



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

18 Ιανουαρίου 2022

ΤΕΥΧΟΣ Α.Σ.Ε.Π.

Αρ. Φύλλου 2

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΩΝ ΑΝΩΤΑΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

## ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

Αριθμ. 1224/01/2022

**Τροποποίηση της προκήρυξης υπό στοιχεία 13Κ/2021 που δημοσιεύθηκε στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (ΑΣΕΠ 66).**

### ΤΟ ΑΝΩΤΑΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 28 του ν. 4765/2021 «Εκσυγχρονισμός του συστήματος προσλήψεων στον δημόσιο τομέα και ενίσχυση του Ανώτατου Συμβουλίου Επιλογής Προσωπικού (Α.Σ.Ε.Π.) (Α' 6).

2. Την υπό στοιχεία ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΓΚΡ./104/13657/16.7.2020, (τροποποιήσεις αυτής υπό στοιχεία ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΓΚΡ./148/16115/5.10.2020 και ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΓΚΡ./46/οικ.8640/17.5.2021) απόφαση της Επιτροπής της παρ. 1 του άρθρου 2 της υπ' αρ. 33/2006 Π.Υ.Σ., την υπ' αρ. 42/30.9.2020, (τροποποίηση αυτής με την υπ' αρ. 25/23.6.2021) και την υπ' αρ. 50/4.11.2021 Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 51 του ν. 4622/2019 (Α' 33).

3. Το υπ' αρ. 2591/17.1.2022 έγγραφο του Υπουργείου Εσωτερικών, όσον αφορά στους Δήμους Αντιπάρου, Νισύρου, Ελαφονήσου, Φολεγάνδρου και Αστυπάλαιας

4. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, τροποποιεί:

Την υπό στοιχεία 13Κ/2021 προκήρυξη που δημοσιεύθηκε στο **Φ.Ε.Κ ΑΣΕΠ 66** και αφορά στην πλήρωση με σειρά προτεραιότητας **χιλίων τετρακοσίων εξήντα οκτώ (1468)** θέσεων μόνιμου προσωπικού ή προσωπικού με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου Πανεπιστημιακής, Τεχνολογικής, Δευτεροβάθ-

μιας και Υποχρεωτικής Εκπαίδευσης σε Ο.Τ.Α. α' και β' βαθμού, στην Κεντρική Ένωση Δήμων Ελλάδας και στον Φορέα Διαχείρισης Μητροπολιτικού Πάρκου Περιβαλλοντικών και Εκπαιδευτικών Δραστηριοτήτων και Ανάπτυξης Κοινωνικής Οικονομίας «Αντώνης Τρίτσης» σύμφωνα με το άρθρο 28 του ν. 4765/2021, ως εξής:

Αντικαθίστανται στο ως άνω ΦΕΚ:

**1. Στη σελίδα 2322, από το εσφαλμένο «Α' Κατηγορία Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (Π.Ε.), χίλιες εκατόν είκοσι τέσσερις (1.124) θέσεις.» στο ορθό**

**«Α' Κατηγορία Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (Π.Ε.), χίλιες εκατόν είκοσι τρεις (1.123) θέσεις.»**

**2. Στη σελίδα 2325, από το εσφαλμένο**

**«Β' Κατηγορία Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Τ.Ε.), τριακόσιες έξι (306) θέσεις.»**

**Στο ορθό**

**«Β' Κατηγορία Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Τ.Ε.), τριακόσιες τέσσερις (304) θέσεις.»**

**3. Στη σελίδα 2327, από το εσφαλμένο**

**«Γ' Κατηγορία Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (Δ.Ε.), τριάντα έξι (36) θέσεις.»**

**Στο ορθό**

**«Γ' Κατηγορία Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (Δ.Ε.), τριάντα εννέα (39) θέσεις.»**

**4. Στη σελίδα 2328, στο τέλος του πίνακα «Γ' Κατηγορία Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (Δ.Ε.)», προστίθεται ο κλάδος/ειδικότητα «ΔΕ ΧΕΙΡΙΣΤΗ Η/Υ».**

**5. Στο ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α', Α. ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ, 1. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Π.Ε.) του ανωτέρω Φ.Ε.Κ, αντικαθίστανται:**

