου της αλλοδαπής αναγνωρίζεται μόνον εφόσον ο κάτοχος του πτυχίου είναι και κάτοχος του μεταπτυχιακού διπλώματος.
- Όταν ο μεταπτυχιακός τίτλος συμπληρώνει ή ενσωματώνεται στον βασικό (άρθρο 311 του ν.4957/2022 & παρ.4, άρθρο 2 του π.δ. 85/2022 με την επιφύλαξη του άρθρου 46 του ν.4485/2017 και του άρθρου 78 του ν. 4957/2022).

B3. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΠΡΑΞΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΣ Ή ΠΡΑΞΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

Τα πιστοποιητικά αναγνώρισης των αποκτηθέντων στην αλλοδαπή μεταπτυχιακών/διδακτορικών τίτλων σπουδών των υποψηφίων, υπό την προϋπόθεση ότι δεν απαιτείται η παραπομπή των κατόχων τους σε συμπληρωματικές εξετάσεις, δύναται να έχουν εκδοθεί σε χρόνο μεταγενέστερο της ημερομηνίας λήξης της προθεσμίας υποβολής της ηλεκτρονικής αίτησης συμμετοχής και δικαιολογητικών στην παρούσα διαδικασία (1ΓΒ/2023-Προκήρυξη-Β΄ στάδιο). Ειδικότερα, οι εν λόγω υποψήφιοι πρέπει, αφενός κατά την υποβολή της αίτησης συμμετοχής τους να έχουν σημειώσει στα κατάλληλα πεδία της ότι κατέχουν κατά την προκήρυξη προσόντα ή κριτήρια μοριοδότησης και αφετέρου να συνοψίσουν με τα λοιπά δικαιολογητικά: α) τον προς αναγνώριση μεταπτυχιακό/διδακτορικό τίτλο σπουδών σε νομίμως επικυρωμένο φωτοαντίγραφο και επίσημη μετάφραση αυτού και β) φωτοαντίγραφο της πρωτοκολλημένης ή καταχωρημένης υποβληθείσας αντίστοιχης αίτησης αναγνώρισης προς τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) ή το Αυτοτελές Τμήμα Εφαρμογής της Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού (Α.Τ.Ε.Ε.Ν.).

Κατά το στάδιο κατάρτισης από το ΑΣΕΠ των προσωρινών πινάκων κατάταξης οι υποψήφιοι, των οποίων ελέγχθηκαν τα δικαιολογητικά τεκμαίρεται ότι δεν διαθέτουν το αντίστοιχο προσόν ή κριτήριο μοριοδότησης, δύναται, όμως, να προβούν στην υποβολή ένστασης εντός της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων, κατά του προσωρινού πίνακα κατάταξης (στην περίπτωση που είναι εγγεγραμμένοι στον προσωρινό πίνακα κατάταξης χωρίς συνυπολογισμό του εν λόγω μοριοδοτούμενου προσόντος/κριτηρίου).

Σε κάθε περίπτωση, οι υποψήφιοι, προκειμένου να αποδείξουν την κατοχή του ανωτέρω μοριοδοτούμενου προσόντος ή κριτηρίου, πρέπει να συνοψίσουν με την ένστασή τους τα σχετικά πιστοποιητικά αναγνώρισης των αποκτηθέντων στην αλλοδαπή τίτλων τους, τα οποία πρέπει να έχουν εκδοθεί από τον αρμόδιο φορέα έως τη λήξη της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων κατά των προσωρινών πινάκων κατάταξης.

B4. ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΤΛΟΥΣ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

Από την υποχρέωση επισύναψης πράξης αναγνώρισης Ακαδημαϊκής Ισοδυναμίας ή την ισοτιμία και την αντιστοιχία των προπτυχιακών τίτλων σπουδών ή των διδακτορικών ή μεταπτυχιακών τίτλων **εξαιρούνται:**

α) όσοι έχουν λάβει πτυχίο ή δίπλωμα ανώτατης εκπαίδευσης που έχει αποκτηθεί σε χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και στους οποίους έχει χορηγηθεί πράξη αναγνώρισης επαγγελματικής ισοτιμίας από το Συμβούλιο Αναγνώρισης Επαγγελματικής Ισοτιμίας Τίτλων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (ΣΑΕΙΤΤΕ) του άρθρου 10 του π.δ. 165/2000 (Α΄ 149),

β) οι κάτοχοι απόφασης αναγνώρισης επαγγελματικών προσόντων ανώτατης ή μεταδευτεροβάθμιας ή δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης από το Συμβούλιο Αναγνώρισης Επαγγελματικών Προσόντων (ΣΑΕΠ) του άρθρου 55 του π.δ. 38/2010 (Α΄ 78),

γ) οι κάτοχοι απόφασης αναγνώρισης επαγγελματικής ισοδυναμίας τίτλων τυπικής ανώτατης εκπαίδευσης από το ΣΑΕΠ, βάσει της παρ. 2 του άρθρου 1 του π.δ. 38/2010 (Α΄ 78),

δ) όσοι έχουν λάβει τίτλο μεταδευτεροβάθμιας εκπαίδευσης που έχει αποκτηθεί σε χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και στους οποίους έχει αναγνωρισθεί το δικαίωμα άσκησης νομοθετικά κατοχυρωμένου επαγγέλματος, σύμφωνα με σχετική απόφαση αναγνώρισης επαγγελματικής εκπαίδευσης που χορηγείται από το Συμβούλιο

Επαγγελματικής Αναγνώρισης Τίτλων Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΣΕΑΤΕΚ) του άρθρου 13 του π.δ. 231/1998 (Α' 178),

ε) όσοι έχουν λάβει διπλώματα, πιστοποιητικά ή άλλους τίτλους που έχουν αποκτηθεί σε χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και στους οποίους έχει χορηγηθεί, βάσει του συστήματος αυτόματης αναγνώρισης διπλωμάτων, άδεια άσκησης επαγγέλματος από τις κατά περίπτωση αρμόδιες εθνικές αρχές, σύμφωνα με τα προεδρικά διατάγματα 40/1986 (Α' 14), 84/1986 (Α' 31) 38/2010 (Α' 78), 97/1986 (Α' 35), 98/1986 (Α' 35) , 53/2004 (Α' 43) , 40/2006 (Α' 43) και την Υ.Α. Α4/5226/1987 (Β' 613),

στ) οι κάτοχοι απόφασης αναγνώρισης επαγγελματικών προσόντων από το Αυτοτελές Τμήμα Εφαρμογής της Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας (Α.Τ.Ε.Ε.Ν.) του άρθρου 56 του π.δ. 38/2010 (Α' 78), όπως ισχύει,

ζ) οι κάτοχοι απόφασης αναγνώρισης επαγγελματικής ισοδυναμίας τίτλων τυπικής ανώτατης εκπαίδευσης κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή τρίτων χωρών από το Αυτοτελές Τμήμα Εφαρμογής της Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας (Α.Τ.Ε.Ε.Ν.) του άρθρου 56 του π.δ. 38/2010 (Α' 78), όπως ισχύει.

Γ. ΑΔΕΙΕΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

Όλοι οι υποψήφιοι που επιλέγουν θέση για την οποία απαιτείται ως απαραίτητο πρόσθετο προσόν άδεια άσκησης επαγγέλματος, προσκομίζουν την αντίστοιχη επαγγελματική άδεια από τον αρμόδιο φορέα.

- Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος Υπομηχανικού Ηλεκτρολόγου Β' τάξεως ή άδεια άσκησης επαγγέλματος Υπομηχανικού Ηλεκτρολόγου Α' τάξεως ή άδεια άσκησης επαγγέλματος Τεχνολόγου Ηλεκτρολόγου-Μηχανικού Β' ή Α' τάξης.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ:

- **Όλες τις απαιτούμενες άδειες** οι επιτυχόντες υποψήφιοι έπρεπε να τις είχαν δηλώσει και να τις κατείχαν έως την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής του Α' ΣΤΑΔΙΟΥ (21.12.2022), κατά τα οριζόμενα στην 2Γ/2022 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ/ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ (τ. ΑΣΕΠ 75).
- Πρέπει να αποδεικνύεται **πότε** ακριβώς αποκτήθηκε η συγκεκριμένη επαγγελματική άδεια, που απαιτείται από την προκήρυξη, προκειμένου να προσμετρηθεί το κριτήριο της εμπειρίας από τη λήψη της.
- Σε περίπτωση που η αρχικά εκδοθείσα άδεια αντικαταστάθηκε ή πρόκειται για άδεια που ανανεώνεται περιοδικά και **στη νέα άδεια ΔΕΝ αναγράφεται η ημερομηνία & το έτος αρχικής κτήσης της**, για λόγους προσμέτρησης της εμπειρίας, είναι απαραίτητο να προσκομιστεί σχετική βεβαίωση της αρμόδιας υπηρεσίας, από την οποία να προκύπτουν τα παραπάνω στοιχεία.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος που είτε είναι υψηλότερου επιπέδου είτε αποκτήθηκε με τίτλο ανώτερης εκπαιδευτικής βαθμίδας από την απαιτούμενη στην προκήρυξη, γίνεται αποδεκτή, εφόσον συνάγεται ότι ο κάτοχός της νομιμοποιείται να εκτελέσει το συγκεκριμένο είδος εργασιών που προκύπτει από την προκήρυξη με βάση την απαιτούμενη άδεια.

Σημείωση: Οι υποψήφιοι της κατηγορίας ΠΕ και ΤΕ οι οποίοι προσκομίζουν Πράξη Αναγνώρισης Επαγγελματικής Ισοτιμίας από το Συμβούλιο Αναγνώρισης Επαγγελματικής Ισοτιμίας Τίτλων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης, εφόσον απαιτείται από το νόμο εγγραφή τους σε επαγγελματικές οργανώσεις, αρκεί βεβαίωση της οικείας επαγγελματικής ενώσεως ότι υπέβαλαν αίτηση εγγραφής. Σε αυτήν την περίπτωση συμπληρώνουν τον κωδικό που αντιστοιχεί στην άδεια ή βεβαίωση ασκήσεως επαγγέλματος που απαιτείται από την προκήρυξη.

Δ. ΕΜΠΕΙΡΙΑ (ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ - ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ)

Η εμπειρία λαμβάνεται υπόψη εφόσον έχει αποκτηθεί στην ημεδαπή ή αλλοδαπή **μετά τη λήψη του βασικού τίτλου σπουδών** (για τις κατηγορίες Π.Ε. και Τ.Ε.) με τον οποίο ο υποψήφιος μετέχει στη διαγωνιστική διαδικασία, σύμφωνα με τα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στο ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α' και όπου απαιτείται άδεια ασκήσεως επαγγέλματος **μετά από την λήψη αυτής, σε συνδυασμό πάντοτε με την, κατά περίπτωση, ασφαλιστική κάλυψη.**

Τα απαραίτητα δικαιολογητικά για την απόδειξη της βαθμολογούμενης εμπειρίας αναφέρονται αναλυτικά παρακάτω.

Δ1. Βαθμολογούμενη εμπειρία

Ως βαθμολογούμενη εμπειρία θα ληφθεί υπόψη η απασχόληση με σχέση εργασίας ή σύμβαση έργου στον δημόσιο ή τον ιδιωτικό τομέα ή άσκηση επαγγέλματος σε καθήκοντα ή έργα **ανεξαρτήτως αντικειμένου** μετά

την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών με τον οποίο ο υποψήφιος μετέχει στη διαγωνιστική διαδικασία και ως προς τις περιπτώσεις για τις οποίες απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος μετά τη λήψη της σχετικής άδειας (παρ. 1ε του άρθρου 12 του ν. 4765/2021).

Η ανωτέρω εμπειρία αποδεικνύεται:

- i. Όπου απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην **ενότητα Δ2.Α.** ή στις **Ειδικές Περιπτώσεις της παραγράφου Δ2.** (Τρόπος απόδειξης της εμπειρίας) που ακολουθεί.
- ii. Όπου δεν απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην **ενότητα Δ2.Β.** ή στις **Ειδικές Περιπτώσεις της παραγράφου Δ2.** (Τρόπος απόδειξης της εμπειρίας) που ακολουθεί.

Δ2. Τρόπος απόδειξης της εμπειρίας

Τα δικαιολογητικά τα οποία απαιτούνται κατά περίπτωση, για την απόδειξη της χρονικής διάρκειας της εμπειρίας, είναι τα εξής:

Α. Όταν απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος:

Για τους μισθωτούς και τους ελεύθερους επαγγελματίες:

- Άδεια άσκησης επαγγέλματος και
- Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα, στην οποία να αναγράφεται η χρονική διάρκεια της ασφάλισης. Οι μισθωτοί και οι απασχολούμενοι με σύμβαση έργου σε φορείς του δημοσίου τομέα μπορούν, εναλλακτικά, αντί της βεβαίωσης του οικείου ασφαλιστικού φορέα να προσκομίσουν βεβαίωση του οικείου φορέα του δημοσίου τομέα, από την οποία να προκύπτει η συμβατική σχέση και η χρονική διάρκεια της εμπειρίας.

Β. Όταν δεν απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος:

Για τους μισθωτούς του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα και για τους ελεύθερους επαγγελματίες:

- Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα, από την οποία να προκύπτει η χρονική διάρκεια της ασφάλισης. Οι μισθωτοί και οι απασχολούμενοι με σύμβαση έργου σε φορείς του δημοσίου τομέα μπορούν, εναλλακτικά, αντί της βεβαίωσης του ασφαλιστικού φορέα, να προσκομίσουν βεβαίωση του οικείου φορέα του δημοσίου τομέα, από την οποία να προκύπτει η συμβατική σχέση και η χρονική διάρκεια της εμπειρίας.
- Οι πτυχιούχοι της Νομικής που είναι δικηγόροι ή ασχολούνται με την πρακτική άσκηση για την απόκτηση της άδειας δικηγόρου, προκειμένου να αποδείξουν εμπειρία **πρέπει να προσκομίσουν:**
 - Βεβαίωση του οικείου δικηγορικού συλλόγου περί ασκήσεως του δικηγορικού λειτουργήματος.
 - Βεβαίωση ΕΦΚΑ (Τομέας Νομικών), από την οποία να προκύπτει τότε ο υποψήφιος ασφαλίστηκε ως δικηγόρος ή ενδεχομένως και ως ασκούμενος (δεδομένου ότι η ασφάλιση των ασκούμενων είναι προαιρετική). Οι πτυχιούχοι της Νομικής, προκειμένου να αποδείξουν ως εμπειρία **την πρακτική άσκηση** για την απόκτηση της άδειας δικηγόρου, πρέπει να προσκομίσουν βεβαίωση του οικείου δικηγορικού συλλόγου για το χρονικό διάστημα της άσκησης.
- Σε κάθε περίπτωση στην Αίτηση - Υπεύθυνη δήλωση (ηλεκτρονική) του υποψηφίου, πρέπει να δηλώνονται, επακριβώς, η χρονική διάρκεια της εμπειρίας του καθώς και τα στοιχεία του εργοδότη, φυσικού προσώπου ή της επωνυμίας της επιχείρησης αν πρόκειται για νομικό πρόσωπο.

Σε περίπτωση ασφαλιστικών φορέων όπου ο υποψήφιος δύναται να ασφαλιστεί είτε ως μισθωτός είτε ως ελεύθερος επαγγελματίας, να διευκρινίζεται όπου είναι εφικτό στη βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα η σχέση απασχόλησης.

Όταν η εμπειρία έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή:

Σε περίπτωση απασχόλησης στην αλλοδαπή ισχύουν κατ' αναλογία τα ισχύοντα στην ημεδαπή. Εάν η ασφάλιση για το συγκεκριμένο επάγγελμα ή τη συγκεκριμένη σχέση εργασίας δεν είναι υποχρεωτική βάσει νομοθεσίας του κράτους στο οποίο απασχολήθηκε ο υποψήφιος, αρκεί η προσκόμιση σχετικής βεβαίωσης της αρμόδιας αρχής του οικείου κράτους.

• Εμπειρία σε υπηρεσίες δημοσίου χαρακτήρα της αλλοδαπής

Εάν οι υποψήφιοι έχουν απασχοληθεί σε υπηρεσίες δημοσίου χαρακτήρα της αλλοδαπής δύναται να προσκομίσουν βεβαίωση του αντίστοιχου δημόσιου φορέα στην οποία να αναφέρεται η χρονική διάρκεια και το είδος της απασχόλησης. Από την εν λόγω βεβαίωση ή από άλλη σχετική βεβαίωση θα πρέπει να προκύπτει ο δημόσιος χαρακτήρας του φορέα.

• Εμπειρία σε κράτος-μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης (και στο Ηνωμένο Βασίλειο έως 31/12/2021), όταν απαιτείται άδεια ασκήσεως επαγγέλματος στην ημεδαπή.

Στις περιπτώσεις εργαζομένων σε κράτος-μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, λαμβάνεται υπόψη και η εμπειρία που αποκτήθηκε μετά τη λήψη της άδειας άσκησης επαγγέλματος στην Ελλάδα.

Σε περίπτωση επίκλησης εμπειρίας σε κράτος-μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης πριν την ημερομηνία λήψης της απαιτούμενης άδειας άσκησης επαγγέλματος στην Ελλάδα, η εμπειρία λαμβάνεται υπόψη από την ημερομηνία

χορήγησης της απαιτούμενης από το κράτος-μέλος άδειας άσκησης επαγγέλματος, η οποία προσκομίζεται ή αν δεν απαιτείται άδεια, προσκομίζεται σχετική βεβαίωση των αρμοδίων αρχών.

Τα δικαιολογητικά του υποψηφίου, ο οποίος επικαλείται εμπειρία που αποκτήθηκε στο εξωτερικό, θα πρέπει να συνοδεύονται εκτός από τα **ευκρινή φωτοαντίγραφα** από αντίγραφα εγγράφων που έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο και από **επίσημη μετάφρασή** τους στην ελληνική γλώσσα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην τελευταία ενότητα του παρόντος **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ** (ΤΙΤΛΟΙ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ).

Ειδικές Περιπτώσεις

1. Δικαστική Απόφαση

Η εμπειρία αποδεικνύεται και με τυχόν υπάρχουσα δικαστική απόφαση, από την οποία να προκύπτει το είδος της παρασχεθείσης εργασίας και η χρονική διάρκεια της παροχής της.

2. Έρευνα ή συμμετοχή σε ερευνητικά κέντρα ή προγράμματα

Η έρευνα ή η συμμετοχή σε ερευνητικά κέντρα ή προγράμματα λαμβάνεται υπόψη ως χρόνος εμπειρίας.

Στην περίπτωση που ο συμμετέχων σε έρευνα ή σε ερευνητικά κέντρα ή προγράμματα υποψήφιος είναι ασφαλισμένος, ισχύουν τα κατά περίπτωση αναφερόμενα ανωτέρω για την απόδειξη της εμπειρίας.

Στην περίπτωση που ο υποψήφιος δεν είναι ασφαλισμένος, απαιτείται να προσκομίσει βεβαίωση του διοικητικού υπευθύνου (του Γραμματέα ή Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών) ή / και του επιστημονικού υπευθύνου στην οποία θα αναφέρονται όλα τα παρακάτω στοιχεία:

- ο τίτλος και η διάρκεια του ερευνητικού προγράμματος ή έργου
- το αντικείμενο της έρευνας
- η χρονική διάρκεια απασχόλησης του υποψηφίου
- η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με τον φορέα

Είναι αυτονόητο ότι τα ανωτέρω ισχύουν εφόσον ο υποψήφιος κατά τη διάρκεια της συμμετοχής του κατείχε τον απαιτούμενο από την προκήρυξη βασικό τίτλο σπουδών ή την απαιτούμενη άδεια άσκησης επαγγέλματος.

3. Διδακτική εμπειρία

Οι υποψήφιοι που επικαλούνται ως εμπειρία διδακτική απασχόληση στην τριτοβάθμια, δευτεροβάθμια, μεταδευτεροβάθμια ή και πρωτοβάθμια εκπαίδευση στην ημεδαπή, πρέπει υποχρεωτικά να προσκομίσουν τα ακόλουθα:

α. Βεβαίωση του εκπαιδευτικού ιδρύματος ή φορέα όπου παρείχε την εργασία του, στην οποία να αναφέρονται οπωσδήποτε:

- η σχέση εργασίας
- η ακριβής ιδιότητα με την οποία παρασχέθηκε το διδακτικό έργο
- το διδαχθέν/διδαχθέντα μαθήματα
- η διάρκεια
- το είδος της διδακτικής απασχόλησης (πλήρης ή μερική)
- τα συγκεκριμένα χρονικά διαστήματα αυτής (ώρες ανά εβδομάδα για χ εβδομάδες ή μήνες και σύνολο ωρών διδασκαλίας) ή τον συνολικό αριθμό ημερών πλήρους απασχόλησης.
- το πλήρες ωράριο εβδομαδιαίας διδακτικής απασχόλησης που ίσχυε κατά τον χρόνο που παρασχέθηκε το διδακτικό έργο, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
- Το πλήρες ωράριο εβδομαδιαίας διδακτικής απασχόλησης πρέπει να αναφέρεται στη βεβαίωση ακόμη και όταν προκύπτει με ανάλογη εφαρμογή διάταξης, κατ' αντιστοιχία προς άλλη βαθμίδα εκπαίδευσης.

β. Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα, στην οποία να αναγράφεται η χρονική διάρκεια της ασφάλισης.

Το χρονικό διάστημα που προκύπτει από τη βεβαίωση του εκπαιδευτικού ιδρύματος ή φορέα πρέπει να συμφωνεί με τη βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα. Σε περίπτωση που η διδακτική εμπειρία έχει αποκτηθεί σε δημόσιο εκπαιδευτικό ίδρυμα ή φορέα, το εν λόγω δικαιολογητικό δεν απαιτείται. Σε περίπτωση που η διδακτική εμπειρία έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή, οι υποψήφιοι οφείλουν να προσκομίσουν τα αντίστοιχα δικαιολογητικά σε επίσημη μετάφραση.

γ. Στην αίτηση - υπεύθυνη δήλωση του υποψηφίου στην οποία πρέπει να δηλώνονται επακριβώς η χρονική διάρκεια, καθώς και τα στοιχεία του εργοδότη, φυσικού προσώπου ή της επωνυμίας της επιχείρησης αν πρόκειται για νομικό πρόσωπο.

4. Στρατιωτική θητεία

Ως χρόνος εμπειρίας αναγνωρίζεται και η απασχόληση που προκύπτει κατά τη διάρκεια της στρατιωτικής θητείας.

Η βεβαίωση των αρμοδίων αρχών πρέπει να αναφέρει και τη χρονική διάρκεια της απασχόλησης. Στην περίπτωση αυτή η σχετική ειδικότητα πρέπει να έχει αποκτηθεί πριν από την κατάταξη του υποψηφίου.

Στην περίπτωση που η ειδικότητα αποκτάται κατά τη διάρκεια της θητείας, η σχετική εμπειρία αναγνωρίζεται από την απόκτησή της και μετά.

Όταν από την προκήρυξη απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος, ο χρόνος της παραπάνω εμπειρίας υπολογίζεται μετά την απόκτηση της απαιτούμενης άδειας.

5. Προγράμματα STAGE

Ως χρόνος εμπειρίας θεωρείται και η συμμετοχή στα προγράμματα απόκτησης εργασιακής εμπειρίας STAGE του Ο.Α.Ε.Δ. (νυν Δ.Υ.Π.Α.) (παρ. 8 άρθρο 24 ν.3200/2003). Η σχετική βεβαίωση εκδίδεται πλέον από τη ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ (Δ.Υ.Π.Α.- πρώην ΟΑΕΔ) – Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ / ΤΜΗΜΑ ΛΟΙΠΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ (Εθνικής Αντιστάσεως 8, Τ.Κ. 17456 Άλιμος) από την οποία πρέπει να προκύπτει το είδος και η χρονική διάρκεια του προγράμματος.

Επισημάνσεις σχετικά με τον υπολογισμό της εμπειρίας και λοιπές διευκρινίσεις:

-Ο χρόνος εμπειρίας υπολογίζεται, μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών που απαιτείται από την προκήρυξη και όπου απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος μετά την απόκτηση της άδειας αυτής.

-Ο χρόνος εμπειρίας που δηλώνει ο κάθε υποψήφιος πρέπει να συμφωνεί με τον χρόνο που προκύπτει από τη βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα. Χρόνος εμπειρίας που περιέχεται στην Αίτηση-Υπεύθυνη δήλωση (ηλεκτρονική) του υποψηφίου και δεν καλύπτεται από ασφαλιστικές εισφορές και το αντίθετο δεν λαμβάνεται υπόψη και αφαιρείται.

-Εάν η βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα για τη διάρκεια της ασφάλισης έχει ισχύ για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής αιτήσεων, ενώ η ημερομηνία έκδοσης της βεβαίωσης είναι προγενέστερη της ανωτέρω καταληκτικής προθεσμίας, η εμπειρία υπολογίζεται έως την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων.

-Για τους μισθωτούς ασφαλισμένους στον ΕΦΚΑ (πρώην ΙΚΑ), οι μήνες εμπειρίας υπολογίζονται αν διαιρεθεί το σύνολο των πραγματοποιηθεισών ημερών ασφάλισης δια του (25) και λαμβάνοντας το ακέραιο μέρος του αριθμού που προκύπτει.

-Για λοιπούς ασφαλισμένους στον ΕΦΚΑ, (π.χ. τομέας Νομικών, τ. ΕΤΑΑ/τομέας Μηχανικών), όταν δεν προκύπτουν σαφώς από τα σχετικά πιστοποιητικά οι μήνες εμπειρίας, μετατρέπονται οι ημέρες του συνόλου των χρονικών διαστημάτων της εμπειρίας σε μήνες διαιρώντας διά του 30 και λαμβάνοντας το ακέραιο μέρος του αριθμού που προκύπτει.

ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Ως φορείς του Δημοσίου νοούνται:

- οι Υπηρεσίες του Δημοσίου
- τα Ν.Π.Δ.Δ.
- οι Ο.Τ.Α., πρώτου και δεύτερου βαθμού
- τα Ν.Π.Ι.Δ. του δημόσιου τομέα της παρ. 1 του άρθρου 2 του ν. 4765/2021, όπως ισχύει

Ως εργασία που έχει διανυθεί στον Δημόσιο Τομέα θεωρείται επίσης η:

- απασχόληση κατά τη διάρκεια της Στρατιωτικής Θητείας.
- συμμετοχή σε προγράμματα απόκτησης εργασιακής εμπειρίας (STAGE) του ΟΑΕΔ. (νυν Δ.Υ.Π.Α.).
- απασχόληση με Σύμβαση Έργου σε φορείς του Δημοσίου.

Ε. ΓΝΩΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

Η γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: **α)** επεξεργασίας κειμένων, **β)** υπολογιστικών φύλλων και **γ)** υπηρεσιών διαδικτύου αποδεικνύεται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ΄ της παρούσας.

ΣΤ. ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

Οι τίτλοι γλωσσομάθειας καθώς και ο τρόπος απόδειξης αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ΄ της παρούσας.

Ζ. ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ-ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ-ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

Οι ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ-ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ και ο τρόπος απόδειξης αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε΄ της παρούσας.

Η. ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ (περ. στ και ζ της παρ. 1 του άρθρου 12 του ν. 4765/2021 και υπό στοιχεία ΔΙΠΑΑΔ/Φ.1/835/ΟΙΚ. 8660/17.5.2021 διαπιστωτική πράξη «Ταξινόμηση των Δήμων στις κατηγορίες των περ. στ΄ και ζ΄ της παρ. 1 του άρθρου 12 του ν. 4765/2021(Α΄ 6)» του Υπουργού Εσωτερικών - ΑΔΑ: ΨΨΜ246ΜΤΛ6-ΑΧΥ), όπως ισχύει (ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΜΟΝΙΜΟΥ ΚΑΤΟΙΚΟΥ).

Οι υποψήφιοι που είναι μόνιμοι κάτοικοι των:

στα) Μικρών νησιωτικών Δήμων: των Περιφερειακών Ενοτήτων Καρπάθου-Ηρωικής Νήσου Κάσου (ν. Κάσος), Ρόδου (ν. Μεγίστη) της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, **στυ) Μεγάλων και μεσαίων νησιωτικών Δήμων:** της Περιφερειακής Ενότητας Ικαρίας (ν. Ικαρία), της Περιφερειακής Ενότητας Λήμνου (ν. Λήμος) της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου, **σθδ) Μεσαίων ηπειρωτικών Δήμων, καθώς και μεγάλων ηπειρωτικών Δήμων και Δήμων πρωτευουσών Νομών:** των Περιφερειακών Ενοτήτων Λέσβου (ν. Λέσβος), Χίου(ν. Χίος) και Σάμου (ν. Σάμου) της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου, των Περιφερειακών Ενοτήτων Καστοριάς και Κοζάνης της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας και

ζα) Μεγάλων και μεσαίων νησιωτικών Δήμων: της Περιφερειακής Ενότητας Νήσων (ν. Κύθηρα) της Περιφέρειας Αττικής, των Περιφερειακών Ενοτήτων Καλύμνου (ν. Λέρος), Κω (ν. Κως), Μήλου (ν. Μήλος), Μυκόνου (ν. Μύκονος), Θήρας (ν. Θήρα), Πάρου (ν. Πάρος) της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, της Περιφερειακής Ενότητας Σποράδων (ν. Σκιάθος) της Περιφέρειας Θεσσαλίας εκτός των υπαγομένων στην Περιφέρεια Αττικής με πληθυσμό άνω των δέκα χιλιάδων (10.000) κατοίκων, καθώς και όσων υπάγονται στην υποπερ. στγ) της περ. στ΄ της παρ. 1, **ζβ) Μεγάλων ηπειρωτικών Δήμων και Δήμων πρωτευουσών Νομών:** των Περιφερειακών Ενοτήτων Ζακύνθου (ν. Ζάκυνθος), Κέρκυρας (ν. Κέρκυρα), Κεφαλληνίας (ν. Κεφαλλονιά) της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων και των Περιφερειακών Ενοτήτων Ρόδου (ν. Ρόδος) και Σύρου (ν. Σύρος) της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου

και αφορούν υπηρεσίες της παρ. 1 του άρθρου 2 του ν. 4765/2021 που εδρεύουν στην αντίστοιχη Περιφερειακή ή Ενότητα ή Δήμο ή νησί, εφόσον **επιθυμούν τον διορισμό** τους σε θέσεις των φορέων της παρ. 1 του άρθρου 2 που προκηρύσσονται στις ως άνω περιοχές και **δεσμεύονται** να υπηρετήσουν επί μία τουλάχιστον δεκαετία στις θέσεις αυτές και εφόσον αυτές αφορούν υπηρεσίες που εδρεύουν στην αντίστοιχη Περιφερειακή Ενότητα ή Δήμο ή νησί. Οι υποψήφιοι μοριοδοτούνται σύμφωνα με τις περ.στ΄ και ζ΄, εφόσον ως μόνιμοι κάτοικοι των Δήμων των ανωτέρων περιπτώσεων δηλώνουν ότι επιθυμούν τον διορισμό τους δεσμευόμενοι να υπηρετήσουν επί μία τουλάχιστον δεκαετία σε θέσεις που προκηρύσσονται στις ως άνω περιοχές και αφορούν υπηρεσίες της παρ. 1 του άρθρου 2 του ν. 4765/2021, που εδρεύουν στην αντίστοιχη Περιφερειακή Ενότητα ή Δήμο ή νησί.

Για απόδειξη της μόνιμης κατοικίας οι υποψήφιοι προσκομίζουν «**βεβαίωση μόνιμης κατοικίας**» κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 279 του ν. 3463/2006 (Α΄ 114), όπως αυτό αντικαταστάθηκε με το άρθρο 188 του ν. 4764/2020 (Α΄ 256). **Πιστοποιητικό εντοπιότητας δεν γίνεται δεκτό.**

Οι υποψήφιοι που ανωτέρω πλεονεκτήματος και δέχονται να υπηρετήσουν στη θέση της επιλογής τους επί 10ετία τουλάχιστον, δεν επιτρέπεται, σύμφωνα με την παρ. 14 του άρθρου 10 του ν. 3051/2002, να αποσπασθούν, μετατεθούν, μεταταγούν ή μεταφερθούν πριν τη συμπλήρωση 10ετίας.

3. ΤΙΤΛΟΙ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ

Τα απαιτούμενα από την προκήρυξη δικαιολογητικά γίνονται αποδεκτά ως εξής:

α) **Δημόσια έγγραφα της ημεδαπής** που έχουν εκδοθεί από υπηρεσίες και φορείς του δημόσιου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (π.χ. τίτλοι σπουδών – άδειες – πιστοποιητικά – βεβαιώσεις κ.λπ.), γίνονται αποδεκτά εφόσον υποβάλλονται σε ευκρινή μορφή.

β) **Ιδιωτικά έγγραφα της ημεδαπής** γίνονται αποδεκτά εφόσον υποβάλλονται σε ευκρινή μορφή, χωρίς επικύρωση από δικηγόρο ή θεώρηση από υπηρεσίες και φορείς του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (π.χ. πιστοποιητικά και βεβαιώσεις απόδειξης γνώσης Η/Υ, ιατρική γνωμάτευση, τιμολόγια, Α.Π.Υ.).

γ) **Έγγραφα της αλλοδαπής** (τίτλοι, πιστοποιητικά και βεβαιώσεις) γίνονται αποδεκτά εφόσον υποβάλλονται σε ευκρινή μορφή τα φωτοαντίγραφα των εγγράφων τα οποία έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο, ή τα φωτοαντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων τα οποία έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο.

Τίτλοι, πιστοποιητικά και βεβαιώσεις της αλλοδαπής που απαιτούνται από την προκήρυξη πρέπει να είναι **επίσημα μεταφρασμένοι στην ελληνική γλώσσα**. Η επίσημη μετάφρασή τους γίνεται από αρμόδια κατά νόμο αρχή του Υπουργείου Εξωτερικών (η οποία καταργήθηκε στις 31/8/2021 σύμφωνα με την παρ.6 του άρθρου 478 του ν. 4781/2021) ή την Πρεσβεία ή το Προξενείο της ξένης χώρας στην Ελλάδα ή από δικηγόρο.

Σημειώνεται ότι από 1.9.2021, οι υποψήφιοι μπορούν να αναζητούν και να επιλέγουν μεταφραστή στην διεύθυνση metafraseis.services.gov.gr ή μέσω της εφαρμογής «Πιστοποιημένοι Μεταφραστές» της Ενιαίας Ψηφιακής Πύλης gov.gr. Συγκεκριμένα, η πρόσβαση στην εφαρμογή γίνεται ακολουθώντας τα εξής βήματα: πληκτρολόγηση της διεύθυνσης www.gov.gr, επιλογή της κατηγορίας Πολίτης και καθημερινότητα, και στη συνέχεια επιλογή Μεταφράσεις, Αναζήτηση πιστοποιημένου μεταφραστή, Είσοδος στην υπηρεσία.

Ειδικώς, οι τίτλοι γλωσσομάθειας στις γλώσσες αγγλική, γαλλική, γερμανική, ιταλική και ισπανική που αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ' «ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ» γίνονται δεκτοί εφόσον υποβάλλονται σε ευκρινή μορφή χωρίς να απαιτείται μετάφρασή τους. Οι τίτλοι αυτοί, όταν υποβάλλονται ηλεκτρονικά, γίνονται αποδεκτοί χωρίς επικύρωση.

Σύμφωνα με τη νομολογία του Συμβουλίου της Επικρατείας, προκειμένου περί τίτλων σπουδών με τους οποίους αποδεικνύεται η γνώση της ξένης γλώσσας (πλην των πέντε ανωτέρω), τίτλοι που προσκομίζονται σε απλά φωτοαντίγραφα γίνονται δεκτοί, υπό την προϋπόθεση ότι προσκομίζονται και επικυρωμένες μεταφράσεις αυτών, στις οποίες γίνεται μνεία ότι στους νόμιμους μεταφραστές είχαν προσκομισθεί τα πρωτότυπα ή επικυρωμένα αντίγραφα των τίτλων.

Τονίζεται ιδιαίτερος ότι τα κατά περίπτωση δικαιολογητικά με τα οποία αποδεικνύονται τα προσόντα, κριτήρια ή οι ιδιότητες που αναγράφονται από τον υποψήφιο στην ηλεκτρονική αίτηση συμμετοχής του στη διαδικασία πλήρωσης των θέσεων πρέπει να υφίστανται κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Α' - Ε' και Ζ') πλην εκείνων που προβλέπονταν στο Α' ΣΤΑΔΙΟ ήτοι κατά περίπτωση τίτλοι σπουδών και άδεια άσκησης επαγγέλματος τα οποία έπρεπε να κατείχαν κατά την ημερομηνία λήξης προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων του Α' ΣΤΑΔΙΟΥ, ήτοι 21.12.2022 (2Γ/2022 Πρόσκληση/Προκήρυξη).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ'

ΓΝΩΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

- Για όλους τους κλάδους και ειδικότητες των κατηγοριών ΠΕ και ΤΕ σύμφωνα με το π.δ. 85/2022 (Α'232) απαιτείται, ως πρόσθετο προσόν διορισμού ή πρόσληψης, η γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα:

- (α) επεξεργασίας κειμένων,
- (β) υπολογιστικών φύλλων,
- (γ) υπηρεσιών διαδικτύου.

Σε περίπτωση που απαιτείται πέραν των ανωτέρω και γνώση συγκεκριμένου προγράμματος ή αντικειμένου πληροφορικής, σχετικού με την κατά περίπτωση ειδικότητα, αυτή καθορίζεται κάθε φορά με την προκήρυξη και αποδεικνύεται με τους τρόπους που ορίζονται σε αυτήν.

Η γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ και στα ως άνω τρία αντικείμενα διαπιστώνεται ως εξής:

1. Με πιστοποιητικά γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ.
2. Με τίτλους σπουδών, τριτοβάθμιας, μεταδευτεροβάθμιας ή δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, ειδικότητας Πληροφορικής ή γνώσης χειρισμού Η/Υ όπως αυτοί προσδιορίζονται για τους κλάδους ΠΕ Πληροφορικής, ΤΕ Πληροφορικής και ΔΕ Πληροφορικής στους Πίνακες 1, 2 και 3 αντίστοιχα του Παραρτήματος Α' του Π.Δ. 85/2022 (Α'232).
3. Με τίτλους σπουδών, προπτυχιακούς ή/και μεταπτυχιακούς ή/και διδακτορικούς, Πανεπιστημιακής ή/και Τεχνολογικής εκπαίδευσης από την αναλυτική βαθμολογία των οποίων προκύπτει ότι οι υποψήφιοι έχουν παρακολουθήσει τέσσερα τουλάχιστον μαθήματα, υποχρεωτικά ή κατ' επιλογή, Πληροφορικής ή γνώσης χειρισμού Η/Υ.
4. Με Κρατικό Πιστοποιητικό Πληροφορικής (άρθρο 28 ν. 4653/2020).
5. Με πιστοποιητικό αποφοίτησης από την Εθνική Σχολή Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης (ΕΣΔΔΑ).

Ειδικότερα:

1. Με πιστοποιητικά γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ που εκδίδονται από φορείς της ημεδαπής οι οποίοι πιστοποιούνται με αποφάσεις του Δ.Σ. του Εθνικού Οργανισμού Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού (ΕΟΠΠΕΠ) ή ΕΟΠΠ ή τον πρώην Οργανισμό Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΟΕΕΚ) ή έχουν εκδοθεί από τον ίδιο τον ΟΕΕΚ.

Οι πιστοποιημένοι φορείς από τον ΟΕΕΚ ή τον ΕΟΠΠ ή τον ΕΟΠΠΕΠ, με σχετικές πράξεις, με την αναγραφόμενη για κάθε φορέα ημερομηνία πιστοποίησης, με την επιφύλαξη των αρ. 28 και 40 της με αριθμό 121929/Η/31.07.2014 Κ.Υ.Α (ΦΕΚ 2123/Β'/01.08.2014) και τα πιστοποιητικά που εκδίδουν είναι:

α) ΑΣΤΑ Α.Ε. (ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΕΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΕΙΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ Α.Ε.) (17.5.2006)

Πιστοποιητικά:

Certified Computer User (CCU)
Certification Proficiency in IT Skills, CPIT
Microsoft Office Specialist Syllabus 1.0
Microsoft Office Specialist Expert Syllabus 1.0
IC3-Internet and Computing Core Certification Syllabus 1.0
ICBU-Informatics Certified Basic User Syllabus 1.0
β) ΑΣΤΑ-INFOTEST ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ Ε.Ε. (ΔΠ 54083/16.7.2015 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)
Πιστοποιητικά:
Internet and Computing Core Certification (IC3)
Microsoft Office Specialist
Infotest Certified Basic User
Microsoft Certified Application Specialist
γ) DIPLOMA (ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ) (30.9.2009)
Πιστοποιητικά:
Basic Office
Business Office
δ) ECDL Ελλάς Α.Ε. (1.2.2006 έως 30.11.2012 βάσει της αριθ. Β/22578/30.11.2012 απόφασης του ΕΟΠΠΕΠ) ή
PeopleCert Ελλάς ΑΕ (30.11.2012 με την αριθ. Β/22579/30.11.2012 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)
Πιστοποιητικά:
ECDL Core Certificate
ECDL Start Certificate
ECDL Progress Certificate
ECDL Profile Certificate
ECDL Profile Certificate (Office Essentials/Βασικές Δεξιότητες Υπολογιστή)
PeopleCert Computer Skills Level 1
ε) Ελληνικό Ινστιτούτο Πιστοποιήσεων ΙΚΕ «ΕΛ.ΙΝ.Π.» (ΔΠ/38566/3.9.2018 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)
Πιστοποιητικά:
Πληροφορικής/Certified Computer User
CROSS CCU (Certified Computer User) BASIC 1
CROSS CCU (Certified Computer User) BASIC 2
σ) ESOL EXAMS Α.Ε. «ESOL EXAMS» (ΔΠ/60239/05.12.2019 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)
Πιστοποιητικά:
STANDARD COMPUTER SKILLS
STANDARD COMPUTER SKILLS FAST
EXCELLENT COMPUTER SKILLS
ζ) «EUROPEAN QUALIFICATIONS CERTIFICATIONS – EQcert – Μ. ΠΙΤΣΙΛΚΑΣ–Κ. ΠΡΙΤΣΑΣ ΙΚΕ Φορέας
Πιστοποίησης Ανθρώπινου Δυναμικού» (ΔΠ/2997/17.02.2020 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)
Πιστοποιητικά:
EQcert BASIC
EQcert BASIC - LV1
EQcert BASIC - LV2
η) EXAMS CERT ΙΚΕ «EXAMS CERT» (ΔΠ/56579/26.10.2018 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)
Πιστοποιητικά:
EXAMS CERT BASIC
EXAMS CERT BASIC MS
EXAMS CERT PROGRESSIVE EXTRA
θ) GLOBAL CERT (ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ) (10.4.2014)
Πιστοποιητικά:
Global Intermediate
Global Intermediate A
Global Intermediate B
Global Intermediate C
Global Basic Office
Global Advanced Plus
Global Intermediate Express
Global Office Expert
ι) ICT Hellas Α.Ε. (22.2.2006) ή ICT Europe (18.7.2007 αλλαγή ονομασίας της ICT Hellas Α.Ε.)

Πιστοποιητικά:

ICT Intermediate A

ICT Intermediate B

ICT Intermediate C

ια) Infotest (ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΕΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΕΙΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ Α.Ε & ΣΙΑ Ε.Ε.) (22.2.2006)

Πιστοποιητικά:

Internet and Computing Core Certification (IC3)

Microsoft Office Specialist (MOS)

Microsoft Office Specialist Expert (MOS Expert)

Infotest Certified Basic User (ICBU)

Infotest Microsoft Certified Application Specialist

ιβ) «INNOV-INK ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΙΚΕ» με διακριτικό τίτλο PROGRAMS QUALIFICATION READ-PQR» (ΔΠ/12126/12.04.2021 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

Πιστοποιητικά:

ELIC Professional Certificate

ELIC Professional Certificate Plus

ELIC Professional Certificate 360

ιγ) SKILLS A.E. (I SKILLS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ) (14.9.2007)

Πιστοποιητικά:

Basic I.T. Standard

Basic I.T. Thematic

Basic I.T. Core

Advanced I.T. Core syllabus version:1 (ΔΠ/27661/22.07.2021 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

Advanced I.T. Standard syllabus version:1 (ΔΠ/27661/22.07.2021 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

Advanced I.T. Thematic syllabus version:1 (ΔΠ/27661/22.07.2021 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

ιδ) KEY-CERT (ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΥΡΩΠΑΙΚΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ Ε.Π.Ε.) (5.4.2006)

Πιστοποιητικά:

Key Cert IT Basic

Key Cert IT Initial

ιε) PROCERT Ιδιωτική Κεφαλαιουχική Εταιρεία «PROCERT» (ΔΠ/20516/4.5.2018 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

Πιστοποιητικά:

PRO-Cert IT User

ιστ) ΤΕΛΕΦΩΣ ΤΡΕΙΝΙΝ - TELEFOS TRAINING ΕΠΕ (18-12-2007) ή ΤΕΛΕΦΩΣ ΣΕΡΤ - TELEFOS CERT ΕΠΕ (Με την αριθ.Γ/12485/21.5.2009 πράξη μετονομασίας της ΤΕΛΕΦΩΣ ΤΡΕΙΝΙΝ - TELEFOS TRAINING ΕΠΕ) ή INFOCERT-INFOCERT ΕΠΕ (ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ) (Με την αριθ. Β/18216/24.9.2012 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ περί μετονομασίας της ΤΕΛΕΦΩΣ ΣΕΡΤ - TELEFOS CERT ΕΠΕ)

Πιστοποιητικά:

Basic Skills ή Infocert Basic Skills (25.6.2008 αλλαγή ονομασίας τίτλου)

Basic ή Infocert Basic (25.6.2008 αλλαγή ονομασίας τίτλου)

Integration Skills ή Infocert Integration Skills (25.6.2008 αλλαγή ονομασίας τίτλου)

Infocert Unities

ιζ) «UCERT» ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (ΔΠ/30357/03.08.2020 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

Πιστοποιητικά:

STANDARD OFFICE USER

STANDARD OFFICE USER (UPPER LEVEL)

ιη) UNICERT (UNIVERSAL CERTIFICATION SOLUTIONS ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ) (21.01.2015)

Πιστοποιητικά:

Unicert Primary

Unicert Primary Διαθεματικό

Unicert Advanced Plus

ιθ) Vellum Global Educational Services S.A. (ΒΕΛΜΟΥΜ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ Α.Ε.) (22.2.2006), ΒΕΛΜΟΥΜ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ και Vellum Global Educational Services (ΔΠ 35945/28.7.2017 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ), ΒΕΛΜΟΥΜ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ Ε.Ε. (ΔΠ 4768/6.3.2023 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

Πιστοποιητικά:

Cambridge International Diploma in IT Skills

Cambridge International Diploma in IT Skills Proficiency

Vellum Diploma in IT Skills

Vellum Diploma in IT Skills Proficiency

Vellum Diploma in IT Skills Essential Standard Level

κ) «PROFESSIONAL AWARDING SERVICES SOLUTIONS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με διακριτικό τίτλο «PASS MON IKE (P.A.S.S.) » (ΔΠ/16690/25-11-2022 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

Πιστοποιητικά:

PASS-PORT

PASS-PORT FAST-B

PASS-PORT FAST-X

κα) «TÜV-AUSTRIA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» με διακριτικό τίτλο «TÜV AUSTRIA-HELLAS LTD» (ΔΠ/6314/24-03-2023 απόφαση του ΕΟΠΠΕΠ)

Πιστοποιητικά: TÜV AUSTRIA Certification for basic Computer Skills

ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΕΠΙΣΗΣ ΔΕΚΤΑ:

I. Πιστοποιητικά γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ τα οποία χορηγήθηκαν από τους παραπάνω φορείς (δ, ι, ια και ιθ) μέχρι και την ημερομηνία πιστοποίησής τους από τον ΟΕΕΚ με την εξής ονομασία:

α) ECDL από την εταιρεία ECDL-GREEK COMPUTER SOCIETY-Ε.Π.Υ.

β) Cambridge International Examinations από UNIVERSITY OF CAMBRIDGE (εταιρεία Vellum Global Educational Services).

γ) IC3 ή MOS από CERTIPOINT (Microsoft), εταιρεία Infotest (πρώην TECHNOPLUS) και

δ) BTEC in ICT ή Online Award in ICT από LONDON LEARNING (εταιρεία ICT Hellas A.E.).

II. Πιστοποιητικά γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ που έχουν εκδοθεί από τον ΟΕΕΚ, κατόπιν επιτυχούς συμμετοχής του υποψηφίου σε εξετάσεις πιστοποίησης Γνώσεων Χειρισμού Η/Υ φυσικών προσώπων που διοργάνωσε ο Οργανισμός.

Σημείωση: Η ισχύς των πιστοποιητικών γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ που εκδόθηκαν από τον ΟΕΕΚ, από φορείς πιστοποιημένους από τον καταργηθέντα ΟΕΕΚ μέχρι και την ημερομηνία πιστοποίησής τους και από φορείς πιστοποιημένους από τον ΟΕΕΚ, τον ΕΟΠΠ και τον ΕΟΠΠΕΠ μετά την ημερομηνία πιστοποίησής τους **είναι αόριστης διάρκειας** [παρ. 6 του άρ. 12 του Ν. 4283/2014 (ΦΕΚ 189 Α/10-9-2014) όπου αναφέρεται ότι προστίθεται παρ. 5 στο άρ. 38 του Ν.4186/2013].

III. Πιστοποιητικά ή τίτλοι γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ που χορηγούνται από φορείς της αλλοδαπής που έχουν αναγνωριστεί με απόφαση του Δ.Σ. του ΕΟΠΠΕΠ. Οι τίτλοι αυτοί γίνονται αποδεκτοί υπό την προϋπόθεση ότι συνοδεύονται από σχετική απόφαση του Δ.Σ. του ΕΟΠΠΕΠ περί της αντιστοιχίας τους με πιστοποιητικά γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ της ημεδαπής.

Από τα ανωτέρω πιστοποιητικά πρέπει να αποδεικνύεται η γνώση και των τριών γνωστικών αντικειμένων: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου (τα πιστοποιητικά μπορούν να περιέχουν οποιονδήποτε συνδυασμό των εννοιών «Επεξεργασία Κειμένου», «Υπολογιστικά Φύλλα», «Υπηρεσίες Διαδικτύου»).

Σε περίπτωση που ο υποψήφιος έχει ολοκληρώσει με επιτυχία τις εξετάσεις στις οριζόμενες από την προκήρυξη ενότητες αλλά το σχετικό πιστοποιητικό **δεν έχει ακόμη εκδοθεί**, μπορεί να γίνει αποδεκτή σχετική περί τούτου **βεβαίωση** του κατά τα ανωτέρω πιστοποιημένου φορέα έκδοσης αυτού. Ο υποψήφιος, όμως, εφόσον, είναι προσληπτός πρέπει να προσκομίσει το πιστοποιητικό στον φορέα πρόσληψης.

Λοιπά παραστατικά (βεβαιώσεις εξεταστικών κέντρων, κάρτες δεξιοτήτων κλπ) δεν γίνονται δεκτά.

2. **Με** τίτλους σπουδών, τριτοβάθμιας, μεταδευτεροβάθμιας ή δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, ειδικότητας Πληροφορικής ή γνώσης χειρισμού Η/Υ, όπως αυτοί προσδιορίζονται για τους κλάδους ΠΕ Πληροφορικής, ΤΕ Πληροφορικής και ΔΕ Πληροφορικής στους Πίνακες 1, 2 και 3 αντίστοιχα του Παραρτήματος Α' του ΠΔ 85/2022 (Α' 232) και αναφέρονται κατωτέρω ή μεταπτυχιακούς ή διδακτορικούς τίτλους στην Πληροφορική.

3. **Με** τίτλους σπουδών, προπτυχιακούς Πανεπιστημιακής ή/και Τεχνολογικής εκπαίδευσης ή/και μεταπτυχιακούς ή/και διδακτορικούς, από την αναλυτική βαθμολογία των οποίων προκύπτει ότι οι υποψήφιοι έχουν παρακολουθήσει τέσσερα τουλάχιστον μαθήματα, υποχρεωτικά ή κατ' επιλογή, Πληροφορικής ή γνώσης χειρισμού Η/Υ. Καθένα από τα τέσσερα αυτά μαθήματα μπορεί να έχει πραγματοποιηθεί στο πλαίσιο της απόκτησης είτε προπτυχιακού τίτλου [Πανεπιστημιακής (ΠΕ), ή Τεχνολογικής (ΤΕ) Εκπαίδευσης] είτε μεταπτυχιακού τίτλου είτε διδακτορικού διπλώματος και υπολογίζονται αθροιστικά.

Οι υποψήφιοι της Πανεπιστημιακής, Τεχνολογικής και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης αποδεικνύουν επαρκώς τη γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ ακόμη και με μόνη την υποβολή βεβαιώσεων τμημάτων ΑΕΙ και ΤΕΙ με τις οποίες πιστοποιείται ότι παρακολούθησαν επιτυχώς, σε προπτυχιακό ή μεταπτυχιακό επίπεδο, τέσσερα (4) εξαμηνιαία μαθήματα τα οποία κατά την εκτίμηση του τμήματος εμπíππουν στην περιοχί της Πληροφορικής ή του χειρισμού Η/Υ.

Διευκρινίζεται ότι τίτλοι σπουδών ανώτερης αλλά και κατώτερης κατηγορίας από την κατηγορία για την οποία υποβάλλει αίτηση ο υποψήφιος, εφόσον πληρούν και τις λοιπές προϋποθέσεις εγκυρότητας, γίνονται δεκτοί, δεδομένου ότι αφενός οι εν λόγω τρόποι απόδειξης προβλέπονται από το προσοντολόγιο, αφετέρου οι σχετικοί τίτλοι και βεβαιώσεις υποβάλλονται για την απόδειξη της γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ και όχι για τη διεκδίκηση θέσης ανώτερης ή κατώτερης κατηγορίας της προκηρυσσόμενης.

4. **Με Κρατικό Πιστοποιητικό Πληροφορικής (ΚΠΠ) του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων.**
Σε περίπτωση που ο υποψήφιος έχει ολοκληρώσει με επιτυχία τις εξετάσεις αλλά το σχετικό πιστοποιητικό δεν έχει ακόμη εκδοθεί, γίνεται αποδεκτή η **βεβαίωση επιτυχίας στις εξετάσεις του Κρατικού Πιστοποιητικού Πληροφορικής που χορηγείται από το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων.** Ο υποψήφιος, όμως, εφόσον είναι προσληπτός πρέπει να προσκομίσει το πιστοποιητικό στον φορέα πρόσληψης.
5. **Με πιστοποιητικό ή βεβαίωση αποφοίτησης από την Εθνική Σχολή Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης (ΕΣΔΔΑ).**

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ – ΜΕΤΑΔ/ΒΑΘΜΙΑΣ & ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ
όπως αυτοί προσδιορίζονται για τους κλάδους ΠΕ Πληροφορικής, ΤΕ Πληροφορικής και ΔΕ Πληροφορικής στους Πίνακες 1, 2 και 3 αντίστοιχα του Παραρτήματος Α' του ΠΔ 85/2022 (Α'232)

1.ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
Α) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Πτυχίο ή δίπλωμα:

- Πληροφορικής
- Εφαρμοσμένης Πληροφορικής
- Εφαρμοσμένης Πληροφορικής με κατεύθυνση: i) Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή ii) Διοίκησης Τεχνολογίας
- Εφαρμοσμένης Πληροφορικής - εισαγωγική κατεύθυνση Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών
- Εφαρμοσμένης Πληροφορικής - εισαγωγική κατεύθυνση Πληροφορικά Συστήματα
- Πληροφορικής και Τηλεματικής
- Επιστήμης Υπολογιστών
- Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
- Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών
- Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών
- Πληροφορικής με εφαρμογές στην Βιοϊατρική
- Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων
- Ψηφιακών Συστημάτων
- Επιστημών και Πολιτισμού – Κατεύθυνση Η/Υ
- Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής
- Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
- Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
- Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών
- Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ
- Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών
- Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών
- Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων
- Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων
- Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών
- Μηχανικού Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών
- Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων
- Τεχνολογίων Ψηφιακής Βιομηχανίας

Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ακαδημαϊκά ισοδύναμος ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.

Β) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Πτυχίο ή δίπλωμα:

- Πληροφορικής
- Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων
- Τηλεπληροφορικής και Διοίκησης
- Διαχείρισης Πληροφοριών
- Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων
- Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και στην Οικονομία
- Βιομηχανικής Πληροφορικής
- Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας
- Πληροφορικής και Επικοινωνιών

- Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών
- Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων
- Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
- Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Η/Υ
- Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων
- Επιχειρησιακής Πληροφορικής
- Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.
- Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων Τ.Ε.
- Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων
- Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε. με κατεύθυνση Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε. Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.

2. ΜΕΤΑΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ & ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριο τίτλος ειδικότητας:

- Τεχνικός Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών
- Τεχνικός Η/Υ
- Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ
- Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/Web Designer – Developer/Video Games)
- Ειδικός Εφαρμογών Πληροφορικής
- Προγραμματιστής Η/Υ
- Προγραμματιστής Βοηθός Αναλυτή Η/Υ
- Προγραμματιστής Βάσεων Δεδομένων
- Προγραμματιστής Εφαρμογών
- Πληροφορικής Εφαρμογών Πολυμέσων
- Τεχνικός Βιομηχανικού Λογισμικού
- Τεχνικός Τηλεπληροφορικής
- Τεχνικός Δικτύων
- Τεχνικός Εφαρμογών Ιατρικής Πληροφορικής
- Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής με Πολυμέσα (Multimedia)
- Ειδικός Εφαρμογών Πληροφορικής με Πολυμέσα – multimedia
- Προγραμματιστής Η/Υ- Πληροφορικής Πολυμέσων
- Τεχνικός Διαχείρισης Συστημάτων και Παροχής Υπηρεσιών Intranet-Internet
- Τεχνικός Δικτύων Υπολογιστών
- Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
- Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής, Δικτύων και Αυτοματισμού Γραφείων
- Τεχνικός Η/Υ, Επικοινωνιών και Δικτύων
- Τεχνικός Συστημάτων Υπολογιστών
- Τεχνικός Τεχνολογίας Internet
- Τεχνικός Συστημάτων Ανοικτού Λογισμικού
- Τεχνικός Προγραμματισμού Παιχνιδιών και Ψυχαγωγικών Εφαρμογών (Video Games)
- Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων
- Υποστήριξης Συστημάτων & Δικτύων Υπολογιστών
- Υποστήριξης Συστημάτων και Εφαρμογών Υπολογιστών
- Υποστήριξη Συστημάτων-Εφαρμογών και Δικτύων Υπολογιστών
- Υποστήριξη Συστημάτων-Εφαρμογών και Δικτύων
- Υποστήριξη Συστημάτων-Εφαρμογών και Δικτύων Η/Υ
- Υποστήριξης Συστημάτων Υπολογιστών
- Ηλεκτρονικός Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύου
- Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων
- Προγραμματιστών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
- Προγραμματιστών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
- Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ
- Τεχνικός Εφαρμογών Λογισμικού
- Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων
- Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών
- Τεχνικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
- Ηλεκτρονικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμού Τεχνικών Η/Υ
- Τεχνικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (Τεχνικών Η/Υ)
- Τεχνικός Η/Υ και Ηλεκτρονικών Μηχανών Γραφείου
- Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Αυτοματοποίησης Γραφείου

Επαγγελματικής Ειδικότητας, Εκπαίδευσης και Κατάρτισης επιπέδου 5 (Ι.Ε.Κ. ή Μεταλυκειακού Έτους - Τάξη Μαθητείας ΕΠΑ.Λ.) ή Επαγγελματικής Κατάρτισης επιπέδου μεταδευτεροβάθμιας επαγγελματικής εκπαίδευσης Ι.Ε.Κ. ή Επαγγελματικού Λυκείου (ΕΠΑ.Λ.) ή Επαγγελματικής Ειδικότητας, Εκπαίδευσης και Κατάρτισης επιπέδου 4 ΕΠΑ.Λ. ή Τεχνικού Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου (Τ.Ε.Ε.) Β΄ κύκλου σπουδών ή Τεχνικού Επαγγελματικού Λυκείου (Τ.Ε.Λ.) ή Τμήματος Ειδικότητας Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου (Ε.Π.Λ.) ή Μέσης Τεχνικής

Επαγγελματικής Σχολής Εργοδηγών (Ν.Δ. 580/1970) ή άλλος ισότιμος τίτλος σχολικής μονάδας της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.

ή

Πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριο τίτλος ειδικότητας:

- Τεχνικών Υποστήριξης Συστημάτων Υπολογιστών
- Υποστήριξης Συστημάτων Υπολογιστών
- Υπαλλήλων Χειριστών Η/Υ
- Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων
- Ηλεκτρονικός Υπολογιστικών Μονάδων
- Ηλεκτρονικός Συσκευών-Εγκαταστάσεων και Υπολογιστικών Μονάδων
- Τεχνικών Ηλεκτρονικών Συσκευών, Εγκαταστάσεων και Υπολογιστικών Μονάδων
- Αυτοματισμού-Ηλεκτρονικών υπολογιστών

Επαγγελματικής Σχολής (ΕΠΑ.Σ.) ν.3475/2006 ή Επαγγελματικής Σχολής (ΕΠΑ.Σ.) Μαθητείας ΟΑΕΔ ν.3475/2006 ή Επαγγελματικής Σχολής ΟΑΕΔ (ν.4763/2020) ή Επαγγελματικής Σχολής Κατάρτισης Ε.Σ.Κ. (ν.4763/2020) ή Σχολής Επαγγελματικής Κατάρτισης Σ.Ε.Κ. (ν.4186/2013) ή Τεχνικού Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου Τ.Ε.Ε. Α΄ κύκλου σπουδών ή Τεχνικής Επαγγελματικής Σχολής Τ.Ε.Σ. (ν.1566/1985 ή ν.576/1997) ή Σχολής Μαθητείας ΟΑΕΔ (ν.1346/1983 ή ν.1566/1985) ή άλλος ισότιμος τίτλος σχολικής μονάδας της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ΄ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

Η γνώση ξένων γλωσσών αποδεικνύεται με τους εξής τρόπους:

• **Πιστοποιητικά γλωσσομάθειας**

Στον παρακάτω πίνακα αποτυπώνονται τα πιστοποιητικά γλωσσομάθειας που γίνονται αποδεκτά, ανά επίπεδο γνώσης της κάθε ξένης γλώσσας κατά τα αναφερόμενα στο Κοινό Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Αναφοράς για τις γλώσσες (CEFR), άριστο Γ2 ή C2, πολύ καλό Γ1 ή C1, καλό Β2 ή Β2 και φορέα έκδοσης αυτών.

| ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ | | | |
|-----------------------------|--|--|---|
| ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ | ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ) | ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ) | ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ) |
| ΑΓΓΛΙΚΑ | AIM Awards Level 3 Certificate in ESOL International (C2) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking) | AIM Awards Level 2 Certificate in ESOL International (C1) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking) | AIM Awards Level 1 Certificate in ESOL International (B2) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking) |
| | AIM Qualifications Level 3 Certificate in ESOL International (C2) (Anglia Mastery) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking) | AIM Qualifications Level 2 Certificate in ESOL International (C1) (Anglia Proficiency) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking) | AIM Qualifications Level 1 Certificate in ESOL International (B2) (Anglia Advanced) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking) |
| | Ascentis Level 3 Certificate in ESOL International (CEF C2) | Ascentis Level 2 Certificate in ESOL International (CEF C1) | Ascentis Level 1 Certificate in ESOL International (CEF B2) |
| | ADVANCED LEVEL CERTIFICATE IN ENGLISH (ALCE) του HELLENIC AMERICAN UNIVERSITY (Nashua, New Hampshire, USA) με συνολική βαθμολογία 74-100 | ADVANCED LEVEL CERTIFICATE IN ENGLISH (ALCE) έως 31/12/2021 ή ADVANCED LEVEL CERTIFICATE IN ENGLISH (ALCE) με συνολική βαθμολογία 55-73 από 1/1/2022 του HELLENIC AMERICAN UNIVERSITY (Nashua, New Hampshire, USA) | - |

| ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ | | | |
|-----------------------------|--|---|---|
| ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ | ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ) | ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ) | ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ) |
| | - | - | Assessment Board for Language Examinations: Level B2 (ABLE B2) του Hellenic American University (Nashua, New Hampshire, USA) |
| ΑΓΓΛΙΚΑ | BULATS English Language Test, βαθμολογία 90-100, του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH (Για πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί έως και 19/11/2019) | BULATS English Language Test, βαθμολογία 75-89, του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH (Για πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί έως και 19/11/2019) | BULATS English Language Test, βαθμολογία 60-74, του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH (Για πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί έως και 19/11/2019) |
| | - | BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE – HIGHER (BEC HIGHER) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES) ή το CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH | BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE – VANTAGE (BEC VANTAGE) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES) ή το CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH |
| | BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE HIGHER του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 200-210 | BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE HIGHER του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-199 | BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE PRELIMINARY του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-170 |
| | - | BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE VANTAGE του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-190 | BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE VANTAGE του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-179 |
| | CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 200-210 | CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-199 | CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-179 |
| | CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 200-230 | CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-199 | - |
| | CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH | CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH | FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH |
| ΑΓΓΛΙΚΑ | - | FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-190 | FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-179 |
| | ISE IV INTEGRATED SKILLS IN ENGLISH LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL του TRINITY COLLEGE LONDON | CERTIFICATE IN INTEGRATED SKILLS IN ENGLISH ISE III του TRINITY COLLEGE LONDON | CERTIFICATE IN INTEGRATED SKILLS IN ENGLISH ISE II του TRINITY COLLEGE LONDON |

| ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ | | | |
|-----------------------------|---|---|--|
| ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ | ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ) | ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ) | ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ) |
| | CITY & GUILDS LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (reading, writing and listening) - MASTERY- και CITY & GUILDS LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (Spoken) -MASTERY- (Συμπυράλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της άριστης γνώσης) | CITY & GUILDS LEVEL 2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (reading, writing and listening) - EXPERT- και CITY & GUILDS LEVEL 2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (Spoken) - EXPERT- (Συμπυράλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της πολύ καλής γνώσης) | CITY & GUILDS LEVEL 1 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (reading, writing and listening) - COMMUNICATOR- και CITY & GUILDS LEVEL 1 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (Spoken) -COMMUNICATOR- (Συμπυράλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της καλής γνώσης) |
| | CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL ESOL- MASTERY και CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL SPOKEN ESOL -MASTERY- (Συμπυράλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της άριστης γνώσης) | CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL ESOL - EXPERT- και CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL SPOKEN ESOL - EXPERT - (Συμπυράλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της πολύ καλής γνώσης) | CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL ESOL - COMMUNICATOR - και CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL SPOKEN ESOL - COMMUNICATOR - (Συμπυράλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της καλής γνώσης) |
| | ECPE- CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH του Πανεπιστημίου MICHIGAN (ENGLISH LANGUAGE INSTITUTE ή Cambridge Michigan Language Assessments - CaMLA ή Michigan Language Assessment) | - | (ECCE)- CERTIFICATE OF COMPETENCY IN ENGLISH του Πανεπιστημίου MICHIGAN (ENGLISH LANGUAGE INSTITUTE ή Cambridge Michigan Language Assessments - CaMLA ή Michigan Language Assessment) |
| ΑΓΓΛΙΚΑ | EDI Level 3 Certificate in ESOL International JETSET Level 7 (CEF C2) | EDI Level 2 Certificate in ESOL International JETSET Level 6 (CEF C1) | EDI Level 1 Certificate in ESOL International JETSET Level 5 (CEF B2) |
| | ESB Level 3 Certificate in ESOL International All Modes (Council of Europe Level C2) | ESB Level 2 Certificate in ESOL International All Modes (Council of Europe Level C1) | ESB Level 1 Certificate in ESOL International All Modes (Council of Europe Level B2) |
| | INTERNATIONAL ENGLISH LANGUAGE TESTING SYSTEM (IELTS) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES) ή το CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH – The British Council – IDP Education Australia IELTS Australia με βαθμολογία από 8,5 και άνω | INTERNATIONAL ENGLISH LANGUAGE TESTING SYSTEM (IELTS) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES) ή το CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH – The British Council – IDP Education Australia IELTS Australia με βαθμολογία από 7 έως 8 | INTERNATIONAL ENGLISH LANGUAGE TESTING SYSTEM (IELTS) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES) ή το CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH – The British Council – IDP Education Australia IELTS Australia με βαθμολογία από 5,5 έως 6,5 |

| ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ | | | |
|-----------------------------|--|---|---|
| ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ | ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ) | ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ) | ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ) |
| | GA Level 3 Certificate in ESOL International –CEFR: C2 | GA Level 2 Certificate in ESOL International – CEFR: C1 | GA Level 1 Certificate in ESOL International – CEFR: B2 |
| | GA Level 3 Certificate in ESOL International (Classic C2) | GA Level 2 Certificate in ESOL International (Classic C1) | GA Level 1 Certificate in ESOL International (Classic B2) |
| | C2- LanguageCert Level 3 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing) (Mastery C2) και C2- LanguageCert Level 3 Certificate in ESOL International (Speaking) (Mastery C2) (Συνυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της άριστης γνώσης) | C1- LanguageCert Level 2 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing) (Expert C1) και C1 -LanguageCert Level 2 Certificate in ESOL International (Speaking) (Expert C1) (Συνυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της πολύ καλής γνώσης) | B2- LanguageCert Level 1 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing) (Communicator B2) και B2 - LanguageCert Level 1 Certificate in ESOL International (Speaking) (Communicator B2) (Συνυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της καλής γνώσης) |
| | LanguageCert Test of English (LTE) - LanguageCert Level 3 Certificate in ESOL International (Listening, Reading) (LanguageCert Test of English C2) | LanguageCert Test of English (LTE) - LanguageCert Level 2 Certificate in ESOL International (Listening, Reading) (LanguageCert Test of English C1) | LanguageCert Test of English (LTE) - LanguageCert Level 1 Certificate in ESOL International (Listening, Reading) (LanguageCert Test of English B2) |
| ΑΓΓΛΙΚΑ | LONDON TESTS OF ENGLISH LEVEL 5 - PROFICIENT COMMUNICATION- του EDEXCEL | LONDON TESTS OF ENGLISH LEVEL 4 - ADVANCED COMMUNICATION- του EDEXCEL | LONDON TESTS OF ENGLISH LEVEL 3 - UPPER INTERMEDIATE COMMUNICATION- του EDEXCEL |
| | EDEXCEL LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEF C2) | EDEXCEL LEVEL 2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEF C1) | EDEXCEL LEVEL 1 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEF B2) |
| | LRN Level 3 Certificate in ESOL International (CEF C2) | LRN Level 2 Certificate in ESOL International (CEF C1) | LRN Level 1 Certificate in ESOL International (CEF B2) |
| | - | MET - MICHIGAN ENGLISH TEST (Ενότητες: Listening, Reading, Speaking) βαθμολογία από 190 έως 240 του Michigan Language Assessment ή CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS- CaMLA | MET - MICHIGAN ENGLISH TEST (Ενότητες: Listening, Reading, Speaking) βαθμολογία από 157 έως 189 του Michigan Language Assessment ή CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS- CaMLA |
| | - | MET- MICHIGAN ENGLISH TEST (Ενότητες: Listening, Reading ή Listening, Reading, Speaking, Writing) βαθμολογία από 64 έως 80 του Michigan Language Assessment | MET - MICHIGAN ENGLISH TEST (Ενότητες: Listening, Reading ή Listening, Reading, Speaking, Writing) βαθμολογία από 53 έως 63 του Michigan Language Assessment |

| ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ | | | |
|-----------------------------|---|---|---|
| ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ | ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ) | ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ) | ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ) |
| | - | MICHIGAN ENGLISH LANGUAGE ASSESSMENT BATTERY (MELAB) βαθμολογία απ ό 91 έως 99 του CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS (CaMLA) ή του MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENT | MICHIGAN ENGLISH LANGUAGE ASSESSMENT BATTERY (MELAB) βαθμολογία απ ό 80 έως 90 του CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS ή του MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENT |
| | Michigan State University – Certificate of English Language Proficiency (MSU – CELP): CEF C2 | - | Michigan State University – Certificate of English Language Competency (MSU – CELC): CEF B2 |
| | NOCN Level 3 Certificate in ESOL International (C2) | NOCN Level 2 Certificate in ESOL International (C1) | NOCN Level 1 Certificate in ESOL International (B2) |
| | NYLC –NEW YORK LANGUAGE CENTER CERTIFICATE Level C2 | NYLC –NEW YORK LANGUAGE CENTER CERTIFICATE Level C1 | NYLC –NEW YORK LANGUAGE CENTER CERTIFICATE Level B2 |
| | OCNLR Level 3 Certificate in ESOL International (CEFR C2) | OCNLR Level 2 Certificate in ESOL International (CEFR C1) | OCNLR Level 1 Certificate in ESOL International (CEFR B2) |
| ΑΓΓΛΙΚΑ | OCNW Certificate in ESOL International at Level 3 (Common European Framework equivalent level C2) (μέχρι 31/8/2009) | OCNW Certificate in ESOL International at Level 2 (Common European Framework equivalent level C1) (μέχρι 31/8/2009) | OCNW Certificate in ESOL International at Level 1 (Common European Framework equivalent level B2) (μέχρι 31/8/2009) |
| | Open College Network West Midlands Level 3 Certificate in ESOL International (CEFR C2) | Open College Network West Midlands Level 2 Certificate in ESOL International (CEFR C1) | Open College Network West Midlands Level 1 Certificate in ESOL International (CEFR B2) |
| | PEARSON EDI Level 3 Certificate in ESOL International (CEF C2) | PEARSON EDI Level 2 Certificate in ESOL International (CEF C1) | PEARSON EDI Level 1 Certificate in ESOL International (CEF B2) |
| | PEARSON LCCI LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEFR C2) | PEARSON LCCI LEVEL 2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEFR C1) | PEARSON LCCI LEVEL 1 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEFR B2) |
| | PEARSON TEST OF ENGLISH GENERAL LEVEL 5 -PROFICIENT COMMUNICATION - του EDEXCEL | PEARSON TEST OF ENGLISH GENERAL LEVEL 4 -ADVANCED COMMUNICATION - του EDEXCEL | PEARSON TEST OF ENGLISH GENERAL LEVEL 3 UPPER-INTERMEDIATE COMMUNICATION - του EDEXCEL |
| | PEARSON EDEXCEL Level 3 Certificate in ESOL International (CEF C2) (ENGLISH International Certificate) | PEARSON EDEXCEL LEVEL 2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEF C1) (ENGLISH INTERNATIONAL CERTIFICATE) | PEARSON EDEXCEL LEVEL 1 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEF B2) (ENGLISH INTERNATIONAL CERTIFICATE) |
| | PEARSON LCCI EFB LEVEL 4 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, με βαθμό "Distinction" ή "Credit") | PEARSON LCCI EFB LEVEL 4 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, σε περίπτωση που η μία εκ των ενότητων είναι με βαθμό "Pass") | PEARSON LCCI EFB LEVEL 3 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, σε περίπτωση που η μία εκ των ενότητων είναι με βαθμό "Pass") |

| ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ | | | |
|-----------------------------|--|--|---|
| ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ | ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗΓΝΩΣΗ) | ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ) | ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ) |
| | - | PEARSON LCCI EFB LEVEL 3 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, με βαθμό "Distinction" ή "Credit") | PEARSON LCCI EFB LEVEL 2 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, με βαθμό "Distinction" ή "Credit") |
| | - | - | PRELIMINARY ENGLISH TEST του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-170 |
| | TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION (TOEIC) του EDUCATIONAL TESTING SERVICE/ CHAUNCEY, USA, βαθμολογία απ ό 925 έως 990 (απ ό 1/12/2019) | TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION (TOEIC) του EDUCATIONAL TESTING SERVICE/ CHAUNCEY, USA, βαθμολογία απ ό 785 έως 900 και απ ό 1/12/2019 βαθμολογία απ ό 785 έως 920 | TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION (TOEIC) του EDUCATIONAL TESTING SERVICE/ CHAUNCEY, USA, βαθμολογία απ ό 505 έως 780 |
| ΑΓΓΛΙΚΑ | Test of Interactive English, C2 Level (ACELS) | Test of Interactive English, C1 Level (ACELS) | Test of Interactive English, B2 Level (ACELS) |
| | Test of Interactive English, C2 Level (Gatehouse Awards) | Test of Interactive English, C1 Level (Gatehouse Awards). | Test of Interactive English, B2 Level (Gatehouse Awards) |
| | - | Test of Interactive English, C1 + Level (ACELS) | Test of Interactive English, B2 + Level (ACELS) |
| | VTCT (ITEC) Level 3 Certificate in ESOL International (C2) | VTCT (ITEC) Level 2 Certificate in ESOL International (C1) | VTCT (ITEC) Level 1 Certificate in ESOL International (B2) |
| | Κρατικό πιστοποιητικό γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την π.αρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003 | Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Γ1 του ν. 2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την π.αρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003 | Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Β2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την π.αρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003 |
| ΓΑΛΛΙΚΑ | D.A.L.F. – OPTION LETTRES ή DALF C2 Γαλλικό Υπουργείο Παιδείας - CIEP | - | - |
| | DIPLOME DE LANGUE ET LITTÉRATURE FRANÇAISES (SORBONNE II) [Μέχρι το 1999 ο τίτλος του διπλώματος ήταν: DIPLOME D' ETUDES FRANÇAISES (SORBONNE II) Paris-Sorbonne Université] | - | - |
| | DIPLOME SUPÉRIEUR D' ETUDES FRANÇAISES (SORBONNE 3ÈME) | - | - |

| ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------|----------------------------|
| ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ | ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ) | ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ) | ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ) |
| | DEGRE) Paris-Sorbonne Universite | | |
| | - | - | - |
| | Δίπλωμα ALLIANCE FRANCAISE. | - | - |
| | Certificat de competences linguistiques του Institut Superieur des Langues Vivantes (ISLV), Departement de francais, του Πανεπιστημίου της Λιέγης – Επίπεδο C2 | - | - |
| | CERTIFICAT V.B.L.T. NIVEAU PROFESSIONNEL του Πανεπιστημίου Γενεύης | - | - |
| | Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσολογίας επίπεδο Γ2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την π.α.ρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003. | - | - |
| | Για τα πιστοποιητικά παλαιότερων ετών τα οποία δεν αναγράφονται, απαιτείται βεβαίωση, από τον οικείο φορέα (Γαλλικό Ινστιτούτο Αθηνών-Υπηρεσία Εξετάσεων), για το επίπεδο του πιστοποιητικού. | | |
| ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ | Goethe-Zertifikat C2: Großes Deutsches Sprachdiplom (Ενότητες: Lesen, Hören, Schreiben, Sprechen) του Ινστιτούτου Goethe. | - | - |
| | GROSSES DEUTSCHES SPRACHDIPL OM (GDS), του Πανεπιστημίου Ludw ig- Maximilian του Μονάχου και του Ινστιτούτου Goethe (μέχρι 31-12-2011) | - | - |
| | KLEINES DEUTSCHES SPRACHDIPL OM (KDS), του Πανεπιστημίου Ludw ig- Maximilian του Μονάχου και του Ινστιτούτου Goethe (μέχρι 31-12-2011) | - | - |
| | ZENTRALE OBERSTUFENPRUFUNG (ZOP) του Ινστιτούτου Goethe (μέχρι 31-12-2011) | - | - |
| | ÖSTERREICHISCHES SPRACHDIPL OM (ÖSD) ZERTIFIKAT C2. (Ενότητες: Lesen, Hören, Schreiben, Sprechen) | - | - |
| | - | - | - |
| ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ | ZERTIFIKAT V.B.L.T. PROFESSIONALES LEBEN του Πανεπιστημίου Γενεύης | - | - |

| ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------|----------------------------|
| ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ | ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ) | ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ) | ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ) |
| | Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003. | - | - |
| ΙΤΑΛΙΚΑ | CERTIFICATO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA ITALIANA, LIVELLO 5 (CELI 5) του Πανεπιστημίου της Περούτζια | - | - |
| | DIPLOMA DI LINGUA E CULTURA ITALIANA (του Ιταλικού Μορφωτικού Ινστιτούτου Αθηνών) | - | - |
| | DIPLOMA DI TRADUTTORE ή DIPLOMA DEL CORSO SUPERIORE DI TRADUTTORE | - | - |
| ΙΤΑΛΙΚΑ | DIPLOMA SUPERIORE DI LINGUA E CULTURA ITALIANA | - | - |
| | P.L.I.D.A. C2 ή P.L.I.D.A. D (έως το 2003) | - | - |
| | CERTIFICATO V.B.L.T. LIVELLO PROFESSIONALE του Πανεπιστημίου Γενεύης | - | - |
| | Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003. | - | - |
| | Για τα πιστοποιητικά παλαιότερων ετών που έχουν χορηγηθεί από το Ιταλικό Μορφωτικό Ινστιτούτο (Αθήνας και Θεσσαλονίκης) και δεν αναγράφονται, απαιτείται βεβαίωση, από τον οικείο φορέα (Ιταλικό Μορφωτικό Ινστιτούτο Αθηνών - Υπηρεσία Εξετάσεων), για το επίπεδο του πιστοποιητικού. | | |
| ΙΣΠΑΝΙΚΑ | DIPLOMA DELE SUPERIOR DE ESPANOL (DELE) (μέχρι το 2002) | - | - |
| | DIPLOMA DE ESPANOL COMO LENGUA EXTRANJERA (NIVEL SUPERIOR) - (DELE) (μέχρι το 2008) | - | - |
| | CERTIFICADO SUPERIOR E.O.I. (ESCUELAS OFICIALES DE IDIOMAS) από το Υπουργείο Παιδείας, Πολιτισμού και Αθλητισμού της Ισπανίας | - | - |
| | DIPLOMA DE ESPANOL-NIVEL C2 (DELE) από το Ινστιτούτο Cervantes εξ ονόματος του Υπουργείου Παιδείας, Πολιτισμού και Αθλητισμού της Ισπανίας | - | - |
| | Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου | - | - |

| ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------|----------------------------|
| ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ | ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗΓΝΩΣΗ) | ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ) | ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ) |
| | Γ2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 19 του άρθρου 13 του ν. 3149/2003 | | |
| ΡΩΣΙΚΑ | СЕРТИФИКАТ – РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ ЧЕТВЕРТЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ УРОВЕНЬ του Φιλολογικού Τμήματος του Κρατικού Πανεπιστημίου της Μόσχας «М.В. Ломоносов», με φορέα χορήγησης στην Ελλάδα το Ρωσικό Επιστημονικό και Πολιτιστικό Κέντρο της Πρεσβείας της Ρωσίας στην Ελλάδα (έως 31/12/2014) | - | - |
| | СЕРТИФИКАТ О ПРОХОЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ των Ομοσπονδιακών κρατικών ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης της Ρωσικής Ομοσπονδίας, «Κρατικού Ινστιτούτου της ρωσικής γλώσσας Α.Σ.Πούσκιν», «Κρατικού Πανεπιστημίου της Μόσχας Μ.В.Λομονόσοβ», «Ρωσικού Πανεπιστημίου της Φιλίας των Λαών», «Κρατικού Πανεπιστημίου της Αγίας Πετρούπολης», «Κρατικού Πανεπιστημίου της Τιουμέν» επιπέδου C2/ТРКИ-4 (ЧЕТВЕРТЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ УРОВЕНЬ) | - | - |
| | РУССКИЙ ЯЗЫК - ДИПЛОМ ПУШКИН (ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΟΥΣΚΙΝ ΑΘΗΝΩΝ) | - | - |
| | Κρατικό πιστοποιητικό γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003. | - | - |
| | Πιστοποιητικό αντίστοιχου επιπέδου (C2) που εκδίδεται και χορηγείται από το Ίδρυμα Μελετών Χερσονήσου του Αίμου (ΙΜΧΑ) μετά από εξετάσεις (άρθρο 248 ν. 4610/2019) και με την προϋπόθεση ότι τα Πιστοποιητικά έχουν εκδοθεί μετά την 7-5-2019, ημερομηνία δημοσίευσης του ανωτέρω νόμου. | | |
| ΑΡΑΒΙΚΑ | Certificate of the Arabic Language Proficient Level – C2 του Πανεπιστημίου «An-Najah National University της Nablus» | - | - |
| | Πιστοποιητικό αντίστοιχου επιπέδου (C2) που εκδίδεται και χορηγείται από το Ίδρυμα Μελετών Χερσονήσου του Αίμου (ΙΜΧΑ) μετά από εξετάσεις (άρθρο 248 ν. 4610/2019) και με την προϋπόθεση ότι τα Πιστοποιητικά έχουν εκδοθεί μετά την 7-5-2019, ημερομηνία δημοσίευσης του ανωτέρω νόμου. | | |

| ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------|----------------------------|
| ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ | ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ) | ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ) | ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ) |
| ΑΛΒΑΝΙΚΑ | Πιστοποιητικό αντίστοιχου επιπέδου (C2) που εκδίδεται και χορηγείται από το Ίδρυμα Μελετών Χερσονήσου του Αίμου (ΙΜΧΑ) μετά από εξετάσεις (άρθρο 248 ν. 4610/2019) και με την προϋπόθεση ότι τα Πιστοποιητικά έχουν εκδοθεί μετά την 7-5-2019, ημερομηνία δημοσίευσης του ανωτέρω νόμου. | | |
| ΒΟΥΛΓΑΡΙΚΑ | Πιστοποιητικό αντίστοιχου επιπέδου (C2) που εκδίδεται και χορηγείται από το Ίδρυμα Μελετών Χερσονήσου του Αίμου (ΙΜΧΑ) μετά από εξετάσεις (άρθρο 248 ν. 4610/2019) και με την προϋπόθεση ότι τα Πιστοποιητικά έχουν εκδοθεί μετά την 7-5-2019, ημερομηνία δημοσίευσης του ανωτέρω νόμου. | | |
| ΡΟΥΜΑΝΙΚΑ | Πιστοποιητικό αντίστοιχου επιπέδου (C2) που εκδίδεται και χορηγείται από το Ίδρυμα Μελετών Χερσονήσου του Αίμου (ΙΜΧΑ) μετά από εξετάσεις (άρθρο 248 ν. 4610/2019) και με την προϋπόθεση ότι τα Πιστοποιητικά έχουν εκδοθεί μετά την 7-5-2019, ημερομηνία δημοσίευσης του ανωτέρω νόμου. | | |
| ΣΕΡΒΙΚΑ | Πιστοποιητικό αντίστοιχου επιπέδου (C2) που εκδίδεται και χορηγείται από το Ίδρυμα Μελετών Χερσονήσου του Αίμου (ΙΜΧΑ) μετά από εξετάσεις (άρθρο 248 ν. 4610/2019) και με την προϋπόθεση ότι τα Πιστοποιητικά έχουν εκδοθεί μετά την 7-5-2019, ημερομηνία δημοσίευσης του ανωτέρω νόμου. | | |
| ΤΟΥΡΚΙΚΑ | Πιστοποιητικό αντίστοιχου επιπέδου (C2) που εκδίδεται και χορηγείται από το Ίδρυμα Μελετών Χερσονήσου του Αίμου (ΙΜΧΑ) μετά από εξετάσεις (άρθρο 248 ν. 4610/2019) και με την προϋπόθεση ότι τα Πιστοποιητικά έχουν εκδοθεί μετά την 7-5-2019, ημερομηνία δημοσίευσης του ανωτέρω νόμου. | | |
| | Κρατικό πιστοποιητικό γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003. | - | - |

- **Η άριστη γνώση οποιασδήποτε ξένης γλώσσας διαπιστώνεται με το οικείο κατά περίπτωση γλώσσας:**
 - (i) Πτυχίο ή δίπλωμα Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Ιταλικής και Ισπανικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Ισπανικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Ρωσικής ή Τουρκικής ή Βουλγαρικής ή Ρουμανικής Γλώσσας, Φιλολογίας και Πολιτισμού Παρευξείνιων Χωρών ή Ρωσικής Γλώσσας και Φιλολογίας και Σλαβικών Σπουδών εισαγωγική κατεύθυνση Ρωσικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Τουρκικών Σπουδών και Σύγχρονων Ασιατικών Σπουδών ή Ισπανικής Γλώσσας και Πολιτισμού ή Ξένων Γλωσσών, Μετάφρασης και Διερμηνείας ΑΕΙ της ημεδαπής ή ακαδημαϊκά ισοδύναμος ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.
 - (ii) Πτυχίο, προπτυχιακό ή μεταπτυχιακό δίπλωμα ή διδακτορικό δίπλωμα οποιουδήποτε αναγνωρισμένου ιδρύματος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της αλλοδαπής, συνοδευόμενο από σχετική βεβαίωση του ιδρύματος για τη γλώσσα στην οποία πραγματοποιήθηκαν οι σπουδές, εφόσον αυτή διαφοροποιείται από την επίσημη γλώσσα της οικείας χώρας.
 - (iii) Μεταπτυχιακό δίπλωμα στο πλαίσιο συνεργασίας εκπαιδευτικού ιδρύματος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της ημεδαπής με αναγνωρισμένο ομοταγές της αλλοδαπής ή με μεταπτυχιακό δίπλωμα της ημεδαπής, εφόσον η γλώσσα διδασκαλίας, των εξετάσεων, της συγγραφής και της παρουσίασης της μεταπτυχιακής εργασίας είναι άλλη πλην της ελληνικής κατά τα οριζόμενα στις οικείες διατάξεις, συνοδευόμενο από σχετική βεβαίωση του ιδρύματος για τη γλώσσα στην οποία πραγματοποιήθηκαν οι σπουδές.
- **Η πολύ καλή γνώση οποιασδήποτε ξένης γλώσσας αποδεικνύεται με:**
 - (i) απολυτήριο τίτλο ή πτυχίο αναγνωρισμένου ξένου σχολείου δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης της ημεδαπής κατά την παρ. 8 του άρθρου 35 του ν. 4186/2013 (Α' 193), όπως ισχύει, εφόσον τα μαθήματα διεξάγονται αποκλειστικά σε άλλη γλώσσα πλην της ελληνικής, συνοδευόμενο από σχετική βεβαίωση του σχολείου για τη γλώσσα στην οποία πραγματοποιήθηκαν τα μαθήματα,
 - (ii) απολυτήριο τίτλο ή πτυχίο σχολικής μονάδας της αλλοδαπής δευτεροβάθμιας ή μεταδευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, ισότιμο των ελληνικών σχολείων Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, εφόσον έχει αποκτηθεί μετά από κανονική φοίτηση τουλάχιστον έξι ετών στην αλλοδαπή, συνοδευόμενο από:
 - α) βεβαίωση ισοτιμίας για το επίπεδο της εκπαιδευτικής βαθμίδας στην οποία ανήκει, που χορηγείται από τον ΟΕΕΚ ή ΕΟΠΠΕΠ ή από την αρμόδια Διεύθυνση του Υπουργείου Παιδείας έπειτα από την έκδοση της αντίστοιχης ατομικής διοικητικής πράξης ισοτιμίας ή/και

β) βεβαίωση της σχολικής μονάδας για τη γλώσσα στην οποία πραγματοποιήθηκαν οι σπουδές, εφόσον αυτή διαφοροποιείται από την επίσημη γλώσσα της οικείας χώρας.

- Η άριστη (Γ2 ή C2), πολύ καλή (Γ1 ή C1) και καλή (B2 ή B2) γνώση οποιασδήποτε ξένης γλώσσας διαπιστώνεται με αντίστοιχου επιπέδου **Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας** του ν. 2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.

Γενικές επισημάνσεις:

- Τίτλοι σπουδών γνώσης ξένης γλώσσας υπερκείμενου επιπέδου αποδεικνύουν και τη γνώση κατώτερου (ζητούμενου) επιπέδου της ξένης γλώσσας.
- Η άδεια επάρκειας διδασκαλίας ξένης γλώσσας, δεν αποδεικνύει την γνώση ξένης γλώσσας. Οι υποψήφιοι κάτοχοι της σχετικής άδειας πρέπει να αποδείξουν τη γνώση της ξένης γλώσσας με έναν από τους οριζόμενους τρόπους απόδειξης αυτής που περιλαμβάνονται στο παρόν Παράρτημα.
- Όλοι οι τίτλοι σπουδών ξένης γλώσσας πρέπει να συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα, πλην των τίτλων γλωσσομάθειας στις γλώσσες αγγλική, γαλλική, γερμανική, ιταλική και ισπανική που αναγράφονται στο παρόν παράρτημα, οι οποίοι γίνονται δεκτοί χωρίς να απαιτείται μετάφρασή τους. Οι τίτλοι αυτοί, όταν υποβάλλονται ηλεκτρονικά, γίνονται αποδεκτοί χωρίς επικύρωση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε΄

ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ-ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ

Σε περίπτωση που ο υποψήφιος ανήκει σε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ειδικές κατηγορίες που προβλέπει η προκήρυξη πρέπει απαραίτητα να το δηλώσει στο αντίστοιχο πεδίο της ηλεκτρονικής αίτησης συμμετοχής «ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ/ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ».

1.ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΙ ΚΑΙ ΤΕΚΝΑ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ

Ποσοστό δεκαέξι τοις εκατό (16%) στο σύνολο των προκηρυσσόμενων θέσεων μόνιμου προσωπικού των κατηγοριών ΠΕ και ΤΕ κατά κλάδο και ειδικότητα καλύπτεται από πολύτεκνους και τέκνα πολύτεκνων [αρθ. 6 του ν. 3454/2006 σε συνδυασμό με την παρ. 9 του άρθρου 67 του ν. 4316/2014 (Α' 270)].

1.1. ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ

Την πολυτεκνική ιδιότητα αποκτούν:

1. Οι γονείς οι έχοντες τη γονική μέριμνα και επιμέλεια τεσσάρων τουλάχιστον τέκνων από έναν ή περισσότερους γάμους ή νομιμοποιηθέντων ή νομίμως αναγνωρισθέντων ή υιοθετημένων, τα οποία είναι άγαμα και δεν έχουν συμπληρώσει το εικοστό τρίτο (23ο) έτος της ηλικίας τους ή σπουδάζουν σε αναγνωρισμένες τριτοβάθμιες σχολές πανεπιστημιακής και τεχνολογικής εκπαίδευσης και αναγνωρισμένα εκπαιδευτικά ιδρύματα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής ή εκπληρώνουν τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις και δεν έχουν συμπληρώσει το εικοστό πέμπτο (25ο) έτος της ηλικίας τους. Στα τέκνα αυτά συνυπολογίζονται και αυτά με οποιαδήποτε αναπηρία σε ποσοστό 67% και άνω ισοβίως, ανεξαρτήτως ηλικίας και οικογενειακής κατάστασης.
2. Ο γονέας χωρίς σύζυγο, ο οποίος έχει τη γονική μέριμνα και επιμέλεια των τέκνων του και είναι μόνος υπόχρεος σε διατροφή αυτών, εφόσον έχει τρία τέκνα από τον ίδιο ή διαφορετικούς γάμους ή νομιμοποιηθέντα ή νομίμως αναγνωρισθέντα ή υιοθετημένα ή εκτός γάμου γεννηθέντα, τα οποία είναι άγαμα και δεν έχουν συμπληρώσει το εικοστό τρίτο (23ο) έτος της ηλικίας τους ή σπουδάζουν σε αναγνωρισμένες τριτοβάθμιες σχολές πανεπιστημιακής και τεχνολογικής εκπαίδευσης και αναγνωρισμένα εκπαιδευτικά ιδρύματα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής ή εκπληρώνουν τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις και δεν έχουν συμπληρώσει το εικοστό πέμπτο (25ο) έτος της ηλικίας τους. Στα τέκνα αυτά συνυπολογίζονται και όσα έχουν οποιαδήποτε αναπηρία σε ποσοστό εξήντα επτά τοις εκατό (67%) και άνω ισοβίως, ανεξαρτήτως ηλικίας.
3. Ο ένας από τους γονείς ο οποίος κατέστη ανάπηρος εξ οιασδήποτε αιτίας ή ανάπηρος πολέμου σε ποσοστό 67% και άνω ισοβίως, αυτός, εφόσον έχει τρία τέκνα εκ των υπαγομένων σε μία από τις περιπτώσεις της ανωτέρω παραγράφου 1.
4. Σε περίπτωση θανάτου και των δύο γονέων τα απορφανισθέντα τέκνα αποτελούν ιδίαν οικογένεια και αν είναι τουλάχιστον δύο, απολαμβάνουν όλα τα ευεργετήματα των πολύτεκνων και των τέκνων των πολύτεκνων υπό τους περιορισμούς της ανωτέρω παραγράφου 1.

Σημείωση: Οι γονείς που απέκτησαν την πολυτεκνική ιδιότητα βάσει των διατάξεων του Ν. 860/1979 (Φ.Ε.Κ. 2 Α') όπως και εκείνοι που την αποκτούν βάσει των διατάξεων του Ν. 3454/2006 τη διατηρούν ισοβίως και απολαμβάνουν ισοβίως τα δικαιώματα που απορρέουν από την πολυτεκνική ιδιότητα, τα δε

τέκνα τους προστατεύονται και απολαμβάνουν των δικαιωμάτων των τέκνων πολυτέκνων όσο διαρκεί η πολυτεκνική ιδιότητα έστω και του ενός γονέα (παρ.3 άρθρου 6 Ν. 3454/2006).

1.2. ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

1.2.1. Για την απόδειξη της πολυτεκνικής ιδιότητας ημεδαπών υποψηφίων:

1. Οι υποψήφιοι που είναι οι ίδιοι πολύτεκνοι πρέπει να προσκομίσουν αθροιστικά:

- α) πιστοποιητικό της Ανώτατης Συνομοσπονδίας Πολυτέκνων Ελλάδος (ΑΣΠΕ) **και**
- β) πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης του οικείου Δήμου στα δημοτολόγια του οποίου είναι εγγεγραμμένοι **ή** βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης που χορηγείται από τα ΚΕΠ μέσω του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος Εθνικού Δημοτολογίου (ΟΠΣΕΔ) **ή** αντίστοιχο πιστοποιητικό αρμόδιας αλλοδαπής αρχής.

2. Οι υποψήφιοι που είναι τέκνα πολυτέκνων πρέπει να προσκομίσουν αθροιστικά:

- α) πιστοποιητικό της Ανώτατης Συνομοσπονδίας Πολυτέκνων Ελλάδος (ΑΣΠΕ) **και**
- β) πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης του οικείου Δήμου στο δημοτολόγιο του οποίου είναι εγγεγραμμένοι ως τέκνα πολύτεκνης οικογένειας **ή** βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης που χορηγείται από τα ΚΕΠ μέσω του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος Εθνικού Δημοτολογίου (ΟΠΣΕΔ) από την οποία να προκύπτει ότι είναι τέκνα πολύτεκνης οικογένειας **ή** αντίστοιχο πιστοποιητικό αρμόδιας αλλοδαπής αρχής

1.2.2. Για την απόδειξη της πολυτεκνικής τους ιδιότητας οι αλλοδαποί υποψήφιοι, οι οποίοι είναι μόνιμα εγκατεστημένοι οικογενειακώς στην Ελλάδα πρέπει να προσκομίσουν τα ως άνω οριζόμενα για την απόδειξη της πολυτεκνικής ιδιότητας ημεδαπών υποψηφίων.

1.2.3. Για την απόδειξη της πολυτεκνικής τους ιδιότητας οι πολίτες κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή κρατών που δεν είναι μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης (εφόσον γ' αυτούς επιτρέπεται η συμμετοχή τους στις προβλεπόμενες από ειδικούς νόμους περιπτώσεις), οι οποίοι δεν είναι μόνιμα εγκατεστημένοι οικογενειακώς στην Ελλάδα πρέπει να προσκομίσουν αθροιστικά:

- α) αντίστοιχο πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης αρμόδιας αλλοδαπής αρχής του Κράτους την ιθαγένεια του οποίου έχουν με το οποίο πιστοποιείται η πολυτεκνική ιδιότητα **και**
- β) πιστοποιητικό αρμόδιου, κατά νόμο, αντίστοιχου της ΑΣΠΕ φορέα της αλλοδαπής ή έγγραφο αρμόδιας αλλοδαπής αρχής με το οποίο βεβαιώνεται ή πιστοποιείται κατά τις διατάξεις δικαίου του αντίστοιχου Κράτους η πολυτεκνική ιδιότητα του πολύτεκνου γονέα ή του τέκνου πολύτεκνου. (Απόφαση 3/19.2.2014 της Ολομέλειας του ΑΣΕΠ και άρθρο 67 Ν.4316/2014-ΦΕΚ270/24.12.2014/τ.Α').

2. ΤΡΙΤΕΚΝΟΙ ΚΑΙ ΤΕΚΝΑ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ

Ποσοστό δώδεκα τοις εκατό (12%) στο σύνολο των προκηρυσσόμενων θέσεων μόνιμου προσωπικού των κατηγοριών ΠΕ και ΤΕ κατά κλάδο και ειδικότητα καλύπτεται από γονείς με τρία τέκνα και τέκνα αυτών (άρθρο 64 του ν. 4590/2019).

2.1. ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ

Την τριτεκνική ιδιότητα αποκτούν:

α) Ο τρίτεκνος γονέας που έχει τη γονική μέριμνα και επιμέλεια τριών παιδιών από τον ίδιο ή διαφορετικούς γάμους ή νομίμως αναγνωρισθέντων ή υιοθετημένων ή εκτός γάμου γεννηθέντων τα οποία:

- είναι άγαμο και δεν έχουν συμπληρώσει το εικοστό πέμπτο (25^ο) έτος της ηλικίας τους **ή**
- φοιτούν σε ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα και σε αναγνωρισμένα ως ομοταγή εκπαιδευτικά ιδρύματα της αλλοδαπής και δεν έχουν συμπληρώσει το τριακοστό (30^ο) έτος της ηλικίας τους **ή**
- εκπληρώνουν τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις και δεν έχουν συμπληρώσει το τριακοστό (30^ο) έτος της ηλικίας τους **ή**
- διαθέτουν οποιαδήποτε αναπηρία σε ποσοστό εξήντα επτά (67%) και άνω **ισοβίως**, ανεξαρτήτως ηλικίας.

β) Το τέκνο τρίτεκνης οικογένειας, ανεξαρτήτως ηλικίας και οικογενειακής κατάστασης των λοιπών τέκνων της οικογένειας, το οποίο είναι:

- άγαμο και δεν έχει συμπληρώσει το εικοστό πέμπτο (25^ο) έτος της ηλικίας του **ή**
- φοιτά σε ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα και σε αναγνωρισμένα ως ομοταγή εκπαιδευτικά ιδρύματα της αλλοδαπής και δεν έχει συμπληρώσει το τριακοστό (30^ο) έτος της ηλικίας του **ή**
- εκπληρώνει τις στρατιωτικές του υποχρεώσεις και δεν έχει συμπληρώσει το τριακοστό (30^ο) έτος της ηλικίας του

2.2. ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

Για την απόδειξη της ιδιότητας του τρίτεκνου ή τέκνου τρίτεκνης οικογένειας οι υποψήφιοι πρέπει να προσκομίσουν:

- Πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης του δήμου από το οποίο να προκύπτει η τριτεκνική ιδιότητα ή
- Βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης που χορηγείται από τα ΚΕΠ μέσω του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος Εθνικού Δημοτολογίου (ΟΠΣΕΔ) από το οποίο να προκύπτει η τριτεκνική ιδιότητα ή
- Αντίστοιχο πιστοποιητικό αρμόδιας αλλοδαπής αρχής.

Το πιστοποιητικό ή η βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης του υποψηφίου πρέπει να περιλαμβάνει:

-Όταν πρόκειται ο υποψήφιος να αποδείξει την ιδιότητά του ως γονέας με τρία τέκνα:

- Ονοματεπώνυμο του ιδίου και της συζύγου του.
- Ημερομηνία τελέσεως του γάμου τους.
- Τα από το γάμο αυτό τέκνα.
- Τα από άλλο ή άλλους γάμους του ιδίου ή της συζύγου του τέκνα, τα οποία πρέπει να αναφέρονται αναλυτικά.
- Τα εκτός γάμου τέκνα για την μητέρα.
- Τα εκτός γάμου τέκνα για τον πατέρα, αλλά νομιμοποιηθέντα ή νομίμως αναγνωρισθέντα από αυτόν.
- Ημερομηνία γεννήσεως όλων των ανωτέρω (αν είναι άγαμα να γίνει μνεία).

-Όταν πρόκειται ο υποψήφιος να αποδείξει την ιδιότητά του ως τέκνο τρίτεκνης οικογένειας:

- Ονοματεπώνυμο των γονέων και ημερομηνία του γάμου τους.
- Ονοματεπώνυμο του ιδίου και των από το γάμο αυτό αδελφών του.
- Τα από άλλο ή άλλους γάμους των γονέων του τέκνα τα οποία πρέπει να αναφέρονται αναλυτικά.
- Τα εκτός γάμου τέκνα της μητέρας του.
- Τα εκτός γάμου τέκνα του πατέρα του, αλλά νομιμοποιηθέντα ή νομίμως αναγνωρισθέντα από αυτόν.
- Ημερομηνία γεννήσεως όλων των ανωτέρω.

Εκτός από το πιστοποιητικό ή τη βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης **απαιτείται επιπλέον:**

-Σε περίπτωση αναπηρίας τέκνου σε ποσοστό εξήντα επτά (67%) και άνω ισοβίως, ανεξαρτήτως ηλικίας και οικογενειακής κατάστασης:

Πιστοποιητικό σε ισχύ, με το οποίο προσδιορίζεται η πάθηση ή βλάβη και το ποσοστό αναπηρίας από:

- ΚΕ.Π.Α. (Κέντρο Πιστοποίησης Αναπηρίας) ή
- Ανώτατη Υγειονομική Επιτροπή Στρατού (Α.Σ.Υ.Ε.) ή
- Ανώτατη Υγειονομική Επιτροπή Ναυτικού (Α.Ν.Υ.Ε.) ή
- Ανώτατη Υγειονομική Επιτροπή Αεροπορίας (Α.Α.Υ.Ε.) ή
- Ανώτατη Υγειονομική Επιτροπή της Ελληνικής Αστυνομίας ή
- Ανώτατη Υγειονομική Επιτροπή του Πυροσβεστικού Σώματος

-Σε περίπτωση απόδειξης της σπουδαστικής ιδιότητας του ιδίου του υποψηφίου ή τέκνου:

Βεβαίωση ανώτατου εκπαιδευτικού ιδρύματος και του αναγνωρισμένου ως ομοταγούς εκπαιδευτικού ιδρύματος της αλλοδαπής από την οποία να προκύπτει το χρονικό διάστημα σπουδών.

-Σε περίπτωση που τέκνο ή ο ίδιος ο υποψήφιος, ανάλογα με την περίπτωση, διανύει τη στρατιωτική του θητεία:

Βεβαίωση των αρμόδιων αρχών

-Σε περίπτωση που έχει επέλθει ακύρωση του γάμου των γονέων υποψηφίων ή διαζύγιο ή διακοπή της έγγαμης συμβίωσης ή ένα ή περισσότερα από τα τέκνα έχουν γεννηθεί χωρίς γάμο των γονέων τους:

Αποδεικτικά στοιχεία (επικυρωμένα αντίγραφα δικαστικών αποφάσεων ή άλλων πράξεων) από τα οποία να αποδεικνύεται ότι ο γονέας που συμμετέχει στη διαγωνιστική διαδικασία έχει αποκτήσει ή διατηρεί τη γονική μέριμνα και επιμέλεια των ως άνω τέκνων.

3.ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ, ΣΥΖΥΓΟ ή ΓΟΝΕΑ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% ΚΑΙ ΑΝΩ

Ποσοστό πέντε τοις εκατό (5%) στο σύνολο των προκηρυσσόμενων θέσεων μόνιμου προσωπικού των κατηγοριών ΠΕ και ΤΕ κατά κλάδο και ειδικότητα, καλύπτεται από όσους έχουν τέκνο, αδελφό ή σύζυγο, καθώς και από τέκνα ατόμων με αναπηρία με ποσοστό αναπηρίας εξήντα επτά τοις εκατό (67%) και άνω, εξαιτίας βαριών ψυχικών και σωματικών παθήσεων, όπως διαπιστώνεται από τις υγειονομικές επιτροπές των Κέντρων Πιστοποίησης Αναπηρίας και κατ' εξαίρεση όταν τα άτομα έχουν νοητική αναπηρία ή αυτισμό, για την παροχή της προστασίας απαιτείται ποσοστό αναπηρίας τουλάχιστον πενήντα τοις εκατό (50%).

3.1. ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ

Την ιδιότητα αποκτούν οι υποψήφιοι που έχουν τέκνο, αδελφό, σύζυγο ή γονέα, με ποσοστό αναπηρίας εξήντα επτά τοις εκατό (67%) και άνω, όπως διαπιστώνεται από τις υγειονομικές επιτροπές που ορίζονται παρακάτω στον τρόπο απόδειξης. Την ως άνω ιδιότητα αποκτούν επίσης οι υποψήφιοι που έχουν τέκνο, αδελφό, σύζυγο ή γονέα πάσχοντα από νοητική υστέρηση ή αυτισμό με ποσοστό αναπηρίας τουλάχιστον πενήντα τοις εκατό (50%).

3.2. ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

Για την απόδειξη της ιδιότητας του ατόμου που έχει τέκνο, αδελφό, σύζυγο ή γονέα με ποσοστό αναπηρίας εξήντα επτά τοις εκατό (67%) και άνω, ο υποψήφιος πρέπει να προσκομίσει:

1. Πιστοποιητικό σε ισχύ, με το οποίο προσδιορίζεται η ως άνω πάθηση ή βλάβη και το ποσοστό αναπηρίας από:

- ΚΕ.Π.Α. (Κέντρο Πιστοποίησης Αναπηρίας) ή
- Ανώτατη Υγειονομική Επιτροπή Στρατού (Α.Σ.Υ.Ε.) ή
- Ανώτατη Υγειονομική Επιτροπή Ναυτικού (Α.Ν.Υ.Ε.) ή
- Ανώτατη Υγειονομική Επιτροπή Αεροπορίας (Α.Α.Υ.Ε.) ή
- Ανώτατη Υγειονομική Επιτροπή της Ελληνικής Αστυνομίας ή
- Ανώτατη Υγειονομική Επιτροπή του Πυροσβεστικού Σώματος

Πιστοποιητικά Κέντρων Πιστοποίησης (ΚΕ.Π.Α.) σε ισχύ θεωρούνται όσα βεβαιώνουν το προβλεπόμενο ποσοστό αναπηρίας και τα οποία:

α) Αναφέρουν ότι ισχύουν εφ' όρου ζωής ή ισχύουν επ' αόριστο ή η πάθηση είναι μη αναστρέψιμη.
β) Αναφέρουν συγκεκριμένη χρονική διάρκεια ισχύος (από... έως...) της πιστοποίησης, η οποία να ισχύει τουλάχιστον μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων συμμετοχής.

Πιστοποιητικά ΚΕ.Π.Α. στα οποία δεν αναφέρεται η χρονική διάρκεια ισχύος, όπως ενδεικτικά όσα εκδίδονται στο πλαίσιο του Ν. 2643/1998, δεν ισχύουν αυτοτελώς, αλλά αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα άλλων (αρχικών) βεβαιώσεων ΚΕ.Π.Α., όπου αναγράφεται η ισχύς τους και επομένως πρέπει να προσκομίζονται αθροιστικά.

Επιπλέον, οι πριν την 01.09.2011 εκδοθείσες βεβαιώσεις πιστοποίησης αναπηρίας από τις αντίστοιχες Αβθήμιες Υγειονομικές Επιτροπές των νομαρχιών, της περιφέρειας ή των φορέων Κοινωνικής Ασφάλισης, εφ' όσον πρόκειται για επ' αόριστον κρίση, γίνονται δεκτές.

2. Πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης του δήμου ή βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης που χορηγείται από τα ΚΕΠ μέσω του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος Εθνικού Δημοτολογίου (ΟΠΣΕΔ) του ατόμου με αναπηρία.

Στην περίπτωση δε που το άτομο με αναπηρία από το οποίο ο υποψήφιος αντλεί προστασία είναι έγγαμο προσκομίζει **επιπλέον πιστοποιητικό ή βεβαίωση για την πατρική οικογένεια** του έγγαμου ατόμου με αναπηρία.

Από το/α ως άνω πιστοποιητικό/ά πρέπει να προκύπτουν τα πρόσωπα τα οποία αντλούν προστασία από την αναπηρία του εν λόγω ατόμου.

3. Υπεύθυνες δηλώσεις του αρ. 8 του ν. 1599/1986 (Α' 75) του ατόμου με αναπηρία, καθώς και όλων των λοιπών προσώπων, πλην του υποψηφίου, τα οποία αντλούν προστασία από την αναπηρία του ατόμου από το οποίο ο υποψήφιος αντλεί προστασία (γονείς, τέκνα, συζύγους, αδελφούς), με τις οποίες δηλώνουν ότι:

- δεν έχουν ασκήσει το δικαίωμα πρόσληψης, με την ίδια διαδικασία
- παραιτούνται του δικαιώματος πρόσληψης, για το παρόν, υπέρ του υποψηφίου

Στην περίπτωση που στα παραπάνω πρόσωπα συμπεριλαμβάνονται γονείς, τέκνα, σύζυγοι, αδελφοί που θεμελιώνουν δικαίωμα προστασίας από δεύτερο άτομο που πάσχει από νοητική υστέρηση ή αυτισμό με ποσοστό αναπηρίας τουλάχιστον πενήντα τοις εκατό (50%) ή το ποσοστό αναπηρίας του είναι εξήντα επτά τοις εκατό (67%) και άνω εξ αιτίας βαριών ψυχικών και σωματικών παθήσεων, τότε τα πρόσωπα αυτά συνυποβάλουν υπεύθυνες δηλώσεις του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 στις οποίες δηλώνουν αφενός ότι:

- δεν έχουν ασκήσει το δικαίωμα πρόσληψης, με την ίδια διαδικασία
- παραιτούνται του δικαιώματος πρόσληψης που αντλούν από την αναπηρία του ατόμου από το οποίο ο υποψήφιος αντλεί προστασία, για το παρόν, υπέρ του αιτούντος, αλλά ότι επιφυλάσσονται να ασκήσουν το δικαίωμα πρόσληψης, για το δεύτερο άτομο από το οποίο αντλούν προστασία από την αναπηρία του.

Στην περίπτωση αδυναμίας προσκόμισης υπεύθυνης δήλωσης του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 (Α' 75) συμπληρωμένης και υπογεγραμμένης από κάποια από τα προαναφερόμενα πρόσωπα ο υποψήφιος συμπληρώνει και υποβάλλει ο ίδιος υπεύθυνη δήλωσή του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 στην οποία:

- δηλώνεται ο λόγος του κωλύματος (όπως π.χ. άγνωστη διαμονή, νοητική υστέρηση, κινητικά προβλήματα, κάτοικος αλλοδαπής)

- βεβαιώνεται από τον υποψήφιο ότι δεν υπήρξε άσκηση του δικαιώματος της υποχρεωτικής πρόσληψης σε θέση εργασίας του κωλυόμενου να υπογράψει.
- 4. Υπεύθυνη δήλωση του υποψηφίου για διορισμό ότι:
 - δεν διορίστηκε βάσει των διατάξεων αυτών άλλος δικαιούχος
 - έχουν προσκομιστεί οι δηλώσεις παραίτησης από το δικαίωμα για διορισμό όλων των λοιπών δικαιούχων πλην της περίπτωσης που ο υποψήφιος προσκομίζει υπεύθυνη δήλωση για αδυναμία προσκόμισης υπεύθυνης δήλωσης από τους λοιπούς δικαιούχους σύμφωνα με τα ανωτέρω αναφερόμενα.
- 5. Στην περίπτωση που ο υποψήφιος είναι διαζευγμένος και είναι γονέας του ατόμου με αναπηρία από το οποίο αντλεί προστασία, προσκομίζει και το διαζευκτήριο ή τη δικαστική απόφαση λύσης του γάμου και εφόσον είναι διαζευγμένος ή σε διάσταση και δηλώνει επιμέλεια ενός ή περισσότερων τέκνων, προσκομίζει δικαστική απόφαση από την οποία θα αποδεικνύεται η ανάθεση επιμέλειας των τέκνων.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ

Οι υποψήφιοι οι οποίοι εμπíπτουν στις κατωτέρω **(Α), (Β), (Γ), (Δ), (Ε) και (ΣΤ)** ειδικές περιπτώσεις πρόσληψης προσλαμβάνονται καθ' υπέρβαση του προβλεπόμενου από την οικεία προκήρυξη αριθμού θέσεων, σε σειρά πέραν του αριθμού των προσληπτέων, εφόσον έχουν σύμφωνα με τις διατάξεις που ισχύουν για κάθε φορέα, τα απαιτούμενα για τις θέσεις που επιθυμούν να διορισθούν γενικά και ειδικά προσόντα διορισμού, όπως αυτά ορίζονται στην οικεία προκήρυξη. Αν δεν υπάρχει κενή θέση ο υποψήφιος προσλαμβάνεται σε προσωποπαγή θέση που συνίσταται με την απόφαση πρόσληψης στον φορέα και καταλαμβάνει την πρώτη θέση του οικείου κλάδου ή ειδικότητας που θα κενωθεί στο φορέα αυτόν, οπότε καταργείται αυτοδικαίως η προσωποπαγής θέση (παρ. 21 του άρθρου 20 ν. 2738/1999, σε συνδυασμό με την παρ. 6 του άρθρου 18 του ν. 2768/1999 και το αντίστοιχο άρθρο 2 της υπό στοιχεία ΔΠΠ/Φ. ΕΠ.13/7/13554/31.5.2007, της υπό στοιχεία ΔΠΠ/Φ.ΕΠ.1/14/οικ.15653/10.6.2008 και της απόφασης υπ' αρ. 8312.11/7/09/27.2.2009) με την επιφύλαξη του άρθρου 33, του ν. 4305/2014 (Α'237).

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (Α)

(i) Σύζυγος ή ένα τέκνο Ελλήνων πολιτών, οι οποίοι φονεύθηκαν συνεπεία τρομοκρατικής πράξης, είτε αυτή στρεφόταν εναντίον τους είτε εναντίον άλλων.

(ii) Πρόσωπο που τραυματίστηκε σοβαρά, συνεπεία τρομοκρατικής πράξης, είτε αυτή στρεφόταν εναντίον του είτε εναντίον άλλων. Στην περίπτωση αυτή, εφόσον ο ενδιαφερόμενος δεν επιθυμεί να ασκήσει το δικαίωμα διορισμού, αυτό **μεταβιβάζεται** στον σύζυγο ή σε ένα τέκνο του (παρ. 4 άρθρο 12 Ν.3230/2004, ΦΕΚ 44/Α'/11.2.2004).

Για την απόδειξη της περίπτωσης (Α) απαιτείται:

- για την υποπερίπτωση (i):

- α) Ληξιαρχική πράξη θανάτου του αποβιώσαντος προσώπου που εκδίδεται από τον οικείο Δήμο
- β) Δικαστική απόφαση ή βεβαίωση της οικείας αστυνομικής αρχής από την οποία να προκύπτει ότι ο θάνατος επήλθε συνεπεία της τρομοκρατικής πράξης.
- γ) Πιστοποιητικό ή βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης του αιτούντος στο οποίο να εμφανίζονται όλα τα μέλη της οικογένειάς του και η συγγενική σχέση του με τον θανόντα.
- δ) Υπεύθυνη δήλωση κατά το άρθρο 8 του ν.1599/86 του αιτούντος ότι δεν έχει διοριστεί με βάση τη συγκεκριμένη διάταξη άλλο άτομο της οικογένειάς και
- ε) Υπεύθυνες δηλώσεις του ν.1599/1986 παραίτησης όλων των λοιπών δικαιούχων υπέρ του αιτούντος τον διορισμό.

-για την υποπερίπτωση (ii):

- α) Δικαστική απόφαση ή βεβαίωση της οικείας αστυνομικής αρχής από την οποία να προκύπτει ότι ο τραυματισμός επήλθε συνεπεία της τρομοκρατικής πράξης.
- β) Βεβαίωση από την αρμόδια υγειονομική επιτροπή του οικείου ασφαλιστικού φορέα για την απόδειξη της περίπτωσης του σοβαρού τραυματισμού, και, στην περίπτωση μεταβίβασης του δικαιώματος διορισμού:
- γ) Υπεύθυνη δήλωση κατά το άρθρο 8 του ν.1599/1986 του σοβαρά τραυματισμένου προσώπου ότι δεν επιθυμεί να ασκήσει το δικαίωμα διορισμού το οποίο μεταβιβάζει στον σύζυγο ή σε ένα ορισμένο τέκνο του (παρ. 4 άρθρο 12 Ν.3230/2004, ΦΕΚ 44/Α'/11.2.2004), την οποία υποβάλλει το πρόσωπο το οποίο θα ασκήσει το δικαίωμα αυτό.
- δ) Πιστοποιητικό ή βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης του αιτούντος στο οποίο να εμφανίζονται όλα τα μέλη της οικογένειάς του και η συγγενική σχέση του με τον τραυματισθέντα εξαιτίας της τρομοκρατικής πράξης.
- ε) Υπεύθυνη δήλωση κατά το άρθρο 8 του ν.1599/86 του αιτούντος ότι δεν έχει διοριστεί με βάση τη συγκεκριμένη διάταξη άλλο άτομο της οικογένειάς.

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (Β)

Το μεγαλύτερο σε ηλικία ορφανό τέκνο και από τους δυο γονείς, του οποίου αδελφός ή αδελφή τελεί υπό επιτροπεία κατά τον χρόνο δημοσίευσης της προκήρυξης (τρίτο εδάφιο, παρ.21, άρθρο 20 Ν. 2738/1999, ΦΕΚ 180/Α/9.9.1999).

Για την απόδειξη της περίπτωσης (Β) απαιτείται:

Πιστοποιητικό ή βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης του οικείου δήμου και ανάλογη δικαστική απόφαση από την οποία να προκύπτει η επιτροπεία.

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (Γ)

(i) Σύζυγος ή ένα τέκνο προσώπου το οποίο απεβίωσε συνεπεία του σεισμού της 7^{ης} Σεπτεμβρίου 1999.

(ii) Πρόσωπα που συνεπεία του προαναφερόμενου γεγονότος τραυματίστηκαν σοβαρά και νοσηλεύτηκαν σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας (ΜΕΘ) ή ο τραυματισμός τους επέφερε αναπηρία σε ποσοστό τουλάχιστον 67%. Εφόσον για τα πρόσωπα της περίπτωσης αυτής δεν είναι δυνατός ο διορισμός τους, για λόγους υγείας, το δικαίωμα διορισμού μεταβιβάζεται στον ή στη σύζυγο ή σε ένα τέκνο τους (παρ.6, άρθρο 18 Ν.2768/1999, ΦΕΚ 273/Α/8.12.1999, όπως τροποποιήθηκε με την παρ.5, άρθρο 45 Ν. 3731/2008, ΦΕΚ 263/23.12.2008).

Για την απόδειξη της περίπτωσης (Γ) απαιτείται:

- για την υποπερίπτωση (i)

α) Ληξιαρχική πράξη θανάτου του αποβιώσαντος προσώπου που εκδίδεται από τον οικείο Δήμο και

β) Βεβαίωση της Διεύθυνσης Κοινωνικής Εργασίας και Πρόνοιας του Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης από την οποία να πιστοποιείται ότι ο θάνατος προκλήθηκε εξαιτίας του σεισμού.

- για την υποπερίπτωση (ii)

α) Βεβαίωση νοσηλευτικού ιδρύματος από την οποία να προκύπτει η νοσηλεία σε ΜΕΘ στο χρονικό διάστημα αμέσως μετά το σεισμό αυτόν ή το ποσοστό αναπηρίας (67% και άνω), το οποίο βεβαιώνεται από την αρμόδια υγειονομική υπηρεσία του φορέα ασφάλισης του τραυματία, καθώς και η αιτία που προκάλεσε τον τραυματισμό (ΔΙΠΠ/Φ.2.9/10/οικ.3389/9.2.2009) και

β) Υπεύθυνη δήλωση κατά το άρθρο 8 του ν.1599/1986 του σοβαρά τραυματισμένου που νοσηλεύτηκε σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας ή του τραυματισμένου στον οποίο επήλθε αναπηρία σε ποσοστό τουλάχιστον 67%, ότι δεν δύναται να ασκήσει το δικαίωμα διορισμού, για λόγους υγείας, την οποία υποβάλλει το πρόσωπο το οποίο θα ασκήσει το δικαίωμα αυτό, εφόσον το δικαίωμα διορισμού μεταβιβάζεται στον ή στη σύζυγο ή σε ένα τέκνο.

Τα παρακάτω δικαιολογητικά απαιτούνται επιπρόσθετα και για τις δύο υποπεριπτώσεις (i) και (ii)

1) Υπεύθυνη δήλωση κατά το άρθρο 8 του ν.1599/86 ότι δεν έχει διοριστεί με βάση τη συγκεκριμένη διάταξη άλλο άτομο της οικογένειας και

2) Πιστοποιητικό ή βεβαίωση του οικείου δήμου οικογενειακής κατάστασης του αιτούντος, στο οποίο να εμφανίζονται όλα τα μέλη της οικογένειας του ατόμου που απεβίωσε ή τραυματίστηκε σοβαρά και νοσηλεύτηκε σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας ή ο τραυματισμός του επέφερε αναπηρία σε ποσοστό τουλάχιστον 67%, εξαιτίας του σεισμού της 7-9-1999 και να προκύπτει η συγγενική σχέση του αιτούντος με τον κατά τα ανωτέρω θανόντα ή σοβαρά τραυματισμένο που νοσηλεύτηκε σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας ή τραυματισμένο στον οποίο επήλθε αναπηρία σε ποσοστό τουλάχιστον 67%.

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (Δ)

(i) Γονέας ή ένας αδελφός ή μία αδελφή προσώπου που απεβίωσε συνεπεία του τροχαίου δυστυχήματος στη διάβαση Τεμπών την 13^η Απριλίου 2003.

(ii) Πρόσωπα που συνεπεία του προαναφερομένου δυστυχήματος υπέστησαν σοβαρότατο τραυματισμό και νοσηλεύτηκαν σε μονάδα εντατικής θεραπείας. Εφόσον τα πρόσωπα της υποπερίπτωσης αυτής δεν επιθυμούν ή λόγοι υγείας δεν τους επιτρέπουν να κάνουν χρήση του δικαιώματος διορισμού, αυτό μεταβιβάζεται, εάν πρόκειται για μαθητές, σε έναν γονέα ή έναν αδελφό ή μία αδελφή τους, ενώ για τους λοιπούς σοβαρά τραυματισθέντες σε σύζυγο ή ένα τέκνο τους (παρ.1, άρθρο 25 Ν.3200/2003, ΦΕΚ 281/Α/9.12.2003).

Το ανωτέρω δικαίωμα διορισμού δεν αναγνωρίζεται στα πρόσωπα τα οποία έχουν καταδικαστεί με τελεσίδικη απόφαση ποινικού δικαστηρίου για το συγκεκριμένο τροχαίο δυστύχημα. (ΔΙΠΠ/Φ.ΕΠ.13/7/13554/31.5.2007 «Διορισμός υπαλλήλων βάσει των διατάξεων του άρθρου 25 ν.3200/2003», ΦΕΚ 922/Β/8.6.2007).

Για την απόδειξη της περίπτωσης (Δ) απαιτείται:

α) Ληξιαρχική πράξη θανάτου του αποβιώσαντος προσώπου που εκδίδεται από τον οικείο Δήμο, για την υποπερίπτωση (i).

β) Βεβαίωση Διευθυντή Μονάδας Εντατικής Θεραπείας και ενός ιατρού αυτής από την οποία να πιστοποιείται ο σοβαρότατος τραυματισμός καθώς και η νοσηλεία στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, για την υποπερίπτωση (ii).

Τα παρακάτω δικαιολογητικά απαιτούνται επιπρόσθετα και για τις δύο υποπεριπτώσεις (i) και (ii)

γ) Υπεύθυνη δήλωση του ν.1599/1986 ότι ο ίδιος ή το πρόσωπο από το οποίο μεταβιβάζεται σε αυτόν το δικαίωμα διορισμού :

- δεν έχει καταδικαστεί με τελεσίδικη απόφαση ποινικού δικαστηρίου για το τροχαίο δυστύχημα στη διάβαση των Τεμπών την 13^η Απριλίου 2003 και

- δεν έχει διοριστεί με βάση τη διάταξη της παραγράφου 1 του άρθρου 25 του ν. 3200/2003 άλλο άτομο της οικογένειας.

δ) Υπεύθυνες δηλώσεις του ν.1599/1986 παραίτησης όλων των λοιπών δικαιούχων υπέρ του αιτούντος τον διορισμό.

ε) Πιστοποιητικό ή βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης του αιτούντος στο οποίο να εμφανίζονται όλα τα μέλη της οικογένειάς του και η συγγενική σχέση του με τον θανόντα ή τραυματισθέντα εξαιτίας του τροχαίου δυστυχήματος.

στ) Δικαστική απόφαση ή βεβαίωση της οικείας αστυνομικής αρχής από την οποία να προκύπτει ότι ο θάνατος ή ο τραυματισμός, συνεπεία του οποίου ακολούθησε η νοσηλεία στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, επήλθε από το τροχαίο δυστύχημα στη διάβαση Τεμπών την 13^η Απριλίου 2003.

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (Ε)

(i) Γονέας ή ένας αδελφός ή μία αδελφή προσώπου που απεβίωσε συνεπεία του τροχαίου δυστυχήματος που συνέβη κατά τη διάρκεια σχολικής εκδρομής στο πέταλο του Μαλιακού την 27^η Σεπτεμβρίου 2004.

(ii) Πρόσωπα που συνεπεία του προαναφερομένου δυστυχήματος υπέστησαν σοβαρότατο τραυματισμό και νοσηλεύτηκαν σε μονάδα εντατικής θεραπείας. Εφόσον τα πρόσωπα της περίπτωσης αυτής δεν επιθυμούν ή λόγοι υγείας δεν τους επιτρέπουν να κάνουν χρήση του δικαιώματος διορισμού, αυτό μεταβιβάζεται, εάν πρόκειται για μαθητές, σε έναν γονέα ή έναν αδελφό ή μία αδελφή τους, ενώ για τους λοιπούς σοβαρά τραυματισθέντες σε σύζυγο ή ένα τέκνο τους (άρθρο 78 Ν.3659/2008, ΦΕΚ 77/Α/7.5.2008).

Το ανωτέρω δικαίωμα διορισμού δεν αναγνωρίζεται στα πρόσωπα τα οποία έχουν καταδικαστεί με τελεσίδικη απόφαση ποινικού δικαστηρίου για το συγκεκριμένο τροχαίο δυστύχημα (ΔΙΠΠ/Φ.ΕΠ.1/14/οικ.15653/10.6.2008 «Διορισμός υπαλλήλων βάσει των διατάξεων του άρθρου 78 Ν.3659/2008 – (ΦΕΚ 77/Α/7.5.2008)», ΦΕΚ 1112/13.06.2008).

Για την απόδειξη της περίπτωσης (Ε) απαιτείται:

α) Ληξιαρχική πράξη θανάτου του αποβιώσαντος προσώπου που εκδίδεται από τον οικείο Δήμο, για την υποπερίπτωση (i).

β) Βεβαίωση Διευθυντή Μονάδας Εντατικής Θεραπείας και ενός ιατρού αυτής από την οποία να πιστοποιείται ο σοβαρότατος τραυματισμός καθώς και η νοσηλεία στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, για την υποπερίπτωση (ii).

Τα παρακάτω δικαιολογητικά απαιτούνται επιπρόσθετα και για τις δύο υποπεριπτώσεις (i) και (ii)

γ) Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 ότι ο ίδιος ή το πρόσωπο από το οποίο μεταβιβάζεται σε αυτόν το δικαίωμα διορισμού:

- δεν έχει καταδικαστεί με τελεσίδικη απόφαση ποινικού δικαστηρίου για το τροχαίο δυστύχημα που συνέβη κατά τη διάρκεια σχολικής εκδρομής στο πέταλο του Μαλιακού την 27^η Σεπτεμβρίου 2004.
- δεν έχει διοριστεί με βάση τη διάταξη της παραγράφου 1 του άρθρου 78 του Ν. 3659/2008 άλλο άτομο της οικογένειας.

δ) Υπεύθυνες δηλώσεις του Ν. 1599/1986 παραίτησης όλων των λοιπών δικαιούχων υπέρ του αιτούντος τον διορισμό.

ε) Πιστοποιητικό ή βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης του αιτούντος στο οποίο να εμφανίζονται όλα τα μέλη της οικογένειάς του και η συγγενική σχέση του με τον θανόντα ή τραυματισθέντα εξαιτίας του τροχαίου δυστυχήματος.

στ) Δικαστική απόφαση ή βεβαίωση της οικείας αστυνομικής αρχής από την οποία να προκύπτει ότι ο θάνατος ή ο τραυματισμός, συνεπεία του οποίου ακολούθησε η νοσηλεία στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, επήλθε από το τροχαίο δυστύχημα που συνέβη κατά τη διάρκεια σχολικής εκδρομής στο πέταλο του Μαλιακού την 27^η Σεπτεμβρίου 2004.

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ (ΣΤ)

Η Σύζυγος και τα τέκνα, σε περίπτωση δε μη υπάρξεως αυτών τα αδέρφια, προσώπου που απεβίωσε συνεπεία του εργατικού ατυχήματος που συνέβη στη Ναυπηγοεπισκευαστική Ζώνη Περάματος την 24^η Ιουλίου 2008 (άρθρο 22 Ν.3709/2008, ΦΕΚ 213/14.10.2008 και Απόφαση Αρ. 8312.11/7/09/27.2.2009).

Για την απόδειξη της περίπτωσης (ΣΤ) απαιτείται:

α) Ληξιαρχική πράξη θανάτου του αποβιώσαντος προσώπου που εκδίδεται από τον οικείο Δήμο.

- β) Πιστοποιητικό ή βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης του αιτούντος στο οποίο να εμφανίζονται όλα τα μέλη της οικογένειάς του και η συγγενική σχέση του με τον θανόντα εξαιτίας του εργατικού ατυχήματος.
- γ) Δικαστική απόφαση ή βεβαίωση της οικείας αστυνομικής αρχής ή του Λιμενικού Σώματος από την οποία να προκύπτει ότι ο θάνατος επήλθε συνεπεία του εν λόγω ατυχήματος που συνέβη στη Ναυπηγοεπισκευαστική Ζώνη Περάματος την 24^η Ιουλίου 2008.

Τα ως άνω γεγονότα πρέπει να συντρέχουν για μεν τις **(Α), (Γ), (Δ), (Ε) και (ΣΤ)** περιπτώσεις κατά την ημέρα λήξεως της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων, για δε τη **(Β)** περίπτωση κατά τον χρόνο δημοσίευσης της προκήρυξης.

Οι υποψήφιοι που εμπíπτουν στις ειδικές περιπτώσεις πρόσληψης, κατά τη συμπλήρωση της ηλεκτρονικής αίτησης συμμετοχής πρέπει να δηλώσουν στο πεδίο αυτής ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ και να επιλέξουν την ειδική περίπτωση πρόσληψης στην οποία εμπíπτουν (από τη σχετική λίστα τιμών) και να υποβάλουν τα δικαιολογητικά που αποδεικνύουν τα προσόντα, τα κριτήρια και τις ιδιότητες που επικαλέστηκαν με την αίτηση συμμετοχής τους, προκειμένου να ελεγχθούν από το Α.Σ.Ε.Π..

Στους εν λόγω υποψηφίους χορηγείται απόσπασμα απόφασης Τμήματος Α.Σ.Ε.Π. για την εγγραφή τους στον οικείο πίνακα κατάταξης, το οποίο υποβάλλεται στον φορέα διορισμού κατά τον χρόνο διορισμού.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ'

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ-ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ (ΠΕ και ΤΕ) ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

Για τις θέσεις της εν λόγω προκήρυξης οι υποψήφιοι των κατηγοριών **Πανεπιστημιακής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΚΕΦ. Α')** πρέπει να συμπληρώσουν-υποβάλουν αποκλειστικά με ηλεκτρονικό τρόπο μέσω του διαδικτυακού τόπου του Α.Σ.Ε.Π. (www.asep.gr) την αίτηση συμμετοχής και των απαραίτητων δικαιολογητικών.

Υποβολή ηλεκτρονικής αίτησης και απαραίτητων δικαιολογητικών

Για την υποβολή ηλεκτρονικής αίτησης και απαραίτητων δικαιολογητικών οι υποψήφιοι απαιτείται να προβούν στις παρακάτω ενέργειες:

- Να εισέλθουν στις ηλεκτρονικές υπηρεσίες του Α.Σ.Ε.Π. επιλέγοντας **www.asep.gr > «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες» > «Εγγραφή / Είσοδος μέλους»** και στη συνέχεια **«Είσοδος Μέλους»** εισάγοντας τους κωδικούς πρόσβασης taxiset.
- Να καταχωρίσουν στις αντίστοιχες καρτέλες του Μητρώου (από τη διαδρομή: Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες > Μητρώο) τα απαραίτητα κατά περίπτωση δικαιολογητικά (ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β' και ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β'). Σε περίπτωση που κάποιο προσόν/κριτήριο/ιδιότητα δεν αντιστοιχεί σε κάποια από τις καρτέλες του Μητρώου, αυτό καταχωρίζεται στην καρτέλα **«Άλλο»**. Τα αρχεία των παραπάνω δικαιολογητικών **επισυνάπτονται** σε μορφή **pdf, jpg, ή tif μεγέθους έως 2MB**. Διευκρινίζεται ότι οι υποψήφιοι που διαθέτουν αρχεία μεγαλύτερα των 2MB, μπορούν να τα χωρίσουν σε μικρότερα αρχεία μεγέθους έως 2MB έκαστο και να τα επισυνάψουν στις αντίστοιχες εγγραφές. Σημειώνεται ότι σε κάθε εγγραφή μπορούν να επισυναφθούν έως και τρία αρχεία. Οι υποψήφιοι που διαθέτουν περισσότερα αρχεία πρέπει να προσθέσουν πλέον της μίας εγγραφής και να τα επισυνάψουν.
- Σε περίπτωση που οι υφιστάμενες εγγραφές του Μητρώου είναι ορθές και περιέχουν τα επιθυμητά σαρωμένα (σκαναρισμένα) δικαιολογητικά, **τότε μπορούν να χρησιμοποιηθούν εκ νέου για επίκληση (Μεταφορά στην αίτηση) χωρίς να είναι απαραίτητη η δημιουργία νέων εγγραφών**.
- Από τη διαδρομή **www.asep.gr > «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες > Αίτηση»**, δημιουργούν ηλεκτρονική αίτηση επιλέγοντας **«Νέα Αίτηση»**.
- Να συμπληρώσουν με **ακρίβεια και πληρότητα** στα αντίστοιχα πεδία της ηλεκτρονικής αίτησης τα προσόντα που διαθέτουν (π.χ. τίτλοι σπουδών, γνώση ξένων γλωσσών, γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ, εμπειρία, ιδιότητες κ.λπ.) και να τα επικαλεστούν (Μεταφορά στην αίτηση) από το μητρώο τους.
- Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι επιθυμούν να διορθώσουν στο Μητρώο τους εγγραφές ή/και τα συνημμένα σε αυτές δικαιολογητικά, τις οποίες έχουν ήδη επικαλεστεί στην ηλεκτρονική τους αίτηση, πρέπει αφού ολοκληρώσουν τις αναγκαίες διορθώσεις, να **τις επικαλεστούν (Μεταφορά στην αίτηση) εκ νέου στην ηλεκτρονική τους αίτηση**.

Η ηλεκτρονική υποβολή της αίτησης στο Α.Σ.Ε.Π. ολοκληρώνεται επιλέγοντας **«Οριστικοποίηση»**, υπό την προϋπόθεση ότι ο κωδικός του παραβόλου βρίσκεται σε κατάσταση **«ΠΛΗΡΩΜΕΝΟ»**, προκειμένου αυτό να δεσμευτεί. **Οι υποψήφιοι δύνανται να ελέγξουν την ορθότητα του καταχωρισμένου κωδικού παραβόλου πριν από την οριστικοποίηση της αίτησης.**

Σε κάθε περίπτωση πρέπει οι υποψήφιοι να πληρώνουν το παράβολο που αναγράφουν στην αίτησή τους.

Η πληρωμή του κωδικού παραβόλου πρέπει να πραγματοποιείται:

μέσω της εφαρμογής της ΓΓΠΣΔΔ με πιστωτική, χρεωστική ή προπληρωμένη κάρτα

ή
μέσω των τραπεζών ALPHA BANK, ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, EUROBANK, ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ και VIVA PAYMENT SERVICES

προκειμένου ο κωδικός παραβόλου να εμφανίζεται **άμεσα** σε κατάσταση **«ΠΛΗΡΩΜΕΝΟ»** και να μπορούν οι υποψήφιοι να προβούν σε οριστικοποίηση της αίτησης.

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται στο site της ΓΓΠΣΔΔ (<https://www.gsis.gr/polites-epiheiriseis/pliromes-kai-eispraxeis/e-paravolo>).

Η κατάσταση της αίτησης μετά την οριστικοποίηση πρέπει να βρίσκεται σε **«Υποβληθείσα»** και η κατάσταση του κωδικού παραβόλου **«ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ»**.

Επισημαίνεται ότι **δεν είναι δυνατή** η οριστικοποίηση της ηλεκτρονικής αίτησης σε περίπτωση που ο κωδικός παραβόλου βρίσκεται σε κατάσταση **«ΑΚΥΡΩΜΕΝΟ»** ή **«ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ»** σε **άλλη αίτηση** ή **«ΝΕΟ-ΜΗ ΠΛΗΡΩΜΕΝΟ»** ή ο κωδικός παραβόλου δεν έχει εκδοθεί για χρήση από το ΑΣΕΠ ή ο κωδικός παραβόλου είναι εσφαλμένος.

Ο αριθμός πρωτοκόλλου της αίτησης, η ημερομηνία υποβολής και η ένδειξη κατάστασης **«Υποβληθείσα»** εμφανίζονται στον Κατάλογο ηλεκτρονικών αιτήσεων. Ανάλογη ειδοποίηση αποστέλλεται και στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email) που δήλωσαν οι υποψήφιοι.

Εάν οι υποψήφιοι επιθυμούν τη **διόρθωση ή συμπλήρωση** της ηλεκτρονικής αίτησης, η οποία βρίσκεται σε κατάσταση **«Υποβληθείσα»**, πρέπει εντός των προθεσμιών που ορίζονται στην προκήρυξη ή/και στα σχετικά με την προκήρυξη Δελτία Τύπου/Ανακοινώσεις, αφού επιλέξουν την αίτησή τους από τον Κατάλογο των ηλεκτρονικών τους αιτήσεων, να επιλέξουν (για τη συγκεκριμένη αίτηση) **«Ακύρωση»**. Στη συνέχεια επιλέγουν **«Νέα Αίτηση»** για να δημιουργήσουν νέα αίτηση ή **«Αντιγραφή»**, για να δημιουργήσουν ένα αντίγραφο της προηγούμενης (ακυρωμένης) αίτησης, την οποία μπορούν να επεξεργαστούν (να διορθώσουν/συμπληρώσουν) και στο τέλος επιλέγουν εκ νέου **«Οριστικοποίηση»**.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- Οι υποψήφιοι αναγράφουν στην ηλεκτρονική αίτηση, **κατά σειρά προτίμησης**, τους κωδικούς των θέσεων, στις οποίες επιθυμούν να διορισθούν, εφόσον κατέχουν τα γενικά και απαραίτητα προσόντα διορισμού.
- Οι υποψήφιοι **πρέπει να δηλώουν τα προσόντα** (διδακτορικό, μεταπτυχιακό, εμπειρία, κ.λπ.) **στις αντίστοιχες θέσεις της ηλεκτρονικής αίτησης και στο πεδίο «ΕΠΙΔΙΩΚΟΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ»** προκειμένου να μοριοδοτηθούν για τα κριτήρια αυτά.
- **Αν ένα από τα προσόντα** (π.χ. ξένη γλώσσα) αποτελεί **ταυτόχρονα και απαραίτητο πρόσθετο προσόν**, που πρέπει να κατέχουν οι υποψήφιοι προκειμένου να συμμετέχουν στη διαδικασία πλήρωσης των θέσεων της προκήρυξης για τις οποίες απαιτείται το προσόν αυτό (βλέπε «ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ» στήλη ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ), είναι **υποχρεωτικό** να συμπληρώσουν **και τον κωδικό** που αντιστοιχεί στο συγκεκριμένο προσόν. Ο κωδικός συμπληρώνεται στο πεδίο της ηλεκτρονικής αίτησης **«ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ»**, εφόσον οι υποψήφιοι διαθέτουν τα απαραίτητα για την απόδειξη του δικαιολογητικά.
- Σε περίπτωση που ο υποψήφιος ανήκει σε ειδικές κατηγορίες θέσεων πρέπει απαραίτητα να τις δηλώσει στα αντίστοιχα πεδία της ηλεκτρονικής αίτησης στην ενότητα **«ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ/ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ»**.

Συμστάται κατά τη συμπλήρωση της ηλεκτρονικής αίτησης να γίνεται αποθήκευση των δεδομένων κατά τακτά χρονικά διαστήματα και **όχι πέραν των δέκα λεπτών**.

Σε κάθε περίπτωση κρίνεται σκόπιμο οι υποψήφιοι να συμβουλευόμαστε τον **«Οδηγό Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών για πολίτες»** στο διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π. (www.asep.gr > Ενημερωτική πύλη), όπου παρέχονται **Εγχειρίδια χρήσης**.

Σε περίπτωση που μετά την οριστικοποίηση της αίτησης ο υποψήφιος δεν επιθυμεί πλέον να συμμετάσχει στη διαγωνιστική διαδικασία, πρέπει να **ακυρώσει εντός της προθεσμίας που ορίζεται στην προκήρυξη** την ηλεκτρονική του αίτηση που είναι σε κατάσταση «Υποβληθείσα» και **έτσι** επιβεβαιώνει την ακύρωση της συγκεκριμένης αίτησης για την εν λόγω προκήρυξη **1ΓΒ/2023**.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ'

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΤΗΣΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ Α': ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΚΛΑΔΩΝ ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ [κωδ. θέσης 617], ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ [κωδ.θέσης 618], ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ [κωδ. θέσης 619], ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ [κωδ. θέσης 701] και ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (ΑΤΣΕΡ) [κωδ. θέσεων 702 έως 717]

| Α/Α | Ίδρυμα | Τμήμα | Τίτλος | Φ.Ε.Κ. |
|-----|--|------------------------------------|---|--|
| 1 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Γεωπληροφορική με κατευθύνσεις: 1.Γεωδαισία 2. Ψηφιακές Απεικονίσεις 3. Υδατικοί Πόροι | 305/Β/1996, 988/Β/1998, 490/Β/1999, 1624/Β/1999 |
| 2 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Γεωπληροφορική με κατευθύνσεις: 1) Τοπογραφικές Εφαρμογές Υψηλής Ακρίβειας 2) Σύγχρονες Γεωδαιτικές Εφαρμογές 3) Διαχείριση Φωτογραμμετρικής Παραγωγής και Τηλεσκοπίσης σε Περιβάλλον ΓΣΠ ή ΣΓΠ 4) Υδατικοί Πόροι | 305/Β/1996, 988/Β/1998, 490/Β/1999, 1624/Β/1999, 1056/Β/2003, 2191/Β/2014 |
| 3 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Κτηματολόγιο: Νομικές, Τεχνικές και Περιβαλλοντικές Διαστάσεις | 330/Β/2016 3559/Β/2018 3152/Β/2019 (Κανονισμός), τροπ. επανδρ. & τροπ. καν. 3823/Β/2021 |
| 4 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών | 354/Β/1998, 361/Β/2003, 1287/Β/2008, 284/Β/2009, 3649/Β/2014, 216/Β/2017, 3162/Β/2017 επανάδρηση 3274/Β/2018 |
| 5 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Σχεδιασμό και τη Διαχείριση της Τοπικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης | 305/Β/1996, 1006/Β/1998, 490/Β/1999, 1627/Β/1999 |
| 6 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Σχεδιασμός και Διαχείριση Βιώσιμων Υποδομών και Συστημάτων | 2669/Β/2018 |
| 7 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών | 855/Β/2003, 956/Β/2007, 332/Β/2008, 2261/Β/2008, 583/Β/2009, 2306/Β/2014 |
| 8 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Τεχνικές και Μέθοδοι στην Ανάλυση, Σχεδιασμό και Διαχείριση του Χώρου με κατευθύνσεις: 1) Κτηματολόγιο και Διαχείριση Χωρικών Δεδομένων 2) Χαρτογραφική Παραγωγή και Γεωγραφική Ανάλυση 3) Οργάνωση και Διαχείριση πόρων και έργων ανάπτυξης | 305/Β/1996, 1006/Β/1998, 490/Β/1999, 1627/Β/1999, 42/Β/2003, 1690/Β/2003, 2191/Β/2014 |
| 9 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Υδατικοί Πόροι | 2669/Β/2018 |
| 10 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Αρχιτεκτονική Τοπίου | 619/Β/2003, 592/Β/2006, 429/Β/2007, 332/Β/2008, 2561/Β/2008, 3590/Β/2014 Επανάδρηση, τΒ 5436/5.12.2018 |

| | | | | |
|----|--|---------------------------------|--|--|
| 11 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Μουσειολογία | 1777/Β/2001, 22/Β/2004, 1359/Β/2007, 332/Β/2008, 3590/Β/2014, επαν.4153/Β/2018 |
| 12 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Μουσειολογία- Διαχείριση πολιτισμού | 1777/Β/2001, 22/Β/2004, 1359/Β/2007, 332/Β/2008, 3590/Β/2014, επαν.4153/Β/2018, τροπ. Καν. 1371/Β/2021 |
| 13 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Περιβαλλοντικός Αρχιτεκτονικός και Αστικός Σχεδιασμός | 3427/Β/2014, 3915/Β/2017, επαν.6167/Β/2018 |
| 14 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Περιβαλλοντικός Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός | 3427/Β/2014, 3915/Β/2017, επανίδρυση 6167/Β/2018 |
| 15 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών | 354/Β/1998, 361/Β/2003, 1287/Β/2008, 284/Β/2009, 3649/Β/2014, 216/Β/2017, 3162/Β/2017 επανίδρυση 3274/Β/2018 |
| 16 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Σημειωτική, Πολιτισμός και Επικοινωνία | 3338/Β/2018 |
| 17 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Σχεδιασμός Αιχμής: Καινοτομία και Διεπιστημονικότητα στον Αρχιτεκτονικό Σχεδιασμό | 540/Β/2020 Έγκριση Κανονισμού 5445/Β/2018 επανίδρυση 3515/Β/2014, 3890/Β/2017 |
| 18 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Βιολογίας | Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering | ίδρυση 3807/Β/2021, κανονισμός 5251/Β/2021 |
| 19 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Βιολογίας | Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες 1) Τεχνολογία Λεπτών Υμενίων και Νανοτεχνολογία 2) Νανομηχανική και Νανοϋλικά 3) Νανοβιοτεχνολογία | 575/Β/2003, 1268/Β/2007, 787/Β/2008 |
| 20 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Βιολογίας | Οικολογική Ποιότητα και Διαχείριση Υδάτων σε Επίπεδο Λεκάνης Απορροής | 1889/Β/2007 3617/Β/2014, 3921/Β/2018 (επαν.), 3764/Β/2019 |
| 21 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Βιολογίας | Ολοκληρωμένη Διαχείριση Λεκανών Απορροής και Παράκτιων Περιοχών (Ο.Δ.Λ.Α.Π.Π.) | 1889/Β/2007, 3617/Β/2014, 3921/Β/2018 (επαν.), 3764/Β/2019, 5193/Β/2020 |
| 22 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Βιολογίας | Περιβαλλοντική Εκτίμηση Κινδύνου και Διαχείριση των Παράκτιων Θαλάσσιων Φυσικών Πόρων / Ecological Risk Assessment and Environmental Management of Coastal Resources | 2068/Β/2013 |
| 23 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας | Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας με ειδικεύση: Εφαρμογές της Τεχνολογίας στις Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας | 799/Β/1993, 798/Β/1996, 644/Β/1998, 992/Β/1998, 193/Β/2003 |
| 24 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας | Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσοδιδασκτική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία | 799/Β/1993, 798/Β/1996, 644/Β/1998, 992/Β/1998, 193/Β/2003, 1219/Β/2005 |
| 25 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας | Σημειωτική, Πολιτισμός και Επικοινωνία | 3338/Β/2018 |

| | | | | |
|----|--|-----------------------------------|--|--|
| 26 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γενικό | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή | 1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση) |
| 27 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής | Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 942/B/1998, 41/B/2003, 1549/B/2015, επαν.2917/B/2018 |
| 28 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής | Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών | 354/B/1998, 361/B/2003, 1287/B/2008, 284/B/2009, 3649/B/2014, 216/B/2017, 3162/B/2017 επανάδρυση 3274/B/2018 |
| 29 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας | Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας με ειδικεύση: Εφαρμογές της Τεχνολογίας στις Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας | 799/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003 |
| 30 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας | Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσολογική β) Γλωσσολογία γ) Γλωσσολογία | 799/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003, 1219/B/2005 |
| 31 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γεωλογίας | Γεωλογία και Γεωπεριβάλλον 1) Τεκτονική και Στρωματογραφία 2) Εφαρμοσμένη και Περιβαλλοντική Γεωλογία 3) Ορυκτοί Πόροι – Περιβάλλον 4) Γεωφυσική 5) Πετρολογία-Γεωχημεία 6) Γεωγραφία και Περιβάλλον | 1375/B/2005 |
| 32 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γεωλογίας | Γεωλογία 1) Τεκτονική και Στρωματογραφία 2) Εφαρμοσμένη και Περιβαλλοντική Γεωλογία 3) Ορυκτοί Πόροι – Περιβάλλον 4) Γεωφυσική 5) Πετρολογία-Γεωχημεία 6) Γεωγραφία και Περιβάλλον | 333/B/1995 1091/B/1996, 1191/B/2000 1235/B/2002 |
| 33 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γεωλογίας | Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων – Hydrocarbon Exploration and Exploitation | 3603/B/2014, επανάδρυση 3834/B/2018 |
| 34 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γεωλογίας | Εφαρμοσμένη και Περιβαλλοντική Γεωλογία / Applied και Environmental Geology 1) Δομή και Εξέλιξη Ιζηματογενών Λεκανών / Structure and Evolution of Sedimentary Basins 2) Ορυκτοί Πόροι – Περιβάλλον / Mineral Resources – Environment 3) Τεχνική Γεωλογία – Περιβαλλοντική Υδρογεωλογία / Engineering Geology – Environmental Hydrogeology 4) Εφαρμοσμένη Γεωφυσική και Σεισμολογία / Applied Geophysics and Seismology | 1949/B/2014 2333/B/2015 |
| 35 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γεωλογίας | Εφαρμοσμένη και Περιβαλλοντική Γεωλογία 1) Τεχνική Γεωλογία και Περιβάλλον / Engineering Geology and the Environment 2) Εφαρμοσμένη Γεωφυσική και Σεισμολογία / Applied Geophysics and Seismology 3) Ορυκτοί Πόροι – Περιβάλλον / Mineral Resources – Environment | 3358/B/2018 (επανάδρυση) 2388/B/2019 (κανονισμός) |
| 36 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γεωλογίας | Οικολογική Ποιότητα και Διαχείριση Υδάτων σε Επίπεδο Λεκάνης Απορροής | 1889/B/2007 3617/B/2014, 3921/B/2018 (επαν.), 3764/B/2019 |

| | | | | |
|----|--|---|--|---|
| 37 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γεωλογίας | Ολοκληρωμένη Διαχείριση Λεκανών Απορροής και Παράκτιων Περιοχών (Ο.Δ.Λ.Α.Π.Π.) | 1889/B/2007, 3617/B/2014, 3921/B/2018 (επαν.), 3764/B/2019, 5193/B/2020 |
| 38 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γεωλογίας | Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες | 3681/B/2018 |
| 39 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γεωλογίας | Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών | ίδρυση 2965/B/2018, κανονισμός 4605/B/2018, τροποπ. κανονισμού 2311/B/2020 |
| 40 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γεωπονίας | Αειφορική Γεωργία και Διαχείριση Φυσικών Πόρων με κατεύθυνση: Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων | 1037/B/2000 2064/B/2007 |
| 41 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γεωπονίας | Αειφορική Γεωργία, Διαχείριση Φυσικών Πόρων και Τρόφιμα με κατεύθυνση Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων | 3613/B/2014 |
| 42 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γεωπονίας | Αρχιτεκτονική Τοπίου | 619/B/2003, 592/B/2006, 429/B/2007, 332/B/2008, 2561/B/2008, 3590/B/2014 Επανάδρυση, τΒ 5436/5.12.2018 |
| 43 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γεωπονίας | Γεωπονίας με κατεύθυνση: Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων | 948/B/1993 490/B/1998 942/B/1998 |
| 44 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γεωπονίας | Διαχείριση Εδαφικών, Υδατικών, Ενεργειακών Πόρων και Αγροτικού Περιβάλλοντος | 4462/B/2018 |
| 45 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γεωπονίας | Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή | 4086/B/2018 1190/B/2019 |
| 46 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γεωπονίας | Νομοθεσία Τροφίμων και Ποτών | 3339/B/2018 2090/B/2019 τροπ. καν. 2422/B/2021 |
| 47 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γεωπονίας | Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη με ειδικεύση: Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη | 4198/B/2018, καν. 1346/B/2021 |
| 48 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος | Κτηματολόγιο: Νομικές, Τεχνικές και Περιβαλλοντικές Διαστάσεις | 330/B/2016 3559/B/2018 3152/B/2019 (Κανονισμός), τροπ. επανίδρ. & τροπ. καν. 3823/B/2021 |
| 49 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος | Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη με ειδικεύση: Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη | 4198/B/2018, καν. 1346/B/2021 |
| 50 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Ευφυή Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή. | 1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση) |
| 51 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή. | 1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση) |

| | | | | |
|----|--|--|---|--|
| 52 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Τεχνολογία Διαδικτύου και Διαδικτύου των Πραγμάτων 2) Ευφυή και Αυτόνομα Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση, | 1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση) |
| 53 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας | Σημειωτική, Πολιτισμός και Επικοινωνία | 3338/Β/2018 |
| 54 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης | Επιστήμες της Αγωγής - Τεχνολογίες Μάθησης | 1057/Β/2015, ίδρυση, 3788/Β/2018 επανάδρυση |
| 55 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης | Μουσειολογία | 1777/Β/2001, 22/Β/2004, 1359/Β/2007, 332/Β/2008, 3590/Β/2014, επαν.4153/Β/2018 |
| 56 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης | Μουσειολογία- Διαχείριση πολιτισμού | 1777/Β/2001, 22/Β/2004, 1359/Β/2007, 332/Β/2008, 3590/Β/2014, επαν.4153/Β/2018, τροπ. Καν. 1371/Β/2021 |
| 57 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης | Τεχνολογίες Μάθησης-Επιστήμες της Αγωγής | 1057/Β/2015, 3788/Β/2018 (επανάδρυση) 4353/Β/2020 (κανονισμός) |
| 58 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering | ίδρυση 3807/Β/2021, κανονισμός 5251/Β/2021 |
| 59 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 942/Β/1998, 41/Β/2003, 1549/Β/2015, επαν.2917/Β/2018 |
| 60 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Δικτυακή Υπολογιστική Επικεντρωμένη στις Εφαρμογές του Ηλεκτρονικού Επιχειρείν | 1943/Β/2005, 1609/Β/2009 |
| 61 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Επιστήμες της Αγωγής - Τεχνολογίες Μάθησης | 1057/Β/2015, ίδρυση, 3788/Β/2018 επανάδρυση |
| 62 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας με ειδικευση: Εφαρμογές της Τεχνολογίας στις Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας | 799/Β/1993, 798/Β/1996, 644/Β/1998, 992/Β/1998, 193/Β/2003 |
| 63 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσοδιδασκτική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία | 799/Β/1993, 798/Β/1996, 644/Β/1998, 992/Β/1998, 193/Β/2003, 1219/Β/2005 |
| 64 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ιατρική Πληροφορική | 1006/Β/1998 (ίδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανάδρυση 2813/Β/12018, τροπ. Επανάδρυσης και κανονισμού 3095/Β/2021 |
| 65 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση Ιατρικής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Πληροφορία 3) Ιατρική Τηλεματική | 1006/Β/1998 (ίδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανάδρυση 2813/Β/2018 |

| | | | | |
|----|--|--|--|---|
| 66 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση και επεξεργασία Ιατρικής και Βιομοριακής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Τεχνολογία 3) Ιατρική Τηλεματική και εξατομικευμένη υγεία | 1006/Β/1998 (ίδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανάδρυση 2813/Β/2018 |
| 67 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Ευφυή Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή. | 1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση) |
| 68 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή | 1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση) |
| 69 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Τεχνολογία Διαδικτύου και Διαδικτύου των Πραγμάτων 2) Ευφυή και Αυτόνομα Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση, | 1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση) |
| 70 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών | 354/Β/1998, 361/Β/2003, 1287/Β/2008, 284/Β/2009, 3649/Β/2014, 216/Β/2017, 3162/Β/2017 επανάδρυση 3274/Β/2018 |
| 71 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Τεχνολογίες Μάθησης-Επιστήμες της Αγωγής | 1057/Β/2015, 3788/Β/2018 (επανάδρυση) 4353/Β/2020 (κανονισμός) |
| 72 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Θεολογίας | Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη με ειδικεύση: Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη | 4198/Β/2018, καν. 1346/Β/2021 |
| 73 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ιατρικής | Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering | ίδρυση 3807/Β/2021, κανονισμός 5251/Β/2021 |
| 74 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ιατρικής | Ιατρική Πληροφορική | 1006/Β/1998 (ίδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανάδρυση 2813/Β/12018, τροπ. Επανάδρυσης και κανονισμού 3095/Β/2021 |
| 75 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ιατρικής | Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση Ιατρικής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Πληροφορία 3) Ιατρική Τηλεματική | 1006/Β/1998 (ίδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανάδρυση 2813/Β/2018 |
| 76 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ιατρικής | Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση και επεξεργασία Ιατρικής και Βιομοριακής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Τεχνολογία 3) Ιατρική Τηλεματική και εξατομικευμένη υγεία | 1006/Β/1998 (ίδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανάδρυση 2813/Β/2018 |
| 77 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ιατρικής | Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες | (επαν) 3634/Β/2018 2570/Β/2020 (κανονισμός) |

| | | | | |
|----|--|------------------------------------|--|--|
| 78 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ιατρικής | Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες 1) Τεχνολογία Λεπτών Υμενίων και Νανοτεχνολογία 2) Νανομηχανική και Νανοϋλικά 3) Νανοβιοτεχνολογία 4) Νανοϊατρική & Νανοβιοτεχνολογία | 575/Β/2003, 1268/Β/2007, 787/Β/2008, 3516/Β/2014 |
| 79 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ιατρικής | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Ευφυή Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή. | 1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση) |
| 80 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ιατρικής | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή | 1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση) |
| 81 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ιατρικής | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Τεχνολογία Διαδικτύου και Διαδικτύου των Πραγμάτων 2) Ευφυή και Αυτόνομα Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση, | 1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση) |
| 82 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ιατρικής | Τεχνολογίες Μάθησης-Επιστήμες της Αγωγής | 1057/Β/2015, 3788/Β/2018 (επανάδρυση) 4353/Β/2020 (κανονισμός) |
| 83 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ιατρικής | Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες | 3681/Β/2018 |
| 84 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας | Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας με ειδικεύση: Εφαρμογές της Τεχνολογίας στις Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας | 799/Β/1993, 798/Β/1996, 644/Β/1998, 992/Β/1998, 193/Β/2003 |
| 85 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας | Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσολογική β) Γλωσσολογία γ) Γλωσσολογία | 799/Β/1993, 798/Β/1996, 644/Β/1998, 992/Β/1998, 193/Β/2003, 1219/Β/2005 |
| 86 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας | Σημειωτική, Πολιτισμός και Επικοινωνία | 3338/Β/2018 |
| 87 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Μαθηματικών | Μαθηματικών με ειδικεύση: Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα | 428/Β/2002 |
| 88 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Μαθηματικών | Μαθηματικών με ειδικεύση: Στατιστική και Μοντελοποίηση | 1095/Β/2008 3603/Β/2014 2643/Β/2018 1726/Β/2019 2102/Β/2020 |
| 89 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Μαθηματικών | Μαθηματικών με κατευθύνσεις: 1) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά 2) Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα | 575/Β/2003 922/Β/2004 273/Β/2005 |
| 90 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης | Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών | 354/Β/1998, 361/Β/2003, 1287/Β/2008, 284/Β/2009, 3649/Β/2014, 216/Β/2017, 3162/Β/2017 επανάδρυση 3274/Β/2018 |

| | | | | |
|-----|--|------------------------------------|--|--|
| 91 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης | Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη με ειδικεύση: Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη | 4198/B/2018, καν. 1346/B/2021 |
| 92 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης | Χωρικός Σχεδιασμός για Βιώσιμη και Ανθεκτική Ανάπτυξη | 3339/B/2018 |
| 93 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Μηχανολόγων Μηχανικών | Αερομηχανική Στροβιλομηχανών / Turbomachinery Aeromechanic University Training (THRUST) | 1648/B/2011, 1980/B/2016, 4098/B/2016 |
| 94 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Μηχανολόγων Μηχανικών | Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering | ίδρυση 3807/B/2021, κανονισμός 5251/B/2021 |
| 95 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Μηχανολόγων Μηχανικών | Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 942/B/1998, 41/B/2003, 1549/B/2015, επαν.2917/B/2018 |
| 96 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Μηχανολόγων Μηχανικών | Διοίκηση Παραγωγικών Συστημάτων | 738/B/1998 |
| 97 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Μηχανολόγων Μηχανικών | Μουσειολογία | 1777/B/2001, 22/B/2004, 1359/B/2007, 332/B/2008, 3590/B/2014, επαν.4153/B/2018 |
| 98 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Μηχανολόγων Μηχανικών | Μουσειολογία- Διαχείριση πολιτισμού | 1777/B/2001, 22/B/2004, 1359/B/2007, 332/B/2008, 3590/B/2014, επαν.4153/B/2018, τροπ. Καν. 1371/B/2021 |
| 99 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Μηχανολόγων Μηχανικών | Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών | 354/B/1998, 361/B/2003, 1287/B/2008, 284/B/2009, 3649/B/2014, 216/B/2017, 3162/B/2017 επανίδρυση 3274/B/2018 |
| 100 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Μουσικών Σπουδών | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Ευφυή Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή. | 1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανίδρυση) |
| 101 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Μουσικών Σπουδών | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή | 1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανίδρυση) |
| 102 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Μουσικών Σπουδών | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Τεχνολογία Διαδικτύου και Διαδικτύου των Πραγμάτων 2) Ευφυή και Αυτόνομα Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση, | 1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανίδρυση) |
| 103 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Νομικής | Δίκαιο και Μηχανική της Ενέργειας / Law and Engineering for Energy – LENGEN | 919/B/2016 |

| | | | | |
|-----|--|-----------------------|--|---|
| 104 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Νομικής | Κτηματολόγιο: Νομικές, Τεχνικές και Περιβαλλοντικές Διαστάσεις | 330/B/2016 3559/B/2018 3152/B/2019 (Κανονισμός), τροπ. επανίδρ. & τροπ. καν. 3823/B/2021 |
| 105 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Νομικής | Στρατηγικές Σπουδές με κατευθύνσεις/ειδικεύσεις: α) Ενέργεια και Βιώσιμη Ανάπτυξη β) Επικοινωνίες και Νέες Τεχνολογίες (ICT) γ) Διοίκηση Έργου (Project Management) | Ίδρυση 4229/B/2022 |
| 106 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Νομικής | Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη με ειδικευση: Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη | 4198/B/2018, καν. 1346/B/2021 |
| 107 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Οικονομικών Επιστημών | Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration | 3681/B/2014 4062/B/2018 καν. 5607/B/2020, τροποποίηση 5310/B/2021 |
| 108 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Οικονομικών Επιστημών | Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσοδιδασκτική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία | 799/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003, 1219/B/2005 |
| 109 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Οικονομικών Επιστημών | Εφοδιαστική και Διοίκηση Αλυσίδας Εφοδιασμού / Logistics and Supply Chain Management | 3492/B/2014 3332/B/2018 εγκ. καν. 1364/B/2021, τροποποίηση κανονισμού 5650/B/2021 |
| 110 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Οικονομικών Επιστημών | Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση | 1418/B/2015, 2902/B/2015 |
| 111 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Οικονομικών Επιστημών | Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη με ειδικευση: Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη | 4198/B/2018, καν. 1346/B/2021 |
| 112 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πληροφορικής | Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering | Ίδρυση 3807/B/2021, κανονισμός 5251/B/2021 |
| 113 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πληροφορικής | Ιατρική Πληροφορική | 1006/B/1998 (Ίδρυση), 2753/B/2014 (τροποποίηση) επανίδρυση 2813/B/12018, τροπ. Επανίδρυσης και κανονισμού 3095/B/2021 |
| 114 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πληροφορικής | Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση Ιατρικής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Πληροφορία 3) Ιατρική Τηλεματική | 1006/B/1998 (Ίδρυση), 2753/B/2014 (τροποποίηση) επανίδρυση 2813/B/2018 |
| 115 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πληροφορικής | Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση και επεξεργασία Ιατρικής και Βιομοριακής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Τεχνολογία 3) Ιατρική Τηλεματική και εξατομικευμένη υγεία | 1006/B/1998 (Ίδρυση), 2753/B/2014 (τροποποίηση) επανίδρυση 2813/B/2018 |
| 116 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πολιτικών Μηχανικών | Αειφόρος Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων έναντι Σεισμού και άλλων Φυσικών Κινδύνων | 1621/B/2017 επαν.3788/B/2018 2534/B/2020, τροπ. επανίδρ. & τροπ. καν. 3762/B/2021 |
| 117 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πολιτικών Μηχανικών | Αντισεισμικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων | 739/B/1998 1878/B/2004 415/B/2007 332/B/2008 583/B/2009 2753/B/2014 |
| 118 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πολιτικών Μηχανικών | Δίκαιο και Μηχανική της Ενέργειας / Law and Engineering for Energy – LENGEN | 919/B/2016 |

| | | | | |
|-----|--|---------------------|--|--|
| 119 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πολιτικών Μηχανικών | Διοίκηση και Διαχείριση Τεχνικών Έργων | 1660/B/2005, 583/B/2009, 2732/B/2014 |
| 120 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πολιτικών Μηχανικών | Οικολογική Ποιότητα και Διαχείριση Υδάτων σε Επίπεδο Λεκάνης Απορροής | 1889/B/2007 3617/B/2014, 3921/B/2018 (επαν.), 3764/B/2019 |
| 121 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πολιτικών Μηχανικών | Ολοκληρωμένη Διαχείριση Λεκανών Απορροής και Παράκτιων Περιοχών (Ο.Δ.Λ.Α.Π.Π.) | 1889/B/2007, 3617/B/2014, 3921/B/2018 (επαν.), 3764/B/2019, 5193/B/2020 |
| 122 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πολιτικών Μηχανικών | Προστασία Περιβάλλοντος και Βιώσιμη Ανάπτυξη | 739/B/1998, 1769/B/2004, 540/B/2007, 583/B/2009, 2754/B/2014, επανίδρυση 3788/B/2018, 4204/B/2018 |
| 123 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πολιτικών Μηχανικών | Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών | 354/B/1998, 361/B/2003, 1287/B/2008, 284/B/2009, 3649/B/2014, 216/B/2017, 3162/B/2017 επανίδρυση 3274/B/2018 |
| 124 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πολιτικών Μηχανικών | Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών | 855/B/2003, 956/B/2007, 332/B/2008, 2261/B/2008, 583/B/2009, 2306/B/2014 |
| 125 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Φυσικής | Ηλεκτρονική Φυσική (Ραδιοηλεκτρολογία) | 797/B/1993 749/B/1996 |
| 126 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Φυσικής | Ηλεκτρονική Φυσική (Ραδιοηλεκτρολογία) 1) Ηλεκτρονική Τεχνολογία Τηλεπικοινωνιών 2) Ηλεκτρονική Τεχνολογία Κυκλωμάτων | 41/B/2003 1408/B/2014 |
| 127 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Φυσικής | Ηλεκτρονική Φυσική (Ραδιοηλεκτρολογία) 1) Ηλεκτρονική 2) Τηλεπικοινωνίες | 2429/B/2018, 3901/B/2019 (κανονισμός) |
| 128 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Φυσικής | Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες | (επαν) 3634/B/2018 2570/B/2020 (κανονισμός) |
| 129 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Φυσικής | Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες 1) Τεχνολογία Λεπτών Υμενίων και Νανοτεχνολογία 2) Νανομηχανική και Νανούλικά 3) Νανοβιοτεχνολογία 4) Νανοϊατρική & Νανοβιοτεχνολογία | 575/B/2003, 1268/B/2007, 787/B/2008, 3516/B/2014 |
| 130 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Φυσικής | Φυσική Υλικών | 638/B/1994 749/B/1996 739/B/1998 943/B/1998 |
| 131 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Φυσικής | Φυσική Υλικών 1) Προηγμένα Υλικά και Εφαρμογές 2) Υλικά και Περιβαλλοντικές Επιδράσεις | 43/B/2003 |
| 132 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημείας | Ανόργανη Βιολογική Χημεία | 3514/B/2016, επανίδρυση 2612/B/2018 |
| 133 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημείας | Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα | 1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008 |
| 134 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημείας | Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδικεύσεως "Χημεία Φυσικών Προϊόντων") | 1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008 |

| | | | | |
|-----|--|---------|---|--|
| 135 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημείας | Βιοανόργανη Χημεία | 673/B/1998, 361/B/2003, 751/B/2006, 3597/B/2014 (αντικ/ση και κατάρτησης) |
| 136 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημείας | Διδακτική της Χημείας, Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες και Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη (ΔιΧηNET-EAA)-(MSc in Chemistry Education, Information and Communication Technology and Education for Sustainable Development) με ειδικεύσεις: 1) Διδακτική της Χημείας/ Chemistry Education. 2) Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες/ Information and Communication Technology. 3) Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη/ Education for Sustainable Development | (1063/B/1998, 515/B/2000, 855/B/2003, 1472/B/2009, 2359/B/2009, 2276/B/2015) επανίδρυση 3035/B/2018, κανονισμός 3213/B/2018, 564/B/2021, τροπ. κανονισμού 564/B/2021 |
| 137 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημείας | Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες με κατευθύνσεις: α) Διδακτική της Χημείας β) Σύγχρονες μέθοδοι διδασκαλίας της Χημείας γ) Περιβαλλοντική εκπαίδευση και εκπαίδευση για την αειφόρο ανάπτυξη | 1063/B/1998, 515/B/2000, 855/B/2003, 1472/B/2009, 2359/B/2009, 2276/B/2015 |
| 138 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημείας | Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 942/B/1998, 41/B/2003, 1549/B/2015, επαν.2917/B/2018 |
| 139 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημείας | Έλεγχος Ποιότητας – Χημική Ανάλυση – Περιβάλλον 1) Βιοανάλυση – Φαρμακευτική ανάλυση 2) Έλεγχος και Διασφάλιση Ποιότητας Προϊόντων 3) Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος | 2372/B/2018 |
| 140 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημείας | Επιστήμη και Τεχνολογία Ηλεκτροχημικών Συστημάτων | 2622/B/2018, καν. 404/B/2021 |
| 141 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημείας | Μοριακός Σχεδιασμός και Μοντελοποίηση - Χημική Εκπαίδευση 1) Μοριακός Σχεδιασμός και Μοντελοποίηση 2) Χημική Εκπαίδευση και Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνίας | 2657/B/2018 |
| 142 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημείας | Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες | (επαν) 3634/B/2018 2570/B/2020 (κανονισμός) |
| 143 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημείας | Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες 1) Τεχνολογία Λεπτών Υμενίων και Νανοτεχνολογία 2) Νανομηχανική και Νανοϋλικά 3) Νανοβιοτεχνολογία 4) Νανοϊατρική & Νανοβιοτεχνολογία | 575/B/2003, 1268/B/2007, 787/B/2008, 3516/B/2014 |
| 144 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημείας | Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία | 1737/B/2003 |
| 145 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημείας | Συνθετική Χημεία, Βιοχημεία και Εφαρμογές 1) Ανόργανες Ενώσεις, Υλικά και Εφαρμογές 2) Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές 3) Βιοχημεία | 2622/B/2018 |
| 146 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημείας | Χημεία 1) Ανόργανη Χημεία και Χημεία Ανόργανων Υλικών 2) Κβαντική και Υπολογιστική Χημεία 3) Βιοχημεία 4) Οργανική Σύνθεση-Φυσικά Προϊόντα και Εφαρμογές 5) Χημική Ανάλυση - Βιοανάλυση 6) Χημεία και Έλεγχος Ρύπανσης του Περιβάλλοντος 7) Χημεία Υλικών 8) Χημική και Περιβαλλοντική Τεχνολογία 9) Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών και Νανোসύνθετων Υλικών | 2467/B/2014 |

| | | | | |
|-----|--|-------------------|---|--|
| | | | 10) Χημεία, Τεχνολογία και Έλεγχος Τροφίμων 11) Χημική Εκπαίδευση και Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνίας | |
| 147 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημείας | Χημεία 1) Ανόργανη Χημεία 2) Κβαντική και Υπολογιστική Χημεία 3) Βιοχημεία 4) Οργανική Χημεία 5) Προχωρημένη Χημική Ανάλυση 6) Χημεία Περιβάλλοντος 7) Φυσική Χημεία Υλικών και Ηλεκτροχημεία 8) Χημική Τεχνολογία 9) Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών 10) Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων | 120/Β/1994 1980/Β/2003 592/Β/2006 1300/Β/2008 |
| 148 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημείας | Χημική Ανάλυση - Έλεγχος Ποιότητας | 1694/Β/2003, 766/Β/2008, 2890/Β/2016 |
| 149 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημείας | Χημική Τεχνολογία και Βιομηχανικές Εφαρμογές 1) Χημική και Περιβαλλοντική Τεχνολογία 2) Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών και Νανοσύνθετων Υλικών 3) Χημεία, Τεχνολογία και Έλεγχος Τροφίμων και Ζωοτροφών | 2633/Β/2018, καν. 3180/Β/2020 |
| 150 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημικών Μηχανικών | Βιοανόργανη Χημεία | 673/Β/1998, 361/Β/2003, 751/Β/2006, 3597/Β/2014 (αντικ/ση και κατάρτησης) |
| 151 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημικών Μηχανικών | Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering | ίδρυση 3807/Β/2021, κανονισμός 5251/Β/2021 |
| 152 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημικών Μηχανικών | Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 942/Β/1998, 41/Β/2003, 1549/Β/2015, επαν.2917/Β/2018 |
| 153 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημικών Μηχανικών | Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών | 354/Β/1998, 361/Β/2003, 1287/Β/2008, 284/Β/2009, 3649/Β/2014, 216/Β/2017, 3162/Β/2017 επανάδρυση 3274/Β/2018 |
| 154 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημικών Μηχανικών | Χημική και Βιομοριακή Μηχανική - Chemical and Biomolecular Engineering ή Μηχανική-Chemical and Biomolecular Engineering, με ειδικεύσεις: α) Χημική και Βιομοριακή Μηχανική στην Υγεία και στα Τρόφιμα- Chemical and Biomolecular Engineering in Health and Food, β) Χημική και Βιομοριακή Μηχανική στην Ενέργεια και στο Περιβάλλον - Chemical and Biomolecular Engineering in Energy and Environment | 3008/Β/2018, καν. 2308/Β/2019, 3270/Β/2019, τροπ. Καν. 5016/Β/2020 |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 155 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ψυχολογίας | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή | 1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση) |
| 156 | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής | Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής | 354/B/1998 |
| 157 | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής | Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής στον τομέα: Αξιοποίησης φυσικών πόρων με ειδικεύσεις: 1. Αειφορική Διαχείριση Υδατικών Πόρων 2. Διαχείριση Περιβάλλοντος 3. Εφαρμογές της Γεωπληροφορικής στους Φυσικούς Πόρους και στο Περιβάλλον | αντικατάσταση 1234/B/2002, διόρθωση 1584/B/2002, προσθήκη άρθρου 1327/B/2003 |
| 158 | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής | Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής στους εξής τομείς και ειδικεύσεις: 1. Αειφορική Διαχείριση Υδατικών Πόρων 2. Εδαφολογία – Διαχείριση Εδαφικών Πόρων 3. Διαχείριση Περιβάλλοντος 4. Εφαρμογές της Γεωπληροφορικής στους Φυσικούς Πόρους 5. Ενεργειακά Συστήματα – Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | αντικατάσταση 1365/B/2006 |
| 159 | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής | Φυσικοί Πόροι, Γεωπεριβάλλον και Γεωργική Μηχανική με κατευθύνσεις: 1η κατεύθυνση: Εδαφικοί, Υδάτινοι Πόροι και Διαχείριση Περιβάλλοντος 2η κατεύθυνση: Γεωπεριβάλλον και Εφαρμογές Νέων Τεχνολογιών για τα Έργα Υποδομής 3η κατεύθυνση: Γεωπληροφορική και Χωρική Ανάλυση 4η κατεύθυνση: Γεωργική Μηχανική | αναμόρφωση 366/B/2015 |
| 160 | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής | Φυσικοί Πόροι, Γεωπεριβάλλον και Γεωργική Μηχανική με κατευθύνσεις: I. Υδατικοί, Εδαφικοί Πόροι και Διαχείριση Περιβάλλοντος II. Αναπτυξιακός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός, Έργα Υποδομής και Πρόληψη Φυσικών Κινδύνων III. Γεωπληροφορική και Χωρική Ανάλυση | επανάδρυση 2343/B/2018, κανονισμός 3724/B/2018 |
| 161 | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Γενικό Τμήμα | Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα | 1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008 |
| 162 | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Γενικό Τμήμα | Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδίκευσης "Χημεία Φυσικών Προϊόντων") | 1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008 |
| 163 | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Γενικό Τμήμα | Θετικές Επιστήμες στη Γεωπονία στους κλάδους: 1. Γεωπληροφορική 2. Γεωλογικό και Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον για το Σχεδιασμό Έργων Υποδομής 3. Μελέτη και Αξιοποίηση Φυσικών Προϊόντων | 383/B/2004 |
| 164 | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Γενικό Τμήμα | Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία | 1737/B/2003 |
| 165 | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος | Οικολογία και Διαχείριση Περιβάλλοντος (Ecology and Management of the Environment) | κανονισμός 5759/B/2021, επανάδρυση 5848/B/2021 |
| 166 | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Διοίκησης Γεωργικών Επιχειρήσεων και Συστημάτων Εφοδιασμού | Τεχνο-οικονομικά Συστήματα Διοίκησης (Technoeconomic Systems in Management) | Ίδρυση 3671/B/2022, κανονισμός 3754/B/2022 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------|--|---|--|
| 167 | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων | Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων | 354/Β/1998, 1235/Β/2002, 1584/Β/2002 (διόρθ. σφάλματος), 1418/Β/2004 (διόρθ. σφάλματος), 1670/Β/2009 (παράταση λειτουργίας) |
| 168 | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων | Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων και Διατροφή του Ανθρώπου | 1209/Β/2004 |
| 169 | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου | Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων με κατευθύνσεις: I. Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων II. Επεξεργασία, Συντήρηση και Βιοτεχνολογικές Διεργασίες Τροφίμων - Ανάπτυξη Προϊόντων Βιο-οικονομίας | επανάδρυση 2354/Β/2018, κανονισμός 3741/Β/2018, τροποποίηση 4700/Β/2019, τροποποίηση κανονισμού 5847/Β/2021 |
| 170 | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου | Τρόφιμα, Διατροφή και Υγεία (Food, Nutrition and Health) στις εξής κατευθύνσεις: I) Διατροφή, Δημόσια Υγεία και Πολιτικές, II) Χημεία Τροφίμων και Διατροφή, III) Μελέτη και Αξιοποίηση Φυσικών Προϊόντων | επανάδρυση 2456/Β/2018, κανονισμός 3739/Β/2018, α' τροποποίηση 4700/Β/2019, β' τροποποίηση 3453/Β/2020, τροποποίηση κανονισμού 5736/Β/2021 |
| 171 | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (πρώην Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων) | Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων και Διατροφή του Ανθρώπου με κατευθύνσεις: I. Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων II. Διατροφή, Δημόσια Υγεία και Πολιτικές III. Επεξεργασία και Συντήρηση Τροφίμων IV. Βιοδιεργασίες Τροφίμων και Βιοδιυλιστήρια V. Επιστήμη και Τεχνολογία Γάλακτος VI. Μελέτη και Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων | 244/Β/2013, 2140/Β/2014 |
| 172 | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (πρώην Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων) | Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία (Organic Synthesis and its Applications in Chemical Industry) | (1737/Β/2003) ανικατάσταση 1531/Β/2016, 3381/Β/2016, επανάδρυση 3854/Β/2018 κανονισμός 4582/Β/2018 |
| 173 | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (πρώην Φυτικής Παραγωγής) | Αρχιτεκτονική Τοπίου (Master of Landscape Architecture) | 2409/Β/2012, επανάδρυση 2261/Β/2018, κανονισμός 4550/Β/2018 |
| 174 | Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (πρώην Φυτικής Παραγωγής) | Επιστήμη και Σύγχρονα Συστήματα Φυτικής Παραγωγής, Φυτοπροστασίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου με κατεύθυνση: Αρχιτεκτονικής Τοπίου | 1235/Β/2002, 1584/Β/2002 (διόρθ. σφάλματος) 946/Β/2008 & 298/Β/2009 (παρ. λειτουργίας) |
| 175 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων | Αειφορική Διαχείριση Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων με κατευθύνσεις: α) Αειφορική Διαχείριση Ορεινών Υδρολεκάνων με Ευφυή Συστήματα και Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών β) Περιβαλλοντική Πολιτική και Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη της Υπαίθρου γ) Οικολογία και Προστασία Δασικών Οικοσυστημάτων δ) Χαρτογράφηση Φυσικού Περιβάλλοντος και Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Δασοτεχνικών Έργων | 1060/Β/2006, 1994/Β/2007, 2094/Β/2013, 1578/Β/2015 |
| 176 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων | Περιβαλλοντική Πολιτική, Εκπαίδευση και Επικοινωνία με κατευθύνσεις: 1. Περιβαλλοντική Πολιτική και Ανάπτυξη 2. Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Επικοινωνία | 857/Β/2015 |
| 177 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων | Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Περιβαλλοντική Εκπαίδευση με τις εξής ειδικεύσεις: α) Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Διαχείριση Φυσικών Πόρων β) Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Επικοινωνία | ίδρυση 4253/Β/2021, καν. 4133/Β/2021, 6989/Β/2022 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------|--|--|---|
| 178 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Διεθνών Οικονομικών Σχέσεων και Ανάπτυξης | Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA: Master of Business Administration) | 2398/B/2012 2777/B/2014, 747/B/2015 |
| 179 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Quantum Computing and Quantum Technologies | ίδρυση 1388/B/2021, Έγκ. Καν.1408/B/2021, τροπ. καν. 4547/B/2021, τροπ. 6568/B/2022, 7073/B/2022 |
| 180 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Εξειδίκευση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών με κατευθύνσεις: I. Τεχνολογίες Συστημάτων Μικροηλεκτρονικής και Πληροφορικής II. Τεχνολογίες Συστημάτων Επικοινωνιών και Δορυφορικών Τηλεπικοινωνιών III. Τεχνολογίες Συστημάτων και Δικτύων Επικοινωνιών IV. Τεχνολογίες Συστημάτων Ενέργειας και Εκμετάλλευσης Ανανεώσιμων Ενεργειακών Πηγών. | 495/B/1994, 781/B/2000, 1676/B/2003, 573/B/2007, 787/B/2008, 2777/B/2014 |
| 181 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Εφαρμοσμένα Μαθηματικά | 1315/B/2015, επανάδρυση 2554/B/2018, κανονισμός 3263/B/2018, τροπ. 2366/B/2022, τροπ. 5893/B/2022, 7009/B/2022 |
| 182 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | 495/B/1994 |
| 183 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Οργάνωση και Διοίκηση Τεχνικών Συστημάτων με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών 2. Διοίκηση Συστημάτων Κατασκευών, Υποδομών και Μεταφορών 3. Διοίκηση Ενεργειακών, Βιομηχανικών και Περιβαλλοντικών Συστημάτων | 1023/B/2003, 2386/B/2007, 1095/β/2008, 285/B/2009, 3553/B/2014 KAN 3263/B/2018 |
| 184 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Προηγμένες Τεχνολογίες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογίες Συστημάτων Μικροηλεκτρονικής και Πληροφορικής β) Τεχνολογίες Συστημάτων και Δικτύων Επικοινωνιών γ) Τεχνολογίες Συστημάτων Ενέργειας και Εκμετάλλευσης Ανανεώσιμων Ενεργειακών Πηγών | ίδρυση 1763/B/2018, κανονισμός 2342/B/2018 τροποποίηση 3564/B/2020 |
| 185 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Technological & Management Advances on Intelligent Transportation Electrification Systems | ίδρυση 4646/B/2022 κανονισμός 4593/B/2022, 7069/B/2022 |
| 186 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Ιατρικής | Βιοϊατρική Πληροφορική (Biomedical Informatics) | ίδρυση 2575/B/2021, καν. 2574/B/2021, τροπ. 7017/B/2022, 7071/B/2022 |
| 187 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Ιατρικής | Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες | 3681/B/2018 |
| 188 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης | Διοίκηση Καινοτομίας, Τεχνολογίας και Επιχειρήσεων (Master in Innovation, Technology and Business Management) με ειδικεύσεις: α) Διοίκηση Λειτουργιών, Παραγωγής και Εφοδιαστική β) Οργανωσιακός Σχεδιασμός και Σχεδιασμός Προϊόντων γ) Διαχείριση και Τεχνολογία Συστημάτων | ίδρυση 2774/B/2018, κανονισμός 3659/B/2018, τροπ. 1262/B/2020, τροπ. 1568/B/2022, 5894/B/2022, τροπ. 7079/B/2022, 7078/B/2022 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------|-------------------------|--|--|
| 189 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Μηχανικών Περιβάλλοντος | Εφαρμοσμένα Μαθηματικά | 1315/Β/2015, επανίδρυση 2554/Β/2018, κανονισμός 3263/Β/2018, τροπ. 2366/Β/2022, τροπ. 5893/Β/2022, 7009/Β/2022 |
| 190 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Μηχανικών Περιβάλλοντος | Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Έργων από Οπλισμένο Σκυρόδεμα με κατευθύνσεις: 1. Δομικά Έργα με έμφαση στον Αντσεισμικό Σχεδιασμό 2. Τεχνολογία Σκυροδέματος και Επισκευές Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων και Περιβάλλον | 361/Β/2003, 1912/Β/2006, 2472/Β/2007, 285/Β/2009, 3521/Β/2014 |
| 191 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Μηχανικών Περιβάλλοντος | Περιβάλλον και Συμπεριφορά / Environment and Behavior | 2448/Β/2014 |
| 192 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Μηχανικών Περιβάλλοντος | Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη με τις ακόλουθες ειδικεύσεις: 1. Κλιματική αλλαγή, ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και ενεργειακός σχεδιασμός κτηρίων και οικισμών 2. Τεχνολογία και διαχείριση αποβλήτων 3. Τεχνολογία και διαχείριση υδατικών πόρων 4. Νέες τεχνολογίες στη διαχείριση υδατικών πόρων | 2774/Β/2018, 1721/Β/2019, κανονισμός 3441/Β/2018 Τροπ. Καν. 294/Β/2020, τροπ. Καν. 5806/Β/2020, τροπ. 3760/Β/2021, τροπ. 4700/Β/2022, τροπ. καν. 2773/Β/2022, τροπ. 5948/Β/2022, τροπ. 7017/Β/2022, 7064/Β/2022 |
| 193 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Μηχανικών Περιβάλλοντος | Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη (Environmental Engineering and Science) με τέσσερις κατευθύνσεις: 1. Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και έλεγχος κλιματικής αλλαγής 2. Τεχνολογία και διαχείριση αποβλήτων 3. Τεχνολογία και διαχείριση υδατικών πόρων 4. Περιβαλλοντικός/ενεργειακός σχεδιασμός και εφαρμογές ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε κτήρια και οικισμούς | 2538/Β/2017 |
| 194 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Μηχανικών Περιβάλλοντος | Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη (Environmental Engineering and Science) στις ακόλουθες κατευθύνσεις: 1. Ατμοσφαιρική ρύπανση και αντιρρυπαντική τεχνολογία 2. Διαχείριση αποβλήτων και υδατικών πόρων 3. Ενεργειακός σχεδιασμός και βιώσιμη ανάπτυξη | 646/Β/2009 |
| 195 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Μηχανικών Περιβάλλοντος | Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη (Environmental Engineering and Science) στις εξής κατευθύνσεις: 1. Κλιματικές αλλαγές και τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας 2. Τεχνολογία και διαχείριση αποβλήτων και υδατικών πόρων με εξειδικεύσεις: α) Τεχνολογίας και διαχείρισης υγρών και στερεών αποβλήτων β) Οικολογικής μηχανικής και υδατικών πόρων 3. Περιβαλλοντικός/ενεργειακός σχεδιασμός και εφαρμογές ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε κτήρια και οικισμούς | 738/Β/2013 |
| 196 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Μηχανικών Περιβάλλοντος | Τεχνολογίες Περιβάλλοντος στην Περιβαλλοντική Νομοθεσία | 634/Β/2013, 2321/Β/2014, επανίδρυση 2245/Β/2018, καν. 2744/Β/2018, τροπ. 1721/Β/2019 τροπ. 4228/Β/2022, τροπ. 5948/Β/2022, 7016/Β/2022 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------|-------------------------|---|---|
| 197 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Μηχανικών Περιβάλλοντος | Υδραυλική Μηχανική με κατευθύνσεις: 1. Υδραυλικά Έργα και Περιβάλλον 2. Έργα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων 3. Παράκτια και Λιμενικά Έργα 4. Υδροπληροφορική 5. Υδροενεργειακή Μηχανική | 382/B/2003, 741/B/2004, 1918/B/2006, 332/B/2008, 285/B/2009 3553/B/2014 |
| 198 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Οικονομικών Επιστημών | Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA: Master in Business Administration) | τροπ. Επαν. & καν. 1352/B/2021, τροπ. 1616/B/2022, τροπ. 2366/B/2022, τροπ. 5863/B/2022 |
| 199 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Οικονομικών Επιστημών | Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration- MBA | 2777/B/2014, 747/B/2015, 1116/B/2016, επανάδρυση 2491/B/2018 1549/B/2020 και τροπ. κανονισμού 3045/B/2018 & 1549/B/2020 & 4767/B/2020, 7011/B/2022 |
| 200 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Οικονομικών Επιστημών | Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων – Hydrocarbon Exploration and Exploitation | 3603/B/2014, επανάδρυση 3834/B/2018 |
| 201 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Οικονομικών Επιστημών | Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση | 1418/B/2015, 2902/B/2015 |
| 202 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Οικονομικών Επιστημών | Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση με τις ακόλουθες ειδικεύσεις: α) Ανάπτυξη και Προγραμματισμός β) Οικονομική Λειτουργία γ) Κοινωνική Πολιτική | (1418/B/2015, 2902/B/2015) Επανάδρυση 5002/B/2019, καν. 5032/B/2020 |
| 203 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Πολιτικών Μηχανικών | Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Έργων από Οπλισμένο Σκυρόδεμα | 1190/B/1998, 663/B/2000 |
| 204 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Πολιτικών Μηχανικών | Διαχείριση Υδρομετεωρολογικών Καταστροφών | ίδρυση 2575/B/2021, καν. 2573/B/2021, τροπ. 5892/B/2022, 7067/B/2022 |
| 205 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Πολιτικών Μηχανικών | Εφαρμοσμένα Μαθηματικά | 1315/B/2015, επανάδρυση 2554/B/2018, κανονισμός 3263/B/2018, τροπ. 2366/B/2022, τροπ. 5893/B/2022, 7009/B/2022 |
| 206 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Πολιτικών Μηχανικών | Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Δομικών Κατασκευών | ίδρυση 2870/B/2018 KAN 3553/B/2018 |
| 207 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Πολιτικών Μηχανικών | Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Έργων από Οπλισμένο Σκυρόδεμα με κατευθύνσεις: 1. Δομικά Έργα με έμφαση στον Αντισεισμικό Σχεδιασμό 2. Τεχνολογία Σκυροδέματος και Επισκευές Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων και Περιβάλλον | 361/B/2003, 1912/B/2006, 2472/B/2007, 285/B/2009, 3521/B/2014 |
| 208 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Πολιτικών Μηχανικών | Οργάνωση και Διοίκηση Τεχνικών Συστημάτων με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών 2. Διοίκηση Συστημάτων Κατασκευών, Υποδομών και Μεταφορών 3. Διοίκηση Ενεργειακών, Βιομηχανικών και Περιβαλλοντικών Συστημάτων | 1023/B/2003, 2386/B/2007, 1095/B/2008, 285/B/2009, 3553/B/2014 KAN 3263/B/2018 |

| | | | | |
|-----|----------------------------------|---|---|---|
| 209 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Πολιτικών Μηχανικών | Σύγχρονα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Έργων από Οπλισμένο Σκυρόδεμα με κατευθύνσεις: 1. Δομικά Έργα με Έμφαση στον Αντισεισμικό Σχεδιασμό 2. Τεχνολογία Σκυροδέματος & Επισκευές Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων και Περιβάλλον | 1480/B/2016 |
| 210 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Πολιτικών Μηχανικών | Υδραυλική Μηχανική | 1190/B/1998 |
| 211 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Πολιτικών Μηχανικών | Υδραυλική Μηχανική και Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Υδραυλικά Έργα και Περιβάλλον β) Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Φυσικών Καταστροφών γ) Θαλάσσια Έργα και Περιβάλλον | 1495/B/2016, επανάδρυση 2083/B/2018, κανονισμός 2623/B/2018, τροπ. 2514/B/2022, τροπ. 2746/B/2022, τροπ. 5891/B/2022, 7066/B/2022 |
| 212 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Πολιτικών Μηχανικών | Υδραυλική Μηχανική με κατευθύνσεις: 1. Υδραυλικά Έργα και Περιβάλλον 2. Έργα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων 3. Παράκτια και Λιμενικά Έργα 4. Υδροπληροφορική 5. Υδροενεργειακή Μηχανική | 382/B/2003, 741/B/2004, 1918/B/2006, 332/B/2008, 285/B/2009 3553/B/2014 |
| 213 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Ανθρωπιστικών, Κοινωνικών και Οικονομικών Επιστημών | Διοίκηση Επιχειρήσεων/Msc in Management | 787/B/2008, 2699/B/2008, 3345/B/2014, επανάδρυση 2244/B/2018, κανονισμός 3131/B/2018, τροπ. 3716/B/2022 |
| 214 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος | Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών (MSc in analysis and management of Manmade and natural disasters) | 1534/B/2015, 3775/B/2019, τροπ. 6883/B/2022 |
| 215 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Διοίκησης Εφοδιαστικής Αλυσίδας | Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας ("MSc in Supply Chain Management") | Επανάδρυση 3579/B/2019 |
| 216 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Διοίκησης Οργανισμών, Μάρκετινγκ και Τουρισμού | Διοίκηση των Επιχειρήσεων - Master of Business Administration | 3463/B/2019, κανονισμός 3470/B/2020 |
| 217 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας | Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών (MSc in analysis and management of Manmade and natural disasters) | 1534/B/2015, 3775/B/2019, τροπ. 6883/B/2022 |
| 218 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας | Διοίκηση Επιχειρήσεων και Οργανισμών για Στελέχη (Executive MBA) | κανονισμός 3542/B/2020, τροποποίηση 1833/B/2021, τροπ. 6675/B/2022, τροπ. 6681/B/2022 |
| 219 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Επιστήμης και Τεχνολογίας | Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων (MSc in Energy Building Design) | 3564/B/2014, 832/B/2016, 1756/B/2017 επανάδρυση 2207/B/2018, κανονισμός 3060/B/2018, τροπ. 4139/B/2021, τροπ. 1115/B/2022 |
| 220 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Επιστήμης και Τεχνολογίας | Ενέργεια και Χρηματοοικονομική (MSc in Energy and Finance) | επανάδρυση 2295/B/2018, κανονισμός 3301/B/2018, τροπ. 4072/B/2021, τροπ. 1116/B/2022 |
| 221 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Επιστήμης και Τεχνολογίας | Ενεργειακά Συστήματα / MSc in Energy Systems | 1960/B/2009, 1967/B/2014, 837/B/2015, επανάδρυση 2178/B/2018, κανονισμός 3210/B/2018, τροπ. 1061/B/2022 |

| | | | | |
|-----|----------------------------------|---|--|---|
| 222 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Επιστήμης και Τεχνολογίας | Στρατηγικός Σχεδιασμός Προϊόντων / Msc in Strategic Product Design ή Στρατηγικός Σχεδιασμός Προϊόντων (MSc in Research in Strategic Product Design) με κατευθύνσεις: 1) Διαχείριση Προϊόντων και Υπηρεσιών, 2) Δημιουργικότητα Προϊόντων και Σχεδιασμός 3) Βιομηχανικός Σχεδιασμός και Καινοτομία | 2215/B/2011, 3331/B/2014, 480/B/2016, επανίδρυση 2450/B/2018, κανονισμός 3211/B/2018, τροπ. 1089/B/2022 |
| 223 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης | Εφαρμοσμένα Συστήματα Αυτοματοποίησης - Applied Automation Engineering Systems | ίδρυση 5036/B/2020, Έγκριση Κανονισμού 557/B/2021 |
| 224 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης | Ρομποτική, STEAM και Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση (Robotics, STEAM and New Technologies in Education) | ίδρυση 3834/B/2021, κανονισμός 5189/B/2021 |
| 225 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης | Τεχνική Επιθεώρηση Υδάτινου Περιβάλλοντος μέσω Τεχνολογιών Διαδικτύου των Πραγμάτων - Surveying & MARiTime internet of things Education | ίδρυση 3783/B/2021 |
| 226 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Μηχανικών Περιβάλλοντος | Σχεδιασμός και Κατασκευή Τεχνικών Έργων | 2369/B/2018, επανίδρυση 3478/B/2019 |
| 227 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων | Ευφυείς Τεχνολογίες Διαδικτύου / Web Intelligence | επανίδρυση 3472/B/2019, επαν. 2121/B/2021, καν. 4536/B/2021 |
| 228 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων | Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα (Applied Electronic Systems) | επ. 3472/B/2019, Τρ.ση 4318/B/2020, κανονισμός 216/B/2019, καν. 1272/B/2021 |
| 229 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών | Εφαρμοσμένη Πληροφορική | επανίδρυση 3579/B/26-10-2019 κανονισμός 3512/B/2020, τροποποίηση κανονισμού 5733/B/2021 |
| 230 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών | Ρομποτική (MSc in Robotics) | επανίδρυση 3624/B/01-10-2019 κανονισμός 3513/B/2020, τροποποίηση κανονισμού 5754/B/2021 |
| 231 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών | Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα Η/Υ (MSc in Telecommunications and Computer Networks) | 3622/B/01-10-2019 κανονισμός 3509/B/2020, τροποποίηση κανονισμού 5734/B/2021 |
| 232 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Μηχανολόγων Μηχανικών | Συστήματα Αξιοποίησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας | (2793/B/2018) επανίδρυση 3624/B/2019, κανονισμός 4063/B/2020, τροπ. 6093/B/2022 |
| 233 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA) | ίδρυση 3463/B/2019, κανονισμός 5613/B/2021, επανίδρυση 5666/B/2022 |
| 234 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Πολιτικών Μηχανικών | Επεμβάσεις σε υφιστάμενα κτίρια και αστικά σύνολα: ενισχύσεις, επανάχρηση και χωρικές αναπλάσεις | ΦΕΚ Επανάδρυσης 3597/B/27-9-2019 κανονισμός 3514/B/2020 |
| 235 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Σχολή Ανθρωπιστικών, Κοινωνικών και Οικονομικών Επιστημών | Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη (Executive MBA). | τροποποίηση 3348/B/2020, τροπ. 5666/B/2022 |
| 236 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας | Έξυπνες Πόλεις και Κοινότητες/Erasmus Mundus Joint Master Degree in Smart Cities and Communities | 2932/B/2018, κανονισμός 4012/B/2018 |
| 237 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας | Περιβαλλοντική Διαχείριση και Βιωσιμότητα/Msc in Environmental Management and Sustainability | 2215/B/2011, 3345/B/2014, επανίδρυση 2446/B/2018, κανονισμός 3215/B/2018, τροπ. 4260/B/2021 |

| | | | | |
|-----|----------------------------------|---|---|--|
| 238 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας | Περιβαλλοντική Διαχείριση και Βιωσιμότητα/Msc in Environmental Management and Sustainability με κατευθύνσεις: • Περιβαλλοντική Διαχείριση, Environmental Management • Βιώσιμη Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων, Sustainable Tourism Management. | 2215/B/2011, 3345/B/2014, επανίδρυση 2446/B/2018, κανονισμός 3215/B/2018 |
| 239 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας | Βιώσιμη Ανάπτυξη (MSc in Sustainable Development) με κατευθύνσεις: 1. Βιώσιμες Στρατηγικές (για τις Επιχειρήσεις, την Κοινωνία και την Κυβέρνηση), Sustainable Strategies (at the Corporate, Society and State Level) 2. Βιώσιμος Τουρισμός (Sustainable Tourism) | 2215/B/2011, 3345/B/2014, επανίδρυση 2446/B/2018, κανονισμός 3215/B/2018 |
| 240 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας | Διοίκηση Ενεργειακών Συστημάτων / Msc in Energy Management | 3593/B/2014, 1756/B/2017 |
| 241 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Σχολή Οικονομίας, Διοίκησης και Νομικών Επιστημών | Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη / Executive MBA | 1875/B/2007, 3331/B/2014, 1875/B/2015, επανίδρυση 2244/B/2018, κανονισμός 3107/B/2018 |
| 242 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Φυσικής | Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών (MSc in analysis and management of Manmade and natural disasters) | 1534/B/2015, 3775/B/2019, τροπ. 6883/B/2022 |
| 243 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Φυσικής | Καινοτομία στην Τεχνολογία και Μάνατζμεντ Μηχανικών - M.Sc. in Innovation in Technology and Engineering Management | 3958/B/2019 |
| 244 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Φυσικής | Οικονομική Φυσική - Χρηματοοικονομικές Προβλέψεις | 3757/B/2016, επανίδρυση 2111/B/2018, επανίδρυση 676/B/2020, τροποποίηση 60/B/2021, Τροποποίηση του Κανονισμού Σπουδών 433/B/2021, τροπ. κανον. 3069/B/2022 |
| 245 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Χημείας | Msc in Oil & Gas Technology- Τεχνολογία Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου | έγκριση επανίδρυσης 1684/B/2018, 3959/B/2019 |
| 246 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Χημείας | Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών (MSc in analysis and management of Manmade and natural disasters) | 1534/B/2015, 3775/B/2019, τροπ. 6883/B/2022 |
| 247 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Χημείας | Χημική Βιομηχανία: Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος, Υγείας και Ασφάλειας (MSc in Quality, Safety, Security, Health and Environmental Management) | ίδρυση 1117/B/2022 |
| 248 | Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας | Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας | Επαγγελματική και Περιβαλλοντική Υγεία (2 κατευθύνσεις): (i) Γενική και (ii) Υγιεινής Περιβάλλοντος, | ν. 4025/2011 (ΦΕΚ τ.Α 228/ 02.11.2011), άρθρο 40, παρ. 3 Ισοτιμία τίτλων Υγειονομικής Σχολής Αθηνών ισότιμοι με τους τίτλους της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας. ν. 3685/2008 (ΦΕΚ 148 τΑ/ 16.07.2008) άρθρο 12, παρ. 4 Ισοτιμία τίτλων ΠΜΣ της ΕΣΔΥ με αυτών των Α.Ε.Ι. ν. 2194/1994 (ΦΕΚ 34 τΑ/ 16.03.1994), άρθρο 3, παρ. 3 και ν. 2517/1997 (ΦΕΚ 160 τ.Α/ 11.08.1997), άρθρο 5, παρ. 2 Μετατροπή Υγειονομικής Σχολής Αθηνών σε Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας (ΕΣΔΥ) και χορήγηση ΠΜΣ. ΠΔ 1233/1981 (ΦΕΚ τΑ 306/ |

| | | | | |
|-----|--|--|---|---|
| | | | | 18.10.1981) Λειτουργία Υγειονομικής Σχολής Αθηνών |
| 249 | Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας | Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας | Πτυχίο Επαγγελματικής και Βιομηχανικής Υγιεινής | ΠΔ. 1233/1981 (ΦΕΚ τΑ 306/ 18.10.1981 |
| 250 | Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας | Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας | Πτυχίο Υγιεινολόγων Μηχανικών | ΠΔ. 1233/1981 (ΦΕΚ τ. Α 306/ 18.10.1981) |
| 251 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Γενικό Τμήμα | Ευφυής Διαχείριση Ανανεώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων (MSc in Intelligent Management of Renewable Energy Systems) | επανάδρυση 3215/Β/2020, κανονισμός 3210/Β/2020, |
| 252 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Γενικό Τμήμα | Προηγμένα Συστήματα Ελέγχου και Ρομποτικής (MSc in Advanced Control Systems and Robotics) | επανάδρυση 3379/Β/2020 κανονισμός 3351/Β/2020 |
| 253 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Γενικό Τμήμα | Σχεδίαση και Κατασκευή Συστημάτων Αγωνιστικών Οχημάτων (MSc in Design and Manufacturing of Sports Vehicle Systems). | επανάδρυση 3622/Β/2020, 4079/Β/2020 κανονισμός 3728/Β/2020 |
| 254 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος | Geographic Information Systems (Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών) | ίδρυση 799/Β/2022, κανονισμός 916/Β/2022 |
| 255 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας) | Γεωλογία στους τομείς: 1. Έρευνα Εντοπισμού Ορυκτών Πρώτων Υλών 2. Γεωχημική Ρύπανση Περιβάλλοντος 3. Στρωματογραφία-Παλαιοντολογία 4. Επιστήμες των Ορυκτών 5. Γεωγραφία και Περιβάλλον 6. Δυναμική Τεκτονική Εφαρμοσμένη Γεωλογία 7. Υδρογεωλογία 8. Σεισμολογία 9. Γεωφυσική-Σεισμολογία 10. Εφαρμοσμένη Περιβαλλοντική Γεωλογία | 252/Β/1994, 737/Β/1997, 345/Β/2002, 13/Β/2003, 1247/Β/2005, 1632/Β/2006, 1708/Β/2006, 2261/Β/2008 |
| 256 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας) | Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος με κατευθύνσεις: 1. Διαχείριση Περιβάλλοντος – Ορυκτοί Πόροι 2. Περιβάλλοντα Ιζηματογένεσης – Οικοσυστήματα και Γεωβιοπόροι 3. Γεωγραφία και Περιβάλλον 4. Ορυκτολογία και Πετρολογία 5. Σεισμολογία 6. Γεωφυσική 7. Τεκτονική 8. Τεχνική Γεωλογία | 2777/Β/2014 |

| | | | | |
|-----|--|--|---|---|
| 257 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας) | Επιστήμες Γης και Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α. «Εφαρμοσμένη Γεωλογία-Γεωφυσική» (Applied Geology - Geophysics) β. «Ορυκτοί Πόροι - Πετρολογία και Διαχείριση Περιβάλλοντος» (Mineral Resources-Petrology and Environmental Management) γ. «Κλιματικές Μεταβολές και Επιπτώσεις στο Περιβάλλον» (Climatic Variations and Impacts on Environment). | ίδρυση 3434/B/2018 κανονισμός 4003/B/2018 τροπ. Καν. 2417/B/2021 τροπ. 2466/B/2021 |
| 258 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας) | Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων – Hydrocarbon Exploration and Exploitation | 3603/B/2014, επανίδρυση 3834/B/2018 |
| 259 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας) | Πρόληψη και Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών | 1797/B/2004, 928/B/2007 |
| 260 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας) | Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων με ειδικεύσεις: 1. Στρατηγικές διαχείρισης καταστροφών και κρίσεων στους διοικητικούς και αναπτυξιακούς τομείς 2. Στρατηγικές διαχείρισης περιβάλλοντος - περιβαλλοντική εκπαίδευση 3. Στρατηγικές αειφόρου ανάπτυξης στην Αυτοδιοίκηση | ίδρυση 2501/B/2018 κανονισμός 3160/B/2018 |
| 261 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας) | Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων με τις εξής κατευθύνσεις και ειδικεύσεις: • ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 1: Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στη Διοίκηση - Στρατηγικές Διοίκησης στη Διαχείριση Κινδύνων και Κρίσεων στα Σχολικά Συγκροτήματα - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στον Τουριστικό Τομέα - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στις Βιομηχανίες – Επιχειρήσεις - Στρατηγικές Διαχείρισης Κρίσεων στο Εθνικό και Διεθνές Περιβάλλον • ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 2: Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος - Τεχνικές Προστασίας και Αποκατάστασης Περιβάλλοντος - Διδακτική Διαχείρισης Περιβάλλοντος • ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 3: Στρατηγικές Αειφόρου Ανάπτυξης στην Αυτοδιοίκηση - Περιβάλλον και Φυσικοί Πόροι - Οικονομία και Αειφόρος Ανάπτυξη - Κοινωνική Πολιτική και Πολιτισμός • ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 4: International Master's Degree Program in Environmental, Disasters and Crises Management Strategies - Disasters and Crises Management Strategies - Environmental Management Strategies] | 2952/B/2016 |

| | | | | |
|-----|--|--|---|---|
| 262 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας) | <p>Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων» με τις εξής κατευθύνσεις και ειδικεύσεις:</p> <p>(α) Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στη Διοίκηση - Στρατηγικές Διαχείρισης Κινδύνων και Κρίσεων στη Διοίκηση Σχολικών Συγκροτημάτων - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στον Τουριστικό Τομέα - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στις Βιομηχανίες – Επιχειρήσεις <p>(β) Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος</p> <ul style="list-style-type: none"> - Τεχνικές Διαχείρισης, Προστασίας και Αποκατάστασης Περιβάλλοντος - Διδακτική Διαχείρισης Περιβάλλοντος - Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων | 2776/Β/2014 |
| 263 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας) | <p>Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων» με τις εξής κατευθύνσεις και ειδικεύσεις:</p> <p>(α) Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στη Διοίκηση - Στρατηγικές Διαχείρισης Κινδύνων και Κρίσεων στη Διοίκηση Σχολικών Συγκροτημάτων - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στον Τουριστικό Τομέα - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων στις Βιομηχανίες – Επιχειρήσεις - Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Τεχνικές Διαχείρισης Κρίσεων στο Εθνικό και Διεθνές Περιβάλλον <p>(β) Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος</p> <ul style="list-style-type: none"> - Τεχνικές Διαχείρισης Προστασίας και Αποκατάστασης Περιβάλλοντος - Διδακτική Διαχείρισης Περιβάλλοντος - Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων <p>(γ) Στρατηγικές Αειφόρου Ανάπτυξης στην Αυτοδιοίκηση</p> <ul style="list-style-type: none"> - Περιβάλλον και Φυσικοί Πόροι - Οικονομία και Ανάπτυξη - Κοινωνική Πολιτική και Πολιτισμός | 163/Β/2016 |
| 264 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών | Διοίκηση Επιχειρήσεων | (3914/Β/2018) τροπ. 874/Β/2022, καν. 915/Β/2022 |
| 265 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών | Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη (Executive MBA) | Ίδρυση 1997/Β/2022, κανονισμός 2069/Β/2022 |
| 266 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών | Τεχνο-οικονομικά Συστήματα Διοίκησης (Technoeconomic Systems in Management) | Ίδρυση 3671/Β/2022, κανονισμός 3754/Β/2022 |
| 267 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία (πρώην Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών) | Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education) | 1247/Β/2005, 1144/Β/2007, 951/Β/2015, επανάδρυση 3644/Β/2018, κανονισμός 3696/Β/2018, τροπ. κανον. 6471/Β/2021 |

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| 268 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Επικοινωνίας και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης | Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education) | 1247/B/2005, 1144/B/2007, 951/B/2015, επανίδρυση 3644/B/2018, κανονισμός 3696/B/2018, τροπ. κανον. 6471/B/2021 |
| 269 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ιατρικής | Ελάχιστα Επεμβατική Χειρουργική, Ρομποτική Χειρουργική και Τηλεχειρουργική με ειδικεύσεις: 1. Γενική Χειρουργική 2. Χειρουργική Μεταμοσχεύσεων Οργάνων | 141/B/2005, 869/B/2007 |
| 270 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ιστορίας και Αρχαιολογίας | Διαχείριση Μνημείων | έγκριση 573/B/2007 |
| 271 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ιστορίας και Αρχαιολογίας | Διαχείριση Μνημείων: Αρχαιολογία, Πόλη και Αρχιτεκτονική / Management of monuments: Archaeology, Urban Planning and Architecture | 2902/B/2015, επανίδρυση 3959/B/2018, κανονισμός 5216/B/2018 |
| 272 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης) | Διδακτική της Χημείας, Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες και Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη (ΔιχρηNET-EAA)-(MSc in Chemistry Education, Information and Communication Technology and Education for Sustainable Development) με ειδικεύσεις: 1) Διδακτική της Χημείας/ Chemistry Education. 2) Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες/ Information and Communication Technology. 3) Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη/ Education for Sustainable Development | (1063/B/1998, 515/B/2000, 855/B/2003, 1472/B/2009, 2359/B/2009, 2276/B/2015) επανίδρυση 3035/B/2018, κανονισμός 3213/B/2018, 564/B/2021, τροπ. κανονισμού 564/B/2021 |
| 273 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης) | Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού | 241/B/1996, 533/B/1997, 73/B/1999 |
| 274 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης) | Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική | 272/B/2004, 399/B/2009 |
| 275 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης) | Μαθηματικά με κατευθύνσεις: 1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά 2. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα | 952/B/1993, 1303/B/1999, 575/B/2003, 706/B/2009 |
| 276 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μαθηματικών | Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά (Α.Λ.ΜΑ.) | 2845/B/2016, 3037/B/2018 κανονισμός 3141/B/2018 |
| 277 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μαθηματικών | Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού | 241/B/1996, 533/B/1997, 73/B/1999 |
| 278 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μαθηματικών | Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική | 272/B/2004, 399/B/2009 |

| | | | | |
|-----|--|---|---|--|
| 279 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μαθηματικών | Μαθηματικά με ειδικεύσεις: 1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Applied Mathematics) 2. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα (Statistics and Operations Research) | 3604/B/2014, επανάδρυση 2060/B/2018 κανονισμός 3110/B/2018 |
| 280 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μαθηματικών | Μαθηματικά με ειδικεύσεις: 1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Αριθμητική και Εφαρμοσμένη Ανάλυση) 2. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα | 952/B/1993, 1303/B/1999, 575/B/2003, 706/B/2009 |
| 281 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μαθηματικών | Μαθηματικά με κατευθύνσεις: 1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά 2. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα | 952/B/1993, 1303/B/1999, 575/B/2003, 706/B/2009 |
| 282 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Οικονομικών Επιστημών | Διοίκηση Επιχειρήσεων | (3914/B/2018) τροπ. 874/B/2022, καν. 915/B/2022 |
| 283 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Οικονομικών Επιστημών | Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη (Executive MBA) | Ίδρυση 1997/B/2022, κανονισμός 2069/B/2022 |
| 284 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Οικονομικών Επιστημών | Στρατηγική Διοίκηση και Ανταγωνιστικότητα / MBA in Strategic Management and Competitiveness με ειδικεύσεις: 1. Στρατηγική Διοίκηση Επιχειρήσεων (Strategic Management) 2. Στρατηγική Ανταγωνιστικότητας Κρατών και Περιφερειών (Competitiveness Strategy of Countries and Regions). | Ίδρυση 198/B/2019, κανονισμός 917/B/2019, τροπ. κανον. 3371/B/2021 |
| 285 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Οικονομικών Επιστημών | Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων 2. Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής | 1239/B/1998, 1660/B/2005, 1095/B/2008 |
| 286 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης | Διδακτική της Χημείας, Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες και Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη (ΔιΧηNET-EAA)-(MSc in Chemistry Education, Information and Communication Technology and Education for Sustainable Development) με ειδικεύσεις: 1) Διδακτική της Χημείας/ Chemistry Education. 2) Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες/ Information and Communication Technology. 3) Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη/ Education for Sustainable Development | (1063/B/1998, 515/B/2000, 855/B/2003, 1472/B/2009, 2359/B/2009, 2276/B/2015) επανάδρυση 3035/B/2018, κανονισμός 3213/B/2018, 564/B/2021, τροπ. κανονισμού 564/B/2021 |
| 287 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά (Α.Λ.ΜΑ.) | 2845/B/2016, 3037/B/2018 κανονισμός 3141/B/2018 |
| 288 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Διαστημικές Τεχνολογίες, Εφαρμογές και Υπηρεσίες (Space Technologies, Applications and seRvices - STAR) με ειδικεύσεις: 1. Διαστημική Τεχνολογία - Space Upstream 2. Διαστημικές Εφαρμογές και Υπηρεσίες - Space Downstream. | Ίδρυση 1437/B/2019 κανονισμός 1437/B/2019 |
| 289 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Εφαρμοσμένης Φυσικής-Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία | 450/B/1994, 305/B/1996, |
| 290 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Εφαρμοσμένης Φυσικής-Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός | 450/B/1994, 305/B/1996, |

| | | | | |
|-----|--|---|--|---|
| 291 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (P/H) με ειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες καθώς και στην επεξεργασία και μετάδοση της Πληροφορίας | 3441/B/2014, 2472/B/2017 |
| 292 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (P/H) με πρόσθετη ειδίκευση στις τηλεπικοινωνίες και στην επεξεργασία και διακίνηση της Πληροφορίας | 1157/B/2003 |
| 293 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (P/H) (Master of Science in Electronics and Radioelectrology) | επανάδρυση 1818/B/2018, κανονισμός 2075/B/2018, τροπ. 3715/B/2022 |
| 294 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Ηλεκτρονικής Ραδιοηλεκτρολογίας με εξειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες | 254/B/1994 |
| 295 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός | 254/B/1994 |
| 296 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (H/A) με ειδίκευση στην Πληροφορική καθώς και στα Υπολογιστικά και Πληροφοριακά Συστήματα. | 3441/B/2014, 2472/B/2017 |
| 297 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (H/A) / Master of Science in Electronics -Radioelectrology and in Control and Computing με πρόσθετη ειδίκευση στην Πληροφορική και τα Πληροφοριακά Συστήματα | 1157/B/2003 |
| 298 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (H/A) (Master of Science in Control and Computing) | επανάδρυση 1818/B/2018, κανονισμός 2075/B/2018, τροπ. 3715/B/2022 |
| 299 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού | 241/B/1996, 533/B/1997, 73/B/1999 |
| 300 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική | 272/B/2004, 399/B/2009 |
| 301 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Μικροηλεκτρονική | 942/B/1998 |
| 302 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Μικροηλεκτρονική με κατευθύνσεις: 1. Τεχνολογία Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων 2. Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων | (942/B/1998) 1022/B/2003, 583/B/2009, 3605/B/2014 |
| 303 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία με κατευθύνσεις: 1. Πληροφορική στην Ιατρική 2. Βιοπληροφορική | 640/B/2006, 906/B/2015 |
| 304 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης | Διοίκηση Επιχειρήσεων | (3914/B/2018) τροπ. 874/B/2022, καν. 915/B/2022 |

| | | | | |
|-----|--|--|--|---|
| 305 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης | Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη (Executive MBA) | Ίδρυση 1997/Β/2022, κανονισμός 2069/Β/2022 |
| 306 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φιλολογίας | Τεχνολογία Το ΠΜΣ απονέμει ΜΔΕ στη Γλωσσική Τεχνολογία | 1085/Β/1998, 1022/Β/2003 |
| 307 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας | Μαθηματικά με κατευθύνσεις: 1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά 2. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα | 952/Β/1993, 1303/Β/1999, 575/Β/2003, 706/Β/2009 |
| 308 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Διαστημικές Τεχνολογίες, Εφαρμογές και Υπηρεσίες (Space Technologies, Applications and seRvices - STAR) με ειδικεύσεις: 1. Διαστημική Τεχνολογία - Space Upstream 2. Διαστημικές Εφαρμογές και Υπηρεσίες - Space Downstream. | Ίδρυση 1437/Β/2019 κανονισμός 1437/Β/2019 |
| 309 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (Ρ/Η) με ειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες καθώς και στην επεξεργασία και μετάδοση της Πληροφορίας | 3441/Β/2014, 2472/Β/2017 |
| 310 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (Ρ/Η) με πρόσθετη ειδίκευση στις τηλεπικοινωνίες και στην επεξεργασία και διακίνηση της Πληροφορίας | 1157/Β/2003 |
| 311 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (Ρ/Η) (Master of Science in Electronics and Radioelectrology) | επανάδρυση 1818/Β/2018, κανονισμός 2075/Β/2018, τροπ. 3715/Β/2022 |
| 312 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Ηλεκτρονικής Ραδιοηλεκτρολογίας με εξειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες | 254/Β/1994 |
| 313 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός | 254/Β/1994 |
| 314 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (Η/Α) με ειδίκευση στην Πληροφορική καθώς και στα Υπολογιστικά και Πληροφοριακά Συστήματα. | 3441/Β/2014, 2472/Β/2017 |
| 315 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (Η/Α) / Master of Science in Electronics-Radioelectrology and in Control and Computing με πρόσθετη ειδίκευση στην Πληροφορική και τα Πληροφοριακά Συστήματα | 1157/Β/2003 |
| 316 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (Η/Α) (Master of Science in Control and Computing) | επανάδρυση 1818/Β/2018, κανονισμός 2075/Β/2018, τροπ. 3715/Β/2022 |
| 317 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Μικροηλεκτρονική | 942/Β/1998 |
| 318 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Μικροηλεκτρονική με κατευθύνσεις: 1. Τεχνολογία Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων 2. Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων | (942/Β/1998) 1022/Β/2003, 583/Β/2009, 3605/Β/2014 |

| | | | | |
|-----|--|---------|---|--|
| 319 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία | επανάδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018 |
| 320 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη | 144/Β/2006, 191/Β/2008, 558/Β/2009, 959/Β/2009, 3521/Β/2014 |
| 321 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Φυσικής με ειδικότητα: Εφαρμοσμένης Φυσικής με ειδίκευση: 1. Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία 2. Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός | 450/Β/1994, 305/Β/1996, 512/Β/1996, 989/Β/1998, 1153/Β/1998, 825/Β/2003, 2748/Β/2014 |
| 322 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Χημείας | Αναλυτική Χημεία - Διασφάλιση Ποιότητας / Analytical Chemistry - Quality Assurance | ίδρυση 3555/Β/2018, 2922/Β/2020 κανονισμός 3992/Β/2018, 2974/Β/2020 |
| 323 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Χημείας | Ανόργανη Βιολογική Χημεία | 3514/Β/2016, επανάδρυση 2612/Β/2018 |
| 324 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Χημείας | Ανόργανη Χημεία & Εφαρμογές της στη Βιομηχανία (MSc in Inorganic Chemistry and its Applications in Industry) | 2844/Β/2016, επανάδρυση 2378/Β/2018, κανονισμός 3761/Β/2018, τροποτ. κανον. 3025/Β/2021 |
| 325 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Χημείας | Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα | 1151/Β/1998, 342/Β/2003, 1572/Β/2008 |
| 326 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Χημείας | Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδίκευσης "Χημεία Φυσικών Προϊόντων") | 1151/Β/1998, 342/Β/2003, 1572/Β/2008 |
| 327 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Χημείας | Διδακτική της Χημείας, Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες και Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη (ΔιΧηNET-EAA)-(MSc in Chemistry Education, Information and Communication Technology and Education for Sustainable Development) με ειδικεύσεις: 1) Διδακτική της Χημείας/ Chemistry Education. 2) Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες/ Information and Communication Technology. 3) Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη/ Education for Sustainable Development | (1063/Β/1998, 515/Β/2000, 855/Β/2003, 1472/Β/2009, 2359/Β/2009, 2276/Β/2015) επανάδρυση 3035/Β/2018, κανονισμός 3213/Β/2018, 564/Β/2021, τροποτ. κανονισμού 564/Β/2021 |
| 328 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Χημείας | Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες με κατευθύνσεις: α) Διδακτική της Χημείας β) Σύγχρονες μέθοδοι διδασκαλίας της Χημείας γ) Περιβαλλοντική εκπαίδευση και εκπαίδευση για την αειφόρο ανάπτυξη | 1063/Β/1998, 515/Β/2000, 855/Β/2003, 1472/Β/2009, 2359/Β/2009, 2276/Β/2015 |
| 329 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Χημείας | Επιστήμη Πολυμερών και Εφαρμογές της | 673/Β/1998, 1495/Β/1999, 672/Β/2003, 1912/Β/2006, 2409/Β/2007, 2201/Β/2009, 2276/Β/2015, 2890/Β/2016 |
| 330 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Χημείας | Επιστήμη Πολυμερών και Εφαρμογές της στη Βιομηχανία (MSc in «Polymer Science and its Applications in Industry») | 2378/Β/2018, επανάδρυση 2762/Β/2018, κανονισμός 3662/Β/2018 |

| | | | | |
|-----|--|------------------------------------|--|---|
| | Πανεπιστήμιο Αθηνών | | | |
| 331 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Χημείας | Εφαρμοσμένη Μοριακή Φασματοσκοπία | 1132/Β/1998 |
| 332 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Χημείας | Κατάλυση και Εφαρμογές της με κατευθύνσεις: 1. Ομογενής Κατάλυση 2. Ετερογενής Κατάλυση 3. Εφαρμοσμένη Κατάλυση | 1797/Β/2004, 379/Β/2008, 2276/Β/2015, 2917/Β/2016 |
| 333 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Χημείας | Κατάλυση και Εφαρμογές της στη Βιομηχανία (MSc in Catalysis and its Applications in the Industry). | επανάδρυση 2762/Β/2018, κανονισμός 4125/Β/2018 |
| 334 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Χημείας | Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία | 1737/Β/2003 |
| 335 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Χημείας | Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία (Organic Synthesis and its Applications in Chemical Industry) | (1737/Β/2003) αντικατάσταση 1531/Β/2016, 3381/Β/2016, επανάδρυση 3854/Β/2018 κανονισμός 4582/Β/2018 |
| 336 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Χημείας | Φυσικοχημεία (MSc in PHYSICAL CHEMISTRY) | επανάδρυση 3037/Β/2018 κανονισμός 3185/Β/2018 |
| 337 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Χημείας | Χημεία - Φυσικοχημεία | 2890/Β/2016 |
| 338 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Χημείας | Χημεία με ειδικεύσεις: 1. Αναλυτική Χημεία 2. Φυσικοχημεία 3. Οργανική Χημεία 4. Βιομηχανική Χημεία 5. Βιομηχανική Χημεία - Οίνος και Αλκοολούχα Ποτά 6. Χημεία Τροφίμων 7. Βιοχημεία 8. Κλινική Χημεία 9. Ανόργανη Χημεία και Τεχνολογία 10. Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος 11. Χημεία, Τεχνολογία και Διαχείριση Περιβάλλοντος | 511/Β/1994, 700/Β/1998, 1191/Β/2000, 668/Β/2007, 2409/Β/2007, 2297/Β/2015, 2890/Β/2016 |
| 339 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Χημείας | Χημεία Τροφίμων (MSc in FOOD CHEMISTRY) | ίδρυση 3285/Β/2018, κανονισμός 3614/Β/2018, επανάδρυση & κανονισμός 3071/Β/2019 |
| 340 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Χημείας | Χημική Ανάλυση - Έλεγχος Ποιότητας | 1694/Β/2003, 766/Β/2008, 2890/Β/2016 |
| 341 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός με ειδίκευση στην Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής (Α1) Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός, με ειδίκευση στα Προωθημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού (Α2) Β Πολεοδομία και Χωροταξία | 3616/Β/2014 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|------------------------------------|---|--|
| 342 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου με κατευθύνσεις 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία | 737/Β/1998, 1718/Β/2004, 2409/Β/2007 |
| 343 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Γεωπληροφορική | 737/Β/1998, 1578/Β/2002, 1718/Β/2004, 1736/Β/2007, 227/Β/2008, 646/Β/2009, 3591/Β/2014, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2790/Β/2018 |
| 344 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση/Data Science and Machine Learning | ίδρυση 4684/Β/2018, κανονισμός 4683/Β/2018 |
| 345 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων | 747/Β/1998, 975/Β/1998 |
| 346 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων με κατευθύνσεις: 1. Υδρολογία και Περιβαλλοντική Διαχείριση Υδατικών Πόρων 2. Ποιότητα Υδάτων και Περιβαλλοντική Τεχνολογία 3. Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης και Λιμένων 4. Περιβαλλοντική και Παράκτια Υδραυλική 5. Οργάνωση και Διαχείριση Λιμένων 6. Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης | 1346/Β/2002, 895/Β/2005, 191/Β/2008, 1490/Β/2009, 3612/Β/2014, 2556/Β/2016, επανίδρυση 2795/Β/2018, κανονισμός 2821/Β/2018 |
| 347 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Θαλάσσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων- Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes) | 3594/Β/2014 |
| 348 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμης Δεδομένων/Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering | 4390/Β/2018, κανονισμός 4553/Β/2018, τροπ. 1832/Β/2021, τροποποίηση 1833/Β/2021 |
| 349 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία | επανίδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018 |
| 350 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη | 885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002, |
| 351 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη | 144/Β/2006, 191/Β/2008, 558/Β/2009, 959/Β/2009, 3521/Β/2014 |
| 352 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη | 885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002 |
| 353 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών | 1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανίδρυση 3265/Β/2018 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|------------------------------------|---|---|
| 354 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Πολεοδομία - Χωροταξία | επανάδρυση 3304/Β/2018, κανονισμός 3460/Β/2018 |
| 355 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Προστασία Μνημείων με κατευθύνσεις 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης | 3590/Β/2014, επανάδρυση 3304/Β/2018 |
| 356 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων και Συνόλων (Προστασία Μνημείων) με κατευθύνσεις 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης | 989/Β/1998, 13/Β/2003, 191/Β/2008 |
| 357 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπογείων Έργων | 2819/Β/2018, κανονισμός 2948/Β/2018 |
| 358 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός με ειδικευση στην Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής (Α1) Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός, με ειδικευση στα Προωθημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού (Α2) Β Πολεοδομία και Χωροταξία | 3616/Β/2014 |
| 359 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου με κατευθύνσεις 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία | 737/Β/1998, 1718/Β/2004, 2409/Β/2007 |
| 360 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών | 885/Β/1996, 747/Β/1998, 41/Β/2003, 1718/Β/2004, 415/Β/2007, 227/Β/2008, 3579/Β/2014, επανάδρυση 3162/Β/2018, κανονισμός 3208/Β/2018 |
| 361 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός με κατευθύνσεις Α. Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής Β. Προωθημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού | 3616/Β/2014, επανάδρυση 3270/Β/2018, κανονισμός 3162/Β/2018, τροπ. 2907/Β/2022 |
| 362 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη | 885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002 |
| 363 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών | 1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανάδρυση 3265/Β/2018 |
| 364 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Πολεοδομία - Χωροταξία | επανάδρυση 3304/Β/2018, κανονισμός 3460/Β/2018 |
| 365 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Προστασία Μνημείων με κατευθύνσεις 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης | 3590/Β/2014, επανάδρυση 3304/Β/2018 |
| 366 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων και Συνόλων (Προστασία Μνημείων) με κατευθύνσεις 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης | 989/Β/1998, 13/Β/2003, 191/Β/2008 |
| 367 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Γενικό | Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου με κατευθύνσεις 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία | 737/Β/1998, 1718/Β/2004, 2409/Β/2007 |
| 368 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Γενικό Τμήμα | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη | 885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002, |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|---|---|---|
| 369 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός με ειδίκευση στην Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής (Α1) Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός, με ειδίκευση στα Προωθημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού (Α2) Β Πολεοδομία και Χωροταξία | 3616/Β/2014 |
| 370 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά (Α.Λ.Μ.Α.) | 2845/Β/2016, 3037/Β/2018 κανονισμός 3141/Β/2018 |
| 371 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου με κατευθύνσεις 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία | 737/Β/1998, 1718/Β/2004, 2409/Β/2007 |
| 372 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών | 834/Β/1998, 1137/Β/1998, 1235/Β/2002 |
| 373 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών με ειδικεύσεις: 1: Ανάλυση και Σχεδιασμός Δομικών Έργων 2. Ανάλυση Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων 4. Postgraduate Course on Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures 5. Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures | 423/Β/2006, 415/Β/2007, 3591/Β/2014, επανάδρυση 3762/Β/2018, κανονισμός 3824/Β/2018 |
| 374 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση/Data Science and Machine Learning | ίδρυση 4684/Β/2018, κανονισμός 4683/Β/2018 |
| 375 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών | 885/Β/1996, 747/Β/1998, 41/Β/2003, 1718/Β/2004, 415/Β/2007, 227/Β/2008, 3579/Β/2014, επανάδρυση 3162/Β/2018, κανονισμός 3208/Β/2018 |
| 376 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός με κατευθύνσεις Α. Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής Β. Προωθημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού | 3616/Β/2014, επανάδρυση 3270/Β/2018, κανονισμός 3162/Β/2018, τροπ. 2907/Β/2022 |
| 377 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες | 1058/Β/2005, 3564/Β/2014, επανάδρυση 3485/Β/2018, κανονισμός 3413/Β/2018 |
| 378 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Εφαρμοσμένη Μηχανική | 1319/Β/2005, 3594/Β/2014, 2349/Β/2015, επανάδρυση 3447/Β/2018 |
| 379 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών στα αντικείμενα: α) Φιλοσοφία και Ιστορία των Επιστημών και της Τεχνολογίας β) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά γ) Μηχανική δ) Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές ε) Μαθηματικά στ) Φυσική | 615/Β/1994, 557/Β/1995, 1002/Β/1998 1514/Β/2000 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|---|--|---|
| 380 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού | 241/B/1996, 533/B/1997, 73/B/1999 |
| 381 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική | 272/B/2004, 399/B/2009 |
| 382 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμη Δεδομένων/Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering | 4390/B/2018, κανονισμός 4553/B/2018, τροπ. 1832/B/2021, τροποποίηση 1833/B/2021 |
| 383 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής | 3649/B/2014 |
| 384 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών | 1737 B/2003 |
| 385 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις | 1980/B/2003, 2324/B/2007, 198/B/2008, 3608/B/2014, επανίδρυση 3587/B/2018, κανονισμός 3526/B/2018 |
| 386 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία | επανίδρυση 3773/B/2018 κανονισμός 3950/B/2018 |
| 387 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη | 144/B/2006, 191/B/2008, 558/B/2009, 959/B/2009, 3521/B/2014 |
| 388 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής | 747/B/1998, 1337/B/2002, 1244/B/2005, 191/B/2008, 1490/B/2009, 3672/B/2014, 3672/B/2014, 2352/B/2015, 2654/B/2016, επανίδρυση 2819/B/2018, κανονισμός 2791/B/2018 |
| 389 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Υπολογιστική Μηχανική με κατευθύνσεις: Α: Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών - «Ρευστά» Β: Υπολογιστική Μηχανική Στερεών - «Στερεά» | 738/B/1998, 1245/B/2002, 1537/B/2003, 1244/B/2005, 191/B/2008, 3612/B/2014, επανίδρυση 3265/B/2018, κανονισμός 3207/B/2018, 3209/B/2018 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|--|---|--|
| 390 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές | 1058/B/2005, 3615/B/2014, 2349/B/2015, επανίδρυση 3762/B/2018, κανονισμός 3701/B/2018 |
| 391 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Η υλοποίηση του Προγράμματος πραγματοποιείται από Καθηγητές του ΕΜΠ κυρίως της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών αλλά και της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών και της Σχολής Ναυπηγών, καθώς και διδάσκοντες των υπόλοιπων πέντε (5) εταίρων του ΠΜΣ. | Προχωρημένη Μηχανική των Στερεών - Erasmus Mundus Joint Master in Advanced Solid Mechanics - STRAINS | ίδρυση 2923/B/2021 |
| 392 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά (Α.Λ.ΜΑ.) | 2845/B/2016, 3037/B/2018 κανονισμός 3141/B/2018 |
| 393 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Βιοϊατρική Τεχνολογία | 638/B/1994, 73/B/1999, 71/B/2001 |
| 394 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Βιοϊατρική Τεχνολογία με κατευθύνσεις: 1. Βιοϊατρική Ηλεκτρονική και Πληροφορική 2. Εμβιομηχανική 3. Κλινική Μηχανική | (638/B/1994) τροπ. 812/B/2001, 187/B/2003, 1737/B/2007 |
| 395 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Γεωπληροφορική | 737/B/1998, 1578/B/2002, 1718/B/2004, 1736/B/2007, 227/B/2008, 646/B/2009, 3591/B/2014, επανίδρυση 2819/B/2018, κανονισμός 2790/B/2018 |
| 396 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Διοίκηση Επιχειρήσεων | 1239/B/1998, 1584/B/2002, 191/B/2008, 285/B/2009 |
| 397 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration) | επανίδρυση 3601/B/2018, κανονισμός 4149/B/2018, τροποποίηση 2047/B/2020, τροπ. 4421/B/2022 |
| 398 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) | 3614/B/2014 |
| 399 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών | 834/B/1998, 1137/B/1998, 1235/B/2002 |
| 400 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών με ειδικεύσεις: 1. Ανάλυση και Σχεδιασμός Δομικών Έργων 2. Ανάλυση Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων 4. Postgraduate Course on Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures 5. Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures | 423/B/2006, 415/B/2007, 3591/B/2014, επανίδρυση 3762/B/2018, κανονισμός 3824/B/2018 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|--|---|---|
| 401 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ενδεικτικό Ειδικότητας στην Επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών | 797/Β/1993, 1132/Β/1998 |
| 402 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση/Data Science and Machine Learning | ίδρυση 4684/Β/2018, κανονισμός 4683/Β/2018 |
| 403 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών | 885/Β/1996, 747/Β/1998, 41/Β/2003, 1718/Β/2004, 415/Β/2007, 227/Β/2008, 3579/Β/2014, επανίδρυση 3162/Β/2018, κανονισμός 3208/Β/2018 |
| 404 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού | 241/Β/1996, 533/Β/1997, 73/Β/1999 |
| 405 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική | 272/Β/2004, 399/Β/2009 |
| 406 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμης Δεδομένων/Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering | 4390/Β/2018, κανονισμός 4553/Β/2018, τροπ. 1832/Β/2021, τροποποίηση 1833/Β/2021 |
| 407 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής | 3649/Β/2014 |
| 408 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών | 1737/Β/2003 |
| 409 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις | 1980/Β/2003, 2324/Β/2007, 198/Β/2008, 3608/Β/2014, επανίδρυση 3587/Β/2018, κανονισμός 3526/Β/2018 |
| 410 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία | επανίδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018 |
| 411 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη | 885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002, |
| 412 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη | 144/Β/2006, 191/Β/2008, 558/Β/2009, 959/Β/2009, 3521/Β/2014 |
| 413 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας | 737/Β/1998, 1245/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 3521/Β/2014, επανίδρυση 2795/Β/2018, κανονισμός 2789/Β/2021 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|--|---|--|
| 414 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη | 885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002 |
| 415 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών | 1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανίδρυση 3265/Β/2018 |
| 416 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής | 747/Β/1998, 1337/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 1490/Β/2009, 3672/Β/2014, 3672/Β/2014, 2352/Β/2015, 2654/Β/2016, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2791/Β/2018 |
| 417 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Τεχνολογία Το ΠΜΣ απονέμει ΜΔΕ στη Γλωσσική Τεχνολογία | 1085/Β/1998, 1022/Β/2003 |
| 418 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις 1. Διοίκηση Τεχνολογίας 2. Διοίκηση Οργανισμών και Επιχειρηματικότητα | 3615/Β/2014, επανίδρυση 3764/Β/2018, κανονισμός 3660/Β/2018 |
| 419 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων 2. Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής | 1239/Β/1998, 1660/Β/2005, 1095/Β/2008, 1609/Β/2009 |
| 420 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ψηφιακές Μορφές Τέχνης | 1239/Β/1998 |
| 421 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ψηφιακή Καινοτομία και Νεοφυής Επιχειρηματικότητα / Digital Innovation and Startup Entrepreneurship | ίδρυση 2857/Β/2018, κανονισμός 4357/Β/2018, τροπ. 1935/Β/2022 |
| 422 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Technological & Management Advances on Intelligent Transportation Electrification Systems | ίδρυση 4646/Β/2022 κανονισμός 4593/Β/2022, 7069/Β/2022 |
| 423 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών | Γεωπληροφορική | 737/Β/1998, 1578/Β/2002, 1718/Β/2004, 1736/Β/2007, 227/Β/2008, 646/Β/2009, 3591/Β/2014, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2790/Β/2018 |
| 424 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών | Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών | 834/Β/1998, 1137/Β/1998, 1235/Β/2002 |
| 425 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών | Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών με ειδικεύσεις: 1: Ανάλυση και Σχεδιασμός Δομικών Έργων 2. Ανάλυση Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων 4. Postgraduate Course on Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures 5. Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures | 423/Β/2006, 415/Β/2007, 3591/Β/2014, επανίδρυση 3762/Β/2018, κανονισμός 3824/Β/2018 |
| 426 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών | Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων | 747/Β/1998, 975/Β/1998 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 427 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών | Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων με κατευθύνσεις: 1. Υδρολογία και Περιβαλλοντική Διαχείριση Υδατικών Πόρων 2. Ποιότητα Υδάτων και Περιβαλλοντική Τεχνολογία 3. Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης και Λιμένων 4. Περιβαλλοντική και Παράκτια Υδραυλική 5. Οργάνωση και Διαχείριση Λιμένων 6. Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης | 1346/B/2002, 895/B/2005, 191/B/2008, 1490/B/2009, 3612/B/2014, 2556/B/2016, επανίδρυση 2795/B/2018, κανονισμός 2821/B/2018 |
| 428 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών | Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών | 885/B/1996, 747/B/1998, 41/B/2003, 1718/B/2004, 415/B/2007, 227/B/2008, 3579/B/2014, επανίδρυση 3162/B/2018, κανονισμός 3208/B/2018 |
| 429 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών | Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων – Hydrocarbon Exploration and Exploitation | 3603/B/2014, επανίδρυση 3834/B/2018 |
| 430 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών | Θαλάσσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων– Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes) | 3594/B/2014 |
| 431 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών | Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις | 3608/B/2014, επανίδρυση 3587/B/2018, κανονισμός 3526/B/2018 |
| 432 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη | 885/B/1996, 739/B/1997, 737/B/1998, 1281/B/2002 |
| 433 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών | 1889/B/2007, 3616/B/2014, επανίδρυση 3265/B/2018 |
| 434 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών | Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής | 747/B/1998, 1337/B/2002, 1244/B/2005, 191/B/2008, 1490/B/2009, 3672/B/2014, 3672/B/2014, 2352/B/2015, 2654/B/2016, επανίδρυση 2819/B/2018, κανονισμός 2791/B/2018 |
| 435 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών | Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπογείων Έργων | 747/B/1998 1235/B/2002 1737/B/2003, 885/B/2006, 2409/B/2007, 2264/B/2008, 3615/B/2014, επανίδρυση 2819/B/2018, κανονισμός 2948/B/2018 |
| 436 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός – Χώρος – Πολιτισμός με ειδικευση στην Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής (Α1) Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός – Χώρος – Πολιτισμός, με ειδικευση στα Προωθημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού | 3616/B/2014 |

| | | | Σχεδιασμού (Α2) Β Πολεοδομία και Χωροταξία | |
|-----|-----------------------------|-----------------------|---|---|
| 437 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου με κατευθύνσεις 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία | 737/Β/1998, 1718/Β/2004, 2409/Β/2007 |
| 438 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Βιοϊατρική Τεχνολογία | 638/Β/1994, 73/Β/1999, 71/Β/2001 |
| 439 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Βιοϊατρική Τεχνολογία με κατευθύνσεις: 1. Βιοϊατρική Ηλεκτρονική και Πληροφορική 2. Εμβιομηχανική 3. Κλινική Μηχανική | (638/Β/1994) τροπ. 812/Β/2001, 187/Β/2003, 1737/Β/2007 |
| 440 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Διοίκηση Επιχειρήσεων | 1239/Β/1998, 1584/Β/2002, 191/Β/2008, 285/Β/2009 |
| 441 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration) | επανάδρυση 3601/Β/2018, κανονισμός 4149/Β/2018, τροποποίηση 2047/Β/2020, τροπ. 4421/Β/2022 |
| 442 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) | 3614/Β/2014 |
| 443 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών | 885/Β/1996, 747/Β/1998, 41/Β/2003, 1718/Β/2004, 415/Β/2007, 227/Β/2008, 3579/Β/2014, επανάδρυση 3162/Β/2018, κανονισμός 3208/Β/2018 |
| 444 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες | 1058/Β/2005, 3564/Β/2014, επανάδρυση 3485/Β/2018, κανονισμός 3413/Β/2018 |
| 445 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Εφαρμοσμένη Μηχανική | 1319/Β/2005, 3594/Β/2014, 2349/Β/2015, επανάδρυση 3447/Β/2018, κανονισμός 3446/Β/2018 |
| 446 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Θαλάσσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων- Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes) | 3594/Β/2014 |
| 447 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις | 1980/Β/2003, 2324/Β/2007, 198/Β/2008, 3608/Β/2014, επανάδρυση 3587/Β/2018, κανονισμός 3526/Β/2018 |
| 448 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία | επανάδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|--------------------------------|---|---|
| 449 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη | 885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002, |
| 450 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη | 144/Β/2006, 191/Β/2008, 558/Β/2009, 959/Β/2009, 3521/Β/2014 |
| 451 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας | 737/Β/1998, 1245/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 3521/Β/2014, επανίδρυση 2795/Β/2018, κανονισμός 2789/Β/2021 |
| 452 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη | 885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002 |
| 453 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών | 1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανίδρυση 3265/Β/2018 |
| 454 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής | 747/Β/1998, 1337/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 1490/Β/2009, 3672/Β/2014, 3672/Β/2014, 2352/Β/2015, 2654/Β/2016, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2791/Β/2018 |
| 455 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Υπολογιστική Μηχανική με κατευθύνσεις: Α: Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών - «Ρευστά» Β: Υπολογιστική Μηχανική Στερεών - «Στερεά» | 738/Β/1998, 1245/Β/2002, 1537/Β/2003, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 3612/Β/2014, επανίδρυση 3265/Β/2018, κανονισμός 3207/Β/2018, 3209/Β/2018 |
| 456 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές | 1058/Β/2005, 3615/Β/2014, 2349/Β/2015, επανίδρυση 3762/Β/2018, κανονισμός 3701/Β/2018 |
| 457 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | Technological & Management Advances on Intelligent Transportation Electrification Systems | ίδρυση 4646/Β/2022 κανονισμός 4593/Β/2022, 7069/Β/2022 |
| 458 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών | 885/Β/1996, 747/Β/1998, 41/Β/2003, 1718/Β/2004, 415/Β/2007, 227/Β/2008, 3579/Β/2014, επανίδρυση 3162/Β/2018, κανονισμός 3208/Β/2018 |
| 459 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες | 1058/Β/2005, 3564/Β/2014, επανίδρυση 3485/Β/2018, κανονισμός 3413/Β/2018 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|--------------------------------|--|--|
| 460 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | Εφαρμοσμένη Μηχανική | 1319/B/2005, 3594/B/2014, 2349/B/2015, επανάδρυση 3447/B/2018, κανονισμός 3446/B/2018 |
| 461 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | Θαλάσσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων- Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes) | 3594/B/2014 |
| 462 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμη Δεδομένων/Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering | 4390/B/2018, κανονισμός 4553/B/2018, τροπ. 1832/B/2021, τροποποίηση 1833/B/2021 |
| 463 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής | 3649/B/2014 |
| 464 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών | 1737 B/2003 |
| 465 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις | 1980/B/2003, 2324/B/2007, 198/B/2008 |
| 466 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία | επανάδρυση 3773/B/2018 κανονισμός 3950/B/2018 |
| 467 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη | 885/B/1996, 738/B/1998, 1245/B/2002, |
| 468 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη | 144/B/2006, 191/B/2008, 558/B/2009, 959/B/2009, 3521/B/2014 |
| 469 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας | 737/B/1998, 1245/B/2002, 1244/B/2005, 191/B/2008, 3521/B/2014, επανάδρυση 2795/B/2018, κανονισμός 2789/B/2021 |
| 470 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής | 747/B/1998, 1337/B/2002, 1244/B/2005, 191/B/2008, 1490/B/2009, 3672/B/2014, 3672/B/2014, 2352/B/2015, 2654/B/2016, επανάδρυση 2819/B/2018, κανονισμός 2791/B/2018 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|--------------------------------|--|---|
| 471 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | Υπολογιστική Μηχανική με κατευθύνσεις: Α: Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών - «Ρευστά» Β: Υπολογιστική Μηχανική Στερεών - «Στερεά» | 738/B/1998, 1245/B/2002, 1537/B/2003, 1244/B/2005, 191/B/2008, 3612/B/2014, επανάδρυση 3265/B/2018, κανονισμός 3207/B/2018, 3209/B/2018 |
| 472 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός με ειδικευση στην Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής (A1) Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός. με ειδικευση στα Προωθημένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού (A2) B Πολεοδομία και Χωροταξία | 3616/B/2014 |
| 473 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου με κατευθύνσεις 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολεοδομία και Χωροταξία | 737/B/1998, 1718/B/2004, 2409/B/2007 |
| 474 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών | 834/B/1998, 1137/B/1998, 1235/B/2002 |
| 475 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών με ειδικεύσεις: 1: Ανάλυση και Σχεδιασμός Δομικών Έργων 2. Ανάλυση Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων 4. Postgraduate Course on Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures 5. Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures | 423/B/2006, 415/B/2007, 3591/B/2014, επανάδρυση 3762/B/2018, κανονισμός 3824/B/2018 |
| 476 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση/Data Science and Machine Learning | ίδρυση 4684/B/2018, κανονισμός 4683/B/2018 |
| 477 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων | 747/B/1998, 975/B/1998 |
| 478 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων με κατευθύνσεις: 1. Υδρολογία και Περιβαλλοντική Διαχείριση Υδατικών Πόρων 2. Ποιότητα Υδάτων και Περιβαλλοντική Τεχνολογία 3. Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης και Λιμένων 4. Περιβαλλοντική και Παράκτια Υδραυλική 5. Οργάνωση και Διαχείριση Λιμένων 6. Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης | 1346/B/2002, 895/B/2005, 191/B/2008, 1490/B/2009, 3612/B/2014, 2556/B/2016, επανάδρυση 2795/B/2018, κανονισμός 2821/B/2018 |
| 479 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών | 885/B/1996, 747/B/1998, 41/B/2003, 1718/B/2004, 415/B/2007, 227/B/2008, 3579/B/2014, επανάδρυση 3162/B/2018, κανονισμός 3208/B/2018 |
| 480 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Εφαρμοσμένη Μηχανική | 1319/B/2005, 3594/B/2014, 2349/B/2015, επανάδρυση 3447/B/2018, κανονισμός 3446/B/2018 |
| 481 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Θαλάσσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων- Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) | 3594/B/2014 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|---------------------|--|---|
| | | | β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes) | |
| 482 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία | επανάδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018 |
| 483 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη | 885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002, |
| 484 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη | 144/Β/2006, 191/Β/2008, 558/Β/2009, 959/Β/2009, 3521/Β/2014 |
| 485 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας | 737/Β/1998, 1245/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 3521/Β/2014, επανάδρυση 2795/Β/2018, κανονισμός 2789/Β/2021 |
| 486 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη | 885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002 |
| 487 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών | 1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανάδρυση 3265//Β/2018 |
| 488 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Πολεοδομία - Χωροταξία | επανάδρυση 3304/Β/2018, κανονισμός 3460/Β/2018 |
| 489 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Προστασία Μνημείων με κατευθύνσεις 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης | 3590/Β/2014, επανάδρυση 3304/Β/2018 |
| 490 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων και Συνόλων (Προστασία Μνημείων) με κατευθύνσεις 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης | 989/Β/1998, 13/Β/2003, 191/Β/2008 |
| 491 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπογείων Έργων | 747/Β/1998, 1235/Β/2002, 1737/Β/2003, 885/Β/2006, 2409/Β/2007, 2264/Β/2008, 3615/Β/2014, επανάδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2948/Β/2018 |
| 492 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Υπολογιστική Μηχανική με κατευθύνσεις: Α: Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών - «Ρευστά» Β: Υπολογιστική Μηχανική Στερεών - «Στερεά» | 738/Β/1998, 1245/Β/2002, 1537/Β/2003, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 3612/Β/2014, επανάδρυση 3265/Β/2018, κανονισμός 3207/Β/2018, 3209/Β/2018 |
| 493 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Βιοανόργανη Χημεία | 673/Β/1998, 361/Β/2003, 751/Β/2006 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|-------------------|---|---|
| 494 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Διδακτική της Χημείας, Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες και Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη (ΔιΧηNET-EAA)-(MSc in Chemistry Education, Information and Communication Technology and Education for Sustainable Development) με ειδικεύσεις: 1) Διδακτική της Χημείας/ Chemistry Education. 2) Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες/ Information and Communication Technology. 3) Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη/ Education for Sustainable Development | (1063/B/1998, 515/B/2000, 855/B/2003, 1472/B/2009, 2359/B/2009, 2276/B/2015) επανάδρυση 3035/B/2018, κανονισμός 3213/B/2018, 564/B/2021, τροπ. κανονισμού 564/B/2021 |
| 495 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες με κατευθύνσεις: α) Διδακτική της Χημείας β) Σύγχρονες μέθοδοι διδασκαλίας της Χημείας γ) Περιβαλλοντική εκπαίδευση και εκπαίδευση για την αειφόρο ανάπτυξη | 1063/B/1998, 515/B/2000, 855/B/2003, 1472/B/2009, 2359/B/2009, 2276/B/2015 |
| 496 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Διοίκηση Επιχειρήσεων | 1239/B/1998, 1584/B/2002, 191/B/2008, 285/B/2009 |
| 497 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration) | επανάδρυση 3601/B/2018, κανονισμός 4149/B/2018, τροποποίηση 2047/B/2020, τροπ. 4421/B/2022 |
| 498 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) | 3614/B/2014 |
| 499 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών | 885/B/1996, 747/B/1998, 41/B/2003, 1718/B/2004, 415/B/2007, 227/B/2008, 3579/B/2014, επανάδρυση 3162/B/2018, κανονισμός 3208/B/2018 |
| 500 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Θαλάσσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων- Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes) | 3594/B/2014 |
| 501 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμη Δεδομένων/Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering | 4390/B/2018, κανονισμός 4553/B/2018, τροπ. 1832/B/2021, τροποποίηση 1833/B/2021 |
| 502 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής | 3649/B/2014 |
| 503 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών | 1737/B/2003 |
| 504 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις | 3608/B/2014, επανάδρυση 3587/B/2018, κανονισμός 3526/B/2018 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|---|--|--|
| 505 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Συστημάτων | 1212/Β/1998 |
| 506 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας | 737/Β/1998, 1245/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 3521/Β/2014, επανίδρυση 2795/Β/2018, κανονισμός 2789/Β/2021 |
| 507 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη | 885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002 |
| 508 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών | 1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανίδρυση 3265/Β/2018 |
| 509 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Προστασία Μνημείων με κατευθύνσεις 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης | 3590/Β/2014, επανίδρυση 3304/Β/2018 |
| 510 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων και Συνόλων (Προστασία Μνημείων) με κατευθύνσεις 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης | 989/Β/1998, 13/Β/2003, 191/Β/2008 |
| 511 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής | 747/Β/1998, 1337/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 1490/Β/2009, 3672/Β/2014, 3672/Β/2014, 2352/Β/2015, 2654/Β/2016, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2791/Β/2018 |
| 512 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Υπολογιστική Μηχανική με κατευθύνσεις: Α: Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών - «Ρευστά» Β: Υπολογιστική Μηχανική Στερεών - «Στερεά» | 738/Β/1998, 1245/Β/2002, 1537/Β/2003, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 3612/Β/2014, επανίδρυση 3265/Β/2018, κανονισμός 3207/Β/2018, 3209/Β/2018 |
| 513 | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο | Εφαρμοσμένων Τεχνών και Βιώσιμου Σχεδιασμού | Αποτύπωση και Τεκμηρίωση Μνημείων και Αρχαιολογικών Χώρων | ίδρυση 2464/Β/2022 |
| 514 | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο | Εφαρμοσμένων Τεχνών και Βιώσιμου Σχεδιασμού | Βιώσιμος Σχεδιασμός Εσωτερικού Περιβάλλοντος Κτιρίων | ίδρυση 4985/Β/2022 |
| 515 | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο | Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών | Τέχνη-Πολιτιστική Κληρονομιά-Αναπτυξιακές Πολιτικές | 710/Β/2021, τροπ. 1107/Β/2022 |
| 516 | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο | Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνών και Βιώσιμου Σχεδιασμού (πρώην Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας) | Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής | 1246/Β/1998, 3520/Β/2014, αντ. Αποφ. 3007/Β/2021 |

| | | | | |
|-----|--|--|---|--|
| 517 | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο | Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνών και Βιώσιμου Σχεδιασμού (πρώην Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας) | Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός στις ακόλουθες κατευθύνσεις: 1. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής 2. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων 3. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός για την Αντιμετώπιση της Κλιματικής Αλλαγής | επανάδρυση 2029/Β/2018, 2765/Β/2021, τροπ. 394/Β/2022 |
| 518 | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο | Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας | Διασφάλιση Ποιότητας | 1246/Β/1998 |
| 519 | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο | Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας | Διαχείριση Αποβλήτων | 1246/Β/1998, 3519/Β/2014, επανάδρυση 2026/Β/2018, τροπ. 6742/Β/2021 |
| 520 | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο | Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας | Διαχείριση και Τεχνολογία Ποιότητας | 3617/Β/2014, επανάδρυση 2027/Β/2018, τροπ. 483/Β/2022 |
| 521 | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο | Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας | Διαχείριση Τεχνικών Έργων | 1246/Β/1998, 3521/Β/2014, επανάδρυση 2027/Β/2018, 6463/Β/2021 (τροποποίηση) |
| 522 | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο | Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας | Κατάλυση και Προστασία του Περιβάλλοντος | 53/Β/2002, 3522/Β/2014 |
| 523 | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο | Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας | Μαθηματικά με Ειδικευση: Εφαρμοσμένα Μαθηματικά | 2851/Β/2016, 3768/Β/2016, επανάδρυση 2009/Β/2018, τροπ. 6498/Β/2021 |
| 524 | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο | Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας | Περιβαλλοντική Κατάλυση για Αντιρύπανση και Παραγωγή Καθαρής Ενέργειας | 2851/Β/2016, 3768/Β/2016, 645/Β/2017 (διόρθ. σφάλμ.) επανάδρυση 2027/Β/2018, τροπ. 6742/Β/2021 |
| 525 | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο | Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας | Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων | 1246/Β/1998 3523/Β/2014 |
| 526 | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο | Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας | Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός στις ακόλουθες Κατευθύνσεις: 1. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής 2. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων 3. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Παραγωγικών Δραστηριοτήτων 4. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός για την Αντιμετώπιση της Κλιματικής Αλλαγής | 4308/Β/2016 |
| 527 | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο | Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας | Σεισμική Μηχανική και Αντισεισμικές Κατασκευές | 1246/Β/1998, 3523/Β/2014, επανάδρυση 2096/Β/2018, αντικ. 5315/Β/2021, τροπ. 6498/Β/2021 |
| 528 | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο | Σχολή Κοινωνικών Επιστημών | Διοίκηση Επιχειρήσεων | 41/Β/2003 |
| 529 | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο | Σχολή Κοινωνικών Επιστημών | Διοίκηση Επιχειρήσεων-Master in Business Administration (MBA) | 713/Β/2014, επανάδρυση 2183/Β/2018, τροπ. 6742/Β/2021 |
| 530 | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο | Σχολή Κοινωνικών Επιστημών | Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας / Supply Chain Management | ίδρυση 4459/Β/2018, τροπ. 1160/Β/2022 |
| 531 | Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο | Διοίκησης Επιχειρήσεων και Τουρισμού | Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/Business Administration for Engineers | επανάδρυση 3446/Β/2019 |
| 532 | Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ενεργειακά Συστήματα - M.Sc-Master of Science in Energy Systems | επανάδρυση 3281/Β/2019 |
| 533 | Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών | Μηχανικών Πληροφορικής - Informatics Engineering | επανάδρυση 3281/Β/2019, 2094/Β/2018, 1282/Β/2012 |

| | | | | |
|-----|----------------------------------|--|---|---|
| | | Υπολογιστών | | |
| 534 | Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications | (1973/B/2018) επανάδρυση 3446/B/2019 |
| 535 | Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/ Business Administration for Engineers | επανάδρυση 3446/B/2019 |
| 536 | Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής | 3446/B/2019 |
| 537 | Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο | Ηλεκτρονικών Μηχανικών | Lasers, Πλάσμα και Εφαρμογές - Lasers, Plasma & Applications | Επανάδρυση στο ΕΛΜΕΠΑ:3343/B/2019 |
| 538 | Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο | Ηλεκτρονικών Μηχανικών | Γεωπεριβαλλοντικοί Πόροι και Κίνδυνοι / Geoenvironmental Resources and Risks | επανάδρυση 3281/B/2019 |
| 539 | Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο | Ηλεκτρονικών Μηχανικών | Ηλεκτρονικά Συστήματα Τηλεπικοινωνιών και Αυτοματισμών | Επανάδρυση στο ΕΛΜΕΠΑ: 3281/B/2019 |
| 540 | Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο | Ηλεκτρονικών Μηχανικών | Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications | (1973/B/2018) επανάδρυση 3446/B/2019 |
| 541 | Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο | Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής | Ανάλυση Δεδομένων και Χρηματοοικονομική Τεχνολογία (MSc Data Analytics and Financial Technology) | ίδρυση 4603/B/2021 |
| 542 | Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Ενεργειακά Συστήματα - M.Sc-Master of Science in Energy Systems | επανάδρυση 3281/B/2019 |
| 543 | Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής | 3446/B/2019 |
| 544 | Ιόνιο Πανεπιστήμιο | Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Μουσειολογίας (πρώην Αρχειονομίας & Βιβλιοθηκονομίας) | Τεκμηρίωση Κτιριοδομίας Πόλης μετά τον 16ο αιώνα και Μεθοδολογίες Επεμβάσεων με τις εξής κατευθύνσεις: α) Αρχαιακή Τεκμηρίωση β) Υλικά Επεμβάσεων γ) Τεχνικές Επεμβάσεων | 2320/B/2014, 464/B/2015, 1338/B/2015, καταργήθηκε με το ΦΕΚ 3670/B/2016 |
| 545 | Ιόνιο Πανεπιστήμιο | Ιστορίας | Ιστορία της πόλης και κτιριοδομίας μετά τον 16ο αιώνα στους τομείς: α. Ιστορικής Τεκμηρίωσης β. Υλικών γ. Γενικών Κανόνων και Τεχνικών Επεμβάσεων | 942/B/1998, 361/B/2003 |
| 546 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας | Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη / Executive MBA | 1085/B/1998, 1036/B/2006, 1912/B/2006, 2121/B/2014, επανάδρυση 3644/B/2018, 3513/B/2019, 3906/B/2020, Κανονισμός: 3786/B/2018, 4402/B/2019, 4475/B/2020, τροπ. καν. 4698/B/2021 |
| 547 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας | Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration) | 1085/B/1998, 1036/B/2006, 1912/B/2006 |
| 548 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας | Επιχειρηματική Αναλυτική / Master of science in Business Analytics | 1949/B/2014 και 2833 B/2017, επανάδρυση 2774/B/2018, 1517/B/2020 και 5078/B/2020, κανονισμός 3347/B/2018 - 2174/B/2020 αντικαταστάθηκε από 5322/B/2020, τροπ. καν. 4698/B/2021, τροπ. 1828/B/2022 |

| | | | | |
|-----|--------------------------------|---|---|---|
| 549 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής | Διοίκηση Επιχειρήσεων | 1239/Β/1998, 1584/Β/2002, 191/Β/2008, 285/Β/2009 |
| 550 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής | Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration) | επανάδρυση 3601/Β/2018, κανονισμός 4149/Β/2018, τροποποίηση 2047/Β/2020, τροπ. 4421/Β/2022 |
| 551 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής | Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) | 3614/Β/2014 |
| 552 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ) | Διοίκηση Επιχειρήσεων | 1239/Β/1998, 1584/Β/2002, 191/Β/2008, 285/Β/2009 |
| 553 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ) | Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) | 3614/Β/2014 |
| 554 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ) | Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη / Executive MBA | 1085/Β/1998, 1036/Β/2006, 1912/Β/2006, 2121/Β/2014, επανάδρυση 3644/Β/2018, 3513/Β/2019, 3906/Β/2020, Κανονισμός: 3786/Β/2018, 4402/Β/2019, 4475/Β/2020, τροπ. καν. 4698/Β/2021 |
| 555 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ) | Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration) | 1085/Β/1998, 1036/Β/2006, 1912/Β/2006 |
| 556 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ) | Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA / Master in Business Administration | 2050/Β/2013 |
| 557 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ) | Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration) | 1025/Β/2006, 1912/Β/2006 |
| 558 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ) | Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA) | 965/Β/1993 |
| 559 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων | 1239/Β/1998, 1584/Β/2002, 191/Β/2008, 285/Β/2009 |
| 560 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration) | επανάδρυση 3601/Β/2018, κανονισμός 4149/Β/2018, τροποποίηση 2047/Β/2020, τροπ. 4421/Β/2022 |
| 561 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) | 3614/Β/2014 |

| | | | | |
|-----|--------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| 562 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη / Executive MBA | 1085/B/1998, 1036/B/2006, 1912/B/2006, 2121/B/2014, επανίδρυση 3644/B/2018, 3513/B/2019, 3906/B/2020, Κανονισμός: 3786/B/2018, 4402/B/2019, 4475/B/2020, τροπ. κ.αν. 4698/B/2021 |
| 563 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration) | 1085/B/1998, 1036/B/2006, 1912/B/2006 |
| 564 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA / Master in Business Administration | 2050/B/2013 |
| 565 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration) | 1025/B/2006, 1912/B/2006 |
| 566 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA) | 965/B/1993 |
| 567 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής | Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη / Executive MBA | 1085/B/1998, 1036/B/2006, 1912/B/2006, 2121/B/2014, επανίδρυση 3644/B/2018, 3513/B/2019, 3906/B/2020, Κανονισμός: 3786/B/2018, 4402/B/2019, 4475/B/2020, τροπ. κ.αν. 4698/B/2021 |
| 568 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής | Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration) | 1085/B/1998, 1036/B/2006, 1912/B/2006 |
| 569 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Γεωγραφίας | Ανθρωπογεωγραφία, Ανάπτυξη και Σχεδιασμός του Χώρου | 2139/B/2014, 2171/B/2016, επανίδρυση 2822/B/2018, κανονισμός 3448/B/2018 τροποπ.κανονισμού 3910/B/2019 |
| 570 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Γεωγραφίας | Γεωγραφία και Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική με κατευθύνσεις: α) Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική στην Ανθρωπογεωγραφία και στον Σχεδιασμό του Χώρου β) Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική στη Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος και Κινδύνων | 577/B/2005, 1660/B/2005, 1597/B/2008, 2160/B/2014, 2455/B/2016 |
| 571 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Γεωγραφίας | Γεωγραφία και Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική με ειδικεύσεις: 1. Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική στην Ανθρωπογεωγραφία και στον Σχεδιασμό του Χώρου 2. Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική στη Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος και Κινδύνων, και 3. Γεωπληροφορική. | επανίδρυση 2778/B/2018, κανονισμός 3479/B/2018, τροποπ. κανονισμού 3269/B/2019 |
| 572 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Γεωγραφίας | Γεωγραφία και Σχεδιασμό στην Ευρώπη και στη Μεσόγειο στους θεματικούς κύκλους: 1. Γεωπληροφορική και Σχεδιασμός 2. Χαρτογράφηση και Διαχείριση του Φυσικού Περιβάλλοντος | 53/B/2002 |
| 573 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Γεωγραφίας | Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών | 379/B/2002, 1214/B/2003, 214/B/2007 |
| 574 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Γεωγραφίας | Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών | 2305/B/2014, επανίδρυση 2884/B/2018 κανονισμός 4378/B/2018 |
| 575 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Γεωγραφίας | Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών | ίδρυση 2965/B/2018, κανονισμός 4605/B/2018, τροποπ. κανονισμού 2311/B/2020 |
| 576 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων | 1777/B/2001, 1537/B/2003 |
| 577 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων – MBA | 2126/B/2015 |

| | | | | |
|-----|----------------------|---|---|--|
| 578 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Διοίκηση Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων – MBA | 1438/B/2014 |
| 579 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Διοίκηση Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη - Executive MBA | επανάδρωση 3246/B/2018, κανονισμός 4356/B/2018, τροποπ. Κανονισμού 5041/B/2019 τροποπ. Κανονισμού 2894/B/2020 τροποπ. Κανονισμού 5898/B/2020 |
| 580 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Διοίκηση Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη EXECUTIVE MBA | 2126/B/2015 |
| 581 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Διοίκηση Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων-MBA | 692/B/2005,1261/B/2006 |
| 582 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Διοίκηση Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων-MBA | επανάδρωση 2796/B/2018, κανονισμός 3481/B/2018, τροποπ. Κανονισμού 2807/B/2020, τροπ. 2767/B/2022 |
| 583 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής | Master of Research, Global Innovation and Sustainability in the Food Industry and Nutrition | ίδρυση 2307/B/2022, κανονισμός 6622/B/2022 |
| 584 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Επιστημών της Θάλασσας | Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών | 379/B/2002, 1214/B/2003, 214/B/2007 |
| 585 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Επιστημών της Θάλασσας | Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών | 2305/B/2014, επανάδρωση 2884/B/2018 κανονισμός 4378/B/2018 |
| 586 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Μαθηματικών | Σπουδές στα Μαθηματικά με κατευθύνσεις: α) Θεωρητικά Μαθηματικά β) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά. | 2304/B/2014, 1621/B/2016, επανάδρωση 1679/B/2018, κανονισμός 3331/B/2018, 530/B/2019, τροποποίηση 4308/B/2020, τροπ. 3619/B/2022 |
| 587 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης | Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης μέσω Έρευνας (ΜΕ.Δ.Μ.Ο.Δ.Ε.) / Master by Research on Financial and Management Engineering | 2171/B/2016, επανάδρωση 2884/B/2018, κανονισμός 4437/B/2018 |
| 588 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης | Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς με κατευθύνσεις: α. Χρηματοοικονομική Μηχανική β. Μηχανική της Διοίκησης γ. Διοίκηση και Οικονομία Δημόσιων Οργανισμών και Φορέων | 1049/B/2005, 2064/B/2014, επανάδρωση 3246/B/2018, κανονισμός 882/B/2019 |
| 589 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων | Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων | ίδρυση 2778/B/2018, κανονισμός 3569/B/2018, τροπ. καν. 2088/B/2022 |
| 590 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων | Διαδίκτυο των Πραγμάτων: Ευφυή Περιβάλλοντα σε Δίκτυα Νέας Γενιάς | Ίδρυση 2965/B/2018 κανονισμός 3748/B/2018, τροπ. κανον. 2034/B/2022 |
| 591 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων | Διαδαστική Πληροφορικής και Επικοινωνιών | 1387/B/2015 |
| 592 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων | Έρευνα στα Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα | 1387/B/2015, 2308/B/2015 |
| 593 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων | Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση | ίδρυση 2885/B/2018, κανονισμός 3749/B/2018, τροποποίηση 2816/B/2020, τροπ. 3237/B/2021, τροπ. 2035/B/2022 |

| | | | | |
|-----|----------------------|---|--|--|
| 594 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων | Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα (Information and Communication Systems) | επανάδρυση 2824/Β/2018, κανονισμός 3607/Β/2018, τροποποίηση 3119/Β/2019, τροπ. 3560/Β/2022 |
| 595 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων | Τεχνολογίες και Διοίκηση Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (Technologies and Management of Information and Communication Systems) με κατευθύνσεις: 1. Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (Information and Communication Systems Security) 2. Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση (e-Government) 3. Ευφυή Πληροφοριακά Συστήματα (Intelligent Information Systems) 4. Τεχνολογίες Δικτύων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (Communication and Computer Networking Technologies) 5. Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα (Information and Communication Systems) 6. Ψηφιακή Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα (Digital Innovation and Entrepreneurship) 7. Διοίκηση και Διαχείριση Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (Management of Information and Communication Systems)/Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων (Management of Information Systems) 8. Διαχείριση Πληροφορίας (Information Management) | 1022/Β/2003, 581/Β/2005, 1564/Β/2005, 415/Β/2007, 652/Β/2007, 198/Β/2008, 1136/Β/2014, 1387/Β/2015 |
| 596 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων | Ψηφιακή Καινοτομία και Νεοφυής Επιχειρηματικότητα / Digital Innovation and Startup Entrepreneurship | ίδρυση 2857/Β/2018, κανονισμός 4357/Β/2018, τροπ. 1935/Β/2022, τροπ. 2089/Β/2022 |
| 597 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων | Ολοκληρωμένη Σχεδίαση Καινοτόμων Προϊόντων (ΟΖΚΠ) / Integrated Product Design & Innovation (IPDI) | 1380/Β/2016, 1691/Β/2016, επανάδρυση 2822/Β/2018, κανονισμός 3489/Β/2018, τροπ. Κανονισμού 1989/Β/2021 |
| 598 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων | Σχεδίαση Διαδραστικών και Βιομηχανικών Προϊόντων και Συστημάτων (MSc in Interactive and Industrial Product and Systems Design). | 1023/Β/2003, 1943/Β/2005, 1400/Β/2014 |
| 599 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών | Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές με κατευθύνσεις: 1. Πληροφοριακά Συστήματα και Διαχείριση στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές 2. Τεχνολογία και Αυτοματισμοί στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές (Technology of Automation in Shipping and Transportation) 3. Επιχειρησιακή Διαχείριση στη Ναυτιλία και την Εφοδιαστική Αλυσίδα (Operations management in shipping and the supply chain) 4. Σχεδιασμός και Λειτουργία Αεροδιαστημικών Συστημάτων και εφαρμογές στη Ναυτιλία (Design and Operations of Aerospace Systems and Maritime Applications). | 1675/Β/2015, τροποποίηση 4017/Β/2016, 3160/Β/2017, επανάδρυση 3484/Β/2018, κανονισμός 4726/Β/2018, 3080/Β/2020 |
| 600 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης | Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες με κατευθύνσεις: α) Διδακτική της Χημείας β) Σύγχρονες μέθοδοι διδασκαλίας της Χημείας γ) Περιβαλλοντική εκπαίδευση και εκπαίδευση για την αειφόρο ανάπτυξη | 1063/Β/1998, 515/Β/2000 |
| 601 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Περιβάλλοντος | Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών | 379/Β/2002, 1214/Β/2003, 214/Β/2007 |
| 602 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Περιβάλλοντος | Επιστήμες Περιβάλλοντος - (Master of Science (M.Sc.) in Environmental Sciences) | 1852/Β/2014, 1402/Β/2016, επανάδρυση 2778/Β/2018, κανονισμός 3286/Β/2018 |

| | | | | |
|-----|------------------------------|---|--|--|
| 603 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Περιβάλλοντος | Θεοφράσειο: Περιβαλλοντική και Οικολογική Μηχανική με κατευθύνσεις: α) Εφαρμοσμένη Οικολογία β) Περιβαλλοντική Τεχνολογία και Μηχανική | 1057/B/2003, 214/B/2007 |
| 604 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Περιβάλλοντος | Οικολογική Μηχανική - Ενέργεια και Κλιματική Αλλαγή | 2822/B/2018, κανονισμός 3487/B/2018 |
| 605 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Περιβάλλοντος | Οικολογική Μηχανική και Κλιματική Αλλαγή (MSc in Ecological Engineering and Climatic Change) | 1400/B/2014, 1402/B/2016 |
| 606 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Περιβάλλοντος | Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών | 2305/B/2014, επανίδρυση 2884/B/2018 κανονισμός 4378/B/2018 |
| 607 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Περιβάλλοντος | Περιβαλλοντική Πολιτική και Διατήρηση Βιοποικιλότητας | 2139/B/2014, 1402/B/2016, επανίδρυση 2884/B/2018 κανονισμός 4283/B/2018 |
| 608 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Περιβάλλοντος | Περιβαλλοντική Πολιτική και Διαχείριση | 1624/B/1999, 51/B/2004, 1018/B/2006 |
| 609 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Περιβάλλοντος | Πλανητική Περιβαλλοντική Αλλαγή, Διαχείριση και Τεχνολογία/MSc in Global Environmental Change, Management and Technology με κατευθύνσεις: 1. Περιβαλλοντική Πολιτική και Διατήρηση Βιοποικιλότητας/Environmental Policy and Biodiversity Conservation 2. Οικολογική Μηχανική, Ενέργεια και Κλιματική Αλλαγή/Ecological Engineering, Energy and Climate Change 3. Research in Environmental Sciences/Ερευνα στις Επιστήμες Περιβάλλοντος | ίδρυση 2548/B/2019, κανονισμός 1371/B/2020 |
| 610 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Περιβάλλοντος | Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών | ίδρυση 2965/B/2018, κανονισμός 4605/B/2018, τροποπ. κανονισμού 2311/B/2020 |
| 611 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας | Διαχείριση Μνημείων | έγκριση 573/B/2007 |
| 612 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας | Διαχείριση Μνημείων: Αρχαιολογία, Πόλη και Αρχιτεκτονική / Management of monuments: Archaeology, Urban Planning and Architecture | 2902/B/2015, επανίδρυση 3959/B/2018, κανονισμός 5216/B/2018 |
| 613 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA) | 3962/B/2018, 4053/B/2020, 4722/B/2018 |
| 614 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Διοίκησης Τουρισμού | Διοίκηση Επιχειρησιακών Λειτουργιών- Operations Management με κατευθύνσεις: 1. Αγροτουρισμός, Οινoturισμός και Τοπική Ανάπτυξη / Agrotourism, Winetourism and Regional Development 2. Επιχειρησιακές Λειτουργίες Δραστηριοτήτων Πολιτισμού, Εκπαίδευσης και Τουρισμού / Tourism Business Cultural and Educational Operations | 3782/B/2019 4465/B/2019 1520/B/2020 κανονισμός 4401/B/2020 |
| 615 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών | Διοίκηση Επιχειρησιακών Λειτουργιών- Operations Management με κατευθύνσεις: 1. Αγροτουρισμός, Οινoturισμός και Τοπική Ανάπτυξη / Agrotourism, Winetourism and Regional Development 2. Επιχειρησιακές Λειτουργίες Δραστηριοτήτων Πολιτισμού, Εκπαίδευσης και Τουρισμού / Tourism Business Cultural and Educational Operations | 3782/B/2019 4465/B/2019 1520/B/2020 κανονισμός 4401/B/2020 |
| 616 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής | Αειφορικός Σχεδιασμός Αρχιτεκτονικού Χώρου (Sustainable Design of Architectural Space) | (3257/B/2018) επανίδρυση 5906/B/2022 |
| 617 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής | Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων: Αειφορικός και Κοινωνικός Σχεδιασμός | 3257/B/2018, 4851/B/2018 |
| 618 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών | Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ευφυή Περιβάλλοντα | 3214/B/2018, 4908/B/2018 & 3536/B/2020 |

| | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|
| 619 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών | Διαχείριση και βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων | 3306/B/2018, 4883/B/2018 |
| 620 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών | Επικοινωνίες και Δίκτυα Δεδομένων | 3312/B/2018, 4852/B/2018 |
| 621 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών | Ηλεκτρικές και Ηλεκτρονικές Επιστήμες μέσω έρευνας | 2694/B/2018, 4905/B/2018 |
| 622 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών | Τεχνητή Νοημοσύνη και Βαθιά Μάθηση με ειδικεύσεις: 1. Αυτόνομα Συστήματα 2. Γνωσιακά Συστήματα | 1104/B/2021, καν. 1387/B/2021 |
| 623 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών | Τεχνολογίες Ήχου, Βίντεο και Μετάδοσης | 3257/B/2018, 4879/B/2018 |
| 624 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών | Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education) | 1247/B/2005, 1144/B/2007, 951/B/2015, επανίδρυση 3644/B/2018, κανονισμός 3696/B/2018, τροπ. κανον. 6471/B/2021 |
| 625 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Βιοϊατρικής | Biomedical Engineering and Technology (Βιοϊατρική Μηχανική και Τεχνολογία) | ίδρυση 6019/B/2021, καν. 444/B/2022 |
| 626 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Βιοϊατρικής | Προηγμένα Συστήματα και Μέθοδοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία | 3309/B/2018, 3899/B/2018, 4826/B/2018, τροπ. 647/B/2022 |
| 627 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής | Advanced Technologies in Cultural Heritage (MSc in Advanced Technologies in Cultural Heritage) | ίδρυση 5309/B/2022 |
| 628 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής | Circular Economy and sustainability strategies (Κυκλική Οικονομία και στρατηγικές αειφορίας) | ίδρυση 3041/B/2022 Κανονισμός 4355/B/2022 |
| 629 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής | Αυτοματισμός Παραγωγής και Υπηρεσιών | 3214/B/2018, 4753/B/2018 |
| 630 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής | Μη Επανδρωμένα Αυτόνομα και Τηλεκατευθυνόμενα Συστήματα-Unmanned Autonomous and Remote Controlled Systems | ίδρυση 2162/B/2021, κανονισμός 3801/B/2021 |
| 631 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής | Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές με κατευθύνσεις: 1. Πληροφοριακά Συστήματα και Διαχείριση στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές 2. Τεχνολογία και Αυτοματισμοί στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές (Technology of Automation in Shipping and Transportation) 3. Επιχειρησιακή Διαχείριση στη Ναυτιλία και την Εφοδιαστική Αλυσίδα (Operations management in shipping and the supplychain) 4. Σχεδιασμός και Λειτουργία Αεροδιαστημικών Συστημάτων και εφαρμογές στη Ναυτιλία (Design and Operations of Aerospace Systems and Maritime Applications). | 1675/B/2015, τροποποίηση 4017/B/2016, 3160/B/2017, επανίδρυση 3484/B/2018, κανονισμός 4726/B/2018, 3080/B/2020 |
| 632 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής | Τεχνητή Νοημοσύνη και Βαθιά Μάθηση με ειδικεύσεις: 1. Αυτόνομα Συστήματα 2. Γνωσιακά Συστήματα | 1104/B/2021, καν. 1387/B/2021 |
| 633 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών | Κυβερνοασφάλεια | 1038/B/2019, 4462/B/2020, 3150/B/2019, 4462/B/2020 |
| 634 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών | Δίκτυα Επικοινωνιών Νέας Γενιάς και Καταμεμημένα Περιβάλλοντα Εφαρμογών -Next Generation Communication Networks and Distributed Application Environments | ίδρυση 2306/B/2021, κανονισμός 3093/B/2021 |

| | | | | |
|-----|------------------------------|---|--|---|
| 635 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών | Επιστήμη και Τεχνολογία της Πληροφορικής και των Υπολογιστών με ειδικεύσεις : α) Ειδικευση Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων, β) Ειδικευση Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων και γ) Ειδικευση Δικτύων Επικοινωνιών και Κατανεμημένων Συστημάτων | έγκριση 3463/Β/2018, κανονισμός 4812/Β/2018 |
| 636 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών | Πληροφορική και Εφαρμογές/Επιστήμη της Πληροφορικής και εφαρμογές της | 3484/Β/2018, 4756/Β/2018 |
| 637 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών | Πληροφορική, Σύνθεση Εικόνων και Σχεδιασμός Γραφικών (Informatique, Synthèse d'Images et Conception Graphique – ISICG) με κατεύθυνση τις Τεχνολογίες Διαδικτύου και Πολυμέσων (Technologies d'Internet et de Multimedia) | 3310/Β/12018, κανονισμός 4757/Β/2018 |
| 638 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών | Προηγμένες Τεχνολογίες Υπολογιστικών Συστημάτων / "Advanced Computing Systems" | ίδρυση 3865/Β/2021, καν. 4826/Β/2021 |
| 639 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών | Τεχνητή Νοημοσύνη και Οπτική Υπολογιστική (Intelligence Artificielle et Informatique Visuelle) | 4462/Β/2020, κανονισμός 5092/Β/2020 |
| 640 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών | Ψηφιακός Μετασχηματισμός και Εκπαιδευτική Πράξη (Digital Transformation and Educational Practice) | ίδρυση 3068/Β/2019, κανονισμός 3287/Β/2019 ορισμός συνεργαζόμενων Τμημάτων 1483/Β/2020 |
| 641 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής | Γεωχωρικές Τεχνολογίες | 3307/Β/2018, 4718/Β/2018 |
| 642 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής | Διαχείριση Γης & Real Estate (Land Management & Real Estate) | ίδρυση 4649/Β/2021, κανονισμός 5035/Β/2021 |
| 643 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής | Τεχνητή Νοημοσύνη και Οπτική Υπολογιστική (Intelligence Artificielle et Informatique Visuelle) | 4462/Β/2020, κανονισμός 5092/Β/2020 |
| 644 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανολόγων Μηχανικών | Βιομηχανικά Συστήματα Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου | 598/Β/2019, 1256/Β/2019 |
| 645 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανολόγων Μηχανικών | Ενεργειακά και Περιβαλλοντικά Έργα | 3735/Β/2018, 4803/Β/2018 |
| 646 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανολόγων Μηχανικών | Ενεργειακά Συστήματα | 467/Β/2019, 1291/Β/2019 |
| 647 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανολόγων Μηχανικών | Έρευνα στη Θερμορροστομηχανική | 786/Β/2020, 3039/Β/2020, τροπ. καν.2433/Β/2021 |
| 648 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανολόγων Μηχανικών | Προηγμένα Βιομηχανικά Συστήματα Παραγωγής | 3735/Β/2018, 4717/Β/2018, 5094/Β/2018, τροπ. 4947/Β/2021 |
| 649 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Ναυπηγών Μηχανικών | Προηγμένες Τεχνολογίες στη Ναυπηγική και Ναυτική Μηχανολογία | 3311/Β/2018, 4770/Β/2018 |
| 650 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Πολιτικών Δημόσιας Υγείας | Επαγγελματική και Περιβαλλοντική Υγεία MSc in Occupational and Environmental Health με ειδικεύσεις: 1. Επαγγελματική Υγεία (Occupational Health) 2. Υγιεινή Περιβάλλοντος (Environmental Hygiene) | 4031/Β/2020, 5134/Β/2020 |
| 651 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Πολιτικών Μηχανικών | Αντισεισμική και Ενεργειακή Αναβάθμιση Κατασκευών και Βιώσιμη Ανάπτυξη | 4418/τ. Β/7-10-2020 & (3191/τ. Β/2-8-2018)/ 4418/τ. Β/7-10-2020 & (4882/τ. Β/1-11-2018) |
| 652 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Πολιτικών Μηχανικών | Αρχιτεκτονική και Δομοστατική Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων με κατευθύνσεις: Α. Κατεύθυνση «Αρχιτεκτονικής Αποκατάστασης Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων» Β. Κατεύθυνση «Δομοστατικής Αποκατάστασης | 1499/Β/2020, τροπ. 4167/Β/2020, καν. 5445/Β/2022 |

| | | | Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων». | |
|-----|---------------------------------|--|---|--|
| 653 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Πολιτικών Μηχανικών | Δομοστατικά Έργα | 4418/τ. Β/7-10-2020 & (3191/τ. Β/2-8-2018)/ 4418/τ. Β/7-10-2020 & (4882/τ. Β/1-11-2018) |
| 654 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Πολιτικών Μηχανικών | Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος | 3484/Β/2018, 4723/Β/2018 |
| 655 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Πολιτικών Μηχανικών | Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος "Policies and Applied Methods for the Protection of the Environment" | επανάδρυση 3400/Β/2021, έγκριση επανίδρ. 4626/Β/2021, καν. 5779/Β/2022 |
| 656 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Πολιτικών Μηχανικών | Ολοκληρωμένος Σχεδιασμός Υδραυλικών και Γεωτεχνικών Έργων (Integrated Design of Hydraulic and Geotechnical Structures) | τροπ. ίδρ. 3036/Β/2021, κανονισμός 3800/Β/2021 |
| 657 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Πολιτικών Μηχανικών | Υδραυλικά και Γεωτεχνικά Έργα (Hydraulic and Geotechnical Engineering) | ίδρυση 3308/Β/2018 |
| 658 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης | Advanced Technologies in Cultural Heritage (MSc in Advanced Technologies in Cultural Heritage) | ίδρυση 5309/Β/2022 |
| 659 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών | Διαχείριση και Μεταφορά Πετρελαίου, Φυσικού Αερίου και Υδρογόνου (Oil, Gas and Hydrogen management and transportation _ M.Sc. MOGMAT) | 995/Β/2022 |
| 660 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών | Διαχείριση και Μεταφορά Φυσικού Αερίου και Πετρελαίου / Petroleum oil and gas management and transportation - MOGMAT | επανάδρυση 1449/Β/2020 κανονισμός: 5426/Β/2020, τροπ. 6725/Β/2021 |
| 661 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια (Renewable energy sources and energy management in buildings) με ειδικεύσεις: α) Τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, β) Διαχείριση ενέργειας στα κτίρια | 3716/Β/2019, Κανονισμός 2939/Β/2020, Τροπ. Καν/μού 1178/Β/2021, τροπ. 6643/Β/2021, τροπ. 6726/Β/2021 |
| 662 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | MBA στη Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Master in Business Administration-MBA in Management Information Systems) | 3595/Β/2019, τροποποίηση: 5063/Β/2020, κανονισμός: 5899/Β/2020, τροπ. 6634/Β/2021 |
| 663 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Μηχατρονική | 3585/Β/2019, κανονισμός 2994/Β/2020, τροπ. 6726/Β/2021 |
| 664 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπηρεσίες (Master of Science (MSc) in Modern Information Technologies and Services) με τις εξής ειδικεύσεις: α) Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου, το Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ασφάλεια Συστημάτων. β) Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση. | επανάδρυση 4662/Β/2021, κανονισμός 6698/Β/2021 |
| 665 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ψηφιακή Υγεία και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας (Digital Health and Health Management) | ίδρυση 4612/Β/2022 |
| 666 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Μηχανικών Ορυκτών Πόρων | Διαχείριση και Μεταφορά Πετρελαίου, Φυσικού Αερίου και Υδρογόνου (Oil, Gas and Hydrogen management and transportation _ M.Sc. MOGMAT) | 995/Β/2022 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------|--|---|---|
| 667 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Μηχανικών Ορυκτών Πόρων | Διαχείριση και Μεταφορά Φυσικού Αερίου και Πετρελαίου / Petroleum oil and gas management and transportation - MOGMAT | επανάδρυση 1449/Β/2020 κανονισμός: 5426/Β/2020, τροπ. 6725/Β/2021 |
| 668 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων | Συστήματα CAD/CAM και Σχεδιασμός Προϊόντων (Master of Science - M.Sc. in CAD/CAM Systems and Product Design), με ειδικεύσεις: α) Συστήματα CAD/CAM (Computer Aided Design and Manufacturing systems.) β) Σχεδιασμός προϊόντων (Product design). | 3582/Β/2019, κανονισμός 4069/Β/2020 |
| 669 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Μηχανολόγων Μηχανικών | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια (Renewable energy sources and energy management in buildings) με ειδικεύσεις: α) Τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, β) Διαχείριση ενέργειας στα κτίρια | 3716/Β/2019, Κανονισμός 2939/Β/2020, Τροπ. Καν/μού 1178/Β/2021, τροπ. 6643/Β/2021, τροπ. 6726/Β/2021 |
| 670 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Μηχανολόγων Μηχανικών | Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering | 3585/Β/2019, κανονισμός 3654/Β/2020, τροπ. 6635/Β/2021, τροπ. 6727/Β/2021 |
| 671 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Μηχανολόγων Μηχανικών | Μηχανική Συγκολλήσεων και Μη Καταστροφικός Έλεγχος (Master of Science - MSc in Welding Engineering and Non Destructive Inspection) | 3582/Β/2019, κανονισμός 3533/Β/2020, τροπ. 6751/Β/2021, επανάδρυση 4354/Β/2022, κανον. 4785/Β/2022 |
| 672 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Μηχανολόγων Μηχανικών | Προηγμένη Μηχανική Ενεργειακών Συστημάτων (Advanced Engineering of Energy Systems) | 4501/Β/2019 κανονισμός 3566/Β/2020, τροπ. 6727/Β/2021, τροπ. 3897/Β/2022, τροπ. 4223/Β/2022 |
| 673 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Μηχανολόγων Μηχανικών | Τεχνολογίες Διαχείρισης και Αξιοποίησης Ενεργειακών Πόρων | 1280/Β/2016 |
| 674 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Μηχανολόγων Μηχανικών | Επιστήμη και Τεχνολογίες Υδρογόνου (MSc in Hydrogen Science and Technology) | ίδρυση 4607/Β/2022 |
| 675 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Οικονομικών Επιστημών | Ενεργειακές επενδύσεις και περιβάλλον-Energy Investments and Environment-EN.I.EN | 4678/Β/2019, κανονισμός 2238/Β/2020, τροπ. 6643/Β/2021, τροπ. 6751/Β/2021, επανάδρυση 1615/Β/2022, κανονισμός 3169/Β/2022 |
| 676 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διαχείριση και Μεταφορά Πετρελαίου, Φυσικού Αερίου και Υδρογόνου (Oil, Gas and Hydrogen management and transportation _ M.Sc.MOGMAT) | 995/Β/2022 |
| 677 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διαχείριση και Μεταφορά Φυσικού Αερίου και Πετρελαίου / Petroleum oil and gas management and transportation - MOGMAT | επανάδρυση 1449/Β/2020 κανονισμός: 5426/Β/2020, τροπ. 6725/Β/2021 |
| 678 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | MBA στη Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Master in Business Administration-MBA in Management Information Systems) | 3595/Β/2019, τροποποίηση: 5063/Β/2020, κανονισμός: 5899/Β/2020, τροπ. 6634/Β/2021 |
| 679 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης | Μουσειολογία | 1777/Β/2001, 22/Β/2004, 1359/Β/2007, 332/Β/2008, 3590/Β/2014, επαν.4153/Β/2018 |
| 680 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης | Μουσειολογία- Διαχείριση πολιτισμού | 1777/Β/2001, 22/Β/2004, 1359/Β/2007, 332/Β/2008, 3590/Β/2014, επαν.4153/Β/2018, τροπ. Καν. 1371/Β/2021 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------|---|---|--|
| 681 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης | Ενεργειακές επενδύσεις και περιβάλλον-Energy Investments and Environment-EN.I.EN | 4678/B/2019, κανονισμός 2238/B/2020, τροπ. 6643/B/2021, τροπ. 6751/B/2021 - |
| 682 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Πληροφορικής | Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπηρεσίες (Master of Science (MSc) in Modern Information Technologies and Services) με τις εξής ειδικεύσεις: α) Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου, το Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ασφάλεια Συστημάτων. β) Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση. | επανάδρυση 4662/B/2021, κανονισμός 6698/B/2021 |
| 683 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Χημικών Μηχανικών | Ενεργειακές επενδύσεις και περιβάλλον-Energy Investments and Environment-EN.I.EN | 4678/B/2019, κανονισμός 2238/B/2020, τροπ. 6643/B/2021, τροπ. 6751/B/2021, επανάδρυση 1615/B/2022, κανονισμός 3169/B/2022 |
| 684 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Χημικών Μηχανικών | Επιστήμη και Τεχνολογίες Υδρογόνου (MSc in Hydrogen Science and Technology) | ίδρυση 4607/B/2022 |
| 685 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Χημικών Μηχανικών | Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων (Master of Science MSc in Analysis and Control of Food Products) | 2572/B/2020, κανονισμός: 4574/B/2020, τροποποίηση: 5235/B/2020, τροπ. 6543/B/2021, τροπ. 6634/B/2021 |
| 686 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Χημικών Μηχανικών | Προηγμένη Μηχανική Διεργασιών (Master of Science, MSc in «Advanced Process Engineering» -PROCESS) | ίδρυση 6767/B/2021 |
| 687 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός | 661/B/2009, 764/B/2009, 2859/B/2013 |
| 688 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Επαναχρήσεις Κτιρίων και Συνόλων | 1994/B/2018, κανονισμός 2966/B/2018 |
| 689 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Μετά-Βιομηχανικός Σχεδιασμός. Σχεδιαστικές και Καλλιτεχνικές Πρακτικές για την Παραγωγή της Καθημερινής Ζωής | 2450/B/2014 επανάδρυση 1860/B/2018, κανονισμός 2899/B/2018 |
| 690 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education) | 1247/B/2005, 1144/B/2007, 951/B/2015, επανάδρυση 3644/B/2018, κανονισμός 3696/B/2018, τροπ. κανον. 6471/B/2021 |
| 691 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας | Βιοτεχνολογία - Ποιότητα διατροφής και Περιβάλλοντος | ίδρυση 664/B/2006, τροποποίηση 1085/B/2009, τροποποίηση 2297/B/2013, επανάδρυση 2111/B/2018, κανονισμός 3201/B/2018 Τροπ. Καν. 1097/B/2021 |
| 692 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Γενικό Τμήμα | Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA | 1449/B/2015, επανάδρυση 3200/B/2018 |
| 693 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Γενικό Τμήμα | Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA | 1449/B/2015, επανάδρυση 3200/B/2018 |
| 694 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Γενικό Τμήμα | Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων (Master in Project and Programme Management) | επανάδρυση 3026/B/2018 |
| 695 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Γενικό Τμήμα | Διοίκηση και Διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων (Master in Project and Programme Management) | 1906/B/2009, 959/B/2015 |

| | | | | |
|-----|------------------------|---|---|--|
| 696 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Γενικό Τμήμα | Ενεργειακές Τεχνολογίες και Συστήματα Αυτοματισμών (Energy and Automation Systems) | 1450/B/2015, 2665/B/2015 επανίδρυση 3228/B/2018 |
| 697 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Γενικό Τμήμα | Μηχανική Λογισμικού για Διαδικτυακές και Φορητές Εφαρμογές, (M.Sc. – Master of Science in Software Engineering for Internet and Mobile Applications) | 1450/B/2015 επανίδρυση 3227/B/2018 |
| 698 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Γενικό Τμήμα | Μηχανικών Η/Υ και Συστημάτων - Ευφυή Συστήματα και IoT / Master of Science in M.Sc. in Computer and Systems Engineering - Smart and Internet of Things | 2507/B/2016, 2184/B/2017, επανίδρυση 2933/B/2018 |
| 699 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Γενικό Τμήμα | Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος | 1449/B/2015, επανίδρυση 3227/B/2018 |
| 700 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος | Σύγχρονες Τεχνολογίες Διαχείρισης Περιβαλλοντικών Κινδύνων | Ίδρυση και κανονισμός 4717/B/2022 |
| 701 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος | Τεχνολογία, Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης (MSc in Technology, Quality and Safety of animal origin foods). | 871/B/2022, καν. 2205/B/2022 |
| 702 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος | Βιώσιμη Διαχείριση Περιβαλλοντικών Αλλαγών και Κυκλική Οικονομία | ίδρυση 3205/B/2018, κανονισμός 4281/B/2018 |
| 703 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Δασολογίας Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού | Σύγχρονες Τεχνολογίες Διαχείρισης Περιβαλλοντικών Κινδύνων | Ίδρυση και κανονισμός 4717/B/2022 |
| 704 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων - MBA (Master in Business Administration) | (3061/B/2020, 3352/B/2020) τροπ. 4929/B/2022 |
| 705 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων-MBA (Master in Business Administration) | 3061/B/2020, κανονισμός 3352/B/2020 |
| 706 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής | Τεχνολογία, Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης (MSc in Technology, Quality and Safety of animal origin foods). | 871/B/2022, καν. 2205/B/2022 |
| 707 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Επιστήμη και Τεχνολογία Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (MSc in Science and Technology of Electrical and Computer Engineering) | 2070/B/2014, επανίδρυση 2552/B/2018, κανονισμός 3104/B/2018, 7085/B/2022 |
| 708 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ευφυή Δίκτυα Ηλεκτρικής Ενέργειας (MSc in Smart Grid Energy Systems) | ίδρυση 2469/B/2018, κανονισμός 3302/B/2018, 7135/B/2022 |
| 709 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Εφαρμοσμένη Πληροφορική (MSc in Applied Informatics) | ίδρυση 236/B/2015 επανίδρυση 2469/B/2018, κανονισμός 3272/B/2018, τροπ. 3400/B/2021, 6922/B/2022 |
| 710 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Ιατρικής | Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή | 217/B/2019 |
| 711 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Ιατρικής | Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με εξειδίκευση στις κατευθύνσεις: α) Ποιότητα – Ασφάλεια Τροφίμων και Δημόσια Υγεία, β) Ποιότητα – Ασφάλεια Υδάτων και Δημόσια Υγεία | 1660/B/2005 |
| 712 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Ιατρικής | Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με κατεύθυνση Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων και Υδάτων και Δημόσια Υγεία | 1789/B/2009 |
| 713 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Ιατρικής | Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με κατεύθυνση Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων και Υδάτων και Δημόσια Υγεία. | επανίδρυση 2887/B/2018, κανονισμός 3706/B/2018 |

| | | | | |
|-----|------------------------|--|--|--|
| 714 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων (νυν Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών) | Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογίες Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων, β) Τηλεπικοινωνίες, Σήματα και Δίκτυα, γ) Τεχνολογίες Υλικού και Αρχιτεκτονικής των Υπολογιστών | 1031/B/2003, 577/B/2005, 226/B/2006, 275/B/2007, 227/B/2008, 1597/B/2008 |
| 715 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων (νυν Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών) | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή | 1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση) |
| 716 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης | Αστικές Αναπλάσεις, Αστική Ανάπτυξη και Αγορά Ακινήτων | ίδρυση 2582/B/2018 |
| 717 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης | Αστική Ανάπλαση και Ανάπτυξη | 892/B/2015 |
| 718 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης | Βιώσιμη Διαχείριση Περιβαλλοντικών Αλλαγών και Κυκλική Οικονομία | ίδρυση 3205/B/2018, κανονισμός 4281/B/2018 |
| 719 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης | Δημογραφία και Οικονομικά της Ανάπτυξης και της Ολοκλήρωσης, το οποίο εξειδικεύεται στην κατεύθυνση: Πληθυσμός, Ανάπτυξη και Στρατηγικές Προοπτικές (PoDePro) | 1049/B/2005, 1912/B/2006, 1099/B/2007 |
| 720 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης | Διαχείριση Έργων, Συγκοινωνιακός και Χωρικός Σχεδιασμός | 892/B/2015, επανάδρυση 2887/B/2018, κανονισμός 3693/B/2018 |
| 721 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης | Ειδικές Σπουδές στο Χωρικό Σχεδιασμό | 2848/B/2018, κανονισμός 3592/B/2018 |
| 722 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης | Επενδύσεις και Περιφερειακή Ανάπτυξη | 1344/B/2016 |
| 723 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης | Ευρωπαϊκές Σπουδές στην Περιφερειακή Ανάπτυξη | 1258/B/2009, 1953/B/2014, |
| 724 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης | Νέα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη | 2449/B/2014, επανάδρυση 2930/B/2018 |
| 725 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης | Πληθυσμός, Ανάπτυξη, Στρατηγικές Προοπτικές στην κατεύθυνση ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ | 3608/B/2014 |
| 726 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής | Πολεοδομία-Χωροταξία | 1258/B/2009 1950/B/2014 |

| | | Ανάπτυξης | | |
|-----|------------------------|--|---|--|
| 727 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης | Στρατηγική Διοίκηση και Ανταγωνιστικότητα / MBA in Strategic Management and Competitiveness με ειδικεύσεις: 1. Στρατηγική Διοίκηση Επιχειρήσεων (Strategic Management) 2. Στρατηγική Ανταγωνιστικότητας Κρατών και Περιφερειών (Competitiveness Strategy of Countries and Regions). | ίδρυση 198/Β/2019, κανονισμός 917/Β/2019, τροπ. κανον. 3371/Β/2021 |
| 728 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης | Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Τουρισμού και Πολιτισμού | 2450/Β/2014, 4360/Β/2018 |
| 729 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης | Χωρικές Δυναμικές και Χωροταξία της Υπαιθρου / Dynamique Territoriale et Aménagement Rural (DYNTAR) | ίδρυση 981/Β/2009, αναμόρφωση 2450/Β/2014 |
| 730 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης | Χωρική Ανάλυση και Διαχείριση Περιβάλλοντος | 1258/Β/2009, 1953/Β/2014 |
| 731 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης | Χωροταξία, Πολεοδομία και Ανάπτυξη με τρεις κατευθύνσεις: α) Πολεοδομία και Ανάπτυξη των Πόλεων, β) Χωροταξία και Περιφερειακή Πολιτική, γ) Χωρική Ανάλυση και Πολιτική | τροποποίηση 1717/Β/2004 παράταση και παύση 982/Β/2009 |
| 732 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης | Χωροταξία, Πολεοδομία και Περιφερειακή Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: α) Πολεοδομία και Αστική Ανάπτυξη, β) Χωροταξία και Περιφερειακή Πολιτική | τροποποίηση 193/Β/2003 |
| 733 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης | Χωροταξία, Πολεοδομία και Περιφερειακή Ανάπτυξη το οποίο εξειδικεύεται στην κατεύθυνση Χωρικές Δυναμικές και Αγροτική Χωροταξία | 1990/Β/2004 |
| 734 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης (πρώην Μηχανικών Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης) | Χωροταξία, Πολεοδομία και Περιφερειακή Ανάπτυξη | ίδρυση 628/Β/1998 μετονομασία Τμήματος 217/Α/2001 |
| 735 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας) | Ανάλυση και Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων | επανίδρυση 2847/Β/2018, κανονισμός 3608/Β/2018, τροποποίηση κανονισμού 2849/Β/2020 |
| 736 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας) | Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics | ίδρυση 2847/Β/2018, κανονισμός 3592/Β/2018, τροποποίηση κανονισμού 3589/Β/2020 |
| 737 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας) | Θαλάσσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων- Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes) | 3594/Β/2014 |

| | | | | |
|-----|------------------------|---|--|--|
| 738 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας) | Νέα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη | 2449/Β/2014, επανίδρυση 2930/Β/2018 |
| 739 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας) | Σύγχρονες Μέθοδοι Σχεδιασμού και Ανάλυσης στη Βιομηχανία με κατευθύνσεις: 1. Ενεργειακά Συστήματα, Βιομηχανικές Διεργασίες και Τεχνολογίες Αντιρρύπανσης 2. Μηχανική, Υλικά και Κατεργασίες 3. Οργάνωση Παραγωγής και Βιομηχανικής Διοίκησης | τροποποίηση 394/Β/2005, τροποποίηση - παράταση λειτουργίας 1447/Β/2006 |
| 740 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας) | Σύγχρονες Μέθοδοι Σχεδιασμού και Ανάλυσης στη Βιομηχανία με κατευθύνσεις: 1. Σύγχρονες Μέθοδοι Συστημάτων Ενέργειας, Διεργασιών και Αντιρρύπανσης, 2. Σύγχρονες Μέθοδοι Μηχανικής, Υλικών και Κατεργασιών στη Βιομηχανία, 3. Σύγχρονες Μέθοδοι Παραγωγής και Βιομηχανικής Διοίκησης | ίδρυση 628/Β/1998, τροποποίηση 1578/Β/2002, |
| 741 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας) | Σύγχρονες Μέθοδοι Σχεδιασμού και Ανάλυσης στη Βιομηχανία με κατευθύνσεις: (α) Ενεργειακά Συστήματα, Βιομηχανικές Διεργασίες και Τεχνολογίες Αντιρρύπανσης (β) Μηχανική, Υλικά και Κατεργασίες, (γ) Οργάνωση Παραγωγής και Βιομηχανική Διοίκηση | αναμόρφωση 158/Β/2014 |
| 742 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Οικονομικών Επιστημών | Νέα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη | 2449/Β/2014, επανίδρυση 2930/Β/2018 |
| 743 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Οικονομικών Επιστημών | Οικονομική Φυσική - Χρηματοοικονομικές Προβλέψεις | 3757/Β/2016, επανίδρυση 2111/Β/2018, επανίδρυση 676/Β/2020, τροποποίηση 60/Β/2021, Τροποποίηση του Κανονισμού Σπουδών 433/Β/2021, τροπ. κανον. 3069/Β/2022 |
| 744 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Οικονομικών Επιστημών | Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Τουρισμού και Πολιτισμού | 2450/Β/2014, 4360/Β/2018 |
| 745 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης | Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες με κατευθύνσεις: α) Διδακτική της Χημείας β) Σύγχρονες μέθοδοι διδασκαλίας της Χημείας γ) Περιβαλλοντική εκπαίδευση και εκπαίδευση για την αειφόρο ανάπτυξη | 1063/Β/1998, 515/Β/2000 |
| 746 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Περιβάλλοντος | Διαχείριση Περιβάλλοντος | Ίδρυση 3608/Β/2022, Κανονισμός 4379/Β/2022 |
| 747 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Πολιτικών Μηχανικών | Ανάλυση και Σχεδιασμός Κατασκευών Ενεργειακών Υποδομών | 892/Β/2015, επανίδρυση 2824/Β/2018, κανονισμός 3567/Β/2018, κανονισμός 4420/Β/2020 |
| 748 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Πολιτικών Μηχανικών | Βιώσιμη Διαχείριση Περιβαλλοντικών Αλλαγών και Κυκλική Οικονομία | ίδρυση 3205/Β/2018, κανονισμός 4281/Β/2018 |
| 749 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Πολιτικών Μηχανικών | Διαχείριση Έργων, Συγκοινωνιακός και Χωρικός Σχεδιασμός | 892/Β/2015, επανίδρυση 2887/Β/2018, κανονισμός 3693/Β/2018 |
| 750 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Πολιτικών Μηχανικών | Διαχείριση Υδρομετεωρολογικών Κινδύνων / Hydrohasards | 1750/Β/2011 2727/Β/2013 |
| 751 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Πολιτικών Μηχανικών | Εφαρμοσμένη Μηχανική και Προσομοίωση Συστημάτων | 1878/Β/2004, 2472/Β/2007 |
| 752 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Πολιτικών Μηχανικών | Οικονομική Φυσική - Χρηματοοικονομικές Προβλέψεις | 3757/Β/2016, επανίδρυση 2111/Β/2018, επανίδρυση 676/Β/2020 |

| | | | | |
|-----|------------------------|---|--|--|
| 753 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Πολιτικών Μηχανικών | Προσομοίωση Συστημάτων και Σχεδιασμός Έργων Πολιτικού Μηχανικού με κατευθύνσεις: 1. Προσομοίωση απόκρισης κατασκευών και εδάφους 2. Ανάλυση και προσομοίωση υδραυλικών συστημάτων και συστημάτων υδατικών πόρων 3. Ανάλυση και σχεδιασμός συστημάτων μεταφορών | 2845/Β/2012 |
| 754 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Πολιτικών Μηχανικών | Πρόληψη, διαχείριση και αποκατάσταση επιπτώσεων των φυσικών καταστροφών και της κλιματικής αλλαγής στο δομημένο περιβάλλον | Ίδρυση 4631/Β/2022, Κανονισμός 4715/Β/2022 |
| 755 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Συστημάτων Ενέργειας | Σύγχρονες Τεχνολογίες Διαχείρισης Περιβαλλοντικών Κινδύνων | Ίδρυση και κανονισμός 4717/Β/2022 |
| 756 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Φυσικής | Οικονομική Φυσική - Χρηματοοικονομικές Προβλέψεις | 3757/Β/2016, επανίδρυση 2111/Β/2018, επανίδρυση 676/Β/2020, τροποποίηση 60/Β/2021, Τροποποίηση του Κανονισμού Σπουδών 433/Β/2021, τροπ. κανον. 3069/Β/2022 |
| 757 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Ψηφιακών Συστημάτων | Μηχανική Λογισμικού για Διαδικτυακές και Φορητές Εφαρμογές, (M.Sc. – Master of Science in Software Engineering for Internet and Mobile Applications) | Ίδρυση 2625/Β/2021, καν. 3030/Β/2021 |
| 758 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Ψηφιακών Συστημάτων | Σύγχρονα Συστήματα Επικοινωνιών και Διαδίκτυο των Πραγμάτων | Ίδρυση 2682/Β/2021, κανον. 3161/Β/2021, τροπ. 645/Β/2022 |
| 759 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών | Βιοτεχνολογία | 2731/Β/2014 |
| 760 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών | Περιβάλλον και Αγροδιατροφή | (3020/Β/2014) 1966/Β/2018, 4721/Β/2020, 5842/Β/2020 |
| 761 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Γεωπονίας | Περιβάλλον και Αγροδιατροφή | (3020/Β/2014) 1966/Β/2018, 4721/Β/2020, 5842/Β/2020 |
| 762 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Ιατρικής | Βιοτεχνολογία | 942/Β/1998 619/Β/2003 1564/Β/2005 2731/Β/2014 |
| 763 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής | Διοίκηση Επιχειρήσεων και Οργανισμών | 3067/Β/2019 τροποποίηση 4457/Β/2020 |
| 764 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Μαθηματικών | Μαθηματικά με ειδικεύσεις α) Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα β) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Μηχανική | 787/Β/1993 1788/Β/2006 |
| 765 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Μαθηματικών | Μαθηματικά με ειδικεύσεις: α) Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα β) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Πληροφορική | 2223/Β/2014 επανίδρυση 1727/Β/2018 |
| 766 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (πρώην Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών) | Προηγμένα Υλικά με ειδικεύσεις: α) Οπτοηλεκτρονικά και Μαγνητικά Υλικά β) Πολυμερή Υλικά γ) Κεραμικά και Πορώδη Υλικά δ) Μεταλλικά Υλικά ε) Βιοϋλικά και Βιοϊατρική Τεχνολογία στ) Υπολογιστική Επιστήμη και Μοντελοποίηση Υλικών ζ) Υλικά Κατασκευών και Δομές-Σύνθετα Υλικά | 2121/Β/2014 |
| 767 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (πρώην Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών) | Τεχνολογίες Προηγμένων Υλικών | επανίδρυση 1837/Β/2018 |

| | | | | |
|-----|------------------------|---|--|--|
| 768 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (πρώην Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών) | Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών | 1570/B/2004, 1289/B/2009 αντικατάσταση 2127/B/2014 επανίδρυση & κανονισμός 1949/B/2018 |
| 769 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Μηχανική Δεδομένων και Υπολογιστικών Συστημάτων με ειδικεύσεις: α) Επιστήμη και Μηχανική Δεδομένων β) Προηγμένα Υπολογιστικά Συστήματα | επανίδρυση 1862/B/2018 , τροποποίηση 5745/B/2020 |
| 770 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Πληροφορική με εξειδικεύσεις: α) Υπολογιστικά Συστήματα β) Θεωρία Επιστήμης Υπολογιστών γ) Λογισμικό δ) Επιστημονικοί Υπολογισμοί ε) Τεχνολογίες - Εφαρμογές | αντικατάσταση 2746/B/2013 |
| 771 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης | Επιστήμες της Αγωγής - Τεχνολογίες Μάθησης | 1057/B/2015 |
| 772 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Πληροφορικής (νυν Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής) | Πληροφορική με εξειδικεύσεις: α) Υπολογιστικά Συστήματα β) Θεωρία Επιστήμης Υπολογιστών γ) Λογισμικό δ) Επιστημονικοί Υπολογισμοί ε) Τεχνολογίες - Εφαρμογές | έγκριση 628/B/1998 τροποποίηση 1067/B/2002 αντικατάσταση 1018/B/2003 τροποποίηση 272/B/2004 τροποποίηση 880/B/2005 τροποποίηση 1367/B/2008 |
| 773 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Φυσικής | Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες | 2062/B/2014 επανίδρυση 1729/B/2018 |
| 774 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Φυσικής | Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες | 749/B/1996 43/B/2003 |
| 775 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Φυσικής | Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών | 1949/B/2018 |
| 776 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Χημείας | Χημεία με ειδικεύσεις: α) Αναλυτική Χημεία, Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος και Τροφίμων β) Χημεία, Φυσικοχημεία και Τεχνολογία Υλικών-Επιστημολογία γ) Συνθετική Χημεία, Βιοχημεία, Βιοδραστικές Ενώσεις | επανίδρυση 1723/B/2018 4457/B/2020 |
| 777 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Χημείας | Ανόργανη Βιολογική Χημεία | 3514/B/2016 επανίδρυση 2612/B/2018 |
| 778 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Χημείας | Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα | 1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008 |
| 779 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Χημείας | Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδικεύσης "Χημεία Φυσικών Προϊόντων") | 1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008 |
| 780 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Χημείας | Βιοανόργανη Χημεία | 673/B/1998, 361/B/2003, 751/B/2006, 3597/B/2014 (αντικ/ση και κατάργηση) |
| 781 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Χημείας | Βιοτεχνολογία | 942/B/1998 619/B/2003 1564/B/2005 2731/B/2014 |
| 782 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Χημείας | Βιοτεχνολογία Τροφίμων | 181/B/1997 705/B/2001 193/B/2003 2600/B/2008 |
| 783 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Χημείας | Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες με κατευθύνσεις: α) Διδακτική της Χημείας β) Σύγχρονες μέθοδοι διδασκαλίας της Χημείας γ) Περιβαλλοντική εκπαίδευση και εκπαίδευση για την αειφόρο ανάπτυξη | 1063/B/1998 515/B/2000 855/B/2003 1472/B/2009 |

| | | | | |
|-----|------------------------|-----------|---|---|
| 784 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Χημείας | Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών | 763/B/1996, 738/B/1997, 988/B/1998, 396/B/2001 |
| 785 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Χημείας | Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή με ειδικεύσεις: α) Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων β) Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων γ) Διατροφή δ) Ολοκληρωμένα Συστήματα Παραγωγής Τροφίμων ε) Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων | 1737/B/2003 1404/B/2007 938/B/2008 |
| 786 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Χημείας | Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία | 1737/B/2003 |
| 787 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Χημείας | Περιβάλλον - Νέες Τεχνολογίες | 979/B/2005 668/B/2007 |
| 788 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Χημείας | Περιβάλλον και Αγροδιατροφή | (3020/B/2014) 1966/B/2018, 4721/B/2020, 5842/B/2020 |
| 789 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Χημείας | Χημεία με κατευθύνσεις: α) Χημεία Προηγμένων Υλικών και Κατάλυση, Τεχνολογικές Εφαρμογές β) Σύγχρονες Τεχνολογίες Αναλυτικής και Περιβαλλοντικής Χημείας γ) Συνθετική Χημεία, Βιοχημεία – Βιοδραστικές Ενώσεις δ) Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων ε) Φυσική και Θεωρητική Χημεία Νανοδομών και Περιβαλλοντικών Συστημάτων στ) Ιστορία, Επιστημολογία και Διδακτική της Χημείας | (188/B/2003) αντικατάσταση 2121/B/2014 τροπ. 3356/B/2014 |
| 790 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Χημείας | Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών | 1570/B/2004, 1289/B/2009 αντικατάσταση 2127/B/2014 επανάδρυση & κανονισμός 1949/B/2018 |
| 791 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Χημείας | Χημεία με εξειδικεύσεις: α) Χημικές και Βιοχημικές Τεχνολογίες α.1) Κλινική Βιοχημεία και Ανοσοχημεία-Μικροβιακή Βιοτεχνολογία α.2) Χημική, Περιβαλλοντική και Υπολογιστική Τεχνολογία - Προσομοίωση α.3) Χημεία Νέων Υλικών-Πολυμερή α.4) Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων α.5) Αναλυτικές Τεχνικές Χημείας και Εφαρμογές β) Νέες Τεχνολογίες Χημικής Εκπαίδευσης | (87/B/1994, 1161/B/1996) αντικατάσταση 188/B/2003 |
| 792 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Χημείας | Χημείας στους τομείς: α) Χημείας Βιομορίων β) Χημικής Τεχνολογίας γ) Βασικής και Θεωρητικής Χημείας | 87/B/1994 |
| 793 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Χημείας | Χημείας στους τομείς: α) Χημεία Βιομορίων και Βιοχημείας β) Χημικής Τεχνολογίας γ) Χημείας | (87/B/1994) τροπ. 1161/B/1996 |
| 794 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Χημείας | Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστητικότητα | 1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008, 3311/B/2014 επανάδρυση 1657/B/2018, κανονισμός 2117/B/2018 |
| 795 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Χημείας | Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστητικότητα (με τίτλο ειδικεύσεως "Χημεία Φυσικών Προϊόντων") | 1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008 |
| 796 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Βιολογίας | Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος σε δύο κατευθύνσεις α) Κατεύθυνση Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και β) Κατεύθυνση Μηχανικής Περιβάλλοντος | 942/B/1998, 43/B/2003 |

| | | | | |
|-----|---------------------|----------------------------------|--|---|
| 797 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Βιολογίας | Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος στους τομείς των Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και της Μηχανικής Περιβάλλοντος | 942/B/1998, 43/B/2003 |
| 798 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Βιολογίας | Περιβαλλοντική Βιολογία | 1789/B/2018 |
| 799 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Βιολογίας | Περιβαλλοντική Βιολογία – Διαχείριση Θαλάσσιων και Παράκτιων Βιολογικών Πόρων στις εξειδικεύσεις / κατευθύνσεις: α) Χερσαία Οικοσυστήματα - Βιολογικοί πόροι β) Θαλάσσια Οικοσυστήματα - Βιολογικοί πόροι | 1465/B/2002, 3020/B/2014 |
| 800 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Βιολογίας | Πρωτεϊνική Βιοτεχνολογία | 471/B/2004, 187/B/2008, 3021/B/2014, επανίδρυση 1789/B/2018, Καν. 2208/B/2018, τροπ. Επαν. 6098/B/2020 |
| 801 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών | Βιο-Ιατρική Μηχανική-Master of Science in Biomedical Engineering με κατευθύνσεις: 1. Σύνθεση και Κατασκευή Ιστών, Μοριακή Διαγνωστική και Θεραπεία / Biofabrication Molecular Diagnostics and Therapy 2. Βιο-Ιατρική Απεικόνιση / Bio-Medical Imaging 3. Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα / Medical Information Systems | ίδρυση 1122/B/2020 |
| 802 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών | Επιστήμη και Τεχνολογία των Υλικών | 383/B/2004, 692/B/2005, 574/B/2009, 726/B/2014, 583/B/2016 επανίδρυση 1524/B/2018, κανονισμός λειτουργίας 1869/B/2018 |
| 803 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών | Επιστήμη και Τεχνολογία των Υλικών στους τομείς 1. Μαγνητικών Υλικών –Οπτοηλεκτρονικής 2. Πολυμερών – Κολλοειδών 3. Νανοτεχνολογίας 4. Βιοϋλικών | 383/B/2004, 692/B/2005, 574/B/2009, 726/B/2014, 583/B/2016 επανίδρυση 1524/B/2018, κανονισμός λειτουργίας 1869/B/2018 |
| 804 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών | Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications | 1973/B/2018, κανονισμός 832/B/2019 επανίδρυση 3446/B/2019 |
| 805 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών | Οργανικά Ηλεκτρονικά και Εφαρμογές/ Organic Electronics and Applications | 2560/B/2016 |
| 806 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Επιστήμης Υπολογιστών | Ανάλυση Δεδομένων και Μηχανική - Στατιστική Μάθηση (Data Analysis and Machine - Statistical Learning) | Ίδρυση 4799/B/2022 |
| 807 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Επιστήμης Υπολογιστών | Βιο-Ιατρική Μηχανική-Master of Science in Biomedical Engineering με κατευθύνσεις: 1. Σύνθεση και Κατασκευή Ιστών, Μοριακή Διαγνωστική και Θεραπεία / Biofabrication Molecular Diagnostics and Therapy 2. Βιο-Ιατρική Απεικόνιση / Bio-Medical Imaging 3. Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα / Medical Information Systems | ίδρυση 1122/B/2020 |
| 808 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών | Μαθηματικά και Εφαρμογές τους με κατεύθυνση: Επιχειρησιακά Μαθηματικά | 867/B/1993, 42/B/2003, 714/B/2014, επανίδρυση 1399/B/2018, κανονισμός 1992/B/2018 |
| 809 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Ιατρικής | Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα | 1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008, 3311/B/2014 επανίδρυση 1657/B/2018, κανονισμός 2117/B/2018 |

| | | | | |
|-----|---------------------|--|--|---|
| 810 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Ιατρικής | Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδίκευσης "Χημεία Φυσικών Προϊόντων") | 1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008 |
| 811 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Ιατρικής | Bio-Ιατρική Μηχανική-Master of Science in Biomedical Engineering με κατευθύνσεις: 1. Σύνθεση και Κατασκευή Ιστών, Μοριακή Διαγνωστική και Θεραπεία / Biofabrication Molecular Diagnostics and Therapy 2. Βιο-Ιατρική Απεικόνιση / Bio-Medical Imaging 3. Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα / Medical Information Systems | ίδρυση 1122/B/2020 |
| 812 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Μαθηματικών | Μαθηματικά και Εφαρμογές ειδίκευσης στους τομείς: α. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά β. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά - Στατιστική | 867/B/1993, 42/B/2003, 714/B/2014, επανίδρυση 1399/B/2018, κανονισμός 1992/B/2018 |
| 813 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Μαθηματικών | Μαθηματικά και Εφαρμογές τους με κατεύθυνση: Επιχειρησιακά Μαθηματικά | 867/B/1993, 42/B/2003, 714/B/2014, επανίδρυση 1399/B/2018, κανονισμός 1992/B/2018 |
| 814 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Μαθηματικών | Μαθηματικά και Εφαρμογές τους στις κατευθύνσεις: α) Εφαρμοσμένα και Υπολογιστικά Μαθηματικά β) Επιχειρησιακά Μαθηματικά | 867/B/1993, 42/B/2003, 714/B/2014, επανίδρυση 1399/B/2018, κανονισμός 1992/B/2018 |
| 815 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών | Ανάλυση Δεδομένων και Μηχανική - Στατιστική Μάθηση (Data Analysis and Machine - Statistical Learning) | Ίδρυση 4799/B/2022 |
| 816 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Φυσικής | Μικροηλεκτρονική - Οπτοηλεκτρονική | 628/B/1998, 574/B/2009 (628/B/1998) |
| 817 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Φυσικής | Φωτονική και Νανοηλεκτρονική | αντικατάσταση 713/B/2014, επανίδρυση 1399/B/2018, κανονισμός 1992/B/2018 |
| 818 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Χημείας | Ανόργανη Βιολογική Χημεία | 3514/B/2016, επανίδρυση 2612/B/2018 |
| 819 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Χημείας | Βιοανόργανη Χημεία | 673/B/1998, 361/B/2003 |
| 820 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Χημείας | Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος | (1570/B/2004) αντικατάσταση 3326/B/2014, τροπ. 2522/B/2016, επανίδρυση 1789/B/2018, κανονισμός 2205/B/2018 |
| 821 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Χημείας | Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος σε δύο κατευθύνσεις α) Κατεύθυνση Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και β) Κατεύθυνση Μηχανικής Περιβάλλοντος | 942/B/1998, τροπ. 43/B/2003 |
| 822 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Χημείας | Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος στους τομείς των Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και της Μηχανικής Περιβάλλοντος | 942/B/1998, τροπ. 43/B/2003 |
| 823 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Χημείας | Εφαρμοσμένη Μοριακή Φασματοσκοπία | 1132/B/1998 |
| 824 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Χημείας | Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications | 1973/B/2018, κανονισμός 832/B/2019 επανίδρυση 3446/B/2019 |
| 825 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Χημείας | Οργανικά Ηλεκτρονικά και Εφαρμογές/ Organic Electronics and Applications | 2560/B/2016 |
| 826 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Χημείας | Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία | 1737/B/2003 |
| 827 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Χημείας | Πρωτεϊνική Βιοτεχνολογία | 471/B/2004, 187/B/2008, 3021/B/2014, επανίδρυση 1789/B/2018, Καν. 2208/B/2018 ,τροπ. Επαν. |

| | | | | |
|-----|-------------------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | 6098/Β/2020 |
| 828 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Χημείας | Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος | 1570/Β/2004, τροπ. 1375/Β/2007, τροπ. 227/Β/2008 |
| 829 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Χημείας | Χημεία με κατευθύνσεις 1. Βιολογική και Οργανική Χημεία. 2. Αναλυτική και Περιβαλλοντική Χημεία. 3. Προηγμένα Υλικά - Φυσικοχημεία | (3519/Β/2014), επανάδρυση 1399/Β/2018, κανονισμός 1869/Β/2018, τροπ. 3336/Β/2018 |
| 830 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Χημείας | Χημεία με τις εξής κατευθύνσεις: 1. Ανόργανη Χημεία 2. Βιοχημεία 3. Οργανική Χημεία 4. Φυσικοχημεία 5. Αναλυτική Χημεία 6. Χημεία Περιβάλλοντος | (865/Β/1993, 1219/Β/2005), αντικατάσταση 3519/Β/2014, τροπ. 2551/Β/2016 |
| 831 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Χημείας | Χημεία στους τομείς: α) Πειραματική Χημεία (Φυσικοχημεία, Ανόργανη, Βιοχημεία, Οργανική και Περιβαλλοντική, Οργανική, Αναλυτική Χημεία και Χημεία Περιβάλλοντος) β) Θεωρητική Χημεία | 865/Β/1993, 1219/Β/2005, |
| 832 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Εφαρμοσμένης Πληροφορικής | Εφαρμοσμένη Πληροφορική με κατευθύνσεις: 1. Συστημάτων Υπολογιστών 2. Επιχειρηματικής Πληροφορικής | 855/Β/2003 228/Β/2006 |
| 833 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής | Διοίκηση Επιχειρήσεων | 787/Β/1993 ΕΓΚΡΙΣΗ |
| 834 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής | Διοίκηση Επιχειρήσεων | 73/Β/1999 |
| 835 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής | Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration | 1662/Β/2001 (τροποποίηση του 73/Β/1999) 619/Β/2003 895/Β/2005 1079/Β/2006 2068/Β/2014 |
| 836 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής | Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration | 2929/Β/2018 επανάδρυση 3609/Β/2018 = κανονισμός 4439/Β/2019 3590/Β/2020 4070/Β/2020, τροπ. 582/Β/2022 |
| 837 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών με ειδικεύσεις: 1. Τεχνολογία Διαδικτύου και Διαδικτύου των Πραγμάτων 2. Ευφυή και Αυτόνομα Συστήματα - Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3. Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση | 1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση) |
| 838 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών με κατευθύνσεις: 1. Δικτυακή υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2. Ευφυή Συστήματα - Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3. Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή | 1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση) |

| | | | | |
|-----|-------------------------|--------------------------------------|---|---|
| 839 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή | 1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση) |
| 840 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Οικονομικών Επιστημών | Διοίκηση Επιχειρήσεων | 787/B/1993 ΕΓΚΡΙΣΗ |
| 841 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Οικονομικών Επιστημών | Διοίκηση Επιχειρήσεων | 73/B/1999 |
| 842 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Οικονομικών Επιστημών | Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration | 2929/B/2018 επανάδρυση 3609/B/2018 κανονισμός 4439/B/2019 3590/B/2020 κανονισμός 4070/B/2020 |
| 843 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Οικονομικών Επιστημών | Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration | 1662/B/2001 (τροποποίηση του 73/B/1999) 619/B/2003 895/B/2005 1079/B/2006 2068/B/2014 |
| 844 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων | 787/B/1993 ΕΓΚΡΙΣΗ |
| 845 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων | 73/B/1999 |
| 846 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration | 2929/B/2018 επανάδρυση 3609/B/2018 = κανονισμός 4439/B/2019 3590/B/2020 4070/B/2020, τροπ. 582/B/2022 |
| 847 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration | 1662/B/2001 (τροποποίηση του 73/B/1999) 619/B/2003 895/B/2005 1079/B/2006 2068/B/2014 |
| 848 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Οργάνωση και Διοίκηση Τεχνικών Συστημάτων με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών 2. Διοίκηση Συστημάτων Κατασκευών, Υποδομών και Μεταφορών 3. Διοίκηση Ενεργειακών, Βιομηχανικών και Περιβαλλοντικών Συστημάτων | 1023/B/2003, 2386/B/2007, 1095/B/2008, 285/B/2009, 3553/B/2014 KAN 3263/B/2018 |
| 849 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Αρχιτεκτονική και Αστικός Σχεδιασμός | 734/B/2015, επανάδρυση 2916/B/2018, κανονισμός 4916/B/2018, διόρθ. σφάλμ. 1360/B/2019, τροπ. 3562/B/2022, τροπ. 3897/B/2022 |
| 850 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Αστικός Σχεδιασμός και οι Μετασχηματισμοί της Πόλης | 456/B/2005 |
| 851 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Διαχείριση Μνημείων | έγκριση 573/B/2007 |
| 852 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Διαχείριση Μνημείων: Αρχαιολογία, Πόλη και Αρχιτεκτονική / Management of monuments: Archaeology, Urban Planning and Architecture | 2902/B/2015, επανάδρυση 3959/B/2018, κανονισμός 5216/B/2018 |

| | | | | |
|-----|---------------------|---|--|--|
| 853 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Βιολογίας | Περιβαλλοντικές Επιστήμες | 763/B/1996, 187/ B/2003, 3311/B/2014, επανίδρυση 2397/B/2018, κανονισμός 4021/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφάλμ.) |
| 854 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Γεωλογίας | Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α. Εφαρμοσμένη Περιβαλλοντική Γεωλογία και Γεωφυσική β. Επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων στις Γεωεπιστήμες γ. Ορυκτές Ύλες-Περιβάλλον | 74/B/1994, 634/B/1995, 1737/B/2003, 1289/B/2009, 2746/B/2013, Επανίδρυση 2957/B/2019, κανονισμός 3044/B/2019, τροπ. κανον. 2801/B/2022 |
| 855 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Γεωλογίας | Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον με κατευθύνσεις: α. Εφαρμοσμένη και Περιβαλλοντική Γεωλογία β. Περιβαλλοντική Ωκεανογραφία γ. Περιβαλλοντική και Θαλάσσια Γεωχημεία δ. Γεωλογία Χρήσεων Γης ε. Ορυκτές Πρώτες Ύλες | 74/B/1994, 634/B/1995, 1737/B/2003, 1289/B/2009, 2746/B/2013, Επανίδρυση 2957/B/2019, κανονισμός 3044/B/2019 |
| 856 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Γεωλογίας | Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον με κατευθύνσεις: α. Εφαρμοσμένη Περιβαλλοντική Γεωλογία και Γεωφυσική β. Περιβαλλοντική Ωκεανογραφία γ. Ορυκτές Ύλες-Περιβάλλον δ. Περιβαλλοντική και Θαλάσσια Γεωχημεία ε. Γεωλογικές Διεργασίες στη Λιθόσφαιρα και Γεωπεριβάλλον | 74/B/1994, 634/B/1995, 1737/B/2003, 1289/B/2009, 2746/B/2013, Επανίδρυση 2957/B/2019, κανονισμός 3044/B/2019 |
| 857 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Γεωλογίας | Γεωλογία στους κλάδους: α. Εφαρμοσμένη Γεωλογία β. Ορυκτές Πρώτες Ύλες γ. Ανάλυση Γεωλογικών Λεκανών δ. Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον δ1. Εφαρμοσμένη Γεωλογία και Γεωφυσική δ2. Περιβαλλοντική Ωκεανογραφία δ3. Γεωδυναμική Περιαστικών Περιοχών δ4. Γεωλογία Τεταρτογενούς δ5. Περιβαλλοντική και Θαλάσσια Γεωχημεία δ6. Ορυκτές Πρώτες Ύλες | 74/B/1994, 634/B/1995, 1737/B/2003, 1289/B/2009, 2746/B/2013, Επανίδρυση 2957/B/2019, κανονισμός 3044/B/2019 |
| 858 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Γεωλογίας | Περιβαλλοντικές Επιστήμες | 763/B/1996, 187/ B/2003, 3311/B/2014, επανίδρυση 2397/B/2018, κανονισμός 4021/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφάλμ.) |
| 859 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων | Εφαρμογές Προστασίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος | 375/B/2015 |
| 860 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων - Master in Business Administration (M.B.A.) | 741/B/2004, 2467/B/2014, επανίδρυση 1575/B/2018, κανονισμός 2993/B/2018, τροποποίηση 3594/B/2020, τροπ. επανίδρ. & τροπ. καν. 4656/B/2021, τροπ. 3246/B/2022 |
| 861 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Νέες Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων (M.B.A.) | 741/B/2004, 2467/B/2014, επανίδρυση 1575/B/2018, κανονισμός 2993/B/2018, τροποποίηση 3594/B/2020 |

| | | | | |
|-----|---------------------|--|---|---|
| 862 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Επιστήμης των Υλικών | Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών και Συνθέτων Υλικών | 763/Β/1996, 738/Β/1997, 988/Β/1998, 396/Β/2001, 1465/Β/2002, 1317/Β/2003, 1362/Β/2015 επανάδρυση 1628/Β/2018, κανονισμός 4019/Β/2018 |
| 863 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Επιστήμης των Υλικών | Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών | 763/Β/1996, 738/Β/1997, 988/Β/1998, 396/Β/2001, 1465/Β/2002, 1317/Β/2003, 1362/Β/2015 επανάδρυση 1628/Β/2018, κανονισμός 4019/Β/2018 |
| 864 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Επιστήμης των Υλικών | Επιστήμη των Υλικών με κατευθύνσεις: α) Προηγμένα Λειτουργικά Υλικά β) Υπολογιστική Επιστήμη των Υλικών | 741/Β/2004, 423/Β/2006, 2731/Β/2014, επανάδρυση 1715/Β/2018, 343/Β/2019, κανονισμός 3798/Β/2018 |
| 865 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Επιστήμης των Υλικών | Εφαρμοσμένη οπτοηλεκτρονική | ίδρυση 2135/Β/2018 κανονισμός 3896/Β/2018, τροπ. 3378/Β/2021, τροπ. 3244/Β/2022 |
| 866 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Επιστήμης των Υλικών | Περιβαλλοντικές Επιστήμες | 763/Β/1996, 187/Β/2003, 3311/Β/2014, επανάδρυση 2397/Β/2018, κανονισμός 4021/Β/2018, 3774/Β/2019 (διόρθ. σφάλμ.) |
| 867 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών | Αλληλεπίδραση Ανθρώπου - Υπολογιστή | Ίδρυση 4824/Β/2018, 343/Β/2019, 2994/Β/2019, 3616/Β/2020 Κανονισμός 2941/Β/2019, 546/Β/2020, 3616/Β/2020 |
| 868 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών | Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering | Ίδρυση 609/Β/2015 1894/Β/2015, Επανάδρυση 1715/Β/2018, 343/Β/2019, Κανονισμός 3867/Β/2018, 4836/Β/2019, τροπ. Καν. 2460/Β/2021 |
| 869 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών | Δαστημικές Τεχνολογίες, Εφαρμογές και Υπηρεσίες (Space Technologies, Applications and services - STAR) με ειδικεύσεις: 1.Δαστημική Τεχνολογία - Space Upstream 2.Δαστημικές Εφαρμογές και Υπηρεσίες - Space Downstream. | ίδρυση 1437/Β/2019 κανονισμός 1437/Β/2019 |
| 870 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών | Εφαρμοσμένη οπτοηλεκτρονική | ίδρυση 2135/Β/2018 κανονισμός 3896/Β/2018, τροπ. 3378/Β/2021, τροπ. 3244/Β/2022 |
| 871 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών | Καταναμημένη πράσινη ηλεκτρική ενέργεια και τις προηγμένες δικτυακές υποδομές για τη διαχείριση και την οικονομία της | Ίδρυση 2222/Β/2014, Επανάδρυση 1715/Β/2018, 407/Β/2019, 4836/Β/2019, 3628/Β/2020 Κανονισμός 3924/Β/2018, 4836/Β/2019, 3628/Β/2020 |
| 872 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών | Ολοκληρωμένα Συστήματα Υλικού και Λογισμικού | 1225/Β/1998, 1014/Β/2003, 1660/Β/2005, 928/Β/2007, 2783/Β/2014, επανάδρυση 1627/Β/2018, 293/Β/2019, 4818/Β/2020 κανονισμός 3891/Β/2018, 4818/Β/2020 |

| | | | | |
|-----|---------------------|--|--|--|
| 873 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών | Πράσινη Ηλεκτρική Ενέργεια: Ευφυείς Τεχνολογίες και Στρατηγικές Διαχείρισης | τροπ. 3215/Β/2021 |
| 874 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών | Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη | ίδρυση 1913/Β/2018, 343/Β/2019, 5125/Β/2019, 5367/Β/2020 κανονισμός 3865/Β/2018, 5125/Β/2019, 5367/Β/2020, τροπ. 3294/Β/2022 |
| 875 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών | Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Επικοινωνιών | 3030/Β/2014 |
| 876 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ιατρικής | Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering | Ίδρυση 609/Β/2015 1894/Β/2015, Επανάδρυση 1715/Β/2018, 343/Β/2019, Κανονισμός 3867/Β/2018, 4836/Β/2019, τροπ. Καν. 2460/Β/2021 |
| 877 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ιατρικής | Βιοϊατρική Τεχνολογία | 638/Β/1994, 73/Β/1999, 71/Β/2001 |
| 878 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ιατρικής | Βιοϊατρική Τεχνολογία με κατευθύνσεις: 1. Βιοϊατρική Ηλεκτρονική και Πληροφορική 2. Εμβιομηχανική 3. Κλινική Μηχανική | (638/Β/1994) τροπ. 812/Β/2001, 187/Β/2003, 1737/Β/2007 |
| 879 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μαθηματικών | Μαθηματικά και Σύγχρονες Εφαρμογές με κατεύθυνση: Εφαρμοσμένα Μαθηματικά | αντικατάσταση 373/Β/2003 |
| 880 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μαθηματικών | Μαθηματικά και Σύγχρονες Εφαρμογές με κατεύθυνση: Εφαρμοσμένα Μαθηματικά | έγκριση 921/Β/1993, τροποποίηση 2003/Β/1999, αντικατάσταση 373/Β/2003, αντικατάσταση 2566/Β/2008 |
| 881 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μαθηματικών | Μαθηματικά με κατεύθυνση: Εφαρμοσμένα Μαθηματικά | έγκριση 921/Β/1993, τροποποίηση 2003/Β/1999 |
| 882 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μαθηματικών | Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων | 1085/Β/1998, 415/Β/2007, 2566/Β/2008, 2216/Β/2014 |
| 883 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μαθηματικών | Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων με κατευθύνσεις: 1. Μαθηματικές Θεμελιώσεις της Επιστήμης των Υπολογιστών και Εφαρμογές στην Τεχνητή Εξαγωγή Συμπερασμάτων και Αποφάσεων, 2. Στατιστική, Επιχειρησιακή Έρευνα και Εφαρμογές στις Αποφάσεις, 3. Θεωρία Αριθμητικών Υπολογιστών και Εφαρμογές στις Αποφάσεις | 1085/Β/1998, 415/Β/2007, 2566/Β/2008, 2216/Β/2014 |
| 884 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μαθηματικών | Περιβαλλοντικές Επιστήμες | 763/Β/1996, 187/Β/2003, 3311/Β/2014, επανάδρυση 2397/Β/2018, κανονισμός 4021/Β/2018, 3774/Β/2019 (διόρθ. σφάλμ.) |
| 885 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μαθηματικών | Υπολογιστική Δεδομένων και Αποφάσεων / MSc in Data Driven Computing and Decision Making, DDCCDM | ίδρυση 1695/Β/2018, κανονισμός 3868/Β/2018, 253/Β/2019, 1419/Β/2019, 4836/Β/2019, 299/Β/2021, τροπ. 2384/Β/2022 |
| 886 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | International MSc Bioinformatics for Health Sciences | ίδρυση 6767/Β/2022 |
| 887 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Αλληλεπίδραση Ανθρώπου - Υπολογιστή | Ίδρυση 4824/Β/2018, 343/Β/2019, 2994/Β/2019, 3616/Β/2020 Κανονισμός 2941/Β/2019, 546/Β/2020, 3616/Β/2020 |

| | | | | |
|-----|---------------------|--------------------------------|--|---|
| 888 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering | Ίδρυση 609/B/2015 1894/B/2015, Επανάδρυση 1715/B/2018, 343/B/2019, Κανονισμός 3867/B/2018, 4836/B/2019, τροπ. Καν. 2460/B/2021 |
| 889 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών με κατευθύνσεις: 1. Εφαρμογών και Θεμελιώσεων της Επιστήμης των Υπολογιστών 2. Λογισμικού των Υπολογιστών 3. Υλικού και Αρχιτεκτονικής των Υπολογιστών | 247/B/1994, 598/B/1995, 1212/B/1998, 1022/B/2003, 1660/B/2005, 928/B/2007, 2221/B/2014 |
| 890 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Ηλεκτρονική και Επεξεργασία της Πληροφορίας | 575/B/2003, 1476/B/2004, 1346/B/2007, 2478/B/2014 |
| 891 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού | 241/B/1996, 533/B/1997, 73/B/1999 |
| 892 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική | 272/B/2004, 399/B/2009 |
| 893 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων | 1085/B/1998, 415/B/2007, 2566/B/2008, 2216/B/2014 |
| 894 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων με κατευθύνσεις: 1. Μαθηματικές Θεμελιώσεις της Επιστήμης των Υπολογιστών και Εφαρμογές στην Τεχνητή Εξαγωγή Συμπερασμάτων και Αποφάσεων, 2. Στατιστική, Επιχειρησιακή Έρευνα και Εφαρμογές στις Αποφάσεις, 3. Θεωρία Αριθμητικών Υπολογιστών και Εφαρμογές στις Αποφάσεις | 1085/B/1998, 415/B/2007, 2566/B/2008, 2216/B/2014 |
| 895 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Ολοκληρωμένα Συστήματα Υλικού και Λογισμικού | 1225/B/1998, 1014/B/2003, 1660/B/2005, 928/B/2007, 2783/B/2014, επανάδρυση 1627/B/2018, 293/B/2019, 4818/B/2020 κανονισμός 3891/B/2018, 4818/B/2020 |
| 896 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Πληροφορική Επιστημών Ζωής με ειδικεύσεις: 1. Βιοπληροφορική 2. Ιατρική Πληροφορική 3. Νευροπληροφορική | 1630/B/2003, 423/B/2006, 668/B/2007, 2118/B/2008, 3030/B/2014, 491/B/2015, επανάδρυση 1632/B/2018 κανονισμός 2972/B/2018 |
| 897 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη | Ίδρυση 1913/B/2018, 343/B/2019, 5125/B/2019, 5367/B/2020 κανονισμός 3865/B/2018, 5125/B/2019, 5367/B/2020, τροπ. 3294/B/2022 |
| 898 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Εικόνων: Θεωρία, Υλοποιήσεις, Εφαρμογές | 1267/B/1998, 969/B/2003, 1660/B/2005, 1707/B/2006, 928/B/2007, 366/B/2008, 701/B/2008, 3030/B/2014 |

| | | | | |
|-----|---------------------|--|--|--|
| 899 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Επικοινωνιών | 3030/B/2014 |
| 900 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Υπολογιστική Δεδομένων και Αποφάσεων / MSc in Data Driven Computing and Decision Making, DDCDM | ίδρυση 1695/B/2018, κανονισμός 3868/B/2018, 253/B/2019, 1419/B/2019, 4836/B/2019, 299/B/2021, τροπ. 2384/B/2022 |
| 901 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών) | Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering | Ίδρυση 609/B/2015 1894/B/2015, Επανάδρυση 1715/B/2018, 343/B/2019, Κανονισμός 3867/B/2018, 4836/B/2019, τροπ. Καν. 2460/B/2021 |
| 902 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών) | Διαστημικές Τεχνολογίες, Εφαρμογές και Υπηρεσίες (Space Technologies, Applications and seRvices - STAR) με ειδικεύσεις: 1. Διαστημική Τεχνολογία - Space Upstream 2. Διαστημικές Εφαρμογές και Υπηρεσίες - Space Downstream. | ίδρυση 1437/B/2019 κανονισμός 1437/B/2019 |
| 903 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών) | Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών και Συνθέτων Υλικών | 763/B/1996, 738/B/1997, 988/B/1998, 396/B/2001, 1465/B/2002, 1317/B/2003, 1362/B/2015 επανάδρυση 1628/B/2018, κανονισμός 4019/B/2018 |
| 904 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών) | Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών | 763/B/1996, 738/B/1997, 988/B/1998, 396/B/2001, 1465/B/2002, 1317/B/2003, 1362/B/2015 επανάδρυση 1628/B/2018, κανονισμός 4019/B/2018 |
| 905 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών) | Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών με κατευθύνσεις: 1. Σχεδιασμός και παραγωγή 2. Ενεργειακά συστήματα 3. Διοίκηση τεχνολογικών συστημάτων 4. Υπολογιστική και πειραματική μηχανική και προηγμένα υλικά | 2783/B/2014 |
| 906 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών) | Προηγμένες Τεχνολογίες Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού με ειδικεύσεις: 1. Σχεδιασμός και Παραγωγή 2. Ενεργειακά Συστήματα 3. Υπολογιστική - Πειραματική Μηχανική και Προηγμένα Υλικά | επανάδρυση 1626/B/2018, 248/B/2019, κανονισμός 2971/B/2018, τροπ. Καν. 2460/B/2021 |
| 907 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών) | Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη | ίδρυση 1913/B/2018, 343/B/2019, 5125/B/2019, 5367/B/2020 κανονισμός 3865/B/2018, 5125/B/2019, 5367/B/2020, τροπ. 3294/B/2022 |
| 908 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης | Διδακτικής της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες με κατευθύνσεις: α) Διδακτική της Χημείας β) Σύγχρονες μέθοδοι διδασκαλίας της Χημείας γ) Περιβαλλοντική εκπαίδευση και εκπαίδευση για την αειφόρο ανάπτυξη | 1063/B/1998, 515/B/2000 |
| 909 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Πολιτικών Μηχανικών | Σχεδιασμός Ανθεκτικών, Βιώσιμων και Ευφυών Υποδομών με ειδικεύσεις: Α: Υλικά, Κατασκευές και Γεωτεχνικά Έργα Υψηλής Επιτελεσματικότητας Β: Υδραυλική και Περιβαλλοντική Μηχανική για Βιώσιμες Υποδομές Γ: Ευφυή Συστήματα Μεταφορών και Διαχείρισης Έργων | επανάδρυση 1609/B/2018, κανονισμός 3158/B/2018, 248/B/2019, τροποπ. 632/B/2020 και 2649/B/2020, τροπ. επαν. 1478/B/2021, τροπ. επανίδρ. & τροπ. καν. 4656/B/2021 |

| | | | | |
|-----|---------------------|---------------------|---|--|
| 910 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Πολιτικών Μηχανικών | Έργα Υποδομής Πολιτικού Μηχανικού | 869/B/1993, 562/B/1995, 942/B/1998, 673/B/2003, 880/B/2004, 423/B/2006, 512/B/2010, 2731/B/2014, 1938/B/2016 |
| 911 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Πολιτικών Μηχανικών | Πολιτικού Μηχανικού με κατευθύνσεις: 1. Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών. 2. Υδατικοί Πόροι και Τεχνολογία Περιβάλλοντος. 3. Συγκοινωνιών, Διαχείρισης Έργων και Σχεδιασμού Χώρου 4. Γεωτεχνική Μηχανική | 869/B/1993, 562/B/1995, 942/B/1998, 673/B/2003, 880/B/2004, 423/B/2006, 512/B/2010, 2731/B/2014, 1938/B/2016 |
| 912 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Πολιτικών Μηχανικών | Πολιτικών Μηχανικών | 869/B/1993, 562/B/1995, 942/B/1998, 673/B/2003, 880/B/2004, 423/B/2006, 512/B/2010, 2731/B/2014, 1938/B/2016 |
| 913 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Πολιτικών Μηχανικών | Πολιτικών Μηχανικών με κατευθύνσεις: 1. Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών. 2. Υδατικοί Πόροι και Τεχνολογία Περιβάλλοντος. 3. Ευφυή Συστήματα Μεταφορών και Διαχείρισης Έργων 4. Γεωτεχνική Μηχανική | 869/B/1993, 562/B/1995, 942/B/1998, 673/B/2003, 880/B/2004, 423/B/2006, 512/B/2010, 2731/B/2014, 1938/B/2016 |
| 914 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Πολιτικών Μηχανικών | Σεισμική Μηχανική ή/ και Τεχνική Σεισμολογία | 423/B/2006, 512/B/2010, 2731/B/2014, 1938/B/2016 |
| 915 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Φαρμακευτικής | Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα | 1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008 |
| 916 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Φαρμακευτικής | Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδικεύσης "Χημεία Φυσικών Προϊόντων") | 1151/B/1998, 342/B/2003, 1572/B/2008 |
| 917 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Φυσικής | Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών και Συνθέτων Υλικών | 763/B/1996, 738/B/1997, 988/B/1998, 396/B/2001, 1465/B/2002, 1317/B/2003, 1362/B/2015 (επανάδρυση 1628/B/2018, κανονισμός 4019/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφάλμ.)) |
| 918 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Φυσικής | Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών | 763/B/1996, 738/B/1997, 988/B/1998, 396/B/2001, 1465/B/2002, 1317/B/2003, 1362/B/2015 επανάδρυση 1628/B/2018, κανονισμός 4019/B/2018 |
| 919 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Φυσικής | Εφαρμογές της Φυσικής στην Ατμόσφαιρα και στην Ηλεκτρονική με ειδικεύσεις: 1. Ηλεκτρονική - Κυκλώματα και Συστήματα 2. Ηλεκτρονική και Επεξεργασία της Πληροφορίας | ίδρυση 1607/B/2018, 343/B/2019, κανονισμός 3781/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφάλμ.), τροποπ. 3058/B/2020, διορθωση σφαλματος 4461/2020 |
| 920 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Φυσικής | Καταναμημένη πράσινη ηλεκτρική ενέργεια και τις προηγμένες δικτυακές υποδομές για τη διαχείριση και την οικονομία της | Ίδρυση 2222/B/2014, Επανάδρυση 1715/B/2018, 407/B/2019, 4836/B/2019, 3628/B/2020 Κανονισμός 3924/B/2018, 4836/B/2019, 3628/B/2020 |
| 921 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Φυσικής | Περιβαλλοντικές Επιστήμες | 763/B/1996, 187/B/2003, 3311/B/2014, επανάδρυση 2397/B/2018, κανονισμός 4021/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφάλμ.) |

| | | | | |
|-----|---------------------|---------|--|--|
| 922 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Φυσικής | Πράσινη Ηλεκτρική Ενέργεια: Ευφυείς Τεχνολογίες και Στρατηγικές Διαχείρισης | τροπ. 3215/Β/2021 |
| 923 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Φυσικής | Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Επικοινωνιών | 3030/Β/2014 |
| 924 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Φυσικής | Φυσικής με ειδικεύσεις: • Φωτονική - Lasers • Ηλεκτρονική & Επικοινωνίες (Ραδιοηλεκτρολογία) | 867/Β/1993, 562/Β/1995, 1138/Β/1997, 616/Β/1998, 849/Β/1998, 1074/Β/2000, 1515/Β/2000, 1737/Β/2003, 1571/Β/2006, 2784/Β/2014, 1362/Β/2015, 1914/Β/2016, 2677/Β/2016 |
| 925 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Φυσικής | Φυσικής με ειδικεύσεις: 1. Ηλεκτρονική και Υπολογιστές 2. Φωτονική -Lasers | 867/Β/1993, 562/Β/1995, 1138/Β/1997, 616/Β/1998, 849/Β/1998, 1074/Β/2000, 1515/Β/2000, 1737/Β/2003, 1571/Β/2006, 2784/Β/2014, 1362/Β/2015, 1914/Β/2016, 2677/Β/2016 |
| 926 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Φυσικής | Φυσικής με ειδικευση: Ηλεκτρονική | 867/Β/1993, 562/Β/1995, 1138/Β/1997, 616/Β/1998, 849/Β/1998, 1074/Β/2000, 1515/Β/2000, 1737/Β/2003, 1571/Β/2006, 2784/Β/2014, 1362/Β/2015, 1914/Β/2016, 2677/Β/2016 |
| 927 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Χημείας | Ανόργανη Βιολογική Χημεία | 3514/Β/2016, επανίδρυση 2612/Β/2018 |
| 928 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Χημείας | Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα | 1151/Β/1998, 342/Β/2003, 1572/Β/2008 |
| 929 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Χημείας | Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστικότητα (με τίτλο ειδικευσης "Χημεία Φυσικών Προϊόντων") | 1151/Β/1998, 342/Β/2003, 1572/Β/2008 |
| 930 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Χημείας | Βιοανόργανη Χημεία | 673/Β/1998, 361/Β/2003, 751/Β/2006, 3597/Β/2014 (αντικ/ση και κατάργηση) |
| 931 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Χημείας | Βιοτεχνολογία Τροφίμων | 181/Β/1997 705/Β/2001 193/Β/2003 2600/Β/2008 |
| 932 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Χημείας | Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών και Συνθέτων Υλικών | 763/Β/1996, 738/Β/1997, 988/Β/1998, 396/Β/2001, 1465/Β/2002, 1317/Β/2003, 1362/Β/2015 επανίδρυση 1628/Β/2018, κανονισμός 4019/Β/2018, 3774/Β/2019 (διόρθ. σφάλμ.) |

| | | | | |
|-----|---------------------|-------------------|---|---|
| 933 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Χημείας | Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών | 763/Β/1996, 738/Β/1997, 988/Β/1998, 396/Β/2001, 1465/Β/2002, 1317/Β/2003, 1362/Β/2015 επανάδρυση 1628/Β/2018, κανονισμός 4019/Β/2018, 3774/Β/2019 (διόρθ. σφάλμ.) |
| 934 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Χημείας | Εφαρμοσμένη Βιοχημεία: Κλινική Χημεία, Βιοτεχνολογία, Αξιολόγηση Φαρμακευτικών Προϊόντων | ίδρυση 2969/Β/2018, κανονισμός 3923/Β/2018, 3774/Β/2019 (διόρθ. σφαμ.) |
| 935 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Χημείας | Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία | 1737/Β/2003 |
| 936 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Χημείας | Περιβαλλοντικές Επιστήμες | 763/Β/1996, 187/Β/2003, 3311/Β/2014, επανάδρυση 2397/Β/2018, κανονισμός 4021/Β/2018, 3774/Β/2019 (διόρθ. σφάλμ.) |
| 937 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Χημείας | Χημεία με ειδικεύσεις: 1. Εφαρμοσμένη Βιοχημεία: Κλινική Χημεία, Βιοτεχνολογία, Αξιολόγηση Φαρμακευτικών προϊόντων 2. Προηγμένα Πολυμερικά και Νανοδομημένα Υλικά. 3. Κατάλυση για Αντιρρύπανση και Παραγωγή Καθαρής Ενέργειας 4. Περιβαλλοντική Ανάλυση. 5. Αναλυτική Χημεία και Νανοτεχνολογία 6. Συνθετική Χημεία 7. Πράσινη Χημεία και Καθαρές Τεχνολογίες | (866/Β/1993) αντικατάσταση 1028/Β/2012, τροπ. 2409/Β/2012 |
| 938 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Χημείας | Χημεία με ειδικεύσεις: 1. Συνθετική Χημεία και Προηγμένα Πολυμερικά και Νανοδομημένα Υλικά 2. Κατάλυση, Αντιρρύπανση και Παραγωγή Καθαρής Ενέργειας 3. Αναλυτική Χημεία και Νανοτεχνολογία 4. Εφαρμοσμένη Βιοχημεία: Κλινική Χημεία, Βιοτεχνολογία, Αξιολόγηση Φαρμακευτικών προϊόντων 5. Πράσινη Χημεία και Καθαρές Τεχνολογίες | (1028/Β/2012, 2409/Β/2012) τροπ. 990/Β/2015 |
| 939 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Χημείας | Χημεία με ειδικεύσεις: 1. Χημεία και Τεχνολογία Υλικών με Εφαρμογές στη Βιομηχανία, την Ενέργεια και το Περιβάλλον 2. Αναλυτική Χημεία και Νανοτεχνολογία | (990/Β/2015) επανάδρυση 1620/Β/2018, κανονισμός 3032/Β/2018, 3774/Β/2019 (διόρθ. σφάλμ.), τροπ. 2801/Β/2022 |
| 940 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Χημείας | Χημεία με ειδικεύσεις: α) Χημεία Βιοοργανικών και Φαρμακευτικών Προϊόντων (σύνθεση, απομόνωση, ανάλυση, ιδιότητες, εφαρμογές) β) Χημεία Υλικών Προηγμένης Τεχνολογίας (πολυμερή, καταλύτες, κεραμικά, προσροφητές) γ) Εφαρμοσμένη Βιοχημεία - Βιοτεχνολογία δ) Ειδικεύση στην Περιβαλλοντική Ανάλυση | 866/Β/1993, 762/Β/1996, 123/Β/1997, 1036/Β/2000, 1537/Β/2003 |
| 941 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Χημικών Μηχανικών | Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος σε δύο κατευθύνσεις α) Κατεύθυνση Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και β) Κατεύθυνση Μηχανικής Περιβάλλοντος | 942/Β/1998, 43/Β/2003 |
| 942 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Χημικών Μηχανικών | Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος στους τομείς των Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και της Μηχανικής Περιβάλλοντος | 942/Β/1998, 43/Β/2003 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|---|---|---|
| 943 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Χημικών Μηχανικών | Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών και Συνθέτων Υλικών | 763/Β/1996, 738/Β/1997, 988/Β/1998, 396/Β/2001, 1465/Β/2002, 1317/Β/2003, 1362/Β/2015 επανάδρυση 1628/Β/2018, κανονισμός 4019/Β/2018, 3774/Β/2019 (διόρθ. σφάλμ.) |
| 944 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Χημικών Μηχανικών | Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών | 763/Β/1996, 738/Β/1997, 988/Β/1998, 396/Β/2001, 1465/Β/2002, 1317/Β/2003, 1362/Β/2015 επανάδρυση 1628/Β/2018, κανονισμός 4019/Β/2018, 3774/Β/2019 (διόρθ. σφάλμ.) |
| 945 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Χημικών Μηχανικών | Εφαρμοσμένη Μοριακή Φασματοσκοπία | 1132/Β/1998 |
| 946 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Χημικών Μηχανικών | Προηγμένες Εφαρμογές στη Χημική Μηχανική (Master in Advanced Applications in Chemical Engineering) | Επανάδρυση 1628/Β/2018, κανονισμός 3155/Β/2018, 3774/Β/2019 (διόρθ. σφαλμ.) τροπ. ΦΕΚ 248/Β/2019, τροπ. ΦΕΚ 3019/Β/2019 |
| 947 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Χημικών Μηχανικών | Χημικών Μηχανικών στις εξής περιοχές: 1. Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών 2. Ενέργεια και Περιβάλλον 3. Φυσικές, Χημικές και Βιοχημικές Διεργασίες 4. Προσομοίωση, Βελτιστοποίηση και Ρύθμιση Εργασιών | ΦΕΚ 870/τ.Β/26-11-93, τροποπ. ΦΕΚ 562/τ.Β/28- 6-95, τροποπ. ΦΕΚ 738/τ.Β/25-8-97, αντικ. ΦΕΚ 1073/τ.Β/14-10-98, τροπ ΦΕΚ 2003/τ. Β/11-11- 99 |
| 948 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής) | Βιομηχανική Διοίκηση και Τεχνολογία με τις εξής κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Logistics 2. Διαχείριση Ενέργειας και Περιβάλλοντος 3. Διοίκηση Έργων και Ανάπτυξη Προϊόντων με τις ειδικεύσεις: α) Διοίκηση Έργων και β) Ανάπτυξη Προϊόντων | 1491/Β/2013 3124/Β/2018, 3999/Β/2020 |
| 949 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής) | Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Συστημάτων | 1212/Β/1998 |
| 950 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής) | Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις 1. Διοίκηση Τεχνολογίας 2. Διοίκηση Οργανισμών και Επιχειρηματικότητα | 3615/Β/2014, επανάδρυση 3764/Β/2018, κανονισμός 3660/Β/2018 |
| 951 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής) | Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων 2. Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής | 1239/Β/1998, 1660/Β/2005, 1095/Β/2008, 1609/Β/2009 |
| 952 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων | 246/Β/1994 |
| 953 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων | 4735/Β/2019, 5546/Β/2020 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|--|---|---|
| 954 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA) | 1045/B/2001 |
| 955 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA) | 1854/B/2014 3035/B/2018 |
| 956 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων για Στελέχη | 1845/B/2014 2857/B/2018,5544/B/2020 |
| 957 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση | 1418/B/2015, 2902/B/2015 |
| 958 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση με τις ακόλουθες ειδικεύσεις: α) Ανάπτυξη και Προγραμματισμός β) Οικονομική Λειτουργία γ) Κοινωνική Πολιτική | (1418/B/2015, 2902/B/2015) Επανάδρυση 5002/B/2019, καν. 5032/B/2020 |
| 959 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Πληροφορικής | Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπηρεσίες (Master of Science (MSc) in Modern Information Technologies and Services) με τις εξής ειδικεύσεις: α) Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου, το Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ασφάλεια Συστημάτων. β) Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση. | επανάδρυση 4662/B/2021, κανονισμός 6698/B/2021 |
| 960 | Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Τεχνολογίες και Υπηρεσίες Ευφυών Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών/(Technologies and Services of Smart Informatics and Communication Systems) με ειδικεύσεις: (α) Ευφυή Κυβερνοσυστήματα και Υπηρεσίες (β) Προηγμένες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες και (γ) Αναλυτική των Επιχειρήσεων και της Επιστήμης των Δεδομένων | (1753/B/2018) επανάδρυση 3743/B/2020 |
| 961 | Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου | Μηχανολόγων Μηχανικών | Μηχανολογικός Σχεδιασμός με Ψηφιακές Τεχνολογίες | Ίδρυση 4837/B/2022 |
| 962 | Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου | Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων | Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση | 1418/B/2015, 2902/B/2015 |
| 963 | Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου | Πολιτικών Μηχανικών | Προστασία Κατασκευών από Φυσικές Καταστροφές | Ίδρυση 3203/B/2021 |
| 964 | Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών | Μηχανική Ασύρματων Ενσωματωμένων Συστημάτων | 3020/B/2014 |
| 965 | Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών | Σύγχρονες Ασύρματες Επικοινωνίες (Modern Wireless Communications) | (1661/B/2008, 2102/B/2014) επανάδρυση 1720/B/2018, κανονισμός 3182/B/2018, τροπ. καν. 3381/B/2021 |
| 966 | Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών) | Προηγμένα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα και Δίκτυα | 1661/B/2008, αντικατάσταση 2102/B/2014 |
| 967 | Πάντειο Πανεπιστήμιο | Αστικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης | Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη | 860/B/1993 642/B/1995 738/B/1997 |
| 968 | Πάντειο Πανεπιστήμιο | Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών | Θαλάσιες Κατασκευές, Συστήματα και Διεργασίες για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων– Offshore Structures, Systems and Processes for the Hydrocarbon Exploration and Exploitation με κατευθύνσεις: α. Θαλάσσιων Κατασκευών (Stream Offshore Structures) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes) | 3594/B/2014 |

| | | | | |
|-----|----------------------|--|--|--|
| 969 | Πάντειο Πανεπιστήμιο | Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης | Οικονομική και Περιφερειακή Ανάπτυξη | 1817/B/1999 |
| 970 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Διοίκηση της Τεχνολογίας και της Καινοτομίας- Master Science in Technology and Innovation Management | 1815/B/2016 4119/B/2018 = κανονισμός και επανίδρυση, 7125/B/2022 |
| 971 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Μηχανική Μάθηση και Επιστήμη Δεδομένων (Machine Learning and Data Science) | ίδρυση και κανονισμός 3150/B/2022 |
| 972 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Εφαρμοσμένα Μαθηματικά-Applied Mathematics | 6075/B/2018 = κανονισμός |
| 973 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Χώρος, Σχεδιασμός και Δομημένο Περιβάλλον | 2773/B/2014 1310/B/2015 |
| 974 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Χώρος, Σχεδιασμός και Δομημένο Περιβάλλον με ειδικότητες: Α' Τουρισμός, πολιτισμός και μεσογειακός χώρος: Σύγχρονες σχεδιαστικές προσεγγίσεις Β' Προστασία, αποκατάσταση και ανάδειξη ιστορικών κτηρίων και συνόλων | τροπ. Καν. & προγρ. 2717/B/2021 |
| 975 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Χώρος, Σχεδιασμός και Δομημένο Περιβάλλον με κατευθύνσεις: 1. Τουρισμός, πολιτισμός και μεσογειακός χώρος: Σύγχρονες σχεδιαστικές προσεγγίσεις 2. Ολοκληρωμένη προστασία ιστορικού δομημένου περιβάλλοντος με σύγχρονες τεχνολογίες και προηγμένα υλικά | 1815/B/2016 2815/B/2018 2787/B/2018 = κανονισμός |
| 976 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Γενικό | Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος | 342/B/2003 |
| 977 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Γενικό | Εφαρμοσμένες Επιστήμες και Τεχνολογία με εξειδίκευση στους τομείς: 1. Εφαρμοσμένων και Υπολογιστικών Μαθηματικών 2. Μηχανικής και Τεχνολογίας Υλικών και Κατασκευών 3. Εφαρμοσμένες και Τεχνολογικής Φυσικής και Τεχνολογίας των Λέιζερ 4. Αναλυτικής και Περιβαλλοντικής Χημείας 5. Κοινωνικής και Τεχνολογικής Ανάπτυξης | (967/B/1993) τροπ. 739/B/1997 |
| 978 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Γενικό | Τεχνολογίες Επιστημών με κατευθύνσεις: 1. Τεχνολογία Υλικών και Κατασκευών 2. Τεχνολογίες Υπολογιστικής 3. Ενόργανες και Υπολογιστικές Εφαρμογές Φυσικής και Χημείας στο Περιβάλλον 4. Εφαρμογές των Λέιζερ στην Βιοϊατρική Τεχνολογία | 967/B/1993 |
| 979 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Βιο-Ιατρική Μηχανική-Master of Science in Biomedical Engineering με κατευθύνσεις: 1. Σύνθεση και Κατασκευή Ιστών, Μοριακή Διαγνωστική και Θεραπεία / Biofabrication Molecular Diagnostics and Therapy 2. Βιο-Ιατρική Απεικόνιση / Bio-Medical Imaging 3. Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα / Medical Information Systems | ίδρυση 1122/B/2020 |
| 980 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ερευνητικό ΠΜΣ στα Αντικείμενα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών με κατευθύνσεις: 1. Τηλεπικοινωνίες, Επεξεργασία Σήματος και Αυτόματο Έλεγχος/Telecommunications, Signal Processing and Automatic Control 2. Επιστήμη και Μηχανική των Υπολογιστών/Computer Science and Engineering 3. Ηλεκτρονική, Ενέργεια και Κβαντικά Συστήματα/Electronics, Energy and Quantum Systems | 1574/B/2018 =επανάδρυση 1571/B/2018 = κανονισμός |
| 981 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Ηλεκτρονικής και Μηχανικών υπολογιστών | Μηχανικού Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών- Electronic and Computer Engineering | 870/B/1993 |

| | | | | |
|-----|--------------------|--|--|---|
| 982 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών | 2733/B/2014 |
| 983 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών-Electronic and Computer Engineering | 1812/B/2004 581/B/2005 410/B/2006 348/B/2007 227/B/2008 388/B/2008 |
| 984 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Μηχανικού Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών- Electronic and Computer Engineering | 633/B/1998 679/B/2002 |
| 985 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Μηχανικών Ορυκτών Πόρων | Βιώσιμες Τεχνολογίες Ενεργειακών Πόρων και Πρώτων Υλών (Sustainable Technologies of Energy Resources and Raw Materials) με τις παρακάτω δύο ειδικεύσεις: I. Βιώσιμες Τεχνολογίες Αξιοποίησης Ενεργειακών Πόρων-Περιβάλλον (Sustainable Technologies for Exploitation of Energy Resources-Environment). II. Βιώσιμες Τεχνολογίες Έρευνας και Εκμετάλλευσης Πρώτων Υλών-Ανακύκλωση (Sustainable Technologies for Exploration and Exploitation of Raw Materials Recycling). | ίδρυση 7121/B/2022 |
| 986 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Μηχανικών Ορυκτών Πόρων | Γεωτεχνολογία και Περιβάλλον | 373/B/2003 2733/B/2014 1602/B/2018 = κανονισμός |
| 987 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Μηχανικών Ορυκτών Πόρων | Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος | 1006/B/1998 342/B/2003 |
| 988 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Μηχανικών Ορυκτών Πόρων | Εφαρμοσμένα Μαθηματικά-Applied Mathematics | 6075/B/2018 = κανονισμός |
| 989 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Μηχανικών Ορυκτών Πόρων | Μηχανική Πετρελαίου | 2808/B/2013 2114/B/2017 2461/B/2018 |
| 990 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Μηχανικών Ορυκτών Πόρων | Μηχανικού Ορυκτών Πόρων με κατευθύνσεις: 1. Ανίχνευση και εντοπισμός ορυκτών 2. Ενεργειακοί ορυκτοί πόροι 3. Βιομηχανικά Ορυκτά | 965/B/1993 |
| 991 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Μηχανικών Ορυκτών Πόρων | Περιβαλλοντική Γεωτεχνολογία: Τεχνολογίες για την Αξιοποίηση και Διαχείριση του Γεωλογικού Περιβάλλοντος | 2003/B/1999 |
| 992 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Μηχανικών Ορυκτών Πόρων | Προχωρημένη Επιστήμη των Αργίλων- International Master in Advanced Clay Science"-IMACS | 1648/B/2011 764/B/2013 2288/B/2016 |
| 993 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης | Διοίκηση Επιχειρήσεων-Business Administration με κατευθύνσεις: 1. Μάρκετινγκ 2. Χρηματοοικονομική 3. Στελεχών Δημόσιας Διοίκησης | 3046/B/2018 2976/B/2018, τροπ. 2857/B/2022 |
| 994 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης | Διοίκηση Επιχειρησιακών Λειτουργιών- Operations Management με κατευθύνσεις: 1. Αγροτουρισμός, Οινoturισμός και Τοπική Ανάπτυξη / Agrotourism, Winetourism and Regional Development 2. Επιχειρησιακές Λειτουργίες Δραστηριοτήτων Πολιτισμού, Εκπαίδευσης και Τουρισμού / Tourism Business Cultural and Educational Operations | 3782/B/2019 4465/B/2019 1520/B/2020 κανονισμός 4401/B/2020 |
| 995 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης | Διοίκηση της Τεχνολογίας και της Καινοτομίας- Master Science in Technology and Innovation Management | 1815/B/2016 4119/B/2018 = κανονισμός και επανίδρυση, |

| | | | | |
|------|--------------------|-----------------------------------|---|---|
| | | | | 7125/B/2022 |
| 996 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης | Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος | 1006/B/1998 342/B/2003 |
| 997 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης | Εφαρμοσμένα Μαθηματικά-Applied Mathematics | 6075/B/2018 = κανονισμός |
| 998 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης | Εφαρμοσμένη Επιχειρησιακή Έρευνα και Ανάλυση | Π.Δ. 163/20.8.2014 |
| 999 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης | Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης με κατευθύνσεις: 1. Συστήματα Παραγωγής 2. Επιχειρησιακή Έρευνα 3. Οργάνωση και Διοίκηση 4. Διατομεακός Κύκλος Ειδίκευσης | 868/B/1993 |
| 1000 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης | Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης με κατευθύνσεις: 1. Συστήματα Παραγωγής 2. Οργάνωση και Διοίκηση 3. Επιχειρησιακή Έρευνα | 2065/B/1999, 2284/B/1999 1843/B/2003 |
| 1001 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης | Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης με κατευθύνσεις: 1. Συστήματα Παραγωγής 2. Οργάνωση και Διοίκηση 3. Επιχειρησιακή Έρευνα 4. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στις Επιστήμες Μηχανικών | 2773/B/2014 1310/B/2015 |
| 1002 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης | Συστήματα Παραγωγής και Διοίκησης-Master in Production and Management Systems στις ειδικεύσεις: 1. Συστήματα Παραγωγής 2. Συστήματα Οργάνωσης και Διοίκησης 3. Επιχειρησιακής Έρευνας | 1679/B/2018 1656/B/2018 = κανονισμός |
| 1003 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης | Σχεδίαση και Επεξεργασία Συστημάτων (Systems Engineering) | Π.Δ. 163/20.8.014 |
| 1004 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης | Σχεδίαση και Παραγωγή Προϊόντων-Product Design and Manufacturing | 4479/B/2018 4305/B/2018 κανονισμός, τροπ. 2852/B/2022 |
| 1005 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Μηχανικών Περιβάλλοντος | Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος | 1006/B/1998 342/B/2003 |
| 1006 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Μηχανικών Περιβάλλοντος | Εφαρμοσμένα Μαθηματικά-Applied Mathematics | 6075/B/2018 = κανονισμός |
| 1007 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Μηχανικών Περιβάλλοντος | Περιβαλλοντική και Υγειονομική Μηχανική με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Υγεία 2. Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Παράκτιας Ζώνης | 855/B/2003 2264/B/2007 1572/B/2008 |
| 1008 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Μηχανικών Περιβάλλοντος | Περιβαλλοντική Μηχανική με κατευθύνσεις: 1. Διαχείριση νερού και Υγρών Αποβλήτων 2. Περιβαλλοντική Διαχείριση, Βιώσιμη Ενέργεια και Κλιματική Αλλαγή | 2458/B/2018 |
| 1009 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Μηχανικών Περιβάλλοντος | Περιβαλλοντική Μηχανική με κατευθύνσεις: 1. Υδατικοί Πόροι και Κλιματική Αλλαγή 2. Επεξεργασία Νερού και Αποβλήτων 3. Περιβαλλοντική Διαχείριση, Βιώσιμη Ενέργεια και Κλιματική Αλλαγή | 2773/B/2014 |

| | | | | |
|------|--------------------------------------|--|---|---|
| 1010 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος | Αειφόρος Μηχανική και Κλιματική Αλλαγή (Sustainable Engineering and Climate Change) με τις παρακάτω δύο ειδικεύσεις: 1. Αειφόρος Διαχείριση Νερού και Υγρών Αποβλήτων (Sustainable Water and Wastewater Management) 2. Αειφόρος Ενέργεια (Sustainable Energy) | ίδρυση 3150/B/2022, κανονισμός 3076/B/2022 |
| 1011 | Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο | Γεωγραφίας | Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου με κατευθύνσεις: - Διαχείριση φυσικών και ανθρωπογενών καταστροφών - Διαχείριση και ανάλυση γεωγραφικών δεδομένων | 272/B/2004 |
| 1012 | Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο | Γεωγραφίας | Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου με κατευθύνσεις: - Διαχείριση Φυσικών και Ανθρωπογενών Κινδύνων και Καταστροφών - Γεωπληροφορική | επανάδρυση 2067/B/2018 κανονισμός 5122/B/2018, τροπ. 5784/B/2022 |
| 1013 | Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο | Γεωγραφίας | Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου με κατευθύνσεις: - Διαχείριση φυσικών και ανθρωπογενών κινδύνων και καταστροφών - Γεωπληροφορική | 3538/B/2014 |
| 1014 | Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο | Οικονομίας και Βιώσιμης Ανάπτυξης (πρώην Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας) | Βιώσιμη Ανάπτυξη με ειδικεύση: Διαχείριση Περιβάλλοντος | 1507/B/2001, 383/B/2004, 593/B/2004, 1144/B/2007, 3608/B/2014, επανάδρυση 3734/B/2018, κανονισμός 5178/B/2018, τροπ. 5784/B/2022 |
| 1015 | Ανωτάτη Σχολή Καλών Τεχνών | Εικαστικών Τεχνών | Ψηφιακές Μορφές Τέχνης (MA in Digital Arts) | 1239/B/08.12.1998 (Έγκριση ΔΔΠΜΣ ΨΜΤ), 1584/B/20.12.2002 (Έγκριση επανασχεδιασμού ΠΜΣ ΨΜΤ), 252/B/04.03.2003 (Διόρθωση σφάλματος στο άρθρο 10 του ΦΕΚ 1584/B/2002 που δημοσιεύτηκε η υπουργική απόφαση 11560,24025,23423,53423,76016 & 95859/B7), 240/B/17.02.2015 (Αναμόρφωση Προγράμματος), 1717/B/17.05.2018 (Επανάδρυση) 3683/B/29.08.2018 (Κανονισμός) |
| 1016 | ΑΣΠΑΙΤΕ | Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών | Αναβάθμιση κτιρίων με κατευθύνσεις: α) Δομική Αναβάθμιση Κτιρίων β) Ενεργειακή Αναβάθμιση Κτιρίων | 3600/B/2014 |
| 1017 | ΑΣΠΑΙΤΕ | Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών | Σύγχρονες Μέθοδοι Σχεδιασμού και Ανάλυσης Μηχανολογικών Κατασκευών | 3600/B/2014 |
| 1018 | ΑΣΠΑΙΤΕ | Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών | Αναβάθμιση κτιρίων με κατευθύνσεις: α) Δομική Αναβάθμιση Κτιρίων β) Ενεργειακή Αναβάθμιση Κτιρίων | 3600/B/2014 |
| 1019 | ΑΣΠΑΙΤΕ | Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών | Εφαρμοσμένη Υπολογιστική Δομική Μηχανική | 3576/B/2014 |
| 1020 | ΑΣΠΑΙΤΕ | Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών | Τεχνολογίες Διαχείρισης Υδάτων, Ήπιων Μορφών Ενέργειας και Περιβαλλοντικής Μηχανικής | 1355/B/2015 |
| 1021 | Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό | Αυτοματισμού | Σχεδίαση Διαδραστικών και Βιομηχανικών Προϊόντων και Συστημάτων (MSc in Interactive and Industrial Product and Systems Design). | 1023/B/2003, 1943/B/2005 |

| | | | | |
|------|--|---------------------------|---|---|
| | Ίδρυμα Θεσσαλονίκης | | | |
| 1022 | Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης | Διατροφής | Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή με ειδικεύσεις: α) Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων β) Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων γ) Διατροφή δ) Ολοκληρωμένα Συστήματα Παραγωγής Τροφίμων ε) Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων | 1737/B/2003 1404/B/2007 938/B/2008 |
| 1023 | Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση των Επιχειρήσεων - Master of Business Administration | 2582/B/2018, 5270/B/2018 |
| 1024 | Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση των Επιχειρήσεων («Master in Business Administration») | 1396/B/2015 |
| 1025 | Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ | Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα (Applied Electronic Systems) | επανάδρυση 3914/B/2018, κανονισμός σπουδών 216/B/2019 |
| 1026 | Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης | Οχημάτων | Περιβάλλον - Νέες Τεχνολογίες | 979/B/2005 668/B/2007 |
| 1027 | Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης | Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ | Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Δομικών Κατασκευών | Ίδρυση 2870/B/2018 KAN 3553/B/2018 |
| 1028 | Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης | Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ | Σχεδιασμός και Κατασκευή Τεχνικών Έργων | 2369/B/2018, επανάδρυση 3478/B/2019 |
| 1029 | Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης | Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ | Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες | 3681/B/2018 |
| 1030 | Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης | Τεχνολογίας Τροφίμων | Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή με ειδικεύσεις: α) Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων β) Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων γ) Διατροφή δ) Ολοκληρωμένα Συστήματα Παραγωγής Τροφίμων ε) Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων | 1737/B/2003 1404/B/2007 938/B/2008 |
| 1031 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων MBA | 1017/B/2014 |
| 1032 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Επιστήμη των Αποφάσεων με Πληροφοριακά Συστήματα –Master of Science in Information Systems and Decision Science | 764/B/2013 |
| 1033 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Διαχείριση και Ενεργειακή Βελτιστοποίηση Συστημάτων | 9/B/2014 |
| 1034 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ | Διαδικτυωμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα (Master of Science (M.Sc.) in Internetnetworked Electronic Systems | 926/B/2015 |
| 1035 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ | Διαχείριση ποιότητας (M.S.c. in Quality Management) | 738/B/2004 |
| 1036 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ | Δίκτυα και Επικοινωνίες Δεδομένων (MSc in Networking and Data Communications) | 1881/B/2006 2793/B/2014 |
| 1037 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ | Επικοινωνίες Δεδομένων (M.S.c. in Data Communications) | 738/B/2004 |

| | | | | |
|------|--------------|------------------------------------|--|--|
| 1038 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ | Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education) | 1247/B/2005, 1144/B/2007, 951/B/2015 |
| 1039 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Κλωστοϋφαντουργικών Μηχανικών Τ.Ε. | Σχεδίαση Διαδραστικών και Βιομηχανικών Προϊόντων και Συστημάτων (MSc in Interactive and Industrial Product and Systems Design). | 1023/B/2003, 1943/B/2005 |
| 1040 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Λογιστικής | Διοίκηση Επιχειρήσεων - MBA | 738/B/2004 |
| 1041 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής | Διοίκηση Επιχειρήσεων (M.B.A. – Master in Business Administration). | 1906/B/2009, 1079/B/2012, 247/B/2015, 1024/B/2016/ τροποποίηση ονομασίας του Τμήματος βάση του ΦΕΚ 1024/B/2016 |
| 1042 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε. | Αυτοματισμός Παραγωγής και Υπηρεσιών | 876/B/2014 |
| 1043 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε. | Διαχείριση ποιότητας (M.S.c. in Quality Management) | 738/B/2004 |
| 1044 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε. | Δίκτυα και Επικοινωνίες Δεδομένων (MSc in Networking and Data Communications) | 1881/B/2006 2793/B/2014 |
| 1045 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε. | Ελάχιστα Επεμβατική Χειρουργική, Ρομποτική Χειρουργική και Τηλεχειρουργική με ειδικεύσεις: 1. Γενική Χειρουργική 2. Χειρουργική Μεταμοσχεύσεων Οργάνων | 141/B/2005, 869/B/2007 |
| 1046 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε. | Επικοινωνίες Δεδομένων (M.S.c. in Data Communications) | 738/B/2004 |
| 1047 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε. | Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές με κατεύθυνσεις: 1. Πληροφοριακά Συστήματα και Διαχείριση στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές 2. Τεχνολογία και Αυτοματισμοί στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές (Technology of Automation in Shipping and Transportation) 3. Επιχειρησιακή Διαχείριση στη Ναυτιλία και την Εφοδιαστική Αλυσίδα (Operations management in shipping and the supplychain) 4. Σχεδιασμός και Λειτουργία Αεροδιαστημικών Συστημάτων και εφαρμογές στη Ναυτιλία (Design and Operations of Aerospace Systems and Maritime Applications). | 1675/B/2015, τροποποίηση 4017/B/2016, 3160/B/2017 |
| 1048 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ | Ενεργειακά Συστήματα (MSc in Energy Systems) με κατεύθυνση: α) Σχεδιασμός Ενεργειακών Συστημάτων (Energy Systems Design) β) Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Renewable Energy Technologies) | 1049/B/2006, 3576/B/2014 |
| 1049 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ | Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Επενδύσεις / MSc in Energy and Environmental Investments | 1359/B/2014 |
| 1050 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ | Προηγμένα Βιομηχανικά Συστήματα Παραγωγής / Advanced Industrial & Manufacturing Systems | 738/B/2004, 2793/B/2014 |
| 1051 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ | Αντισεισμική και Ενεργειακή Αναβάθμιση κατασκευών και Αειφόρος ανάπτυξη | 2076/B/2013 |
| 1052 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ | Αρχιτεκτονική και Δομοστατική Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων (Master of Science in Architectural and Structural Restoration of Historic Buildings and Groups) | 2364/B/2017 |
| 1053 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ | Διαχείριση και Διοίκηση Κατασκευών (Management in Construction) | 738/B/2004 |
| 1054 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ | Διαχείριση και Διοίκηση Κατασκευών / Management in Construction A. Management in Construction B. Structural Design and Construction Management | 738/B/2004, 2793/B/2014 |
| 1055 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ | Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας του Περιβάλλοντος | 2132/B/2013 |

| | | | | |
|------|----------------------------------|---|--|-------------------------------------|
| 1056 | ΤΕΙ Αθήνας | Γενικό Τμήμα Φυσικής - Χημείας και Τεχνολογίας Υλικών | Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών | 1570/B/2004 1289/B/2009 2127/B/2014 |
| 1057 | ΤΕΙ Αθήνας | Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ | Ενσωματωμένα και Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα / Embedded and Telecommunication Systems με κατευθύνσεις: 1. Ενσωματωμένων Συστημάτων και 2. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων | 2368/B/2017 |
| 1058 | ΤΕΙ Αθήνας | Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ | Συστήματα Επικοινωνιών Δεδομένων (MSc in Data Communication Systems) | 738/B/2004 |
| 1059 | ΤΕΙ Αθήνας | Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ | Σχεδίαση και Ανάπτυξη Προηγμένων Συστημάτων Ηλεκτρονικής | 445/B/2012 |
| 1060 | ΤΕΙ Αθήνας | Ιατρικών Εργαστηρίων | Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με εξειδίκευση στις κατευθύνσεις: α) Ποιότητα – Ασφάλεια Τροφίμων και Δημόσια Υγεία, β) Ποιότητα – Ασφάλεια Υδάτων και Δημόσια Υγεία | 1660/B/2005 |
| 1061 | ΤΕΙ Αθήνας | Ιατρικών Εργαστηρίων | Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με κατεύθυνση Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων και Υδάτων και Δημόσια Υγεία | 1789/B/2009 |
| 1062 | ΤΕΙ Αθήνας | Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Τ.Ε. | Προηγμένα Συστήματα και Μέθοδοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία | 2208/B/2014, 2450/B/2017 |
| 1063 | ΤΕΙ Αθήνας | Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Τ.Ε. | Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία με κατευθύνσεις: 1. Πληροφορική στην Ιατρική 2. Βιοπληροφορική | 640/B/2006, 906/B/2015 |
| 1064 | ΤΕΙ Αθήνας | Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ | Master of Science in Energy | 1787/B/2006 |
| 1065 | ΤΕΙ Αθήνας | Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ | Τεχνολογία της Ενέργειας (Energy Technology) | 1359/B/2014 |
| 1066 | ΤΕΙ Αθήνας | Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ | Γεωχωρικές Τεχνολογίες / Geospatial Technologies | 1793/B/2016, 2450/B/2017 |
| 1067 | ΤΕΙ Αθήνας | Ναυπηγών Μηχανικών ΤΕ | Προηγμένες Τεχνολογίες στη Ναυπηγική και Ναυτική Μηχανολογία | 1793/B/2016, 2450/B/2017 |
| 1068 | ΤΕΙ Αθήνας | Πολιτικών Μηχανικών | Γεωχωρικές Τεχνολογίες / Geospatial Technologies | 1793/B/2016, 2450/B/2017 |
| 1069 | ΤΕΙ Αθήνας | Τεχνολογίας Τροφίμων | Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων / Master of Science in Food Science and Technology με κατευθύνσεις: -Επεξεργασία, Συντήρηση και Καινοτομία Τροφίμων / Food Processing, Preservation and Innovation και -Διαχείριση Ποιότητας Τροφίμων / Food Quality Management | 719/B/2014, 2368/B/2017 |
| 1070 | ΤΕΙ Αθήνας | Τεχνολογίας Τροφίμων | Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή με ειδικεύσεις: α) Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων β) Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων γ) Διατροφή δ) Ολοκληρωμένα Συστήματα Παραγωγής Τροφίμων ε) Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων | 1737/B/2003 1404/B/2007 938/B/2008 |
| 1071 | ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης | Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος | Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών | 1534/B/2015, 3151/B/2018 |
| 1072 | ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης | Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος | Διαχείριση των Υδάτινων Πόρων στη Μεσόγειο / MSc in Water Resources of the Mediterranean | 876/B/2012, 3003/B/2014 |

| | | | | |
|------|--|--|---|--|
| 1073 | ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών | 1534/B/2015, 3151/B/2018 |
| 1074 | ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διδακτική, Παιδαγωγική και Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών (MSc in Didactics, Pedagogy and Information and Communications Technology (ICT)) | 832/B/2016, 2073/B/2016 |
| 1075 | ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων – Master in Business Administration – MBA | 445/B/2012, 1025/B/2012, 3570/B/2012, 1397/B/2014, 2029/B/2015, 2230/B/2015, 734/B/2016 |
| 1076 | ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών | Οικονομική Φυσική - Χρηματοοικονομικές Προβλέψεις | 3757/B/2016 |
| 1077 | ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών | 1534/B/2015, 3151/B/2018 |
| 1078 | ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Διδακτική, Παιδαγωγική και Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών (MSc in Didactics, Pedagogy and Information and Communications Technology (ICT)) | 832/B/2016, 2073/B/2016 |
| 1079 | ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Καινοτομία στην Τεχνολογία και την Επιχειρηματικότητα – MSc in Innovation in Technology and Entrepreneurship | 2802/B/2012 |
| 1080 | ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης | Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε. | Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών | 1534/B/2015, 3151/B/2018 |
| 1081 | ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης | Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε. | Διδακτική, Παιδαγωγική και Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών (MSc in Didactics, Pedagogy and Information and Communications Technology (ICT)) | 832/B/2016, 2073/B/2016 |
| 1082 | ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης | Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε. | Κατάλυση και Εφαρμογές της με κατευθύνσεις: 1. Ομογενής Κατάλυση 2. Ετερογενής Κατάλυση 3. Εφαρμοσμένη Κατάλυση | 1797/B/2004, 379/B/2008 |
| 1083 | ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης | Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε. | Νανοτεχνολογία | 557/B/2017, επανίδρυση 4055/B/2018 |
| 1084 | ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης | Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε. | Τεχνολογία Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου – MSc in Oil and Gas Technology | 876/B/2012, τροποποίηση 897/B/2013, τροποποίηση 302/B/2015, επανίδρυση 1684/B/2018 |
| 1085 | ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης | Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ | Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών | 1534/B/2015, 3151/B/2018 |
| 1086 | ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης | Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ | Διδακτική, Παιδαγωγική και Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών (MSc in Didactics, Pedagogy and Information and Communications Technology (ICT)) | 832/B/2016, 2073/B/2016 |
| 1087 | ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης | Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ | Νανοτεχνολογία | 557/B/2017, επανίδρυση 4055/B/2018 |
| 1088 | ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας | Μηχανολογίας | Συστήματα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας με δύο κατευθύνσεις: α) Ηλιακά, Θερμικά, Φωτοβολταϊκά και Αιολικά Συστήματα β) Έξυπνα Ενεργειακά Κτίρια και Ηλιακά Παθητικά Κτίρια | 715/B/2013 |

| | | | | |
|------|------------------------|---|--|--|
| 1089 | ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας | Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων | Τεχνολογίες και Συστήματα Ευρυζωνικών Εφαρμογών και Υπηρεσιών | 1284/B/2012 |
| 1090 | ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διαχείριση και Μεταφορά Φυσικού Αερίου και Πετρελαίου / Petroleum oil and gas management and transportation - MOGMAT | 3340/B/2018, 3513/B/2017, 1171/B/2015 |
| 1091 | ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων / MBA- Master in Business Administration | 3404/B/2018, 283/B/2015, 3513/B/2017 |
| 1092 | ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Εφαρμοσμένη Πληροφορική με κατευθύνσεις: 1. Συστημάτων Υπολογιστών 2. Επιχειρηματικής Πληροφορικής | 855/B/2003 228/B/2006 |
| 1093 | ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας | Διοίκησης Επιχειρήσεων | MBA στη Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Master in business Administration-MBA in Management Information Systems) | 3409/B/2018, 2430/2017 |
| 1094 | ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια / Master of Science - MSc in Renewable Energy Sources & Buildings Energy Management με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και β) Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια | 1328/B/2015, 3440/2018 |
| 1095 | ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Εφαρμοσμένη Πληροφορική με κατευθύνσεις: 1. Συστημάτων Υπολογιστών 2. Επιχειρηματικής Πληροφορικής | 855/B/2003 228/B/2006 |
| 1096 | ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | MBA στη Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Master in business Administration-MBA in Management Information Systems) | 3409/B/2018, 2430/2017 |
| 1097 | ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Μηχατρονική – MSc in Mechatronics | 2890/B/2012, 3340/B/2018 |
| 1098 | ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας | Μηχανικών Περιβάλλοντος Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ με έδρα την Κοζάνη | Διαχείριση και Μεταφορά Φυσικού Αερίου και Πετρελαίου / Petroleum oil and gas management and transportation - MOGMAT | 3340/B/2018, 3513/B/2017, 1171/B/2015 |
| 1099 | ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας | Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια / Master of Science - MSc in Renewable Energy Sources & Buildings Energy Management με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και β) Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια | 1328/B/2015, 3440/2018 |
| 1100 | ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας | Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού | Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering | 3406/B/2018 |
| 1101 | ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας | Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού | Μηχανική Συγκολλήσεων και Μη Καταστροφικός Έλεγχος / Master of Science -MSc in Welding Engineering and Non Destructive Inspection | 3405/B/2018, 1328/B/2015 |
| 1102 | ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας | Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού | Συστήματα CAD/CAM και Σχεδιασμός Προϊόντων με ειδικεύσεις: α) Συστήματα CAD/CAM και β) Σχεδιασμός προϊόντων | 3406/B/2018 |
| 1103 | ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας | Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού | Σχεδιασμός Προϊόντων και Συστημάτων / Master of Science - MSc in Product Design and Systems | 1328/B/2015 |
| 1104 | ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας | Τεχνολόγων Γεωπόνων | Ανάλυση και Ποιοτικός έλεγχος Τροφίμων / Master of Science in Analysis and Control of Food Products | 363/B/2015, 3405/B/2018 |
| 1105 | ΤΕΙ Ηπείρου | Τεχνολόγων Γεωπόνων | Περιβάλλον και Αγροδιατροφή | (3020/B/2014) 1966/B/2018 |
| 1106 | ΤΕΙ Θεσσαλίας | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA | 1197/B/2004 |
| 1107 | ΤΕΙ Θεσσαλίας | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA | 1449/B/2015, επανίδρυση 3200/B/2018 |
| 1108 | ΤΕΙ Θεσσαλίας | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA | 1449/B/2015, επανίδρυση 3200/B/2018 |

| | | | | |
|------|--------------------------|--|---|--|
| 1109 | ΤΕΙ Θεσσαλίας | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων (Master in Project and Programme Management) | επανάδρυση 3026/B/2018 |
| 1110 | ΤΕΙ Θεσσαλίας | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση και Διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων (Master in Project and Programme Management) | 1906/B/2009, 959/B/2015 |
| 1111 | ΤΕΙ Θεσσαλίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Ενεργειακές Τεχνολογίες και Συστήματα Αυτοματισμών / Energy and Automation Systems | 1450/B/2015, 2665/B/2015 επανάδρυση 3228/B/2018 |
| 1112 | ΤΕΙ Θεσσαλίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Μηχανικών Η/Υ, Συστημάτων και Μετρήσεων / M.Sc. Master of Science in Computer, Systems and Measurement Engineering | 1450/B/2015 |
| 1113 | ΤΕΙ Θεσσαλίας | Ιατρικών Εργαστηρίων | Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με εξειδίκευση στις κατευθύνσεις: α) Ποιότητα – Ασφάλεια Τροφίμων και Δημόσια Υγεία, β) Ποιότητα – Ασφάλεια Υδάτων και Δημόσια Υγεία | 1660/B/2005 |
| 1114 | ΤΕΙ Θεσσαλίας | Ιατρικών Εργαστηρίων | Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με κατεύθυνση Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων και Υδάτων και Δημόσια Υγεία | 1789/B/2009 |
| 1115 | ΤΕΙ Θεσσαλίας | Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ | Μηχανική Λογισμικού για Διαδικτυακές και Φορητές Εφαρμογές, (M.Sc. – Master of Science in Software Engineering for Internet and Mobile Applications) | 1450/B/2015 επανάδρυση 3227/B/2018 |
| 1116 | ΤΕΙ Θεσσαλίας | Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ | Μηχανικών Η/Υ, Συστημάτων και Μετρήσεων / M.Sc. Master of Science in Computer, Systems and Measurement Engineering | 1450/B/2015 |
| 1117 | ΤΕΙ Θεσσαλίας | Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ | Μηχανικών Η/Υ και Συστημάτων - Ευφυή Συστήματα και IoT / Master of Science in M.Sc. in Computer and Systems Engineering - Smart and Internet of Things | 2507/B/2016, 2184/B/2017, επανάδρυση 2933/B/2018 |
| 1118 | ΤΕΙ Θεσσαλίας | Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ | Αρχιτεκτονική και Δομοστατική Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων | 1449/B/2015 |
| 1119 | ΤΕΙ Θεσσαλίας | Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ | Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος (MSc in Advanced Environmental Management Technologies in Engineering Works) | 1449/B/2015, επανάδρυση 3227/B/2018 |
| 1120 | ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας | Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας | Πρόληψη και Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών | 1797/B/2004, 928/B/2007 |
| 1121 | ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων | επανάδρυση 2796/B/2018, κανονισμός 5939/B/2018 |
| 1122 | ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) στη Διοίκηση Επιχειρήσεων. | 2012/B/2009, 2776/B/2013, επανάδρυση 2796/B/2018, κανονισμός 5939/B/2018 |
| 1123 | ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας | Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού | Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας ("MSc in Supply Chain Management") | επανάδρυση 2796/B/2018, κανονισμός 5020/B/2018 |
| 1124 | ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας | Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού | Επιστήμη της Εφοδιαστικής | 2532/B/2014 |
| 1125 | ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας | Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ | Ρομποτική / MSc in Robotics | 2944/B/2016, επανάδρυση 2824/B/2018, κανονισμός 5240/B/2018 |
| 1126 | ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας | Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ | Επεμβάσεις σε υφιστάμενα κτίρια και χωρικά σύνολα: ενισχύσεις, επανάχρηση και αστικές αναπλάσεις. | 3261/B/2016, επανάδρυση 1676/B/2018, κανονισμός 3370/B/2018 |
| 1127 | ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας | Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ | Συστήματα Αξιοποίησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας | επανάδρυση 2793/B/2018, κανονισμός 4163/B/2018 |
| 1128 | ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας | Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ | Σχεδιασμό, την Ανάπτυξη και τη Βελτιστοποίηση Συστημάτων Αξιοποίησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας – MSc in Renewable Energy Systems: Design, Development and Optimization | 2802/B/2012 |
| 1129 | ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας | Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ | Επεμβάσεις σε υφιστάμενα κτίρια και χωρικά σύνολα: ενισχύσεις, επανάχρηση και αστικές αναπλάσεις. | 3261/B/2016, επανάδρυση 1676/B/2018, κανονισμός 3370/B/2018 |

| | | | | |
|------|---------------------|--|---|--|
| 1130 | ΤΕΙ Κρήτης | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/Business Administration for Engineers | 1036/B/2015, 1201/B/2016, επανίδρυση 2023/B/2018, κανονισμός 4534/B/2018 |
| 1131 | ΤΕΙ Κρήτης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Ενεργειακά Συστήματα | επανίδρυση 2094/B/2018, κανονισμός 4452/B/2018 |
| 1132 | ΤΕΙ Κρήτης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος | (1570/B/2004) ανικατάσταση 3326/B/2014, τροπ. 2522/B/2016, επανίδρυση 1789/B/2018, κανονισμός 2205/B/2018 |
| 1133 | ΤΕΙ Κρήτης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications | 1973/B/2018, κανονισμός 832/B/2019 |
| 1134 | ΤΕΙ Κρήτης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Οργανικά Ηλεκτρονικά και Εφαρμογές/ Organic Electronics and Applications | 2560/B/2016 |
| 1135 | ΤΕΙ Κρήτης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/Business Administration for Engineers | 1036/B/2015, 1201/B/2016, επανίδρυση 2023/B/2018, κανονισμός 4534/B/2018 |
| 1136 | ΤΕΙ Κρήτης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής | 1284/B/2012 επανίδρυση 2135/B/2018, κανονισμός 4486/B/2018 |
| 1137 | ΤΕΙ Κρήτης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος | 1570/B/2004, τροπ. 1375/B/2007, τροπ. 227/B/2008 |
| 1138 | ΤΕΙ Κρήτης | Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ | Lasers, Πλάσμα και Εφαρμογές - Lasers, Plasma & Applications | 2205/B/2014, 1973/B/2018 κανονισμός 1471/B/2019 |
| 1139 | ΤΕΙ Κρήτης | Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ | Ηλεκτρονικά Συστήματα Τηλεπικοινωνιών και Αυτοματισμών (ΗΣΤΑ) | 2η Επανίδρυση: ΦΕΚ 3281/τ.Β/27-08-2019 Κανονισμός: ΦΕΚ 4532/τ.Β/17-10-2018 1η Επανίδρυση: ΦΕΚ 2068/τ.Β/07-06-2018 Αρχική Ίδρυση: ΦΕΚ 2556/τ.Β/19-08-2016 |
| 1140 | ΤΕΙ Κρήτης | Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ | Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications | 1973/B/2018, κανονισμός 832/B/2019 |
| 1141 | ΤΕΙ Κρήτης | Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ | Οργανικά Ηλεκτρονικά και Εφαρμογές/ Organic Electronics and Applications | 2560/B/2016 |
| 1142 | ΤΕΙ Κρήτης | Μηχανικών Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος Τ.Ε. | Γεωπεριβαλλοντικοί Πόροι και Κίνδυνοι / Geoenvironmental Resources and Risks | 9/B/2014, επανίδρυση 2239/B/2018, κανονισμός 4533/B/2018 |
| 1143 | ΤΕΙ Κρήτης | Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ | Ενεργειακά Συστήματα | επανίδρυση 2094/B/2018, κανονισμός 4452/B/2018 |
| 1144 | ΤΕΙ Κρήτης | Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ | Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος | (1570/B/2004) ανικατάσταση 3326/B/2014, τροπ. 2522/B/2016 |
| 1145 | ΤΕΙ Κρήτης | Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ | Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής | 1284/B/2012 επανίδρυση 2135/B/2018, κανονισμός 4486/B/2018 |
| 1146 | ΤΕΙ Κρήτης | Τεχνολόγων Γεωπόνων | Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος | (3326/B/2014) επανίδρυση 1789/B/2018, κανονισμός 2205/B/2018 |
| 1147 | ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Ευφυής Διαχείριση Ανανεώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων (MSc in Intelligent Management of Renewable Energy Systems) | 3003/B/2014 |
| 1148 | ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας | Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε. | Προηγμένα Συστήματα Ελέγχου και Ρομποτικής (MSc in Advanced Control Systems and Robotics) | 3003/B/2014 4259/B/2018 |
| 1149 | ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας | Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ | Σχεδίαση και Κατασκευή Συστημάτων Αθλητικών Οχημάτων (MSc in Design and Manufacturing of Sports Vehicle Systems). | 1213/B/2015 |

ΠΙΝΑΚΑΣ Β': ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΚΛΑΔΟΥ ΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (ΑΤΣΕΡ) [κωδ. θέσεων 718 έως 721-πτυχίο πληροφορικής]

| Α/Α | Ίδρυμα | Τμήμα | Τίτλος | Φ.Ε.Κ. |
|-----|--|--------------|--|---|
| 1 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πληροφορικής | Διαδίκτυο και Παγκόσμιος Ιστός / Internet and Web Computing | 3427/B/2014, 346/B/2015 |
| 2 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πληροφορικής | Διαδραστικές Τεχνολογίες Υλικού και Λογισμικού | 3605/B/2018 |
| 3 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πληροφορικής | Δίκτυα Επικοινωνιών και Ασφάλεια Συστημάτων με ειδικεύσεις: 1) Δίκτυα Επικοινωνιών 2) Ασφάλεια Συστημάτων | 3339/B/2018 |
| 4 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πληροφορικής | Διοίκηση Επιχειρήσεων και Πληροφοριακά Συστήματα (Management and information Systems) | 2914/B/2019, τροπ. 2592/B/2022 |
| 5 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πληροφορικής | Επιστήμη Δεδομένων και Παγκόσμιου Ιστού | 3436/B/2018, τροπ καν. 2625/B/2021 |
| 6 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πληροφορικής | Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering | ίδρυση 3807/B/2021, κανονισμός 5251/B/2021 |
| 7 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πληροφορικής | Ιατρική Πληροφορική | 1006/B/1998 (ίδρυση), 2753/B/2014 (τροποποίηση) επανίδρυση 2813/B/12018, τροπ. Επανίδρυσης και κανονισμού 3095/B/2021 |
| 8 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πληροφορικής | Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση Ιατρικής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Πληροφορία 3) Ιατρική Τηλεματική | 1006/B/1998 (ίδρυση), 2753/B/2014 (τροποποίηση) επανίδρυση 2813/B/2018 |
| 9 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πληροφορικής | Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση και επεξεργασία Ιατρικής και Βιομοριακής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Τεχνολογία 3) Ιατρική Τηλεματική και εξατομικευμένη υγεία | 1006/B/1998 (ίδρυση), 2753/B/2014 (τροποποίηση) επανίδρυση 2813/B/2018 |
| 10 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πληροφορικής | Πληροφορική και Διοίκηση | 1308/B/2003, 226/B/2006, 3474/B/2014 |
| 11 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πληροφορικής | Πληροφορική και Επικοινωνίες με ειδικεύσεις: 1) Ψηφιακά Μέσα-Υπολογιστική Νοημοσύνη 2) Δικτυακά Συστήματα 3) Τεχνολογίες Γνώσης Δεδομένων και Λογισμικού 4) Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση | 1308/B/2003, 410/B/2006, 3427/B/2014, 333/B/2015 |
| 12 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πληροφορικής | Πληροφορική με κατευθύνσεις: 1) Ψηφιακά Μέσα 2) Επικοινωνιακά Συστήματα και Τεχνολογίες 3) Πληροφοριακά Συστήματα 4) Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση | 1308/B/2003, 410/B/2006 |
| 13 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πληροφορικής | Τεχνητή Νοημοσύνη | 3436/B/2018, τροπ. Καν. 2793/B/2021 |
| 14 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πληροφορικής | Τεχνολογίες Διαδραστικών Συστημάτων (Technologies of Interactive Systems) | τροπ. 3308/B/2021 |
| 15 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πληροφορικής | Ψηφιακά Μέσα - Υπολογιστική Νοημοσύνη | 3648/B/2018, τροπ. 3501/B/2021 |

| | | | | |
|----|--|------------------------------------|---|--|
| 16 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών | 354/B/1998, 361/B/2003, 1287/B/2008, 284/B/2009, 3649/B/2014, 216/B/2017, 3162/B/2017 επανάδρυση 3274/B/2018 |
| 17 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών | 354/B/1998, 361/B/2003, 1287/B/2008, 284/B/2009, 3649/B/2014, 216/B/2017, 3162/B/2017 επανάδρυση 3274/B/2018 |
| 18 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Βιολογίας | Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering | ίδρυση 3807/B/2021, κανονισμός 5251/B/2021 |
| 19 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Βιολογίας | Δίκτυα και Πολυπλοκότητα | 4462/B/2018, καν. 5606/B/2020 |
| 20 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Βιολογίας | Πολύπλοκα Συστήματα και Δίκτυα | 2754/B/2014 |
| 21 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας | Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας με ειδικεύση: Εφαρμογές της Τεχνολογίας στις Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας | 799/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003 |
| 22 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας | Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσοδιδασκτική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία | 799/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003, 1219/B/2005 |
| 23 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γενικό | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή | 1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση) |
| 24 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής | Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 942/B/1998, 41/B/2003, 1549/B/2015, επαν.2917/B/2018 |
| 25 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής | Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας - Πληροφορική Υγείας με ειδικεύσεις: 1. Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας / MSc in Healthcare Management 2. Πληροφορική (της) Υγείας / MSc in Health Informatics | 1085/B/1998, 28/B/1999 (διορθ.), 1200/B/2003, 3675/B/2014 |
| 26 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής | Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών | 354/B/1998, 361/B/2003, 1287/B/2008, 284/B/2009, 3649/B/2014, 216/B/2017, 3162/B/2017 επανάδρυση 3274/B/2018 |
| 27 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας | Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας με ειδικεύση: Εφαρμογές της Τεχνολογίας στις Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας | 799/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003 |

| | | | | |
|----|--|--|--|---|
| 28 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας | Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσοδιδασκτική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία | 799/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003, 1219/B/2005 |
| 29 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γεωλογίας | Δίκτυα και Πολυπλοκότητα | 4462/B/2018, καν. 5606/B/2020 |
| 30 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Γεωλογίας | Πολύπλοκα Συστήματα και Δίκτυα | 2754/B/2014 |
| 31 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Ευφυή Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή. | 1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση) |
| 32 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή | 1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση) |
| 33 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Τεχνολογία Διαδικτύου και Διαδικτύου των Πραγμάτων 2) Ευφυή και Αυτόνομα Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση, | 1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση) |
| 34 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης | Επιστήμες της Αγωγής - Τεχνολογίες Μάθησης | 1057/B/2015, ίδρυση, 3788/B/2018 επανάδρυση |
| 35 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης | Τεχνολογίες Μάθησης-Επιστήμες της Αγωγής | 1057/B/2015, 3788/B/2018 (επανάδρυση) 4353/B/2020 (κανονισμός) |
| 36 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering | ίδρυση 3807/B/2021, κανονισμός 5251/B/2021 |
| 37 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 942/B/1998, 41/B/2003, 1549/B/2015, επαν.2917/B/2018 |
| 38 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Δικτυακή Υπολογιστική Επικεντρωμένη στις Εφαρμογές του Ηλεκτρονικού Επιχειρείν | 1943/B/2005, 1609/B/2009 |
| 39 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Επιστήμες της Αγωγής - Τεχνολογίες Μάθησης | 1057/B/2015, ίδρυση, 3788/B/2018 επανάδρυση |
| 40 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας με ειδικεύση: Εφαρμογές της Τεχνολογίας στις Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας | 799/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003 |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 41 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσολογική β) Γλωσσολογία γ) Γλωσσολογία | 799/Β/1993, 798/Β/1996, 644/Β/1998, 992/Β/1998, 193/Β/2003, 1219/Β/2005 |
| 42 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ιατρική Πληροφορική | 1006/Β/1998 (ίδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανάδρυση 2813/Β/12018, τροπ. Επανάδρυσης και κανονισμού 3095/Β/2021 |
| 43 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση Ιατρικής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Πληροφορία 3) Ιατρική Τηλεματική | 1006/Β/1998 (ίδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανάδρυση 2813/Β/2018 |
| 44 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση και επεξεργασία Ιατρικής και Βιομοριακής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Τεχνολογία 3) Ιατρική Τηλεματική και εξατομικευμένη υγεία | 1006/Β/1998 (ίδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανάδρυση 2813/Β/2018 |
| 45 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Ευφυή Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή. | 1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση) |
| 46 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή | 1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση) |
| 47 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Τεχνολογία Διαδικτύου και Διαδικτύου των Πραγμάτων 2) Ευφυή και Αυτόνομα Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση, | 1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση) |
| 48 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών | 354/Β/1998, 361/Β/2003, 1287/Β/2008, 284/Β/2009, 3649/Β/2014, 216/Β/2017, 3162/Β/2017 επανάδρυση 3274/Β/2018 |
| 49 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Τεχνολογίες Μάθησης-Επιστήμες της Αγωγής | 1057/Β/2015, 3788/Β/2018 (επανάδρυση) 4353/Β/2020 (κανονισμός) |
| 50 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ιατρικής | Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering | ίδρυση 3807/Β/2021, κανονισμός 5251/Β/2021 |
| 51 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ιατρικής | Ιατρική Πληροφορική | 1006/Β/1998 (ίδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανάδρυση 2813/Β/12018, τροπ. Επανάδρυσης και κανονισμού 3095/Β/2021 |

| | | | | |
|----|--|------------------------------------|--|--|
| 52 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ιατρικής | Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση Ιατρικής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Πληροφορία 3) Ιατρική Τηλεματική | 1006/Β/1998 (ιδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανάδρυση 2813/Β/2018 |
| 53 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ιατρικής | Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση και επεξεργασία Ιατρικής και Βιομοριακής Πληροφορίας 2) Βιοϊατρική Τεχνολογία 3) Ιατρική Τηλεματική και εξατομικευμένη υγεία | 1006/Β/1998 (ιδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανάδρυση 2813/Β/2018 |
| 54 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ιατρικής | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Ευφυή Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή. | 1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση) |
| 55 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ιατρικής | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή | 1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση) |
| 56 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ιατρικής | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Τεχνολογία Διαδικτύου και Διαδικτύου των Πραγμάτων 2) Ευφυή και Αυτόνομα Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση. | 1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση) |
| 57 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ιατρικής | Τεχνολογίες Μάθησης-Επιστήμες της Αγωγής | 1057/Β/2015, 3788/Β/2018 (επανάδρυση) 4353/Β/2020 (κανονισμός) |
| 58 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας | Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας με ειδίκευση: Εφαρμογές της Τεχνολογίας στις Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας | 799/Β/1993, 798/Β/1996, 644/Β/1998, 992/Β/1998, 193/Β/2003 |
| 59 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας | Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσοδιδασκτική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία | 799/Β/1993, 798/Β/1996, 644/Β/1998, 992/Β/1998, 193/Β/2003, 1219/Β/2005 |
| 60 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Μαθηματικών | Δίκτυα και Πολυπλοκότητα | 4462/Β/2018, καν. 5606/Β/2020 |
| 61 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Μαθηματικών | Επιστήμη του Διαδικτύου | 1479/Β/2009 |
| 62 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Μαθηματικών | Πολύπλοκα Συστήματα και Δίκτυα | 2754/Β/2014 |
| 63 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης | Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών | 354/Β/1998, 361/Β/2003, 1287/Β/2008, 284/Β/2009, 3649/Β/2014, 216/Β/2017, 3162/Β/2017 επανάδρυση 3274/Β/2018 |

| | | | | |
|----|--|-----------------------|--|--|
| 64 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Μηχανολόγων Μηχανικών | Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering | ίδρυση 3807/Β/2021, κανονισμός 5251/Β/2021 |
| 65 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Μηχανολόγων Μηχανικών | Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 942/Β/1998, 41/Β/2003, 1549/Β/2015, επαν.2917/Β/2018 |
| 66 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Μηχανολόγων Μηχανικών | Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών | 354/Β/1998, 361/Β/2003, 1287/Β/2008, 284/Β/2009, 3649/Β/2014, 216/Β/2017, 3162/Β/2017 επανίδρυση 3274/Β/2018 |
| 67 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Μουσικών Σπουδών | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Ευφυή Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή. | 1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανίδρυση) |
| 68 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Μουσικών Σπουδών | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή | 1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανίδρυση) |
| 69 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Μουσικών Σπουδών | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Τεχνολογία Διαδικτύου και Διαδικτύου των Πραγμάτων 2) Ευφυή και Αυτόνομα Συστήματα – Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3) Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση, | 1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανίδρυση) |
| 70 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Οικονομικών Επιστημών | Δίκτυα και Πολύπλοκότητα | 4462/Β/2018, καν. 5606/Β/2020 |
| 71 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Οικονομικών Επιστημών | Διοίκηση Επιχειρήσεων και Πληροφοριακά Συστήματα (Management and information Systems) | 2914/Β/2019, τροπ. 2592/Β/2022 |
| 72 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Οικονομικών Επιστημών | Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσοδιδακτική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία | 799/Β/1993, 798/Β/1996, 644/Β/1998, 992/Β/1998, 193/Β/2003, 1219/Β/2005 |
| 73 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Οικονομικών Επιστημών | Πληροφορική και Διοίκηση | 1308/Β/2003, 226/Β/2006, 3474/Β/2014 |
| 74 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Οικονομικών Επιστημών | Πολύπλοκα Συστήματα και Δίκτυα | 2754/Β/2014 |
| 75 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Πολιτικών Μηχανικών | Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών | 354/Β/1998, 361/Β/2003, 1287/Β/2008, 284/Β/2009, 3649/Β/2014, 216/Β/2017, 3162/Β/2017 επανίδρυση 3274/Β/2018 |
| 76 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημείας | Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 942/Β/1998, 41/Β/2003, 1549/Β/2015, επαν.2917/Β/2018 |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 77 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημικών Μηχανικών | Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering | ίδρυση 3807/B/2021, κανονισμός 5251/B/2021 |
| 78 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημικών Μηχανικών | Διεργασίες/α & Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 942/B/1998, 41/B/2003, 1549/B/2015, επαν.2917/B/2018 |
| 79 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Χημικών Μηχανικών | Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικεύσεις: I. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων II. Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Τέχνης και Μηχανισμών | 354/B/1998, 361/B/2003, 1287/B/2008, 284/B/2009, 3649/B/2014, 216/B/2017, 3162/B/2017 επανίδρυση 3274/B/2018 |
| 80 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης | Ψυχολογίας | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή | 1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανίδρυση) |
| 81 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Quantum Computing and Quantum Technologies | ίδρυση 1388/B/2021, Έγκ. Καν.1408/B/2021, τροπ. καν. 4547/B/2021, τροπ. 6568/B/2022, 7073/B/2022 |
| 82 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Εξειδίκευση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών με κατευθύνσεις: I. Τεχνολογίες Συστημάτων Μικροηλεκτρονικής και Πληροφορικής II. Τεχνολογίες Συστημάτων Επικοινωνιών και Δορυφορικών Τηλεπικοινωνιών III. Τεχνολογίες Συστημάτων και Δικτύων Επικοινωνιών IV. Τεχνολογίες Συστημάτων Ενέργειας και Εκμετάλλευσης Ανανεώσιμων Ενεργειακών Πηγών. | 495/B/1994, 781/B/2000, 1676/B/2003, 573/B/2007, 787/B/2008, 2777/B/2014 |
| 83 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Εφαρμοσμένα Μαθηματικά | 1315/B/2015, επανίδρυση 2554/B/2018, κανονισμός 3263/B/2018, τροπ. 2366/B/2022, τροπ. 5893/B/2022, 7009/B/2022 |
| 84 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | 495/B/1994 |
| 85 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Οργάνωση και Διοίκηση Τεχνικών Συστημάτων με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών 2. Διοίκηση Συστημάτων Κατασκευών, Υποδομών και Μεταφορών 3. Διοίκηση Ενεργειακών, Βιομηχανικών και Περιβαλλοντικών Συστημάτων | 1023/B/2003, 2386/B/2007, 1095/β/2008, 285/B/2009, 3553/B/2014 ΚΑΝ 3263/B/2018 |
| 86 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Προηγμένες Τεχνολογίες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογίες Συστημάτων Μικροηλεκτρονικής και Πληροφορικής β) Τεχνολογίες Συστημάτων και Δικτύων Επικοινωνιών γ) Τεχνολογίες Συστημάτων Ενέργειας και Εκμετάλλευσης Ανανεώσιμων Ενεργειακών Πηγών | ίδρυση 1763/B/2018, κανονισμός 2342/B/2018 τροποποίηση 3564/B/2020 |

| | | | | |
|----|----------------------------------|--|---|--|
| 87 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Technological & Management Advances on Intelligent Transportation Electrification Systems | ίδρυση 4646/B/2022 κανονισμός 4593/B/2022, 7069/B/2022 |
| 88 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Μηχανικών Περιβάλλοντος | Εφαρμοσμένα Μαθηματικά | 1315/B/2015, επανίδρυση 2554/B/2018, κανονισμός 3263/B/2018, τροπ. 2366/B/2022, τροπ. 5893/B/2022, 7009/B/2022 |
| 89 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής | Εφαρμοσμένη Βιοπληροφορική και Ανάλυση Δεδομένων | ίδρυση 4722/B/2021, κανον. 4746/B/2021, τροπ. 5863/B/2022 |
| 90 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Νομικής | Δίκαιο και Πληροφορική / MSc Law and Informatics | 3000/B/2015 Έγκριση 3750/B/2018 Επανίδρυση 4273/B/2018 κανονισμός |
| 91 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Πολιτικών Μηχανικών | Εφαρμοσμένα Μαθηματικά | 1315/B/2015, επανίδρυση 2554/B/2018, κανονισμός 3263/B/2018, τροπ. 2366/B/2022, τροπ. 5893/B/2022, 7009/B/2022 |
| 92 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης | Πολιτικών Μηχανικών | Οργάνωση και Διοίκηση Τεχνικών Συστημάτων με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών 2. Διοίκηση Συστημάτων Κατασκευών, Υποδομών και Μεταφορών 3. Διοίκηση Ενεργειακών, Βιομηχανικών και Περιβαλλοντικών Συστημάτων | 1023/B/2003, 2386/B/2007, 1095/β/2008, 285/B/2009, 3553/B/2014 ΚΑΝ 3263/B/2018 |
| 93 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία | Ψηφιακές και Ήπιες δεξιότητες στις Επιστήμες της Αγωγής | ίδρυση 4977/B/2020, 118/B/2021 έγκριση κανονισμού |
| 94 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας | Πληροφορικά Συστήματα | κανονισμός 3544/B/2020 |
| 95 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Επιστήμης και Τεχνολογίας | Ηλεκτρονικό Επιχειρείν και Ψηφιακό Μάρκετινγκ / MSc in e-Business and Digital Marketing | 2120/B/2014, 837/B/2015, 1840/B/2016, επανίδρυση 2932/B/2018, κανονισμός 4015/B/2018, τροπ. 5653/B/2020, τροπ. 1060/B/2022 |
| 96 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Επιστήμης και Τεχνολογίας | Κυβερνοασφάλεια / MSc in Cybersecurity | επανίδρυση 3025/B/2018, κανονισμός 4116/B/2018, τροποποίηση 3418/B/2019, τροπ. 5607/B/2020, 6487/B/2021 (τροπ.), τροπ. 1059/B/2022 |
| 97 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Επιστήμης και Τεχνολογίας (Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας του Πανεπιστημιακού Κέντρου Διεθνών Προγραμμάτων) | Επιστήμη των Δεδομένων (MSc in Data Science) | επανίδρυση 3203/B/2018, κανονισμός 3925/B/2018, τροπ. 5541/B/2020, τροπ. 6488/B/2021, τροπ. 1049/B/2022 τροπ. 1058/B/2022 |
| 98 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Επιστήμης και Τεχνολογίας (Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας του Πανεπιστημιακού Κέντρου Διεθνών Προγραμμάτων) | Συστήματα Τεχνολογιών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (MSc in Information and Communication Technology Systems) | (865/B/2015) αντικατάσταση 1840/B/2016 |
| 99 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Επιστήμης και Τεχνολογίας (Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας του Πανεπιστημιακού Κέντρου Διεθνών Προγραμμάτων) | Κινητή και Διαδικτυακή Υπολογιστική (MSc in Mobile and Web Computing) | 610/B/2015, 1840/B/2016, επανίδρυση 3203/B/2018, κανονισμός 4261/B/2018, τροπ. 5541/B/2020 |

| | | | | |
|-----|----------------------------------|--|--|--|
| 100 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Επιστήμης και Τεχνολογίας (Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας του Πανεπιστημιακού Κέντρου Διεθνών Προγραμμάτων) | Κινητή και Διαδικτυακή Υπολογιστική: Εφαρμογές στο Διαδίκτυο των Πραγμάτων (MSc in Mobile and Web Computing: Internet of Things Applications) | 6488/B/2021 (τροποποίηση της επανίδρυσης 3203/B/2018), 6488/B/2021 (τροποπ.) τροπ. 1021/B/2022 |
| 101 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Λογιστικής & Πληροφοριακών Συστημάτων | Χρηματοοικονομική Διοίκηση, Λογιστική και Πληροφοριακά Συστήματα | 3554/B/2019, κανονισμός 7302/B/2022 |
| 102 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης | Ρομποτική, STEAM και Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση (Robotics, STEAM and New Technologies in Education) | ίδρυση 3834/B/2021, κανονισμός 5189/B/2021 |
| 103 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων | Ευφυείς Τεχνολογίες Διαδικτύου / Web Intelligence | επανίδρυση 3472/B/2019, επαν. 2121/B/2021, καν. 4536/B/2021 |
| 104 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων | Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα (Applied Electronic Systems) | επ. 3472/B/2019, Τρ.ση 4318/B/2020, κανονισμός 216/B/2019, καν. 1272/B/2021 |
| 105 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων | Ψηφιακές και Ήπιες δεξιότητες στις Επιστήμες της Αγωγής | ίδρυση 4977/B/2020, 118/B/2021 έγκριση κανονισμού |
| 106 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών | Εφαρμοσμένη Πληροφορική | επανίδρυση 3579/B/26-10-2019 κανονισμός 3512/B/2020, τροποποίηση κανονισμού 5733/B/2021 |
| 107 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών | Ρομποτική (MSc in Robotics) | επανίδρυση 3624/B/01-10-2019 κανονισμός 3513/B/2020, τροποποίηση κανονισμού 5754/B/2021 |
| 108 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών | Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα Η/Υ (MSc in Telecommunications and Computer Networks) | 3622/B/01-10-2019 κανονισμός 3509/B/2020, τροποποίηση κανονισμού 5734/B/2021 |
| 109 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA) με κατευθύνσεις: (1) Διοίκηση Επιχειρήσεων (γενικό MBA). (2) Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων. (3) Κοστολόγηση και Ελεγκτική. (4) Ψηφιακές Επιχειρήσεις | ίδρυση 3463/B/2019, κανονισμός 5613/B/2021, επανίδρυση 5666/B/2022 |
| 110 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Πληροφορικής | Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπολογιστών | 4064/B/2020 |
| 111 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Πληροφορικής | Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπολογιστών | 3958/B/2019, κανονισμός 4064/B/2020 |
| 112 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Πληροφορικής | Τεχνολογίες Εμβύθισης - Καινοτομία στην Εκπαίδευση, την Επιμόρφωση και το σχεδιασμό Παιχνιδιών (Immersive Technologies - Innovation in Education, Training and Game Design (IMT)) | ίδρυση 4976/B/2021 |
| 113 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας | Επικοινωνίες και Κυβερνοσφάλεια / Msc in Communications and Cybersecurity | 610/B/2015, 1840/B/2016, 1756/B/2017 |
| 114 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας | Ηλεκτρονικό Επιχειρείν, Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα/MSc in e-Business, Innovation and Entrepreneurship | 2120/B/2014, 837/B/2015, 1840/B/2016, επανίδρυση 2932/B/2018, κανονισμός 4015/B/2018 |
| 115 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας | Συστήματα Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (MSc in Information and Communication Technology Systems) | (1960/B/2009) τροπ. 865/B/2015, (1840/B/2016) επανίδρυση 3099/B/2018, 5541/B/2020 (τροποπ.), τροπ. 1114/B/2022 |

| | | | | |
|-----|--|---|--|---|
| 116 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας | Συστήματα Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (MSc in Information and Communication Technology Systems) στις εξής κατευθύνσεις: α) Διοίκηση Πληροφορικών Συστημάτων (Information Systems Management) β) Διοίκηση Επικοινωνιακών Συστημάτων (Communication Systems Management) γ) Πληροφοριακά Συστήματα Υγείας (Health Information Systems) δ) Πληροφοριακά Συστήματα στην Αειφόρο Ανάπτυξη (Information Systems for Sustainable Growth) | 1960/B/2009, τροπ. 1956/B/2014 |
| 117 | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος | Φυσικής | Καινοτομία στην Τεχνολογία και Μάνατζμεντ Μηχανικών - M.Sc. in Innovation in Technology and Engineering Management | 3958/B/2019 |
| 118 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Γενικό Τμήμα | Προηγμένα Συστήματα Ελέγχου και Ρομποτικής (MSc in Advanced Control Systems and Robotics) | επανάδρυση 3379/B/2020 κανονισμός 3351/B/2020 |
| 119 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία (πρώην Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών) | Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education) | 1247/B/2005, 1144/B/2007, 951/B/2015, επανάδρυση 3644/B/2018, κανονισμός 3696/B/2018, τροπ. κανον. 6471/B/2021 |
| 120 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Επικοινωνίας και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης | Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education) | 1247/B/2005, 1144/B/2007, 951/B/2015, επανάδρυση 3644/B/2018, κανονισμός 3696/B/2018, τροπ. κανον. 6471/B/2021 |
| 121 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης) | Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη | 1073/B/1998, (1196/B/2003) 484/B/2006, 1757/B/2009 |
| 122 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης) | Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη σε μια από τις ακόλουθες περιοχές : α) Γνωσιακή Επιστήμη β) Εφαρμογές της Γνωσιακής Επιστήμης | (1073/B/1998,) 1196/B/2003, 484/B/2006, 1757/B/2009 |
| 123 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης) | Γνωσιακή Επιστήμη | 1725/B/2015 επανάδρυση 3751/B/2019 κανονισμός 3851/B/2019 |
| 124 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης) | Επιστήμες Εγκεφάλου και Νου | 1537/B/2003, 332/B/2008, 3606/B/2014, επανάδρυση 1659/B/2018, κανονισμός 2117/B/2018 |
| 125 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης) | Επιστήμες του Εγκεφάλου. | 3606/B/2014 (αντικατάσταση 1537/2003), επανάδρυση 1659/B/2018, κανονισμός 2117/B/2018 |

| | | | | |
|-----|--|---|---|---|
| 126 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης) | Επιστήμη, Τεχνολογία, Κοινωνία-Σπουδές Επιστήμης και Τεχνολογίας / Science, Technology, Society-Science and Technology Studies | ίδρυση 3854/Β/2018 κανονισμός 4621/Β/2018, τροπ. καν. 4792/Β/2021 |
| 127 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης) | Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού | 241/Β/1996, 533/Β/1997, 73/Β/1999 |
| 128 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (πρώην Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης) | Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική | 272/Β/2004, 399/Β/2009 |
| 129 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μαθηματικών | Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά (Α.Λ.ΜΑ.) | 2845/Β/2016, 3037/Β/2018 κανονισμός 3141/Β/2018 |
| 130 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μαθηματικών | Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού | 241/Β/1996, 533/Β/1997, 73/Β/1999 |
| 131 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μαθηματικών | Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική | 272/Β/2004, 399/Β/2009 |
| 132 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μαθηματικών | Μαθηματικά Αγοράς και Παραγωγής / MSc in Business Mathematics | 1190/Β/1998, 1549/Β/2000, 1023/Β/2003, 2737/Β/2008, 3479/Β/2014, επανίδρυση 4173/Β/2018, κανονισμός 4595/Β/2018 τροπ. Καν. 2466/Β/2021, τροπ. Προγ. 2468/Β/2021 |
| 133 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Νοσηλευτικής | Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη | 1073/Β/1998, (1196/Β/2003) 484/Β/2006, 1757/Β/2009 |
| 134 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Νοσηλευτικής | Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη σε μια από τις ακόλουθες περιοχές : α) Γνωσιακή Επιστήμη β) Εφαρμογές της Γνωσιακής Επιστήμης | (1073/Β/1998,) 1196/Β/2003, 484/Β/2006, 1757/Β/2009 |
| 135 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Νοσηλευτικής | Επιστήμες Εγκεφάλου και Νου | 1537/Β/2003, 332/Β/2008, 3606/Β/2014, επανίδρυση 1659/Β/2018, κανονισμός 2117/Β/2018 |
| 136 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Νοσηλευτικής | Επιστήμες του Εγκεφάλου. | 3606/Β/2014 (αντικατάσταση 1537/2003), επανίδρυση 1659/Β/2018, κανονισμός 2117/Β/2018 |

| | | | | |
|-----|--|---|--|---|
| 137 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Νοσηλευτικής | Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας - Πληροφορική Υγείας με ειδικεύσεις: 1. Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας / MSc in Healthcare Management 2. Πληροφορική της Υγείας / MSc in Health Informatics | 1085/B/1998, 28/B/1999, 1200/B/2003, 3675/B/2014, επανίδρυση 3279/B/2018, κανονισμός 3690/B/2018, 3647/B/2020 |
| 138 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Οικονομικών Επιστημών | Διοίκηση και Οικονομική των Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων | 1844/B/2003, 569/B/2006, 3592/B/2014 |
| 139 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Οικονομικών Επιστημών | Διοίκηση και Οικονομική των Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων και Πληροφοριακών Συστημάτων (MSc in Management and Economics of Telecommunication Networks and Information Systems) | επανίδρυση 3279/B/2018 κανονισμός 3760/B/2018 |
| 140 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Οικονομικών Επιστημών | Μαθηματικά Αγοράς και Παραγωγής / MSc in Business Mathematics | 1190/B/1998, 1549/B/2000, 1023/B/2003, 2737/B/2008, 3479/B/2014, επανίδρυση 4173/B/2018, κανονισμός 4595/B/2018 τροπ. Καν. 2466/B/2021, τροπ. Προγ. 2468/B/2021 |
| 141 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Οικονομικών Επιστημών | Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας - Πληροφορική Υγείας με ειδικεύσεις: 1. Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας / MSc in Healthcare Management 2. Πληροφορική της Υγείας / MSc in Health Informatics | 1085/B/1998, 28/B/1999, 1200/B/2003, 3675/B/2014, επανίδρυση 3279/B/2018, κανονισμός 3690/B/2018, 3647/B/2020 |
| 142 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Οικονομικών Επιστημών | Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων 2. Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής | 1239/B/1998, 1660/B/2005, 1095/B/2008 |
| 143 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Παιδαγωγικό Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης | Ψηφιακός Μετασχηματισμός και Εκπαιδευτική Πράξη (Digital Transformation and Educational Practice) | ίδρυση 3068/B/2019, κανονισμός 3287/B/2019 ορισμός συνεργαζόμενων Τμημάτων 1483/B/2020 |
| 144 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Smart Telecom and Sensing Networks (SMARTNET) | ίδρυση 4500/B/2018 |
| 145 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά (A.L.M.A.) | 2845/B/2016, 3037/B/2018 κανονισμός 3141/B/2018 |
| 146 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Ασφαλή Τηλεπικοινωνιακά και Δικτυακά Συστήματα | ίδρυση 5058/B/2019 κανονισμός 5138/B/2019 |
| 147 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωστική Επιστήμη | 1073/B/1998, (1196/B/2003) 484/B/2006, 1757/B/2009 |
| 148 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωστική Επιστήμη σε μια από τις ακόλουθες περιοχές : α) Γνωστική Επιστήμη β) Εφαρμογές της Γνωστικής Επιστήμης | (1073/B/1998,) 1196/B/2003, 484/B/2006, 1757/B/2009 |
| 149 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Γλωσσική Τεχνολογία (M.Sc. in Language Technology) | ίδρυση 3828/B/2019 κανονισμός 3861/B/2019 |

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| 150 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Γνωσιακή Επιστήμη | 1725/Β/2015 επανάδρυση 3751/Β/2019 κανονισμός 3851/Β/2019 |
| 151 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Διαστημικές Τεχνολογίες, Εφαρμογές και Υπηρεσίες (Space Technologies, Applications and seRvices - STAR) με ειδικεύσεις: 1. Διαστημική Τεχνολογία - Space Upstream 2. Διαστημικές Εφαρμογές και Υπηρεσίες - Space Downstream. | ίδρυση 1437/Β/2019 κανονισμός 1437/Β/2019 |
| 152 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Διοίκηση και Οικονομική των Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων | 1844/Β/2003, 569/Β/2006, 3592/Β/2014 |
| 153 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Διοίκηση και Οικονομική των Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων και Πληροφοριακών Συστημάτων (MSc in Management and Economics of Telecommunication Networks and Information Systems) | επανάδρυση 3279/Β/2018 κανονισμός 3760/Β/2018 |
| 154 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Επιστήμη Δεδομένων και Τεχνολογίες Πληροφορίας (MSc in "Data Science and Information Technologies) με ειδικεύσεις: 1. Μεγάλα Δεδομένα και Τεχνητή Νοημοσύνη (Big Data and Artificial Intelligence) 2. Βιοπληροφορική - Επιστήμη βιοϊατρικών δεδομένων (Bioinformatics - Biomedical Data science) | ίδρυση 2555/Β/2018, κανονισμός 4570/Β/2018 |
| 155 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Επιστήμη, Τεχνολογία, Κοινωνία-Σπουδές Επιστήμης και Τεχνολογίας / Science, Technology, Society-Science and Technology Studies | ίδρυση 3854/Β/2018 κανονισμός 4621/Β/2018, τροπ. καν. 4792/Β/2021 |
| 156 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Εφαρμοσμένης Φυσικής-Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία | 450/Β/1994, 305/Β/1996, |
| 157 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Εφαρμοσμένης Φυσικής-Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός | 450/Β/1994, 305/Β/1996, |
| 158 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (Ρ/Η) με ειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες καθώς και στην επεξεργασία και μετάδοση της Πληροφορίας | 3441/Β/2014, 2472/Β/2017 |
| 159 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (Ρ/Η) με πρόσθετη ειδίκευση στις τηλεπικοινωνίες και στην επεξεργασία και διακίνηση της Πληροφορίας | 1157/Β/2003 |
| 160 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (Ρ/Η) (Master of Science in Electronics and Radioelectrology) | επανάδρυση 1818/Β/2018, κανονισμός 2075/Β/2018, τροπ. 3715/Β/2022 |
| 161 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Ηλεκτρονικής Ραδιοηλεκτρολογίας με εξειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες | 254/Β/1994 |
| 162 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός | 254/Β/1994 |
| 163 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (Η/Α) με ειδίκευση στην Πληροφορική καθώς και στα Υπολογιστικά και Πληροφοριακά Συστήματα. | 3441/Β/2014, 2472/Β/2017 |
| 164 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (Η/Α) / Master of Science in Electronics-Radioelectrology and in Control and Computing με πρόσθετη ειδίκευση στην Πληροφορική και τα Πληροφοριακά Συστήματα | 1157/Β/2003 |

| | | | | |
|-----|--|---|--|---|
| 165 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (H/A) (Master of Science in Control and Computing) | επανάδρυση 1818/B/2018, κανονισμός 2075/B/2018, τροπ. 3715/B/2022 |
| 166 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού | 241/B/1996, 533/B/1997, 73/B/1999 |
| 167 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική | 272/B/2004, 399/B/2009 |
| 168 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Μηχανική Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων με ειδικεύσεις: 1.Μηχανική Υπολογιστών (Computer Engineering) 2.Τηλεπικοινωνίες και Επεξεργασία Σήματος (Telecommunications and Signal Processing) 3.Δικτύωση Υπολογιστών (Computer Networking) | επανάδρυση 2431/B/2018, κανονισμός 4485/B/2018 |
| 169 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Μικροηλεκτρονική | 942/B/1998 |
| 170 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Μικροηλεκτρονική με κατευθύνσεις: 1. Τεχνολογία Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων 2. Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων | (942/B/1998) 1022/B/2003, 583/B/2009, 3605/B/2014 |
| 171 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας - Πληροφορική Υγείας με ειδικεύσεις: 1. Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας / MSc in Healthcare Management 2. Πληροφορική της Υγείας / MSc in Health Informatics | 1085/B/1998, 28/B/1999, 1200/B/2003, 3675/B/2014, επανάδρυση 3279/B/2018, κανονισμός 3690/B/2018, 3647/B/2020 |
| 172 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Πληροφορική και Τηλεπικοινωνίες με ειδικεύσεις: 1) Θεωρητική Πληροφορική 2) Διαχείριση Πληροφορίας και Δεδομένων 3)Υπολογιστικά Συστήματα: Λογισμικό και Υλικό 4) Δικτύωση Υπολογιστών 5) Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα και Δικτυακές Τεχνολογίες 6) Επεξεργασία-Μάθηση Σήματος και Πληροφορίας 7) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών | 794/B/2015 |
| 173 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Πληροφορική με ειδικεύσεις/κατευθύνσεις: α) Θεμελιώσεις Πληροφορικής και Εφαρμογές (Computer Science Foundations and Applications) β) Διαχείριση Δεδομένων, Πληροφορίας και Γνώσης (Data, Information and Knowledge Management) γ) Υπολογιστικά Συστήματα: Λογισμικό και Υλικό (Computer Systems: Software and Hardware) | επανάδρυση 2431/B/2018, κανονισμός 4572/B/2018 |

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| 174 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Πληροφορική με εξειδίκευση: 1. Υπολογιστική Επιστήμη 2. Προηγμένα Πληροφοριακά Συστήματα 3. Τεχνολογία Συστημάτων Υπολογιστών 4. Συστήματα Επικοινωνιών και Δίκτυα 5. Επεξεργασία Σήματος για Επικοινωνίες και Πολυμέσα 6. Νέες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών | 1074/B/2000, 1052/B/2004, 1240/B/2004, 581/B/2005 |
| 175 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Πληροφορική στους τομείς: 1. Αλγόριθμοι Υψηλής Απόδοσης 2. Προηγμένα Πληροφοριακά Συστήματα 3. Συστήματα Επικοινωνιών και Δίκτυα 4. Επεξεργασία Σήματος και Υπολογιστικά Συστήματα | 786/B/1993 |
| 176 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Εικόνων: Θεωρία, Υλοποιήσεις, Εφαρμογές | 1267/B/1998 |
| 177 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών (Information and Communication Technologies) | ίδρυση 2430/B/2018, κανονισμός 3731/B/2018, 806/B/2019 |
| 178 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία με κατευθύνσεις: 1. Πληροφορική στην Ιατρική 2. Βιοπληροφορική | 640/B/2006, 906/B/2015 |
| 179 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φιλολογίας | Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσική Επιστήμη | 1073/B/1998, (1196/B/2003) 484/B/2006, 1757/B/2009 |
| 180 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φιλολογίας | Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσική Επιστήμη σε μια από τις ακόλουθες περιοχές : α) Γνωσική Επιστήμη β) Εφαρμογές της Γνωσικής Επιστήμης | (1073/B/1998,) 1196/B/2003, 484/B/2006, 1757/B/2009 |
| 181 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φιλολογίας | Γνωσική Επιστήμη | 1725/B/2015 επανάδρυση 3751/B/2019 κανονισμός 3851/B/2019 |
| 182 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φιλολογίας | Τεχνολογία Το ΠΜΣ απονέμει ΜΔΕ στη Γλωσσική Τεχνολογία | 1085/B/1998, 1022/B/2003 |
| 183 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας | Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσική Επιστήμη | 1073/B/1998, (1196/B/2003) 484/B/2006, 1757/B/2009 |
| 184 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας | Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσική Επιστήμη σε μια από τις ακόλουθες περιοχές : α) Γνωσική Επιστήμη β) Εφαρμογές της Γνωσικής Επιστήμης | (1073/B/1998,) 1196/B/2003, 484/B/2006, 1757/B/2009 |
| 185 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας | Ψηφιακός Μετασχηματισμός και Εκπαιδευτική Πράξη (Digital Transformation and Educational Practice) | ίδρυση 3068/B/2019, κανονισμός 3287/B/2019 ορισμός συνεργαζόμενων Τμημάτων 1483/B/2020 |
| 186 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Διαστημικές Τεχνολογίες, Εφαρμογές και Υπηρεσίες (Space Technologies, Applications and seRvices - STAR) με ειδικεύσεις: 1. Διαστημική Τεχνολογία - Space Upstream 2. Διαστημικές Εφαρμογές και Υπηρεσίες - Space Downstream. | ίδρυση 1437/B/2019 κανονισμός 1437/B/2019 |
| 187 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (P/H) με ειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες καθώς και στην επεξεργασία και μετάδοση της Πληροφορίας | 3441/B/2014, 2472/B/2017 |

| | | | | |
|-----|--|------------------------------------|--|--|
| 188 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (P/H) με πρόσθετη ειδικευση στις τηλεπικοινωνίες και στην επεξεργασία και διακίνηση της Πληροφορίας | 1157/B/2003 |
| 189 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία (P/H) (Master of Science in Electronics and Radioelectrology) | επανάδρυση 1818/B/2018, κανονισμός 2075/B/2018, τροπ. 3715/B/2022 |
| 190 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Ηλεκτρονικής Ραδιοηλεκτρολογίας με εξειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες | 254/B/1994 |
| 191 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός | 254/B/1994 |
| 192 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (H/A) με ειδικευση στην Πληροφορική καθώς και στα Υπολογιστικά και Πληροφορικά Συστήματα. | 3441/B/2014, 2472/B/2017 |
| 193 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (H/A) / Master of Science in Electronics-Radioelectrology and in Control and Computing με πρόσθετη ειδικευση στην Πληροφορική και τα Πληροφορικά Συστήματα | 1157/B/2003 |
| 194 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός (H/A) (Master of Science in Control and Computing) | επανάδρυση 1818/B/2018, κανονισμός 2075/B/2018, τροπ. 3715/B/2022 |
| 195 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Μικροηλεκτρονική | 942/B/1998 |
| 196 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Μικροηλεκτρονική με κατευθύνσεις: 1. Τεχνολογία Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων 2. Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων | (942/B/1998) 1022/B/2003, 583/B/2009, 3605/B/2014 |
| 197 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία | επανάδρυση 3773/B/2018 κανονισμός 3950/B/2018 |
| 198 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Φυσικής | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη | 144/B/2006, 191/B/2008, 558/B/2009, 959/B/2009, 3521/B/2014 |
| 199 | Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Ψυχολογίας | Γνωσιακή Επιστήμη | 1725/B/2015 επανάδρυση 3751/B/2019 κανονισμός 3851/B/2019 |
| 200 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Γεωπληροφορική | 737/B/1998, 1578/B/2002, 1718/B/2004, 1736/B/2007, 227/B/2008, 646/B/2009, 3591/B/2014, επανάδρυση 2819/B/2018, κανονισμός 2790/B/2018 |
| 201 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση/Data Science and Machine Learning | ίδρυση 4684/B/2018, κανονισμός 4683/B/2018 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|---|---|---|
| 202 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμης Δεδομένων/Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering | 4390/B/2018, κανονισμός 4553/B/2018, τροπ. 1832/B/2021, τροποποίηση 1833/B/2021 |
| 203 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία | επανάδρυση 3773/B/2018 κανονισμός 3950/B/2018 |
| 204 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη | 885/B/1996, 738/B/1998, 1245/B/2002, |
| 205 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη | 144/B/2006, 191/B/2008, 558/B/2009, 959/B/2009, 3521/B/2014 |
| 206 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη | 885/B/1996, 739/B/1997, 737/B/1998, 1281/B/2002 |
| 207 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών | 1889/B/2007, 3616/B/2014, επανάδρυση 3265/B/2018 |
| 208 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών | 885/B/1996, 747/B/1998, 41/B/2003, 1718/B/2004, 415/B/2007, 227/B/2008, 3579/B/2014, επανάδρυση 3162/B/2018, κανονισμός 3208/B/2018 |
| 209 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη | 885/B/1996, 739/B/1997, 737/B/1998, 1281/B/2002 |
| 210 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών | 1889/B/2007, 3616/B/2014, επανάδρυση 3265/B/2018 |
| 211 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Γενικό Τμήμα | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη | 885/B/1996, 738/B/1998, 1245/B/2002, |
| 212 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά (Α.Λ.ΜΑ.) | 2845/B/2016, 3037/B/2018 κανονισμός 3141/B/2018 |
| 213 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών | 834/B/1998, 1137/B/1998, 1235/B/2002 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|---|--|---|
| 214 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών με ειδικεύσεις: 1. Ανάλυση και Σχεδιασμός Δομικών Έργων 2. Ανάλυση Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων 4. Postgraduate Course on Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures 5. Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures | 423/B/2006, 415/B/2007, 3591/B/2014, επανάδρυση 3762/B/2018, κανονισμός 3824/B/2018 |
| 215 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση/Data Science and Machine Learning | ίδρυση 4684/B/2018, κανονισμός 4683/B/2018 |
| 216 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών | 885/B/1996, 747/B/1998, 41/B/2003, 1718/B/2004, 415/B/2007, 227/B/2008, 3579/B/2014, επανάδρυση 3162/B/2018, κανονισμός 3208/B/2018 |
| 217 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού | 241/B/1996, 533/B/1997, 73/B/1999 |
| 218 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική | 272/B/2004, 399/B/2009 |
| 219 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμη Δεδομένων/Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering | 4390/B/2018, κανονισμός 4553/B/2018, τροπ. 1832/B/2021, τροποποίηση 1833/B/2021 |
| 220 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής | 3649/B/2014 |
| 221 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών | 1737 B/2003 |
| 222 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις | 1980/B/2003, 2324/B/2007, 198/B/2008, 3608/B/2014, επανάδρυση 3587/B/2018, κανονισμός 3526/B/2018 |
| 223 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία | επανάδρυση 3773/B/2018 κανονισμός 3950/B/2018 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|---|---|--|
| 224 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη | 144/Β/2006, 191/Β/2008, 558/Β/2009, 959/Β/2009, 3521/Β/2014 |
| 225 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα) | Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής | 747/Β/1998, 1337/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 1490/Β/2009, 3672/Β/2014, 3672/Β/2014, 2352/Β/2015, 2654/Β/2016, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2791/Β/2018 |
| 226 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά (Α.Λ.ΜΑ.) | 2845/Β/2016, 3037/Β/2018 κανονισμός 3141/Β/2018 |
| 227 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Βιοϊατρική Τεχνολογία | 638/Β/1994, 73/Β/1999, 71/Β/2001 |
| 228 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Βιοϊατρική Τεχνολογία με κατευθύνσεις: 1. Βιοϊατρική Ηλεκτρονική και Πληροφορική 2. Εμβιομηχανική 3. Κλινική Μηχανική | (638/Β/1994) τροπ. 812/Β/2001, 187/Β/2003, 1737/Β/2007 |
| 229 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Γεωπληροφορική | 737/Β/1998, 1578/Β/2002, 1718/Β/2004, 1736/Β/2007, 227/Β/2008, 646/Β/2009, 3591/Β/2014, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2790/Β/2018 |
| 230 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Διοίκηση Επιχειρήσεων | 1239/Β/1998, 1584/Β/2002, 191/Β/2008, 285/Β/2009 |
| 231 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration) με ειδικεύσεις: α) Μάνατζμεντ/ Μάνατζμεντ β) Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων/Project Management, γ) Διοίκηση Επιχειρήσεων, δ) Διοίκηση Έργων | επανίδρυση 3601/Β/2018, κανονισμός 4149/Β/2018, τροποποίηση 2047/Β/2020, τροπ. 4421/Β/2022 |
| 232 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) με κατευθύνσεις: α) Διοίκηση Επιχειρήσεων και β) Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων. | 3614/Β/2014 |
| 233 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών | 834/Β/1998, 1137/Β/1998, 1235/Β/2002 |
| 234 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών με ειδικεύσεις: 1: Ανάλυση και Σχεδιασμός Δομικών Έργων 2. Ανάλυση Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων 4. Postgraduate Course on Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures 5. Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures | 423/Β/2006, 415/Β/2007, 3591/Β/2014, επανίδρυση 3762/Β/2018, κανονισμός 3824/Β/2018 |
| 235 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών | Ενδεικτικό Ειδικεύσεων στην Επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών | 797/Β/1993, 1132/Β/1998 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|--|---|---|
| | | Υπολογιστών | | |
| 236 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση/Data Science and Machine Learning | ίδρυση 4684/Β/2018, κανονισμός 4683/Β/2018 |
| 237 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών | 885/Β/1996, 747/Β/1998, 41/Β/2003, 1718/Β/2004, 415/Β/2007, 227/Β/2008, 3579/Β/2014, επανίδρυση 3162/Β/2018, κανονισμός 3208/Β/2018 |
| 238 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού | 241/Β/1996, 533/Β/1997, 73/Β/1999 |
| 239 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική | 272/Β/2004, 399/Β/2009 |
| 240 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμης Δεδομένων/Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering | 4390/Β/2018, κανονισμός 4553/Β/2018, τροπ. 1832/Β/2021, τροποποίηση 1833/Β/2021 |
| 241 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής | 3649/Β/2014 |
| 242 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών | 1737/Β/2003 |
| 243 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις | 1980/Β/2003, 2324/Β/2007, 198/Β/2008, 3608/Β/2014, επανίδρυση 3587/Β/2018, κανονισμός 3526/Β/2018 |
| 244 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία | επανίδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018 |
| 245 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη | 885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002, |
| 246 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη | 144/Β/2006, 191/Β/2008, 558/Β/2009, 959/Β/2009, 3521/Β/2014 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|--|--|--|
| 247 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας | 737/Β/1998, 1245/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 3521/Β/2014, επανίδρυση 2795/Β/2018, κανονισμός 2789/Β/2021 |
| 248 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη | 885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002 |
| 249 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών | 1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανίδρυση 3265/Β/2018 |
| 250 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής | 747/Β/1998, 1337/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 1490/Β/2009, 3672/Β/2014, 3672/Β/2014, 2352/Β/2015, 2654/Β/2016, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2791/Β/2018 |
| 251 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Τεχνολογία Το ΠΜΣ απονέμει ΜΔΕ στη Γλωσσική Τεχνολογία | 1085/Β/1998, 1022/Β/2003 |
| 252 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις 1. Διοίκηση Τεχνολογίας 2. Διοίκηση Οργανισμών και Επιχειρηματικότητα | 3615/Β/2014, επανίδρυση 3764/Β/2018, κανονισμός 3660/Β/2018 |
| 253 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων 2. Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής | 1239/Β/1998, 1660/Β/2005, 1095/Β/2008, 1609/Β/2009 |
| 254 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ψηφιακές Μορφές Τέχνης | 1239/Β/1998 |
| 255 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ψηφιακή Καινοτομία και Νεοφυής Επιχειρηματικότητα / Digital Innovation and Startup Entrepreneurship | ίδρυση 2857/Β/2018, κανονισμός 4357/Β/2018, τροπ. 1935/Β/2022 |
| 256 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Technological & Management Advances on Intelligent Transportation Electrification Systems | ίδρυση 4646/Β/2022 κανονισμός 4593/Β/2022, 7069/Β/2022 |
| 257 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών | Γεωπληροφορική | 737/Β/1998, 1578/Β/2002, 1718/Β/2004, 1736/Β/2007, 227/Β/2008, 646/Β/2009, 3591/Β/2014, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2790/Β/2018 |
| 258 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών | Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών | 834/Β/1998, 1137/Β/1998, 1235/Β/2002 |
| 259 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών | Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών με ειδικεύσεις: 1. Ανάλυση και Σχεδιασμός Δομικών Έργων 2. Ανάλυση Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων 4. Postgraduate Course on Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures | 423/Β/2006, 415/Β/2007, 3591/Β/2014, επανίδρυση 3762/Β/2018, κανονισμός 3824/Β/2018 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|-------------------------------------|--|---|
| | | | 5. Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures | |
| 260 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών | Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών | 885/Β/1996, 747/Β/1998, 41/Β/2003, 1718/Β/2004, 415/Β/2007, 227/Β/2008, 3579/Β/2014, επανίδρυση 3162/Β/2018, κανονισμός 3208/Β/2018 |
| 261 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών | Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις | 3608/Β/2014, επανίδρυση 3587/Β/2018, κανονισμός 3526/Β/2018 |
| 262 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη | 885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002 |
| 263 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορειών Περιοχών | 1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανίδρυση 3265/Β/2018 |
| 264 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών | Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής | 747/Β/1998, 1337/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 1490/Β/2009, 3672/Β/2014, 3672/Β/2014, 2352/Β/2015, 2654/Β/2016, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2791/Β/2018 |
| 265 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Βιοϊατρική Τεχνολογία | 638/Β/1994, 73/Β/1999, 71/Β/2001 |
| 266 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Βιοϊατρική Τεχνολογία με κατευθύνσεις: 1. Βιοϊατρική Ηλεκτρονική και Πληροφορική 2. Εμβιομηχανική 3. Κλινική Μηχανική | (638/Β/1994) τροπ. 812/Β/2001, 187/Β/2003, 1737/Β/2007 |
| 267 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Διοίκηση Επιχειρήσεων | 1239/Β/1998, 1584/Β/2002, 191/Β/2008, 285/Β/2009 |
| 268 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration) με ειδικεύσεις: α) Μάνατζμεντ/ Μάνατζμεντ β) Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων/Project Management, γ) Διοίκηση Επιχειρήσεων, δ) Διοίκηση Έργων | επανίδρυση 3601/Β/2018, κανονισμός 4149/Β/2018, τροποποίηση 2047/Β/2020, τροπ. 4421/Β/2022 |
| 269 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) με κατευθύνσεις: α) Διοίκηση Επιχειρήσεων και β) Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων. | 3614/Β/2014 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|--------------------------------|---|--|
| 270 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών | 885/Β/1996, 747/Β/1998, 41/Β/2003, 1718/Β/2004, 415/Β/2007, 227/Β/2008, 3579/Β/2014, επανίδρυση 3162/Β/2018, κανονισμός 3208/Β/2018 |
| 271 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Μικροσυστήματα και Ναυοδιατάξεις | 1980/Β/2003, 2324/Β/2007, 198/Β/2008, 3608/Β/2014, επανίδρυση 3587/Β/2018, κανονισμός 3526/Β/2018 |
| 272 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία | επανίδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018 |
| 273 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη | 885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002, |
| 274 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη | 144/Β/2006, 191/Β/2008, 558/Β/2009, 959/Β/2009, 3521/Β/2014 |
| 275 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας | 737/Β/1998, 1245/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 3521/Β/2014, επανίδρυση 2795/Β/2018, κανονισμός 2789/Β/2021 |
| 276 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη | 885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002 |
| 277 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών | 1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανίδρυση 3265/Β/2018 |
| 278 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής | 747/Β/1998, 1337/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 1490/Β/2009, 3672/Β/2014, 3672/Β/2014, 2352/Β/2015, 2654/Β/2016, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2791/Β/2018 |
| 279 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | Technological & Management Advances on Intelligent Transportation Electrification Systems | ίδρυση 4646/Β/2022 κανονισμός 4593/Β/2022, 7069/Β/2022 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|--------------------------------|--|--|
| 280 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών | 885/Β/1996, 747/Β/1998, 41/Β/2003, 1718/Β/2004, 415/Β/2007, 227/Β/2008, 3579/Β/2014, επανίδρυση 3162/Β/2018, κανονισμός 3208/Β/2018 |
| 281 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμης Δεδομένων/Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering | 4390/Β/2018, κανονισμός 4553/Β/2018, τροπ. 1832/Β/2021, τροποποίηση 1833/Β/2021 |
| 282 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής | 3649/Β/2014 |
| 283 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών | 1737 Β/2003 |
| 284 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις | 1980/Β/2003, 2324/Β/2007, 198/Β/2008 |
| 285 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία | επανίδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018 |
| 286 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη | 885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002, |
| 287 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη | 144/Β/2006, 191/Β/2008, 558/Β/2009, 959/Β/2009, 3521/Β/2014 |
| 288 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας | 737/Β/1998, 1245/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 3521/Β/2014, επανίδρυση 2795/Β/2018, κανονισμός 2789/Β/2021 |
| 289 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής | 747/Β/1998, 1337/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 1490/Β/2009, 3672/Β/2014, 3672/Β/2014, 2352/Β/2015, 2654/Β/2016, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2791/Β/2018 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|---------------------|---|---|
| 290 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών | 834/B/1998, 1137/B/1998, 1235/B/2002 |
| 291 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών με ειδικεύσεις: 1: Ανάλυση και Σχεδιασμός Δομικών Έργων 2. Ανάλυση Δομικών Έργων 3. Σχεδιασμός Δομικών Έργων 4. Postgraduate Course on Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures 5. Analysis and Design of Earthquake Resistant Structures | 423/B/2006, 415/B/2007, 3591/B/2014, επανάδρυση 3762/B/2018, κανονισμός 3824/B/2018 |
| 292 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση/Data Science and Machine Learning | ίδρυση 4684/B/2018, κανονισμός 4683/B/2018 |
| 293 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών | 885/B/1996, 747/B/1998, 41/B/2003, 1718/B/2004, 415/B/2007, 227/B/2008, 3579/B/2014, επανάδρυση 3162/B/2018, κανονισμός 3208/B/2018 |
| 294 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία | επανάδρυση 3773/B/2018 κανονισμός 3950/B/2018 |
| 295 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη | 885/B/1996, 738/B/1998, 1245/B/2002, |
| 296 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη με κατευθύνσεις: 1. Ναυτική Τεχνολογία 2. Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία 3. Θαλάσσια Επιστήμη | 144/B/2006, 191/B/2008, 558/B/2009, 959/B/2009, 3521/B/2014 |
| 297 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας | 737/B/1998, 1245/B/2002, 1244/B/2005, 191/B/2008, 3521/B/2014, επανάδρυση 2795/B/2018, κανονισμός 2789/B/2021 |
| 298 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη | 885/B/1996, 739/B/1997, 737/B/1998, 1281/B/2002 |
| 299 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Πολιτικών Μηχανικών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών | 1889/B/2007, 3616/B/2014, επανάδρυση 3265/B/2018 |
| 300 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Διοίκηση Επιχειρήσεων | 1239/B/1998, 1584/B/2002, 191/B/2008, 285/B/2009 |
| 301 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration) με ειδικεύσεις: α) Μάνατζμεντ/ Μάνατζμεντ β) Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων/Project Management, γ) Διοίκηση Επιχειρήσεων, δ) Διοίκηση Έργων | επανάδρυση 3601/B/2018, κανονισμός 4149/B/2018, τροποποίηση 2047/B/2020, τροπ. 4421/B/2022 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|-------------------------------|--|--|
| 302 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) με κατευθύνσεις: α) Διοίκηση Επιχειρήσεων και β) Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων. | 3614/Β/2014 |
| 303 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Α. Επιστήμη Υλικών Β. Τεχνολογία Υλικών | 885/Β/1996, 747/Β/1998, 41/Β/2003, 1718/Β/2004, 415/Β/2007, 227/Β/2008, 3579/Β/2014, επανίδρυση 3162/Β/2018, κανονισμός 3208/Β/2018 |
| 304 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Χρηματοοικονομική / Mathematical Modeling in Modern Technologies and Financial Engineering με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής/Modern Technologies Β) Μαθηματικών της Επιστήμης Δεδομένων/Mathematics of Data Science Γ) Χρηματοοικονομικής Τεχνολογίας/Financial Engineering | 4390/Β/2018, κανονισμός 4553/Β/2018, τροπ. 1832/Β/2021, τροποποίηση 1833/Β/2021 |
| 305 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής | 3649/Β/2014 |
| 306 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών | 1737/Β/2003 |
| 307 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις | 3608/Β/2014, επανίδρυση 3587/Β/2018, κανονισμός 3526/Β/2018 |
| 308 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας | 737/Β/1998, 1245/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 3521/Β/2014, επανίδρυση 2795/Β/2018, κανονισμός 2789/Β/2021 |
| 309 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη | 885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002 |
| 310 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Περιβάλλον και Ανάπτυξη με κατευθύνσεις: 1. Περιβάλλον και Ανάπτυξη 2. Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών | 1889/Β/2007, 3616/Β/2014, επανίδρυση 3265/Β/2018 |
| 311 | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Χημικών Μηχανικών | Συστήματα Αυτοματισμού με κατευθύνσεις: Α. Συστήματα Κατασκευών και Παραγωγής Β. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής | 747/Β/1998, 1337/Β/2002, 1244/Β/2005, 191/Β/2008, 1490/Β/2009, 3672/Β/2014, 3672/Β/2014, 2352/Β/2015, 2654/Β/2016, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2791/Β/2018 |
| 312 | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο | Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών | Εκπαίδευση και Τεχνολογίες σε συστήματα εξ αποστάσεως διδασκαλίας και μάθησης - Επιστήμες της Αγωγής | ίδρυση 2183/Β/2018 |

| | | | | |
|-----|--|---|---|---|
| 313 | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο | Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας | Βιοπληροφορική και Νευροπληροφορική | 2096/B/2018, τροπ. 435/B/2022 |
| 314 | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο | Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας | Επιστήμη των Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση-Data Science and Machine Learning | ίδρυση 2528/B/2021, 6463/B/2021 (τροποποίηση) |
| 315 | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο | Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας | Πληροφορικά Συστήματα | 1241/B/2002, 3522/B/2014, επανίδρυση 2000/B/2018, τροπ. 6498/B/2021 |
| 316 | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο | Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας | Συστήματα Κινητού και Διάχυτου Υπολογισμού | 3523/B/2014 επανίδρυση 1998/B/2018, τροπ. 6498/B/2021 |
| 317 | Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο | Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας | Τεχνολογία Υλικού και Λογισμικού: Σχεδίαση και Ανάπτυξη Διάχυτων Συστημάτων Υπολογισμού (Engineering of pervasive computing systems) | 433/B/2009 |
| 318 | Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο | Διοίκησης Επιχειρήσεων και Τουρισμού | Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/Business Administration for Engineers | επανίδρυση 3446/B/2019 |
| 319 | Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο | Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας | Ανάλυση Δεδομένων και Χρηματοοικονομική Τεχνολογία (MSc Data Analytics and Financial Technology) | ίδρυση 4603/B/2021 |
| 320 | Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο | Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας | Διοίκηση και Ψηφιακός Μετασχηματισμός (MSc in Management and Digital Transformation) | ίδρυση 3385/B/2021, καν. 4543/B/2021, τροπ. 2630/B/2022 |
| 321 | Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ενεργειακά Συστήματα - M.Sc-Master of Science in Energy Systems | επανίδρυση 3281/B/2019 |
| 322 | Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Μηχανικών Πληροφορικής - Informatics Engineering | επανίδρυση 3281/B/2019, 2094/B/2018, 1282/B/2012 |
| 323 | Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications | (1973/B/2018) επανίδρυση 3446/B/2019 |
| 324 | Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/Business Administration for Engineers | επανίδρυση 3446/B/2019 |
| 325 | Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής | 3446/B/2019 |
| 326 | Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο | Ηλεκτρονικών Μηχανικών | Ηλεκτρονικά Συστήματα Τηλεπικοινωνιών και Αυτοματισμών | Επανάδρυση στο Ε/ΜΕΠΑ: 3281/B/2019 |
| 327 | Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο | Ηλεκτρονικών Μηχανικών | Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications | (1973/B/2018) επανίδρυση 3446/B/2019 |
| 328 | Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο | Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής | Ανάλυση Δεδομένων και Χρηματοοικονομική Τεχνολογία (MSc Data Analytics and Financial Technology) | ίδρυση 4603/B/2021 |
| 329 | Ελληνικό Μεσογειακό | Μηχανολόγων Μηχανικών | Ενεργειακά Συστήματα - M.Sc-Master of Science in Energy Systems | επανίδρυση 3281/B/2019 |

| | | | | |
|-----|----------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| | Πανεπιστήμιο | | | |
| 330 | Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο | Μηχανολόγων Μηχανικών | Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής | 3446/Β/2019 |
| 331 | Ιόνιο Πανεπιστήμιο | Ιστορίας | Ιστορική Έρευνα, Διδακτική και Νέες Τεχνολογίες (Historical Research, Didactics and New Technologies). | 2069/Β/2014, επανίδρυση 3027/Β/2018, κανονισμός 5026/Β/2018, 911/Β/2021 |
| 332 | Ιόνιο Πανεπιστήμιο | Πληροφορικής | Βιοπληροφορική και Νευροπληροφορική | 2096/Β/2018, τροπ. 435/Β/2022 |
| 333 | Ιόνιο Πανεπιστήμιο | Πληροφορικής | Βιοπληροφορική και Νευροπληροφορική στις παρακάτω δύο κατευθύνσεις: 1. Βιοπληροφορική και Υπολογιστική Βιολογία 2. Νευροπληροφορική και Υπολογιστικές Νευροεπιστήμες | 1338/Β/2015 |
| 334 | Ιόνιο Πανεπιστήμιο | Πληροφορικής | Δικτυωμένα Συστήματα Μεγάλου Όγκου Δεδομένων (Big Data Driven Networked Systems) | ίδρυση 3216/Β/2021 |
| 335 | Ιόνιο Πανεπιστήμιο | Πληροφορικής | Ερευνητικές Κατευθύνσεις στην Πληροφορική / Research Directions in Informatics | 1530/Β/2018 |
| 336 | Ιόνιο Πανεπιστήμιο | Πληροφορικής | Ιστορική Έρευνα, Διδακτική και Νέες Τεχνολογίες (Historical Research, Didactics and New Technologies). | 2069/Β/2014, επανίδρυση 3027/Β/2018, κανονισμός 5026/Β/2018, 911/Β/2021 |
| 337 | Ιόνιο Πανεπιστήμιο | Πληροφορικής | Πληροφορική με κατευθύνσεις: 1. Πληροφορική και Ανθρωπιστικές Επιστήμες 2. Πληροφορικά Συστήματα 3. Δίκτυα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 4. Τεχνολογίες Πληροφορικής και Πληροφορικά Συστήματα 5. Τεχνολογίες και Εφαρμογές Πληροφορικής της Ανθρωπιστικής και Κοινωνικές Επιστήμες | 913/Β/2009, 2071/Β/2014 |
| 338 | Ιόνιο Πανεπιστήμιο | Πληροφορικής | Ψηφιακές Εφαρμογές και Καινοτομία / Digital Applications and Innovation | 3029/Β/2018 |
| 339 | Ιόνιο Πανεπιστήμιο | Πληροφορικής | Ψηφιακές Τεχνολογίες στη Διοίκηση της Φιλοξενίας και τον Τουρισμό | ίδρυση 4260/Β/2021, τροπ. 4435/Β/2022 |
| 340 | Ιόνιο Πανεπιστήμιο | Πληροφορικής | Ψηφιακές Υπηρεσίες Υγείας και Αναλυτική "Digital Health and Analytics" | 1101/Β/2021, καν. 4604/Β/2021 |
| 341 | Ιόνιο Πανεπιστήμιο | Τουρισμού | Ψηφιακές Τεχνολογίες στη Διοίκηση της Φιλοξενίας και τον Τουρισμό | ίδρυση 4260/Β/2021, τροπ. 4435/Β/2022 |
| 342 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας | Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη / Executive MBA | 1085/Β/1998, 1036/Β/2006, 1912/Β/2006, 2121/Β/2014, επανίδρυση 3644/Β/2018, 3513/Β/2019, 3906/Β/2020, Κανονισμός: 3786/Β/2018, 4402/Β/2019, 4475/Β/2020, τροπ. καν. 4698/Β/2021 |
| 343 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας | Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration) | 1085/Β/1998, 1036/Β/2006, 1912/Β/2006 |
| 344 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής | Διοίκηση Επιχειρήσεων | 1239/Β/1998, 1584/Β/2002, 191/Β/2008, 285/Β/2009 |

| | | | | |
|-----|--------------------------------|---|--|---|
| 345 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής | Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration) με ειδικεύσεις: α) Μάνατζμεντ/ Μάνατζμεντ β) Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων/Project Management, γ) Διοίκηση Επιχειρήσεων, δ) Διοίκηση Έργων | επανάδρυση 3601/Β/2018, κανονισμός 4149/Β/2018, τροποποίηση 2047/Β/2020, τροπ. 4421/Β/2022 |
| 346 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής | Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) με κατευθύνσεις: α) Διοίκηση Επιχειρήσεων και β) Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων. | 3614/Β/2014 |
| 347 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ) | Διοίκηση Επιχειρήσεων | 1239/Β/1998, 1584/Β/2002, 191/Β/2008, 285/Β/2009 |
| 348 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ) | Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) με κατευθύνσεις: α) Διοίκηση Επιχειρήσεων και β) Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων. | 3614/Β/2014 |
| 349 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ) | Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη / Executive MBA | 1085/Β/1998, 1036/Β/2006, 1912/Β/2006, 2121/Β/2014, επανάδρυση 3644/Β/2018, 3513/Β/2019, 3906/Β/2020, Κανονισμός: 3786/Β/2018, 4402/Β/2019, 4475/Β/2020, τροπ. καν. 4698/Β/2021 |
| 350 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ) | Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration) | 1085/Β/1998, 1036/Β/2006, 1912/Β/2006 |
| 351 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ) | Επιστήμες των Αποφάσεων με Γενική Κατεύθυνση την Διοικητική Επιστήμη (Management Science) και δυνατότητα εξειδίκευσης σε μία από τις προσφερόμενες ειδικεύσεις: Εφοδιαστική Διαχείριση και Μεταφορές (Logistics-Supply Chain Management), Διαχείριση Τεχνολογίας (Technology Management), Λήψη Αποφάσεων με Στατιστικές Μεθόδους (Decision Making using Statistical Techniques), Ηλεκτρονικό Εμπόριο (Electronic Commerce) και Χρηματοοικονομική Μηχανική (Financial Engineering) | 1151/Β/1998 |
| 352 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (πρώην Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ) | Επιστήμες των Αποφάσεων με κατευθύνσεις: Διοικητική των Επιχειρήσεων (Business Administration), τη Χρηματοοικονομική Μηχανική (Financial Engineering), την Εφοδιαστική Διαχείριση και Μεταφορές (Logistics and Transport), το Ηλεκτρονικό Εμπόριο (Electronic Business), την Επιχειρηματικότητα και Ανάπτυξη Νέων Επιχειρήσεων (Entrepreneurship and New Business Development), και τη Διαχείριση Τεχνολογίας (Technology Management). Η κατεύθυνση της Διοικητικής των Επιχειρήσεων έχει τη δυνατότητα να προσφέρει κύκλους σπουδών στα θέματα των παραπάνω κατευθύνσεων καθώς | 324/Β/2004 |

| | | | | |
|-----|--------------------------------|--------------------------------------|---|---|
| | | | επίσης και στη Διοίκηση Συστημάτων Υγείας (Health Management) | |
| 353 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων | 1239/B/1998, 1584/B/2002, 191/B/2008, 285/B/2009 |
| 354 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) (MSc in Business Administration) με ειδικεύσεις: α) Μάνατζμεντ/ Μάνατζμεντ β) Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων/Project Management, γ) Διοίκηση Επιχειρήσεων, δ) Διοίκηση Έργων | επανάδρυση 3601/B/2018, κανονισμός 4149/B/2018, τροποποίηση 2047/B/2020, τροπ. 4421/B/2022 |
| 355 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων (Athens-MBA) με κατευθύνσεις: α) Διοίκηση Επιχειρήσεων και β) Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων. | 3614/B/2014 |
| 356 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη / Executive MBA | 1085/B/1998, 1036/B/2006, 1912/B/2006, 2121/B/2014, επανάδρυση 3644/B/2018, 3513/B/2019, 3906/B/2020, Κανονισμός: 3786/B/2018, 4402/B/2019, 4475/B/2020, τροπ. καν. 4698/B/2021 |
| 357 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration) | 1085/B/1998, 1036/B/2006, 1912/B/2006 |
| 358 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής | Ανάπτυξη και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων (MSc in Information Systems Development & Security) Κατεύθυνση Α: Ανάπτυξη Ευφυών Πληροφοριακών Συστημάτων Μεγάλης Κλίμακας (Intelligent Large-Scale Information Systems Development) Κατεύθυνση Β: Κυβερνοασφάλεια και Προστασία Ψηφιακών Υποδομών (Cybersecurity & Digital Infrastructures Protection) | 2635/B/2020, 2620/B/2020 |
| 359 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής | Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωστική Επιστήμη | 1073/B/1998 1196/B/2003, 484/B/2006, 1757/B/2009 |
| 360 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής | Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωστική Επιστήμη σε μια από τις ακόλουθες περιοχές : α) Γνωστική Επιστήμη β) Εφαρμογές της Γνωστικής Επιστήμης | 1196/B/2003, 484/B/2006, 1757/B/2009 |
| 361 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής | Διοίκηση Επιχειρήσεων για στελέχη / Executive MBA | 1085/B/1998, 1036/B/2006, 1912/B/2006, 2121/B/2014, επανάδρυση 3644/B/2018, 3513/B/2019, 3906/B/2020, Κανονισμός: 3786/B/2018, 4402/B/2019, 4475/B/2020, τροπ. καν. 4698/B/2021 |
| 362 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής | Διοίκηση Επιχειρήσεων: MBA (Master in Business Administration) | 1085/B/1998, 1036/B/2006, 1912/B/2006 |

| | | | | |
|-----|--------------------------------|--------------|--|---|
| 363 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής | Επιστήμες των Αποφάσεων με Γενική Κατεύθυνση την Διοικητική Επιστήμη (Management Science) και δυνατότητα εξειδίκευσης σε μία από τις προσφερόμενες ειδικεύσεις: Εφοδιαστική Διαχείριση και Μεταφορές (Logistics-SupplyChain Management), Διαχείριση Τεχνολογίας (Technology Management), Λήψη Αποφάσεων με Στατιστικές Μεθόδους (Decision Making using Statistical Techniques), Ηλεκτρονικό Εμπόριο (Electronic Commerce) και Χρηματοοικονομική Μηχανική (Financial Engineering) | 1151/B/1998 |
| 364 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής | Επιστήμες των Αποφάσεων με κατευθύνσεις: Διοικητική των Επιχειρήσεων (Business Administration), τη Χρηματοοικονομική Μηχανική (Financial Engineering), την Εφοδιαστική Διαχείριση και Μεταφορές (Logistics and Transport), το Ηλεκτρονικό Εμπόριο (Electronic Business), την Επιχειρηματικότητα και Ανάπτυξη Νέων Επιχειρήσεων (Entrepreneurship and New Business Development), και τη Διαχείριση Τεχνολογίας (Technology Management). Η κατεύθυνση της Διοικητικής των Επιχειρήσεων έχει τη δυνατότητα να προσφέρει κύκλους σπουδών στα θέματα των παραπάνω κατευθύνσεων καθώς επίσης και στη Διοίκηση Συστημάτων Υγείας (Health Management) | 324/B/2004 |
| 365 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής | Επιστήμη Δεδομένων / Master of Science in Data Science | 1624/B/2015 επανίδρυση 2432/B/2018, κανονισμός 3778/B/2018 και 4475/B/2020 |
| 366 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής | Επιστήμη των Υπολογιστών / M.Sc. in Computer Science | 1018/B/2003 1007/B/2005, 275/B/2007, 1135/B/2014, επανίδρυση 2000/B/2018, κανονισμός 3562/B/2018 |
| 367 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής | Μαθηματικά Αγοράς και Παραγωγής / MSc in Business Mathematics | 1190/B/1998, 1549/B/2000, 1023/B/2003, 2737/B/2008, 3479/B/2014, επανίδρυση 4173/B/2018, κανονισμός 4595/B/2018 τροπ. Καν. 2466/B/2021, τροπ. Προγ. 2468/B/2021 |
| 368 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής | Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας - Πληροφορική Υγείας με ειδικεύσεις: 1. Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας / MSc in Healthcare Management 2. Πληροφορική (της) Υγείας / MSc in Health Informatics | 1085/B/1998, 28/B/1999 (διορθ.), 1200/B/2003, 3675/B/2014 |
| 369 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής | Πληροφοριακά Συστήματα / MSc in Information Systems | 964/B/1993, 721/B/1995, 762/B/1996, 1212/B/1998, 2737/B/2008, 714/B/2014, επανίδρυση 2394/B/2018, κανονισμός 3561/B/2018 |

| | | | | |
|-----|--------------------------------|---|--|---|
| 370 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Πληροφορικής | Ψηφιακές Μέθοδοι για τις Ανθρωπιστικές Επιστήμες / MSc in Digital Methods for the Humanities | ίδρυση 3282/B/2018 και 2097/B/2019 και 1084/B/2020, κανονισμός 3842/B/2018, 2097/B/2019 και 1084/B/2020, τροπ. 3551/B/2022, τροπ. 3770/B/2022 |
| 371 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Στατιστικής | Επιστήμες των Αποφάσεων με Γενική Κατεύθυνση την Διοικητική Επιστήμη (Management Science) και δυνατότητα εξειδίκευσης σε μία από τις προσφερόμενες ειδικεύσεις: Εφοδιαστική Διαχείριση και Μεταφορές (Logistics-Supply Chain Management), Διαχείριση Τεχνολογίας (Technology Management), Λήψη Αποφάσεων με Στατιστικές Μεθόδους (Decision Making using Statistical Techniques), Ηλεκτρονικό Εμπόριο (Electronic Commerce) και Χρηματοοικονομική Μηχανική (Financial Engineering) | 1151/B/1998 |
| 372 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Στατιστικής | Επιστήμες των Αποφάσεων με κατευθύνσεις: Διοικητική των Επιχειρήσεων (Business Administration), τη Χρηματοοικονομική Μηχανική (Financial Engineering), την Εφοδιαστική Διαχείριση και Μεταφορές (Logistics and Transport), το Ηλεκτρονικό Εμπόριο (Electronic Business), την Επιχειρηματικότητα και Ανάπτυξη Νέων Επιχειρήσεων (Entrepreneurship and New Business Development), και τη Διαχείριση Τεχνολογίας (Technology Management). Η κατεύθυνση της Διοικητικής των Επιχειρήσεων έχει τη δυνατότητα να προσφέρει κύκλους σπουδών στα θέματα των παραπάνω κατευθύνσεων καθώς επίσης και στη Διοίκηση Συστημάτων Υγείας (Health Management) | 324/B/2004 |
| 373 | Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Στατιστικής | Επιστήμη Δεδομένων / Master of Science in Data Science | 1624/B/2015 επανίδρυση 2432/B/2018, κανονισμός 3778/B/2018 και 4475/B/2020 |
| 374 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Ανάπτυξη Αειφόρου Τουρισμού: Πολιτισμική Κληρονομιά, Περιβάλλον, Κοινωνία (Sustainable Tourism Development: Heritage, Environment, Society) | 4095/B/2016, επανίδρυση 4395/B/2018, τροπ. 5784/B/2022, 2098/B/2022 |
| 375 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων | Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων | ίδρυση 2778/B/2018, κανονισμός 3569/B/2018, τροπ. καν. 2088/B/2022 |
| 376 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων | Διαδίκτυο των Πραγμάτων: Ευφυή Περιβάλλοντα σε Δίκτυα Νέας Γενιάς | Ίδρυση 2965/B/2018 κανονισμός 3748/B/2018, τροπ. κανον. 2034/B/2022 |
| 377 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων | Διαδίκτυο των Πραγμάτων: Ευφυή Περιβάλλοντα σε Δίκτυα Νέας Γενιάς | 1387/B/2015 |
| 378 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων | Έρευνα στα Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα | 1387/B/2015, 2308/B/2015 |

| | | | | |
|-----|------------------------------|---|--|--|
| 379 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων | Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση | ίδρυση 2885/Β/2018, κανονισμός 3749/Β/2018, τροποποίηση 2816/Β/2020, τροπ. 3237/Β/2021, τροπ. 2035/Β/2022 |
| 380 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων | Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα (Information and Communication Systems) | επανάδρυση 2824/Β/2018, κανονισμός 3607/Β/2018, τροποποίηση 3119/Β/2019, τροπ. 3560/Β/2022 |
| 381 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων | Τεχνολογίες και Διοίκηση Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (Technologies and Management of Information and Communication Systems) με κατευθύνσεις: 1. Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (Information and Communication Systems Security) 2. Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση (e-Government) 3. Ευφυή Πληροφοριακά Συστήματα (Intelligent Information Systems) 4. Τεχνολογίες Δικτύων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (Communication and Computer Networking Technologies) 5. Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα (Information and Communication Systems) 6. Ψηφιακή Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα (Digital Innovation and Entrepreneurship) 7. Διοίκηση και Διαχείριση Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (Management of Information and Communication Systems)/Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων (Management of Information Systems) 8. Διαχείριση Πληροφορίας (Information Management) | 1022/Β/2003, 581/Β/2005, 1564/Β/2005, 415/Β/2007, 652/Β/2007, 198/Β/2008, 1136/Β/2014, 1387/Β/2015 |
| 382 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων | Ψηφιακή Καινοτομία και Νεοφυής Επιχειρηματικότητα / Digital Innovation and Startup Entrepreneurship | ίδρυση 2857/Β/2018, κανονισμός 4357/Β/2018, τροπ. 1935/Β/2022, τροπ. 2089/Β/2022 |
| 383 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Ναυτιλιας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών | Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές με κατευθύνσεις: 1. Πληροφοριακά Συστήματα και Διαχείριση στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές 2. Τεχνολογία και Αυτοματισμοί στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές (Technology of Automation in Shipping and Transportation) 3. Επιχειρησιακή Διαχείριση στη Ναυτιλία και την Εφοδιαστική Αλυσίδα (Operations management in shipping and the supply chain) 4. Σχεδιασμός και Λειτουργία Αεροδιαστημικών Συστημάτων και εφαρμογές στη Ναυτιλία (Design and Operations of Aerospace Systems and Maritime Applications). | 1675/Β/2015, τροποποίηση 4017/Β/2016, 3160/Β/2017, επανάδρυση 3484/Β/2018, κανονισμός 4726/Β/2018, 3080/Β/2020 |
| 384 | Πανεπιστήμιο Αιγαίου | Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας | Ευφυή Συστήματα Πληροφορικής | 3062/Β/2019, κανονισμός 3225/Β/2019 |
| 385 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών | Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ευφυή Περιβάλλοντα | 3214/Β/2018, 4908/Β/2018 & 3536/Β/2020 |
| 386 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών | Επικοινωνίες και Δίκτυα Δεδομένων | 3312/Β/2018, 4852/Β/2018 |
| 387 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών | Τεχνητή Νοημοσύνη και Βαθιά Μάθηση με ειδικεύσεις: 1. Αυτόνομα Συστήματα 2. Γνωστικά Συστήματα | 1104/Β/2021, καν. 1387/Β/2021 |

| | | | | |
|-----|------------------------------|--|---|--|
| 388 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών | Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education) | 1247/B/2005, 1144/B/2007, 951/B/2015, επανίδρυση 3644/B/2018, κανονισμός 3696/B/2018, τροπ. κανον. 6471/B/2021 |
| 389 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Βιοϊατρικής | Biomedical Engineering and Technology (Βιοϊατρική Μηχανική και Τεχνολογία) | ίδρυση 6019/B/2021, καν. 444/B/2022 |
| 390 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής | Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές με κατευθύνσεις: 1. Πληροφοριακά Συστήματα και Διαχείριση στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές 2. Τεχνολογία και Αυτοματισμοί στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές (Technology of Automation in Shipping and Transportation) 3. Επιχειρησιακή Διαχείριση στη Ναυτιλία και την Εφοδιαστική Αλυσίδα (Operations management in shipping and the supply chain) 4. Σχεδιασμός και Λειτουργία Αεροδιαστημικών Συστημάτων και εφαρμογές στη Ναυτιλία (Design and Operations of Aerospace Systems and Maritime Applications). | 1675/B/2015, τροποποίηση 4017/B/2016, 3160/B/2017, επανίδρυση 3484/B/2018, κανονισμός 4726/B/2018, 3080/B/2020 |
| 391 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής | Τεχνητή Νοημοσύνη και Βαθιά Μάθηση με ειδικεύσεις: 1. Αυτόνομα Συστήματα 2. Γνωσιακά Συστήματα | 1104/B/2021, καν. 1387/B/2021 |
| 392 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών | Κυβερνοασφάλεια | 1038/B/2019, 4462/B/2020, 3150/B/2019, 4462/B/2020 |
| 393 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών | Δίκτυα Επικοινωνιών Νέας Γενιάς και Κατανεμημένα Περιβάλλοντα Εφαρμογών - Next Generation Communication Networks and Distributed Application Environments | ίδρυση 2306/B/2021, κανονισμός 3093/B/2021 |
| 394 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών | Επιστήμη και Τεχνολογία της Πληροφορικής και των Υπολογιστών με ειδικεύσεις: α) Ειδικείση Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων, β) Ειδικείση Υλικού και Υπολογιστικών Συστημάτων και γ) Ειδικείση Δικτύων Επικοινωνιών και Κατανεμημένων Συστημάτων | έγκριση 3463/B/2018, κανονισμός 4812/B/2018 |
| 395 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών | Πληροφορική και Εφαρμογές/Επιστήμη της Πληροφορικής και εφαρμογές της | 3484/B/2018, 4756/B/2018 |
| 396 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών | Πληροφορική, Σύνθεση Εικόνων και Σχεδιασμός Γραφικών (Informatique, Synthèse d'Images et Conception Graphique – ISICG) με κατεύθυνση τις Τεχνολογίες Διαδικτύου και Πολυμέσων (Technologies d'Internet et de Multimédia) | 3310/B/12018, κανονισμός 4757/B/2018 |
| 397 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών | Προηγμένες Τεχνολογίες Υπολογιστικών Συστημάτων / "Advanced Computing Systems" | ίδρυση 3865/B/2021, καν. 4826/B/2021 |
| 398 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών | Τεχνητή Νοημοσύνη και Οπτική Υπολογιστική (Intelligence Artificielle et Informatique Visuelle) | 4462/B/2020, κανονισμός 5092/B/2020 |
| 399 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών | Ψηφιακός Μετασχηματισμός και Εκπαιδευτική Πράξη (Digital Transformation and Educational Practice) | ίδρυση 3068/B/2019, κανονισμός 3287/B/2019 ορισμός συνεργαζόμενων Τμημάτων 1483/B/2020 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------|--|---|--|
| 400 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής | Τεχνητή Νοημοσύνη και Οπτική Υπολογιστική (Intelligence Artificielle et Informatique Visuelle) | 4462/B/2020, κανονισμός 5092/B/2020 |
| 401 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Επικοινωνίας και Ψηφιακών Μέσων | Ανάπτυξη Ψηφιακών Παιχνιδιών και Πολυμεσικών Εφαρμογών (Gaming and Multimedia Application Development) | ίδρυση 3394/B/2022, κανονισμός 4423/B/2022 |
| 402 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια (Renewable energysources and energy management in buildings) με ειδικεύσεις: α) Τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, β) Διαχείριση ενέργειας στα κτίρια | 3716/B/2019, Κανονισμός 2939/B/2020, Τροπ. Καν/μού 1178/B/2021, τροπ. 6643/B/2021, τροπ. 6726/B/2021 |
| 403 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | MBA στη Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Master in Business Administration-MBA in Management Information Systems) | 3595/B/2019, τροποποίηση: 5063/B/2020, κανονισμός: 5899/B/2020, τροπ. 6634/B/2021 |
| 404 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Μηχατρονική | 3585/B/2019, κανονισμός 2994/B/2020, τροπ. 6726/B/2021 |
| 405 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπηρεσίες (Master of Science (MSc) in Modern Information Technologies and Services) με τις εξής ειδικεύσεις: α) Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου, το Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ασφάλεια Συστημάτων. β) Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση. | επανάδρυση 4662/B/2021, κανονισμός 6698/B/2021 |
| 406 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ψηφιακή Υγεία και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας (Digital Health and Health Management) | ίδρυση 4612/B/2022 |
| 407 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Μαιευτικής | Ψηφιακή Υγεία και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας (Digital Health and Health Management) | ίδρυση 4612/B/2022 |
| 408 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Μηχανολόγων Μηχανικών | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια (Renewable energysources and energy management in buildings) με ειδικεύσεις: α) Τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, β) Διαχείριση ενέργειας στα κτίρια | 3716/B/2019, Κανονισμός 2939/B/2020, Τροπ. Καν/μού 1178/B/2021, τροπ. 6643/B/2021, τροπ. 6726/B/2021 |
| 409 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Μηχανολόγων Μηχανικών | Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering | 3585/B/2019, κανονισμός 3654/B/2020, τροπ. 6635/B/2021, τροπ. 6727/B/2021 |
| 410 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | MBA στη Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Master in Business Administration-MBA in Management Information Systems) | 3595/B/2019, τροποποίηση: 5063/B/2020, κανονισμός: 5899/B/2020, τροπ. 6634/B/2021 |
| 411 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Πληροφορικής | Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπηρεσίες / Master of Science (MSc) in Modern Information Technologies and Services με ειδικεύσεις: α) Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου, το Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ασφάλεια Συστημάτων β) Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση | επανάδρυση 3668/B/2019, κανονισμός 3532/B/2020 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------|--|---|--|
| 412 | Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας | Πληροφορικής | Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπηρεσίες (Master of Science (MSc) in Modern Information Technologies and Services) με τις εξής ειδικεύσεις: α) Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου, το Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ασφάλεια Συστημάτων. β) Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση. | επανάδρυση 4662/Β/2021, κανονισμός 6698/Β/2021 |
| 413 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Αρχιτεκτόνων Μηχανικών | Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education) | 1247/Β/2005, 1144/Β/2007, 951/Β/2015, επανάδρυση 3644/Β/2018, κανονισμός 3696/Β/2018, τροπ. κανον. 6471/Β/2021 |
| 414 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Γενικό Τμήμα | Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA με ειδικεύσεις: 1. Διαχείριση Έργων 2. Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων 3. Χρηματοοικονομική Διοίκηση 4. Τουριστικών Επιχειρήσεων και Φιλοξενίας (Hospitality Management) 5. Μάρκετινγκ | 1449/Β/2015, επανάδρυση 3200/Β/2018 |
| 415 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Γενικό Τμήμα | Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA με ειδικεύσεις: α) Χρηματοοικονομική Διοίκηση & Λογιστική β) Μάρκετινγκ γ) Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης | 1449/Β/2015, επανάδρυση 3200/Β/2018 |
| 416 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Γενικό Τμήμα | Μηχανική Λογισμικού για Διαδικτυακές και Φορητές Εφαρμογές, (M.Sc. – Master of Science in Software Engineering for Internet and Mobile Applications) | 1450/Β/2015 επανάδρυση 3227/Β/2018 |
| 417 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Γενικό Τμήμα | Μηχανικών Η/Υ και Συστημάτων - Ευφυή Συστήματα και IoT / Master of Science in M.Sc. in Computer and Systems Engineering - Smart and Internet of Things | 2507/Β/2016, 2184/Β/2017, επανάδρυση 2933/Β/2018 |
| 418 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Επιστήμη και Τεχνολογία Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (MSc in Science and Technology of Electrical and Computer Engineering) | 2070/Β/2014, επανάδρυση 2552/Β/2018, κανονισμός 3104/Β/2018, 7085/Β/2022 |
| 419 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ευφυή Δίκτυα Ηλεκτρικής Ενέργειας (MSc in Smart Grid Energy Systems) | ίδρυση 2469/Β/2018, κανονισμός 3302/Β/2018, 7135/Β/2022 |
| 420 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Εφαρμοσμένη Πληροφορική (MSc in Applied Informatics) | ίδρυση 236/Β/2015 επανάδρυση 2469/Β/2018, κανονισμός 3272/Β/2018, τροπ. 3400/Β/2021, 6922/Β/2022 |
| 421 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων (νυν Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών) | Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογίες Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων, β) Τηλεπικοινωνίες, Σήματα και Δίκτυα, γ) Τεχνολογίες Υλικού και Αρχιτεκτονικής των Υπολογιστών | 1031/Β/2003, 577/Β/2005, 226/Β/2006, 275/Β/2007, 227/Β/2008, 1597/Β/2008 |
| 422 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων (νυν Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή | 1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση) |

| | | | | |
|-----|------------------------|---|--|--|
| | | Υπολογιστών) | | |
| 423 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών | Πληροφορική και Τηλεπικοινωνίες: Κατεύθυνση I Ψηφιακών Δεξιοτήτων Κατεύθυνση II Έρευνα και Τεχνολογία Αιχμής στην Επιστήμη της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών Κατεύθυνση III Εξειδίκευση Οικονομική στην Ψηφιακή Τεχνολογία, την Έρευνα, την Εκπαίδευση και την Καινοτομία | 4633/B/2020, κανονισμός 5536/B/2020 |
| 424 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών | Πληροφορική και Υπολογιστική Βιοϊατρική με κατευθύνσεις: Α. Υπολογιστική ιατρική και βιολογία Β. Πληροφορική με εφαρμογές στην Ασφάλεια, Διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων και στην Προσομοίωση Γ. Πληροφορική και Τεχνολογία Πληροφοριών και Επικοινωνιών (Τ.Π.Ε.) στην Εκπαίδευση. | 2730/B/2014, 3757/B/2016, επανίδρυση 2800/B/2018, τροπ. καν. 3674/B/2022 |
| 425 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Αυτόνομα Συστήματα και Ρομποτική - Autonomous Systems and Robotics | 4670/B/2020, κανονισμός 5491/B/2020, τροπ. καν. 3039/B/2022 |
| 426 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Πληροφορικής) | Εκπαιδευτικές Εφαρμογές με την Επιστημολογία STEM - Master of Science in Educational Applications with STEM Epistemology | ίδρυση 1092/B/2021, καν.1471/B/2021 |
| 427 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική | Πληροφορική και Υπολογιστική Βιοϊατρική με κατευθύνσεις: Α. Υπολογιστική ιατρική και βιολογία Β. Πληροφορική με εφαρμογές στην Ασφάλεια, Διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων και στην Προσομοίωση Γ. Πληροφορική και Τεχνολογία Πληροφοριών και Επικοινωνιών (Τ.Π.Ε.) στην Εκπαίδευση. | 2730/B/2014, 3757/B/2016, επανίδρυση 2800/B/2018, τροπ. καν. 3674/B/2022 |
| 428 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Ψηφιακών Συστημάτων | Μηχανική Λογισμικού για Διαδικτυακές και Φορητές Εφαρμογές, (M.Sc. – Master of Science in Software Engineering for Internet and Mobile Applications) | ίδρυση 2625/B/2021, καν. 3030/B/2021 |
| 429 | Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας | Ψηφιακών Συστημάτων | Σύγχρονα Συστήματα Επικοινωνιών και Διαδίκτυο των Πραγμάτων | ίδρυση 2682/B/2021, κανον. 3161/B/2021, τροπ. 645/B/2022 |
| 430 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Ιατρικής | Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας - Πληροφορική Υγείας με ειδικεύσεις: 1. Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας / MSc in Healthcare Management 2. Πληροφορική της Υγείας / MSc in Health Informatics | 1085/B/1998 28/B/1999 1200/B/2003 |
| 431 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Μηχανική Δεδομένων και Υπολογιστικών Συστημάτων με ειδικεύσεις: α) Επιστήμη και Μηχανική Δεδομένων β) Προηγμένα Υπολογιστικά Συστήματα | επανίδρυση 1862/B/2018, τροποποίηση 5745/B/2020 |
| 432 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Πληροφορική με εξειδικεύσεις: α) Υπολογιστικά Συστήματα β) Θεωρία Επιστήμης Υπολογιστών γ) Λογισμικό δ) Επιστημονικοί Υπολογισμοί ε) Τεχνολογίες - Εφαρμογές | αντικατάσταση 2746/B/2013 |
| 433 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης | Επιστήμες της Αγωγής - Τεχνολογίες Μάθησης | 1057/B/2015 |

| | | | | |
|-----|------------------------|---|--|---|
| 434 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Πληροφορικής (νυν Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής) | Πληροφορική με εξειδικεύσεις: α) Υπολογιστικά Συστήματα β) Θεωρία Επιστήμης Υπολογιστών γ) Λογισμικό δ) Επιστημονικοί Υπολογισμοί ε) Τεχνολογίες - Εφαρμογές | έγκριση 628/Β/1998 τροποποίηση 1067/Β/2002 αντικατάσταση 1018/Β/2003 τροποποίηση 272/Β/2004 τροποποίηση 880/Β/2005 τροποποίηση 1367/Β/2008 |
| 435 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών | Πληροφορικής και Δίκτυων (MSc - Master of Science in Informatics and Networks) | 3090/Β/2019 4457/Β/2020 |
| 436 | Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Φυσικής | Τηλεπικοινωνιακές Εφαρμογές | 1132/Β/2004 1404/Β/2007 |
| 437 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών | Bio-Ιατρική Μηχανική-Master of Science in Biomedical Engineering με κατευθύνσεις: 1. Σύνθεση και Κατασκευή Ιστών, Μοριακή Διαγνωστική και Θεραπεία / Biofabrication Molecular Diagnostics and Therapy 2. Bio-Ιατρική Απεικόνιση / Bio-Medical Imaging 3. Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα / Medical Information Systems | ίδρυση 1122/Β/2020 |
| 438 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών | Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications | 1973/Β/2018, κανονισμός 832/Β/2019 επανάδρυση 3446/Β/2019 |
| 439 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Επιστήμης Υπολογιστών | Ανάλυση Δεδομένων και Μηχανική - Στατιστική Μάθηση (Data Analysis and Machine - Statistical Learning) | ίδρυση 4799/Β/2022 |
| 440 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Επιστήμης Υπολογιστών | Bio-Ιατρική Μηχανική-Master of Science in Biomedical Engineering με κατευθύνσεις: 1. Σύνθεση και Κατασκευή Ιστών, Μοριακή Διαγνωστική και Θεραπεία / Biofabrication Molecular Diagnostics and Therapy 2. Bio-Ιατρική Απεικόνιση / Bio-Medical Imaging 3. Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα / Medical Information Systems | ίδρυση 1122/Β/2020 |
| 441 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Επιστήμης Υπολογιστών | Διεθνές Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στην Μηχανική Υπηρεσιών International Master in Service Engineering | 1648/Β/2011, 817/Β/2014 |
| 442 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Επιστήμης Υπολογιστών | Επιστήμες Εγκεφάλου και Νου | 1537/Β/2003, 332/Β/2008, 3606/Β/2014, επανάδρυση 1659/Β/2018, κανονισμός 2117/Β/2018 |
| 443 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Επιστήμης Υπολογιστών | Επιστήμες Εγκεφάλου/Νου | επανάδρυση 1659/Β/2018 (αντικατάσταση 3606/Β/2014), κανονισμός 2117/Β/2018 |
| 444 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Επιστήμης Υπολογιστών | Επιστήμες του Εγκεφάλου. | 3606/Β/2014 (αντικατάσταση 1537/2003), επανάδρυση 1659/Β/2018, κανονισμός 2117/Β/2018 |
| 445 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Επιστήμης Υπολογιστών | Επιστήμη και Μηχανική Υπολογιστών | 866/Β/1993, 1694/Β/2003, 835/Β/2005, 214/Β/2007, 1222/Β/2007, 227/Β/2008, 3520/Β/2014, επανάδρυση 1589/Β/2018, κανονισμός 1867/Β/2018 |

| | | | | |
|-----|---------------------|-----------------------|--|---|
| 446 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Επιστήμης Υπολογιστών | Επιστήμη Υπολογιστών με ειδικεύσεις: α) Αρχιτεκτονική Υπολογιστών & Ψηφιακά Συστήματα β) Δίκτυα Υπολογιστών και Ψηφιακές Επικοινωνίες γ) Παράλληλα και Καταναμημένα Συστήματα δ) Μηχανική Όραση και Ρομποτική ε) Πληροφοριακά Συστήματα και Τεχνολογία Λογισμικού στ) Αλγοριθμική και Ανάλυση Συστημάτων | 866/Β/1993, 1694/Β/2003, 835/Β/2005, 214/Β/2007, 1222/Β/2007, 227/Β/2008, 3520/Β/2014, επανίδρυση 1589/Β/2018, κανονισμός 1867/Β/2018 |
| 447 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Επιστήμης Υπολογιστών | Επιστήμη Υπολογιστών στους τομείς: α) Αρχιτεκτονική Μικροηλεκτρονικών Συστημάτων β) Δίκτυα Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνίες γ) Παράλληλα και Καταναμημένα Συστήματα δ) Πληροφοριακά Συστήματα ε) Υπολογιστική και γλωσσική Όραση και Ρομποτική ζ) Αλγοριθμική και Ανάλυση Συστημάτων η) Ιατρική Πληροφορική και Βιοϊατρική Τεχνολογία 2) Βιοϊατρική Πληροφορική και Τεχνολογία (αντικαθίσταται με το 1222/2007) Θ. Τεχνολογίες Ηλεκτρονικού Εμπορίου Ι. Τεχνολογία Πολυμέσων | 866/Β/1993, 1694/Β/2003, 835/Β/2005, 214/Β/2007, 1222/Β/2007, 227/Β/2008, 3520/Β/2014, επανίδρυση 1589/Β/2018, κανονισμός 1867/Β/2018 |
| 448 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Επιστήμης Υπολογιστών | Πληροφορική με κατευθύνσεις: Α. Θεωρητικά Θεμέλια Επιστήμης Υπολογιστών Β. Συστήματα Υλικού και Λογισμικού Γ. Δεδομένα, Γνώσεις, Συνιστώσες Λογισμικού και Διεπαφές Δ. Τηλεπικοινωνίες, Δίκτυα Υπολογιστών και Καταναμημένα Συστήματα Ε. Γραφική, Υπολογιστική Όραση και Ρομποτική | 1601/Β/2005, 1610/Β/2007 |
| 449 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Επιστήμης Υπολογιστών | Προηγμένες μέθοδοι και Συστήματα Πληροφοριών στην Αρχαιολογία: Έρευνα και Διαχείριση των Υλικών καταλοίπων των Πολιτισμών του Αιγαίου στο θεματικό αντικείμενο: Συστήματα πολιτισμικών πληροφοριών και διαχείρισης της πολιτιστικής κληρονομιάς | ΦΕΚ 848/τ.Β/12-8-1998 |
| 450 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Ιατρικής | Βιο-Ιατρική Μηχανική-Master of Science in Biomedical Engineering με κατευθύνσεις: 1. Σύνθεση και Κατασκευή Ιστών, Μοριακή Διαγνωστική και Θεραπεία / Biofabrication Molecular Diagnostics and Therapy 2. Βιο-Ιατρική Απεικόνιση / Bio-Medical Imaging 3. Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα / Medical Information Systems | ίδρυση 1122/Β/2020 |
| 451 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Ιατρικής | Επιστήμες Εγκεφάλου και Νου | 1537/Β/2003, 332/Β/2008, 3606/Β/2014, επανίδρυση 1659/Β/2018, κανονισμός 2117/Β/2018 |
| 452 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Ιατρικής | Επιστήμες Εγκεφάλου/Νου | επανίδρυση 1659/Β/2018 (αντικατάσταση 3606/Β/2014), κανονισμός 2117/Β/2018 |
| 453 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Ιατρικής | Επιστήμες του Εγκεφάλου. | 3606/Β/2014 (αντικατάσταση 1537/2003), επανίδρυση 1659/Β/2018, κανονισμός 2117/Β/2018 |

| | | | | |
|-----|---------------------|--|--|---|
| 454 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Ιστορίας και Αρχαιολογίας | Προηγμένες μέθοδοι και Συστήματα Πληροφοριών στην Αρχαιολογία: Έρευνα και Διαχείριση των Υλικών καταλοίπων των Πολιτισμών του Αιγαίου στο θεματικό αντικείμενο: Συστήματα πολιτισμικών πληροφοριών και διαχείρισης της πολιτιστικής κληρονομιάς | ΦΕΚ 848/τ.Β/12-8-1998 |
| 455 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών | Ανάλυση Δεδομένων και Μηχανική - Στατιστική Μάθηση (Data Analysis and Machine - Statistical Learning) | Ίδρυση 4799/Β/2022 |
| 456 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Φιλοσοφικών και Κοινωνικών Σπουδών | Επιστήμες Εγκεφάλου και Νου | 1537/Β/2003, 332/Β/2008, 3606/Β/2014, επανίδρυση 1659/Β/2018, κανονισμός 2117/Β/2018 |
| 457 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Φιλοσοφικών και Κοινωνικών Σπουδών | Επιστήμες Εγκεφάλου/Νου | επανίδρυση 1659/Β/2018 (αντικατάσταση 3606/Β/2014), κανονισμός 2117/Β/2018 |
| 458 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Φιλοσοφικών και Κοινωνικών Σπουδών | Επιστήμες του Εγκεφάλου. | 3606/Β/2014 (αντικατάσταση 1537/2003), επανίδρυση 1659/Β/2018, κανονισμός 2117/Β/2018 |
| 459 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Φυσικής | Επιστήμες Εγκεφάλου και Νου | 1537/Β/2003, 332/Β/2008, 3606/Β/2014, επανίδρυση 1659/Β/2018, κανονισμός 2117/Β/2018 |
| 460 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Φυσικής | Επιστήμες Εγκεφάλου/Νου | επανίδρυση 1659/Β/2018 (αντικατάσταση 3606/Β/2014), κανονισμός 2117/Β/2018 |
| 461 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Φυσικής | Επιστήμες του Εγκεφάλου. | 3606/Β/2014 (αντικατάσταση 1537/2003), επανίδρυση 1659/Β/2018, κανονισμός 2117/Β/2018 |
| 462 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Χημείας | Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications | 1973/Β/2018, κανονισμός 832/Β/2019 επανίδρυση 3446/Β/2019 |
| 463 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Ψυχολογίας | Επιστήμες Εγκεφάλου/Νου | επανίδρυση 1659/Β/2018 (αντικατάσταση 3606/Β/2014), κανονισμός 2117/Β/2018 |
| 464 | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Ψυχολογίας | Επιστήμες του Εγκεφάλου. | 3606/Β/2014 (αντικατάσταση 1537/2003), επανίδρυση 1659/Β/2018, κανονισμός 2117/Β/2018 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|--|---|---|
| 465 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Διεθνών Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Σπουδών | Πληροφοριακά Συστήματα-Information Systems | 849/B/1998 127/B/2002 272/B/2004 1597/B/2008 2449/B/2014 263/B/2015 2756/B/2018 4328/B/2018 κανονισμός, τροπ. 3609/B/2022, τροπ. 3682/B/2022 |
| 466 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Εφαρμοσμένης Πληροφορικής | Δίκαιο και Πληροφορική / MSc Law and Informatics | 3000/B/2015 Έγκριση 3750/B/2018 Επανάδρυση 4273/B/2018 κανονισμός |
| 467 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Εφαρμοσμένης Πληροφορικής | Εφαρμοσμένη Πληροφορική με κατευθύνσεις: 1. Συστημάτων Υπολογιστών 2. Επιχειρηματικής Πληροφορικής | 855/B/2003 228/B/2006 |
| 468 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Εφαρμοσμένης Πληροφορικής | Εφαρμοσμένη Πληροφορική-Applied Informatics με κατευθύνσεις: 1. Επιστήμη και Τεχνολογία Η/Υ (Computer Science and Technology) 2. Επιχειρηματική Πληροφορική (Business Computing) 3. Ανάπτυξη Λογισμικού και Νέφος (Software Development and Cloud) 4. Συστήματα και Δίκτυα Επόμενης Γενιάς (Next Generation Systems and Networks) | 2745/B/2018 Επανάδρυση, κανον. 2949/B/2018 τροπ. 2432/B/2022, τροπ. 2485/B/2022 |
| 469 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Εφαρμοσμένης Πληροφορικής | Εφαρμοσμένη Πληροφορική-Applied Informatics με κατευθύνσεις: 1. Τεχνολογίες Συστημάτων Υπολογιστών και Δικτύων / Computer Systems and Network Technologies 2. Υπολογιστικές Μέθοδοι και Εφαρμογές / Computational Methods and Applications 3. Επιχειρηματική Πληροφορική / Business Computing 4. Ηλεκτρονικό Επιχειρείν και Τεχνολογία Καινοτομίας / E-Business and Innovation Technology | 1408/B/2014 |
| 470 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Εφαρμοσμένης Πληροφορικής | Τεχνητή Νοημοσύνη και Αναλυτική Δεδομένων-Artificial Intelligence and Data Analytics | 6199/B/2018 ίδρυση 6156/B/2018 = κανονισμός 2247/B/2020 τροποπ.αποφ.ίδρυσης 1188/B/2020=κανονισμός |
| 471 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής | Πληροφοριακά Συστήματα-Information Systems | 849/B/1998 127/B/2002 272/B/2004 1597/B/2008 2449/B/2014 263/B/2015 2756/B/2018 4328/B/2018 κανονισμός, τροπ. 3609/B/2022, τροπ. 3682/B/2022 |
| 472 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών με ειδικεύσεις: 1. Τεχνολογία Διαδικτύου και Διαδικτύου των Πραγμάτων 2. Ευφυή και Αυτόνομα Συστήματα - Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3. Τεχνολογίες του ήχου και της εικόνας στην παραγωγή και την εκπαίδευση | 1844/B/2003 398/B/2006 3427/B/2014 3948/B/2018 (επανάδρυση) |

| | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|---|
| 473 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών με κατευθύνσεις: 1. Δικτυακή υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2. Ευφυή Συστήματα - Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές 3. Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή | 1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση) |
| 474 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής | Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών 1) Δικτυακή Υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο 2) Νοήμονα Συστήματα 3) Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή | 1844/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανάδρυση) |
| 475 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Οικονομικών Επιστημών | Πληροφοριακά Συστήματα-Information Systems | 849/Β/1998 127/Β/2002 272/Β/2004 1597/Β/2008 2449/Β/2014 263/Β/2015 2756/Β/2018 4328/Β/2018 κανονισμός, τροπ. 3609/Β/2022, τροπ. 3682/Β/2022 |
| 476 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Οργάνωση και Διοίκηση Τεχνικών Συστημάτων με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών 2. Διοίκηση Συστημάτων Κατασκευών, Υποδομών και Μεταφορών 3. Διοίκηση Ενεργειακών, Βιομηχανικών και Περιβαλλοντικών Συστημάτων | 1023/Β/2003, 2386/Β/2007, 1095/Β/2008, 285/Β/2009, 3553/Β/2014 ΚΑΝ 3263/Β/2018 |
| 477 | Πανεπιστήμιο Μακεδονίας | Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων | Πληροφοριακά Συστήματα-Information Systems | 849/Β/1998 127/Β/2002 272/Β/2004 1597/Β/2008 2449/Β/2014 263/Β/2015 2756/Β/2018 4328/Β/2018 κανονισμός, τροπ. 3609/Β/2022, τροπ. 3682/Β/2022 |
| 478 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Βιολογίας | Ηλεκτρονική και Επεξεργασία της Πληροφορίας | 575/Β/2003, 1476/Β/2004, 1346/Β/2007, 2478/Β/2014 |
| 479 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Βιολογίας | Πληροφορική Επιστημών Ζωής με ειδικεύσεις: 1. Βιοπληροφορική 2. Ιατρική Πληροφορική 3. Νευροπληροφορική | 1630/Β/2003, 423/Β/2006, 668/Β/2007, 2118/Β/2008, 3030/Β/2014, 491/Β/2015, επανάδρυση 1632/Β/2018 κανονισμός 2972/Β/2018 |
| 480 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Επιστήμης των Υλικών | Εφαρμοσμένη οπτοηλεκτρονική | ίδρυση 2135/Β/2018 κανονισμός 3896/Β/2018, τροπ. 3378/Β/2021, τροπ. 3244/Β/2022 |
| 481 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών | Αλληλεπίδραση Ανθρώπου - Υπολογιστή | Ίδρυση 4824/Β/2018, 343/Β/2019, 2994/Β/2019, 3616/Β/2020 Κανονισμός 2941/Β/2019, 546/Β/2020, 3616/Β/2020 |

| | | | | |
|-----|---------------------|--|--|---|
| 482 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών | Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering | Ίδρυση 609/B/2015 1894/B/2015, Επανάδρυση 1715/B/2018, 343/B/2019, Κανονισμός 3867/B/2018, 4836/B/2019, τροπ. Καν. 2460/B/2021 |
| 483 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών | Διαστημικές Τεχνολογίες, Εφαρμογές και Υπηρεσίες (Space Technologies, Applications and seRvices - STAR) με ειδικεύσεις: 1. Διαστημική Τεχνολογία - Space Upstream 2. Διαστημικές Εφαρμογές και Υπηρεσίες - Space Downstream. | ίδρυση 1437/B/2019 κανονισμός 1437/B/2019 |
| 484 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών | Εφαρμοσμένη οπτοηλεκτρονική | ίδρυση 2135/B/2018 κανονισμός 3896/B/2018, τροπ. 3378/B/2021, τροπ. 3244/B/2022 |
| 485 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών | Καταναμημένη πράσινη ηλεκτρική ενέργεια και τις προηγμένες δικτυακές υποδομές για τη διαχείριση και την οικονομία της | Ίδρυση 2222/B/2014, Επανάδρυση 1715/B/2018, 407/B/2019, 4836/B/2019, 3628/B/2020 Κανονισμός 3924/B/2018, 4836/B/2019, 3628/B/2020 |
| 486 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών | Ολοκληρωμένα Συστήματα Υλικού και Λογισμικού | 1225/B/1998, 1014/B/2003, 1660/B/2005, 928/B/2007, 2783/B/2014, επανάδρυση 1627/B/2018, 293/B/2019, 4818/B/2020 κανονισμός 3891/B/2018, 4818/B/2020 |
| 487 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών | Πράσινη Ηλεκτρική Ενέργεια: Ευφυείς Τεχνολογίες και Στρατηγικές Διαχείρισης | τροπ. 3215/B/2021 |
| 488 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών | Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη | Ίδρυση 1913/B/2018, 343/B/2019, 5125/B/2019, 5367/B/2020 κανονισμός 3865/B/2018, 5125/B/2019, 5367/B/2020, τροπ. 3294/B/2022 |
| 489 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών | Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Επικοινωνιών | 3030/B/2014 |
| 490 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ιατρικής | International MSc Bioinformatics for Health Sciences | Ίδρυση 6767/B/2022 |
| 491 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ιατρικής | Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering | Ίδρυση 609/B/2015 1894/B/2015, Επανάδρυση 1715/B/2018, 343/B/2019, Κανονισμός 3867/B/2018, 4836/B/2019, τροπ. Καν. 2460/B/2021 |
| 492 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ιατρικής | Βιοϊατρική Τεχνολογία | 638/B/1994, 73/B/1999, 71/B/2001 |
| 493 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ιατρικής | Βιοϊατρική Τεχνολογία με κατευθύνσεις: 1. Βιοϊατρική Ηλεκτρονική και Πληροφορική 2. Εμβιομηχανική 3. Κλινική Μηχανική | (638/B/1994) τροπ. 812/B/2001, 187/B/2003, 1737/B/2007 |
| 494 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ιατρικής | Ηλεκτρονική και Επεξεργασία της Πληροφορίας | 575/B/2003, 1476/B/2004, 1346/B/2007, 2478/B/2014 |

| | | | | |
|-----|---------------------|--------------------------------|--|---|
| 495 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Ιατρικής | Πληροφορική Επιστημών Ζωής με ειδικεύσεις: 1. Βιοπληροφορική 2. Ιατρική Πληροφορική 3. Νευροπληροφορική | 1630/B/2003, 423/B/2006, 668/B/2007, 2118/B/2008, 3030/B/2014, 491/B/2015, επανίδρυση 1632/B/2018 κανονισμός 2972/B/2018 |
| 496 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μαθηματικών | Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων | 1085/B/1998, 415/B/2007, 2566/B/2008, 2216/B/2014 |
| 497 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μαθηματικών | Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων με κατευθύνσεις: 1. Μαθηματικές Θεμελιώσεις της Επιστήμης των Υπολογιστών και Εφαρμογές στην Τεχνητή Εξαγωγή Συμπερασμάτων και Αποφάσεων, 2. Στατιστική, Επιχειρησιακή Έρευνα και Εφαρμογές στις Αποφάσεις, 3. Θεωρία Αριθμητικών Υπολογιστών και Εφαρμογές στις Αποφάσεις | 1085/B/1998, 415/B/2007, 2566/B/2008, 2216/B/2014 |
| 498 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μαθηματικών | Υπολογιστική Δεδομένων και Αποφάσεων / MSc in Data Driven Computing and Decision Making, DDCDM | ίδρυση 1695/B/2018, κανονισμός 3868/B/2018, 253/B/2019, 1419/B/2019, 4836/B/2019, 299/B/2021, τροπ. 2384/B/2022 |
| 499 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | International MSc Bioinformatics for Health Sciences | ίδρυση 6767/B/2022 |
| 500 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Αλληλεπίδραση Ανθρώπου - Υπολογιστή | Ίδρυση 4824/B/2018, 343/B/2019, 2994/B/2019, 3616/B/2020 Κανονισμός 2941/B/2019, 546/B/2020, 3616/B/2020 |
| 501 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Βιοιατρική Μηχανική-Biomedical Engineering | Ίδρυση 609/B/2015 1894/B/2015, Επανίδρυση 1715/B/2018, 343/B/2019, Κανονισμός 3867/B/2018, 4836/B/2019, τροπ. Καν. 2460/B/2021 |
| 502 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών με κατευθύνσεις: 1. Εφαρμογών και Θεμελιώσεων της Επιστήμης των Υπολογιστών 2. Λογισμικού των Υπολογιστών 3. Υλικού και Αρχιτεκτονικής των Υπολογιστών | 247/B/1994, 598/B/1995, 1212/B/1998, 1022/B/2003, 1660/B/2005, 928/B/2007, 2221/B/2014 |
| 503 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Ηλεκτρονική και Επεξεργασία της Πληροφορίας | 575/B/2003, 1476/B/2004, 1346/B/2007, 2478/B/2014 |
| 504 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού | 241/B/1996, 533/B/1997, 73/B/1999 |
| 505 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού με κατευθύνσεις: 1. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού 2. Μαθηματική Λογική 3. Πληροφορική Λογική | 272/B/2004, 399/B/2009 |
| 506 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων | 1085/B/1998, 415/B/2007, 2566/B/2008, 2216/B/2014 |

| | | | | |
|-----|---------------------|--|--|---|
| 507 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων με κατευθύνσεις: 1. Μαθηματικές Θεμελιώσεις της Επιστήμης των Υπολογιστών και Εφαρμογές στην Τεχνητή Εξαγωγή Συμπερασμάτων και Αποφάσεων, 2. Στατιστική, Επιχειρησιακή Έρευνα και Εφαρμογές στις Αποφάσεις, 3. Θεωρία Αριθμητικών Υπολογιστών και Εφαρμογές στις Αποφάσεις | 1085/B/1998, 415/B/2007, 2566/B/2008, 2216/B/2014 |
| 508 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Ολοκληρωμένα Συστήματα Υλικού και Λογισμικού | 1225/B/1998, 1014/B/2003, 1660/B/2005, 928/B/2007, 2783/B/2014, επανάδρυση 1627/B/2018, 293/B/2019, 4818/B/2020 κανονισμός 3891/B/2018, 4818/B/2020 |
| 509 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Πληροφορική Επιστημών Ζωής με ειδικεύσεις: 1. Βιοπληροφορική 2. Ιατρική Πληροφορική 3. Νευροπληροφορική | 1630/B/2003, 423/B/2006, 668/B/2007, 2118/B/2008, 3030/B/2014, 491/B/2015, επανάδρυση 1632/B/2018 κανονισμός 2972/B/2018 |
| 510 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη | ίδρυση 1913/B/2018, 343/B/2019, 5125/B/2019, 5367/B/2020 κανονισμός 3865/B/2018, 5125/B/2019, 5367/B/2020, τροπ. 3294/B/2022 |
| 511 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Εικόνων: Θεωρία, Υλοποιήσεις, Εφαρμογές | 1267/B/1998, 969/B/2003, 1660/B/2005, 1707/B/2006, 928/B/2007, 366/B/2008, 701/B/2008, 3030/B/2014 |
| 512 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Επικοινωνιών | 3030/B/2014 |
| 513 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής | Υπολογιστική Δεδομένων και Αποφάσεων / MSc in Data Driven Computing and Decision Making, DDCDM | ίδρυση 1695/B/2018, κανονισμός 3868/B/2018, 253/B/2019, 1419/B/2019, 4836/B/2019, 299/B/2021, τροπ. 2384/B/2022 |
| 514 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών) | Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering | Ίδρυση 609/B/2015 1894/B/2015, Επανάδρυση 1715/B/2018, 343/B/2019, Κανονισμός 3867/B/2018, 4836/B/2019, τροπ. Καν. 2460/B/2021 |
| 515 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών) | Διαστημικές Τεχνολογίες, Εφαρμογές και Υπηρεσίες (Space Technologies, Applications and seRvices - STAR) με ειδικεύσεις: 1. Διαστημική Τεχνολογία - Space Upstream 2. Διαστημικές Εφαρμογές και Υπηρεσίες - Space Downstream. | ίδρυση 1437/B/2019 κανονισμός 1437/B/2019 |
| 516 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών) | Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη | ίδρυση 1913/B/2018, 343/B/2019, 5125/B/2019, 5367/B/2020 κανονισμός 3865/B/2018, 5125/B/2019, 5367/B/2020, τροπ. 3294/B/2022 |
| 517 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Φαρμακευτικής | International MSc Bioinformatics for Health Sciences | ίδρυση 6767/B/2022 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|---|--|--|
| 518 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Φαρμακευτικής | Πληροφορική Επιστημών Ζωής με ειδικεύσεις: 1. Βιοπληροφορική 2. Ιατρική Πληροφορική 3. Νευροπληροφορική | 1630/Β/2003, 423/Β/2006, 668/Β/2007, 2118/Β/2008, 3030/Β/2014, 491/Β/2015, επανίδρυση 1632/Β/2018 κανονισμός 2972/Β/2018 |
| 519 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Φυσικής | Εφαρμογές της Φυσικής στην Ατμόσφαιρα και στην Ηλεκτρονική με ειδικεύσεις: 1. Ηλεκτρονική - Κυκλώματα και Συστήματα 2. Ηλεκτρονική και Επεξεργασία της Πληροφορίας 3. Εφαρμοσμένη Μετεωρολογία και Φυσική Περιβάλλοντος | ίδρυση 1607/Β/2018, 343/Β/2019, κανονισμός 3781/Β/2018, 3774/Β/2019 (διόρθ. σφάλμ.), τροποπ. 3058/Β/2020, διορθωση σφαλματος 4461/2020 |
| 520 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Φυσικής | Ηλεκτρονική και Επεξεργασία της Πληροφορίας | 575/Β/2003, 1476/Β/2004, 1346/Β/2007, 2478/Β/2014 |
| 521 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Φυσικής | Κατανεμημένη πράσινη ηλεκτρική ενέργεια και τις προηγμένες δικτυακές υποδομές για τη διαχείριση και την οικονομία της | Ίδρυση 2222/Β/2014, Επανίδρυση 1715/Β/2018, 407/Β/2019, 4836/β/2019, 3628/β/2020 Κανονισμός 3924/Β/2018, 4836/Β/2019, 3628/Β/2020 |
| 522 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Φυσικής | Πληροφορική Επιστημών Ζωής με ειδικεύσεις: 1. Βιοπληροφορική 2. Ιατρική Πληροφορική 3. Νευροπληροφορική | 1630/Β/2003, 423/Β/2006, 668/Β/2007, 2118/Β/2008, 3030/Β/2014, 491/Β/2015, επανίδρυση 1632/Β/2018 κανονισμός 2972/Β/2018 |
| 523 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Φυσικής | Πράσινη Ηλεκτρική Ενέργεια: Ευφυείς Τεχνολογίες και Στρατηγικές Διαχείρισης | τροπ. 3215/Β/2021 |
| 524 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Φυσικής | Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Εικόνων: Θεωρία, Υλοποιήσεις, Εφαρμογές | 1267/Β/1998, 969/Β/2003, 1660/Β/2005, 1707/Β/2006, 928/Β/2007, 366/Β/2008, 701/Β/2008, 3030/Β/2014 |
| 525 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Φυσικής | Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Επικοινωνιών | 3030/Β/2014 |
| 526 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής) | Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας - Πληροφορική Υγείας με ειδικεύσεις: 1. Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας / MSc in Healthcare Management 2. Πληροφορική της Υγείας / MSc in Health Informatics | 1085/Β/1998, 28/Β/1999, 1200/Β/2003, 3675/Β/2014, επανίδρυση 3279/Β/2018, κανονισμός 3690/Β/2018, 3647/Β/2020 |
| 527 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής) | Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις 1. Διοίκηση Τεχνολογίας 2. Διοίκηση Οργανισμών και Επιχειρηματικότητα | 3615/Β/2014, επανίδρυση 3764/Β/2018, κανονισμός 3660/Β/2018 |
| 528 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής) | Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων 2. Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής | 1239/Β/1998, 1660/Β/2005, 1095/Β/2008, 1609/Β/2009 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|--------------|--|--|
| 529 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Πληροφορικής | Καταμεμημένα Συστήματα, Ασφάλεια και Αναδυόμενες Τεχνολογίες Πληροφορίας με ειδικεύσεις: 1. Διάχυτα Υπολογιστικά Συστήματα και Αρχιτεκτονικές 2. Τεχνολογίες και Διαχείριση Ασφάλειας Υπολογιστικών Συστημάτων 3. Επιχειρηματική Αναλυτική και Αναδυόμενες Τεχνολογίες Πληροφορίας | 2502/B/2018, 3977/B/2020, κ.αν. 2596/B/2018 |
| 530 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Πληροφορικής | Κυβερνοασφάλεια και Επιστήμη Δεδομένων (Cybersecurity and Data Science) με τις εξής ειδικεύσεις: 1. Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (Information and Communication Systems Security) 2. Ασφάλεια και Αξιοπιστία Υποδομών και Συστημάτων (Infrastructure and Systems Security and Reliability) 3. Επιχειρηματική Αναλυτική και Αναλυτική Δεδομένων (Business and Data Analytics) | 2502/B/2018, 3977/B/2020, κ.αν. 2596/B/2018, τροπ. εγκρ. 2099/B/2021, αντ. κανον. 2253/B/2021, τροπ. 2033/B/2022 |
| 531 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Πληροφορικής | Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας - Πληροφορική Υγείας με ειδικεύσεις: 1. Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας / MSc in Healthcare Management 2. Πληροφορική της Υγείας / MSc in Health Informatics | 1085/B/1998, 28/B/1999, 1200/B/2003, 3675/B/2014, επανίδρυση 3279/B/2018, κανονισμός 3690/B/2018, 3647/B/2020 |
| 532 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Πληροφορικής | Πληροφορική (Master of Science (M.Sc.) in Informatics) | 1788/B/2006, 1844/B/2014, 1696/B/2015 3164/B/2018, 3404/B/2020, τροπ. καν. 1478/B/2021 |
| 533 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Πληροφορικής | Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής - Ανάπτυξη Λογισμικού και Τεχνητής Νοημοσύνης (Advanced Informatics and Computing Systems - Software Development and Artificial Intelligence) με ειδικεύσεις: 1. Ευφυείς Τεχνολογίες Επικοινωνίας Ανθρώπου-Υπολογιστή/Intelligent Technologies for HCI 2. Προηγμένες Τεχνολογίες Ανάπτυξης Λογισμικού /Advanced Software Development Technologies 3. Τεχνητή Νοημοσύνη και Έξυπνες Εφαρμογές Λογισμικού/ Artificial Intelligence and Smart Software Applications | (2430/B/2018) Επ.αν. 1498/B/2021 |
| 534 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Πληροφορικής | Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής - Ανάπτυξη Λογισμικού και Τεχνητής Νοημοσύνης με ειδικεύσεις: 1. Ευφυείς Τεχνολογίες Επικοινωνίας Ανθρώπου-Υπολογιστή 2. Προηγμένες Τεχνολογίες Ανάπτυξης Λογισμικού 3. Τεχνολογίες Ηλεκτρονικών και Κινητών Υπηρεσιών | 2430/B/2018, 2936/B/2018, 3977/B/2020 |
| 535 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Πληροφορικής | Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής με κατευθύνσεις: 1. Δικτυοκεντρικά και Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα 2. Επιχειρηματική Ευφυΐα 3. Ευφυείς Τεχνολογίες Επικοινωνίας Ανθρώπου-Υπολογιστή 4. Προηγμένες Τεχνολογίες Ανάπτυξης Λογισμικού 5. Τεχνολογίες Διαχείρισης Ασφάλειας 6. Τεχνολογίες Ηλεκτρονικών και Κινητών Υπηρεσιών | 1695/B/2015 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|--------------|---|--|
| 536 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Πληροφορικής | Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής με κατευθύνσεις : 1. Δικτυοκεντρικά Πληροφοριακά Συστήματα 2. Ευφυείς Τεχνολογίες Επικοινωνίας Ανθρώπου - Υπολογιστή 3. Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων 4. Προηγμένες Τεχνολογίες Ανάπτυξης Λογισμικού 5. Τεχνολογίες Διαχείρισης Ασφάλειας 6. Τεχνολογίες Ηλεκτρονικών και Κινητών Υπηρεσιών | 2068/B/2013 |
| 537 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Πληροφορικής | Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής με κατευθύνσεις: 1. Τεχνολογία Ενσωματωμένων Υπολογιστικών Συστημάτων 2. Δικτυοκεντρικά Πληροφοριακά Συστήματα 3. Ευφυείς Τεχνολογίες Επικοινωνίας Ανθρώπου – Υπολογιστή 4. Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων | 182/B/2004, 113/B/2007 |
| 538 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Πληροφορικής | Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής με τις εξής κατευθύνσεις : 1. Δικτυοκεντρικά και Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα 2. Επιχειρηματική Ευφυΐα 3. Ευφυείς Τεχνολογίες Επικοινωνίας Ανθρώπου-Υπολογιστή 4. Προηγμένες Τεχνολογίες Ανάπτυξης Λογισμικού 5. Τεχνολογίες Διαχείρισης Ασφάλειας 6. Τεχνολογίες Ηλεκτρονικών και Κινητών Υπηρεσιών 7. Ψηφιακός Πολιτισμός | 2245/B/2017 |
| 539 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Πληροφορικής | Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπηρεσίες / Master of Science (MSc) in Modern Information Technologies and Services με ειδικεύσεις: α) Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου, το Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ασφάλεια Συστημάτων β) Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση | 3439/B/2018 επανίδρυση 3668/B/2019, κανονισμός 3532/B/2020 |
| 540 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Πληροφορικής | Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπηρεσίες (Master of Science (MSc) in Modern Information Technologies and Services) με τις εξής ειδικεύσεις: α) Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου, το Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ασφάλεια Συστημάτων. β) Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση. | επανίδρυση 4662/B/2021, κανονισμός 6698/B/2021 |
| 541 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Πληροφορικής | Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου και Ασφάλεια Συστημάτων (Master of Science (MSc) in Modern Telecommunication Systems, Internet Technologies and Systems Security) | 653/B/2015 |
| 542 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Πληροφορικής | Ψηφιακός Πολιτισμός, Έξυπνες Πόλεις, IoT και Προηγμένες Ψηφιακές Τεχνολογίες με ειδικεύσεις: 1. Ψηφιακός Πολιτισμός 2. Έξυπνες Πόλεις και Προηγμένες Ψηφιακές Τεχνολογίες 3. Διαδίκτυο των Πραγμάτων (IoT) και Προηγμένες Ψηφιακές Τεχνολογίες | 2506/B/2018, 3937/B/2020 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|---|
| 543 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων) | Ασφάλεια Ψηφιακών Συστημάτων (Digital Systems Security) | 1427/Β/2016, 3126/Β/2018, 3937/Β/2020, τροπ. Καν. 1529/Β/2021 |
| 544 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων) | Διδακτική της Τεχνολογίας και Ψηφιακά Συστήματα με κατευθύνσεις: α) Ηλεκτρονική Μάθηση β) Ψηφιακές Επικοινωνίες και Δίκτυα γ) Δικτυοκεντρικά Συστήματα | 403/Β/2004 |
| 545 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων) | Διδακτική της Τεχνολογίας και Ψηφιακά Συστήματα με κατεύθυνση Ηλεκτρονική Μάθηση | 2148/Β/2014 |
| 546 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων) | Δίκαιο και Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών | 2077/Β/2020, 3967/Β/2020 |
| 547 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων) | Ηλεκτρονική Μάθηση (E-learning) | 1272/Β/2016 2505/Β/2018, 3047/Β/2020, τροπ. Καν. 1529/Β/2021, τροπ. καν. 4676/Β/2021 |
| 548 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων) | Κλιματική Κρίση και Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών | 3047/Β/2020 |
| 549 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων) | Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας - Πληροφορική Υγείας με ειδικεύσεις: 1. Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας / MSc in Healthcare Management 2. Πληροφορική της Υγείας / MSc in Health Informatics | 1085/Β/1998, 28/Β/1999, 1200/Β/2003, 3675/Β/2014, επανίδρυση 3279/Β/2018, κανονισμός 3690/Β/2018, 3647/Β/2020 |
| 550 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων) | Πληροφοριακά Συστήματα και Υπηρεσίες με τις εξής ειδικεύσεις: - Προηγμένα Πληροφοριακά Συστήματα - Μεγάλα Δεδομένα και Αναλυτική - Πληροφορική Διακυβέρνηση | 3273/Β/2018 |
| 551 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων) | Τεχνητή Νοημοσύνη (Artificial Intelligence) | 2924/Β/2019, 5467/Β/2020 |
| 552 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων) | Τεχνοοικονομική Διοίκηση και Ασφάλεια Ψηφιακών Συστημάτων (MSc in Technoeconomic Management and Security of Digital Systems) με κατευθύνσεις: 1. Τεχνοοικονομική Διοίκηση Ψηφιακών Συστημάτων (Technoeconomic Management of Digital Systems) 2. Ασφάλεια Ψηφιακών Συστημάτων (Security of Digital Systems) | 2730/Β/2014 |
| 553 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων) | Τεχνοοικονομική Διοίκηση και Ασφάλεια Ψηφιακών Συστημάτων με κατευθύνσεις: 1. Τεχνοοικονομική Διοίκηση Ψηφιακών Συστημάτων 2. Ασφάλεια Ψηφιακών Συστημάτων | 574/Β/2009 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|--|---|---|
| 554 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων) | Τεχνοοικονομική Διοίκηση Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (Techno-economic Management of Telecommunication Systems) | 1272/B/2016 2463/B/2018,3404/B/2020, τροπ. Καν. 1529/B/2021 |
| 555 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων) | Ψηφιακά Συστήματα και Υπηρεσίες με κατευθύνσεις: 1. Ηλεκτρονική Μάθηση 2. Προηγμένα Πληροφοριακά Συστήματα 3. Μεγάλα Δεδομένα και Αναλυτική 4. Ψηφιακές Επικοινωνίες και Δίκτυα | 719/B/2016 |
| 556 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων) | Ψηφιακά Συστήματα και Υπηρεσίες με κατευθύνσεις: 1. Ηλεκτρονική Μάθηση 2. Δικτυοκεντρικά Πληροφοριακά Συστήματα 3. Ψηφιακές Επικοινωνίες και Δίκτυα | 2773/B/2014 |
| 557 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων) | Ψηφιακά Συστήματα και Υπηρεσίες με κατευθύνσεις: 1. Προηγμένα Πληροφοριακά Συστήματα 2. Μεγάλα Δεδομένα και Αναλυτική 3. Ψηφιακή Διακυβέρνηση | 1272/B/2016 |
| 558 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων) | Ψηφιακές Επικοινωνίες και Δίκτυα (Digital Communications and Networks) | 1272/B/2016 2398/B/2018,2074/B/2019, 3404/B/2020, τροπ. Επαν. 1523/B/2021/ τροπ. Καν. 1529/B/2021 |
| 559 | Πανεπιστήμιο Πειραιώς | Ψηφιακών Συστημάτων (πρώην Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων) | Ψηφιακές Υπηρεσίες Υγείας και Αναλυτική "Digital Health and Analytics" | 1101/B/2021, καν. 4604/B/2021 |
| 560 | Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Τεχνολογίες και Υπηρεσίες Ευφώνων Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών/(Technologies and Services of Smart Informatics and Communication Systems) με ειδικεύσεις: (α) Ευφυή Κυβερνοσυστήματα και Υπηρεσίες (β) Προηγμένες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες και (γ) Αναλυτική των Επιχειρήσεων και της Επιστήμης των Δεδομένων | (1753/B/2018) επανάδρυση 3743/B/2020 |
| 561 | Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου | Οικονομικών Επιστημών | Υπολογιστικά Χρηματοοικονομικά | 1614/B/2016 |
| 562 | Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών | Διαστημική Επιστήμη Τεχνολογίες και Εφαρμογές | (2103/B/2014), τροποποίηση 1627/B/2015, αντικατάσταση 1614/B/2016, επανάδρυση 3181/B/2018 |
| 563 | Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών | Επιστήμη Δεδομένων (Data Science) | 2551/B/2016, 3180/B/2018, κανονισμός 4166/B/2019, επανάδρυση 4030/B/2020, κανονισμός 4365/B/2020 |
| 564 | Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών | Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών | τροποποίηση 1829/B/2015, τροποποίηση 1971/B/2016 |
| 565 | Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών | Επιστήμη Υπολογιστών | επανάδρυση 2060/B/2018, κανονισμός 3610/B/2018, τροπ. καν. 3433/B/2021 |
| 566 | Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών | Μηχανική Ασύρματων Ενσωματωμένων Συστημάτων | 3020/B/2014 |
| 567 | Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών | Σύγχρονες Ασύρματες Επικοινωνίες (Modern Wireless Communications) | (1661/B/2008, 2102/B/2014) επανάδρυση 1720/B/2018, κανονισμός 3182/B/2018, τροπ. καν. 3381/B/2021 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|--|---|---|
| 568 | Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών | Σχεδίαση Διαστημικών Συστημάτων | 2103/B/2014 |
| 569 | Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών | Υπολογιστικά Χρηματοοικονομικά | 1614/B/2016 |
| 570 | Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών) | Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών στις κατευθύνσεις: Α. Υπολογιστικής επιστήμης Β. Θεωρητικής πληροφορικής Γ. Συστημάτων λογισμικού Δ. Υλικού υπολογιστών και δικτύων Ε. Πληροφορική και Εφαρμογές ΣΤ. Τεχνολογίες Αιχμής και Ερευνητικά Θέματα Πληροφορικής | 2560/B/2008, αναμόρφωση 2438/B/2014 |
| 571 | Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (πρώην Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών) | Προηγμένα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα και Δίκτυα | 1661/B/2008, αντικατάσταση 2102/B/2014 |
| 572 | Πάντειο Πανεπιστήμιο | Ψυχολογίας | Δυνητικές Κοινότητες: Κοινωνικο-ψυχολογικές προσεγγίσεις και τεχνικές εφαρμογές | 1132/B/2004 |
| 573 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Διοίκηση της Τεχνολογίας και της Καινοτομίας-Master Science in Technology and Innovation Management | 1815/B/2016 4119/B/2018 = κανονισμός και επανίδρυση, 7125/B/2022 |
| 574 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Βιο-Ιατρική Μηχανική-Master of Science in Biomedical Engineering με κατευθύνσεις: 1. Σύνθεση και Κατασκευή Ιστών, Μοριακή Διαγνωστική και Θεραπεία / Biofabrication Molecular Diagnostics and Therapy 2. Βιο-Ιατρική Απεικόνιση / Bio-Medical Imaging 3. Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα / Medical Information Systems | ίδρυση 1122/B/2020 |
| 575 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ερευνητικό ΠΜΣ στα Αντικείμενα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών με κατευθύνσεις: 1. Τηλεπικοινωνίες, Επεξεργασία Σήματος και Αυτόματα Έλεγχο/Telecommunications, Signal Processing and Automatic Control 2. Επιστήμη και Μηχανική των Υπολογιστών/Computer Science and Engineering 3. Ηλεκτρονική, Ενέργεια και Κβαντικά Συστήματα/Electronics, Energy and Quantum Systems | 1574/B/2018 =επανίδρυση 1571/B/2018 = κανονισμός |
| 576 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Μηχανική Μάθηση και Επιστήμη Δεδομένων (Machine Learning and Data Science) | ίδρυση και κανονισμός 3150/B/2022 |
| 577 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Ηλεκτρονικής και Μηχανικών υπολογιστών | Μηχανικού Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών-Electronic and Computer Engineering | 870/B/1993 |
| 578 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών | 2733/B/2014 |
| 579 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών-Electronic and Computer Engineering | 1812/B/2004 581/B/2005 410/B/2006 348/B/2007 227/B/2008 388/B/2008 |
| 580 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | Μηχανικού Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών-Electronic and Computer Engineering | 633/B/1998 679/B/2002 |

| | | | | |
|-----|--|--|---|--|
| 581 | Πολυτεχνείο Κρήτης | Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης | Διοίκηση της Τεχνολογίας και της Καινοτομίας-Master Science in Technology and Innovation Management | 1815/B/2016 4119/B/2018 = κανονισμός και επανίδρυση, 7125/B/2022 |
| 582 | Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο | Γεωγραφίας | Ανάπτυξη Αειφόρου Τουρισμού: Πολιτισμική Κληρονομιά, Περιβάλλον, Κοινωνία (Sustainable Tourism Development: Heritage, Environment, Society) | 4095/B/2016, επανίδρυση 4395/B/2018, τροπ. 5784/B/2022, 2098/B/2022 |
| 583 | Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο | Οικονομίας και Βιώσιμης Ανάπτυξης (πρώην Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας) | Ανάπτυξη Αειφόρου Τουρισμού: Πολιτισμική Κληρονομιά, Περιβάλλον, Κοινωνία (Sustainable Tourism Development: Heritage, Environment, Society) | 4095/B/2016, επανίδρυση 4395/B/2018, τροπ. 5784/B/2022, 2098/B/2022 |
| 584 | Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο | Πληροφορικής και Τηλεματικής | Ανάπτυξη Αειφόρου Τουρισμού: Πολιτισμική Κληρονομιά, Περιβάλλον, Κοινωνία (Sustainable Tourism Development: Heritage, Environment, Society) | 4095/B/2016, επανίδρυση 4395/B/2018, τροπ. 5784/B/2022, 2098/B/2022 |
| 585 | Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο | Πληροφορικής και Τηλεματικής | Εφαρμοσμένη Πληροφορική (Applied Informatics) | ίδρυση 3300/B/2022, καν. 6274/B/2022 |
| 586 | Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο | Πληροφορικής και Τηλεματικής | Πληροφορική και Τηλεματική με κατευθύνσεις: 1. Τεχνολογίες και Εφαρμογές Ιστού 2. Τηλεπικοινωνιακά Δίκτυα και Υπηρεσίες Τηλεματικής 3. Πληροφοριακά Συστήματα στη Διοίκηση Επιχειρήσεων 4. Υπολογιστικές και Διαδικτυακές Τεχνολογίες και Εφαρμογές 5. Προηγμένα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα και Εφαρμογές 6. Νέες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών | 851/B/2012, 3519/B/2014 επανίδρυση 3734/B/2018 κανονισμός 5789/B/2018, τροπ. 5784/B/2022 |
| 587 | Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο | Πληροφορικής και Τηλεματικής | Ψηφιακές Υπηρεσίες Υγείας και Αναλυτική "Digital Health and Analytics" | 1101/B/2021, καν. 4604/B/2021 |
| 588 | Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο | Πληροφορικής και Τηλεματικής | Επιστήμη των Υπολογιστών και Πληροφορική / MPhil in Computer Science- Informatics | 7230/B/2022 |
| 589 | Ανωτάτη Σχολή Καλών Τεχνών | Εικαστικών Τεχνών | Ψηφιακές Μορφές Τέχνης (MA in Digital Arts) | 1239/B/08.12.1998 1584/B/20.12.2002 ,252/B/04.03.2003, 240/B/17.02.2015, 1717/B/17.05.2018 3683/B/29.08.2018 (Κανονισμός) |
| 590 | ΑΣΠΑΙΤΕ | Παιδαγωγικό Τμήμα | Εκπαιδευτικές Εφαρμογές με την Επιστημολογία STEM - Master of Science in Educational Applications with STEM Epistemology | ίδρυση 1092/B/2021, καν.1471/B/2021 |
| 591 | ΑΣΠΑΙΤΕ | Παιδαγωγικό Τμήμα | Ψηφιακός Μετασχηματισμός και Εκπαιδευτική Πράξη (Digital Transformation and Educational Practice) | ίδρυση 3068/B/2019, κανονισμός 3287/B/2019 ορισμός συνεργαζόμενων Τμημάτων 1483/B/2020 |
| 592 | Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης | Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ | Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα (Applied Electronic Systems) | επανίδρυση 3914/B/2018, κανονισμός σπουδών 216/B/2019 |
| 593 | Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης | Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής | Χρηματοοικονομική Διοίκηση, Λογιστική και Πληροφοριακά Συστήματα | 1069/B/2015, επανίδρυση 81/B/2019 |

| | | | | |
|-----|--|---|--|---|
| 594 | Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης | Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ | Ευφυείς Τεχνολογίες Διαδικτύου / Web Intelligence | 2802/Β/2012, επανίδρυση 1535/Β/2018, κανονισμός 4450/Β/2018 |
| 595 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Γενικό Τμήμα Μαθηματικών | Ηλεκτρονικό Εμπόριο (Electronic Commerce) | 738/Β/2004 |
| 596 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ | Διαδικτυωμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα (Master of Science (M.Sc.) in Internetworked Electronic Systems | 926/Β/2015 |
| 597 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ | Δίκτυα και Επικοινωνίες Δεδομένων (MSc in Networking and Data Communications) | 1881/Β/2006 2793/Β/2014 |
| 598 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ | Επικοινωνίες Δεδομένων (M.S.c. in Data Communications) | 738/Β/2004 |
| 599 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ | Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση (Information and Communication Technologies for Education) | 1247/Β/2005, 1144/Β/2007, 951/Β/2015 |
| 600 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Λογιστικής | Ηλεκτρονικό Εμπόριο (Electronic Commerce) | 738/Β/2004 |
| 601 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε. | Δίκτυα και Επικοινωνίες Δεδομένων (MSc in Networking and Data Communications) | 1881/Β/2006 2793/Β/2014 |
| 602 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε. | Επικοινωνίες Δεδομένων (M.S.c. in Data Communications) | 738/Β/2004 |
| 603 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε. | Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές με κατευθύνσεις: 1. Πληροφοριακά Συστήματα και Διαχείριση στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές 2. Τεχνολογία και Αυτοματισμοί στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές (Technology of Automation in Shipping and Transportation) 3. Επιχειρησιακή Διαχείριση στη Ναυτιλία και την Εφοδιαστική Αλυσίδα (Operations management in shipping and the supply chain) 4. Σχεδιασμός και Λειτουργία Αεροδιαστημικών Συστημάτων και εφαρμογές στη Ναυτιλία (Design and Operations of Aerospace Systems and Maritime Applications). | 1675/Β/2015, τροποποίηση 4017/Β/2016, 3160/Β/2017 |
| 604 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε. | Πληροφορική Τεχνολογία (Information Technology) | 738/Β/2004 |
| 605 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Μηχανικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΤΕ | Επιστήμες της Αγωγής και τις Μαθησιακές Τεχνολογίες / MA in Education Sciences and Learning Technologies | 106/Β/2016 |
| 606 | ΑΤΕΙ Πειραιά | Μηχανικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΤΕ | Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα | 140/Β/2014 |
| 607 | ΤΕΙ Αθήνας | Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ | Ενσωματωμένα και Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα / Embedded and Telecommunication Systems με κατευθύνσεις: 1. Ενσωματωμένων Συστημάτων και 2. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων | 2368/Β/2017 |
| 608 | ΤΕΙ Αθήνας | Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ | Συστήματα Επικοινωνιών Δεδομένων (MSc in Data Communication Systems) | 738/Β/2004 |
| 609 | ΤΕΙ Αθήνας | Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ | Σχεδίαση και Ανάπτυξη Προηγμένων Συστημάτων Ηλεκτρονικής | 445/Β/2012 |
| 610 | ΤΕΙ Αθήνας | Μηχανικών Βιοιατρικής Τεχνολογίας Τ.Ε. | Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία με κατευθύνσεις: 1. Πληροφορική στην Ιατρική 2. Βιοπληροφορική | 640/Β/2006, 906/Β/2015 |
| 611 | ΤΕΙ Αθήνας | Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (πρώην Πληροφορικής) | Πληροφορική και Επιστήμες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας (Master en Informatique et Sciences de l' Information et de la Communication – ISIC) | 1122/Β/2006 |
| 612 | ΤΕΙ Αθήνας | Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (πρώην | Πληροφορική, Σύνθεση Εικόνας και Σχεδιασμός Γραφικών (Master en Informatique, Synthèse d'Images et | 2051/Β/2009 |

| | | Πληροφορικής) | Conception Graphique (ISICG) | |
|-----|----------------------------------|--|--|---|
| 613 | ΤΕΙ Αθήνας | Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (πρώην Πληροφορικής) | Πληροφορική, Σύνθεση Εικόνων και Σχεδιασμός Γραφικών (Informatique, Synthèse d'Images et Conception Graphique – ISICG) με κατεύθυνση τις Τεχνολογίες Διαδικτύου και Πολυμέσων (Technologies d'Internet et de Multimédia) | 181/B/2013 |
| 614 | ΤΕΙ Αθήνας | Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (πρώην Πληροφορικής) | Τεχνολογίες Υπολογισμού και Δικτύων | 2898/B/2013, 2450/B/2017 |
| 615 | ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης | Διαχείριση Πληροφοριών | Διοικητική Επιστήμη και Πληροφοριακά Συστήματα | 2067/B/2011, 2544/B/2016 |
| 616 | ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διαδαστική, Παιδαγωγική και Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών (MSc in Didactics, Pedagogy and Information and Communications Technology (ICT)) | 832/B/2016, 2073/B/2016 |
| 617 | ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Διαδαστική, Παιδαγωγική και Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών (MSc in Didactics, Pedagogy and Information and Communications Technology (ICT)) | 832/B/2016, 2073/B/2016 |
| 618 | ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Καινοτομία στην Τεχνολογία και την Επιχειρηματικότητα – MSc in Innovation in Technology and Entrepreneurship | 2802/B/2012 |
| 619 | ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης | Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ | Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπολογιστών | 4063/B/2018 |
| 620 | ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης | Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε. | Διαδαστική, Παιδαγωγική και Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών (MSc in Didactics, Pedagogy and Information and Communications Technology (ICT)) | 832/B/2016, 2073/B/2016 |
| 621 | ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης | Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ | Διαδαστική, Παιδαγωγική και Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών (MSc in Didactics, Pedagogy and Information and Communications Technology (ICT)) | 832/B/2016, 2073/B/2016 |
| 622 | ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας | Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και Οικονομία | Δυνητικές Κοινότητες: Κοινωνικο-ψυχολογικές προσεγγίσεις και τεχνικές εφαρμογές | 1132/B/2004 |
| 623 | ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας | Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (πρώην Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων) | Τεχνολογίες και Υπηρεσίες Ευφυών Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών με ειδικεύσεις σε: (α) Ευφυή Κυβερνοσυστήματα και Υπηρεσίες, (β) Προηγμένες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες, (γ) Αναλυτική των Επιχειρήσεων και της Επιστήμης των Δεδομένων | (1284/B/2012) επανάδρυση 1753/B/2018 |
| 624 | ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Εφαρμοσμένη Πληροφορική με κατευθύνσεις: 1. Συστημάτων Υπολογιστών 2. Επιχειρηματικής Πληροφορικής | 855/B/2003 228/B/2006 |
| 625 | ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας | Διοίκησης Επιχειρήσεων | MBA στα Ευφυή Πληροφοριακά συστήματα και ξενόγλωσση απόδοση "MBA in Inventive Info-Systems" | 3767/B/2018 |
| 626 | ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας | Διοίκησης Επιχειρήσεων | MBA στη Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Master in business Administration-MBA in Management Information Systems) | 3409/B/2018, 2430/2017 |
| 627 | ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια / Master of Science - MSc in Renewable Energy Sources & Buildings Energy Management με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και β) | 1328/B/2015, 3440/2018 |

| | | | | |
|-----|------------------------|---|--|--|
| | | | Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια | |
| 628 | ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Εφαρμοσμένη Πληροφορική με κατευθύνσεις: 1. Συστημάτων Υπολογιστών 2. Επιχειρηματικής Πληροφορικής | 855/Β/2003 228/Β/2006 |
| 629 | ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | MBA στη Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Master in business Administration-MBA in Management Information Systems) | 3409/Β/2018, 2430/2017 |
| 630 | ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Μηχατρονική – MSc in Mechatronics | 2890/Β/2012, 3340/Β/2018 |
| 631 | ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας | Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ | Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπηρεσίες / Master of Science (MSc) in Modern Information Technologies and Services με ειδικεύσεις: α) Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου, το Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ασφάλεια Συστημάτων β) Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση | 3439/Β/2018 |
| 632 | ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας | Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ | Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου και Ασφάλεια Συστημάτων (Master of Science (MSc) in Modern Telecommunication Systems, Internet Technologies and Systems Security) | 653/Β/2015 |
| 633 | ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας | Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια / Master of Science - MSc in Renewable Energy Sources & Buildings Energy Management με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και β) Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια | 1328/Β/2015, 3440/2018 |
| 634 | ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας | Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού | Βιοϊατρική Μηχανική-Biomedical Engineering | 3406/Β/2018 |
| 635 | ΤΕΙ Ηπείρου | Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ | Μηχανικών Η/Υ και Δικτύων | 840/Β/2015 επανίδρυση 2926/Β/2018 |
| 636 | ΤΕΙ Ηπείρου | Τηλεπληροφορικής και Διοίκησης | Τηλεπικοινωνιακές Εφαρμογές | 1132/Β/2004 1404/Β/2007 |
| 637 | ΤΕΙ Θεσσαλίας | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA με ειδικεύσεις: 1. Διαχείριση Έργων 2. Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων 3. Χρηματοοικονομική Διοίκηση 4. Τουριστικών Επιχειρήσεων και Φιλοξενίας (Hospitality Management) 5. Μάρκετινγκ | 1449/Β/2015, επανίδρυση 3200/Β/2018 |
| 638 | ΤΕΙ Θεσσαλίας | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων / Master in Business Administration - MBA με ειδικεύσεις: α) Χρηματοοικονομική Διοίκηση & Λογιστική β) Μάρκετινγκ γ) Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης | 1449/Β/2015, επανίδρυση 3200/Β/2018 |
| 639 | ΤΕΙ Θεσσαλίας | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Μηχανικών Η/Υ, Συστημάτων και Μετρήσεων / M.Sc. Master of Science in Computer, Systems and Measurement Engineering | 1450/Β/2015 |
| 640 | ΤΕΙ Θεσσαλίας | Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ | Μηχανική Λογισμικού για Διαδικτυακές και Φορητές Εφαρμογές, (M.Sc. – Master of Science in Software Engineering for Internet and Mobile Applications) | 1450/Β/2015 επανίδρυση 3227/Β/2018 |
| 641 | ΤΕΙ Θεσσαλίας | Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ | Μηχανικών Η/Υ, Συστημάτων και Μετρήσεων / M.Sc. Master of Science in Computer, Systems and Measurement | 1450/Β/2015 |

| | | | Engineering | |
|-----|--------------------------|--|---|--|
| 642 | ΤΕΙ Θεσσαλίας | Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ | Μηχανικών Η/Υ και Συστημάτων - Ευφυή Συστήματα και IoT / Master of Science in M.Sc. in Computer and Systems Engineering - Smart and Internet of Things | 2507/B/2016, 2184/B/2017, επανίδρυση 2933/B/2018 |
| 643 | ΤΕΙ Θεσσαλίας | Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών | Επιστήμη της Πληροφορικής / Computer Science επίσης "Επιστήμη των Δικτύων Υπολογιστών / Master of Science in Network Computing" | 1788/B/2004 |
| 644 | ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατευθύνσεις: - γενικό MBA - Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων - Κοστολόγηση και Ελεγκτική | επανίδρυση 2796/B/2018, κανονισμός 5939/B/2018 |
| 645 | ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) στη: α) Διοίκηση Επιχειρήσεων. β) Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση στα Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων. γ) Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατεύθυνση στην Κοστολόγηση και Ελεγκτική | 2012/B/2009, 2776/B/2013, επανίδρυση 2796/B/2018, κανονισμός 5939/B/2018 |
| 646 | ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας | Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ | Εφαρμοσμένη Πληροφορική | 620/B/2015, επανίδρυση 2826/B/2018, κανονισμός 5138/B/2018 |
| 647 | ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας | Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ | Ρομποτική / MSc in Robotics | 2944/B/2016, επανίδρυση 2824/B/2018, κανονισμός 5240/B/2018 |
| 648 | ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας | Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ | Τηλεπικοινωνίες | 2286/B/2016 |
| 649 | ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας | Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ | Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα Η/Υ / MSc in Telecommunications and Computer Networks | επανίδρυση 2826/B/2018, κανονισμός 5200/B/2018 |
| 650 | ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας | Πληροφορικής και Επικοινωνιών | Συστήματα Επικοινωνιών και Πληροφορικής (MSc in Communication and Information Systems) με δύο κατευθύνσεις: α) Συστημάτων Επικοινωνιών (Communication Systems Specialisation) και β) Συστημάτων Πληροφορικής (Information Systems Specialisation) | 876/B/2012, 3003/B/2014 |
| 651 | ΤΕΙ Κρήτης | Διοίκησης Επιχειρήσεων | Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/Business Administration for Engineers | 1036/B/2015, 1201/B/2016, επανίδρυση 2023/B/2018, κανονισμός 4534/B/2018 |
| 652 | ΤΕΙ Κρήτης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Ενεργειακά Συστήματα | επανίδρυση 2094/B/2018, κανονισμός 4452/B/2018 |
| 653 | ΤΕΙ Κρήτης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications | 1973/B/2018, κανονισμός 832/B/2019 |
| 654 | ΤΕΙ Κρήτης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/Business Administration for Engineers | 1036/B/2015, 1201/B/2016, επανίδρυση 2023/B/2018, κανονισμός 4534/B/2018 |
| 655 | ΤΕΙ Κρήτης | Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ | Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής | 1284/B/2012 επανίδρυση 2135/B/2018, κανονισμός 4486/B/2018 |

| | | | | |
|-----|------------------------|--------------------------------|---|--|
| 656 | ΤΕΙ Κρήτης | Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ | Ηλεκτρονικά Συστήματα Τηλεπικοινωνιών και Αυτοματισμών (ΗΣΤΑ) | 2η Επανάδρυση: ΦΕΚ 3281/τ.Β/27-08-2019 Εσωτερικός Κανονισμός: ΦΕΚ 4532/τ.Β/17-10-2018 1η Επανάδρυση: ΦΕΚ 2068/τ.Β/07-06-2018 Αρχική Ίδρυση: ΦΕΚ 2556/τ.Β/19-08-2016 Ιστοσελίδα: https://ee.hmu.gr/metaptyxiakes/pms-hlektronika-systhmata-thlepikoinwniwn-aytomatismwn-hsta/ |
| 657 | ΤΕΙ Κρήτης | Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ | Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές/ Nanotechnology for Energy Applications | 1973/Β/2018, κανονισμός 832/Β/2019 |
| 658 | ΤΕΙ Κρήτης | Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ | Μηχανικών Πληροφορικής / Informatics Engineering | επανάδρυση 2094/Β/2018, κανονισμός 4529/Β/2018 |
| 659 | ΤΕΙ Κρήτης | Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ | Ενεργειακά Συστήματα | επανάδρυση 2094/Β/2018, κανονισμός 4452/Β/2018 |
| 660 | ΤΕΙ Κρήτης | Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ | Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής | 1284/Β/2012 επανάδρυση 2135/Β/2018, κανονισμός 4486/Β/2018 |
| 661 | ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας | Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε. | Προηγμένα Συστήματα Ελέγχου και Ρομποτικής (MSc in Advanced Control Systems and Robotics) | 3003/Β/2014 4259/Β/2018 |