Α. Στη σελίδα 2358 στον κωδικό θέσεως 1119, κλάδος/ειδικότητα ΠΕ ΙΑΤΡΩΝ, φορέας «ΔΗΜΟΣ ΔΩΡΙΔΟΣ», η στήλη «ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ», από το εσφαλμένο:



στο ορθό

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ																	
							ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΓΕΝΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ															
									ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ	ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ	ΠΑΛΙΝ/ΝΤΩΝ ΠΟΝΤΙΩΝ ΟΜΟΤΕΝΩΝ ΚΑΙ ΟΜΟΤΕΝΩΝ v.2790/2000	ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 50% ΚΑΙ ΑΝΩ	ΑΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ Η ΣΥΖΥΓΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% ΚΑΙ ΑΝΩ	ΕΛΛΗΝΩΝ ΥΠΗΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΟΥΣΟΥΛΜΑΝΙΚΗ ΜΕΙΟΝΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΘΡΑΚΗΣ										
															(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1321	ΠΕ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΔΗΜΟΣ ΕΛΑΦΟΝΗΣΟΥ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ (v. Ελαφώνησος)	225	001, 002	06	1	-	-	-	-	1*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Γ. Στις σελίδες **2382 έως 2384**, στους κωδικούς θέσεων **1542 έως και 1557**, στη στήλη **ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ** προστίθεται σε κάθε κωδικό θέσης, ο κωδικός τίτλου «**237**».

**Δ. Στη σελίδα 2388 από το εσφαλμένο ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ**

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ														
							ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΓΕΝΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ												
									ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ	ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ	ΠΑΛΙΝ/ΝΤΩΝ ΠΟΝΤΙΩΝ ΟΜΟΤΕΝΩΝ ΚΑΙ ΟΜΟΤΕΝΩΝ v.2790/2000	ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 50% ΚΑΙ ΑΝΩ	ΑΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ Η ΣΥΖΥΓΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% ΚΑΙ ΑΝΩ	ΕΛΛΗΝΩΝ ΥΠΗΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΟΥΣΟΥΛΜΑΝΙΚΗ ΜΕΙΟΝΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΘΡΑΚΗΣ							
															(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>Σ Υ Ν Ο Λ Ο Θ Ε Σ Ε Ω Ν</b>							1.124	675	-	143	19	123	-	3	-	96	-	59	-	6	-

στο Ορθό ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ														
							ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΓΕΝΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ												
									ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ	ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ	ΠΑΛΙΝ/ΝΤΩΝ ΠΟΝΤΙΩΝ ΟΜΟΤΕΝΩΝ ΚΑΙ ΟΜΟΤΕΝΩΝ v.2790/2000	ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 50% ΚΑΙ ΑΝΩ	ΑΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ Η ΣΥΖΥΓΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% ΚΑΙ ΑΝΩ	ΕΛΛΗΝΩΝ ΥΠΗΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΟΥΣΟΥΛΜΑΝΙΚΗ ΜΕΙΟΝΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΘΡΑΚΗΣ							
															(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>Σ Υ Ν Ο Λ Ο Θ Ε Σ Ε Ω Ν</b>							1.123	675	-	142	19	123	-	3	-	96	-	59	-	6	-

**6. Στο ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α', Α. ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ, 2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Τ.Ε.) του ανωτέρω Φ.Ε.Κ. :**

**Α. Στη σελίδα 2398 διαγράφεται η μία (1) θέση με κωδ. 1922, του κλάδου ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ-ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ, του Δήμου Αντιπάρου, της Περιφερειακής Ενότητας ΠΑΡΟΥ (v. Αντίπαρος).**



## Αντικαθίσταται στο ορθό

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ – ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ																	
							ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ																	
							ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ			ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ		ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ		ΠΑΛΙΝ/ΝΤΩΝ ΠΟΝΤΙΩΝ ΟΜΟΤΕΝΩΝ ΚΑΙ ΟΜΟΤΕΝΩΝ v.2790/2000		ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 50% ΚΑΙ ΑΝΩ		ΑΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ Η ΣΥΖΥΓΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% ΚΑΙ ΑΝΩ		ΕΛΛΗΝΩΝ ΥΠΗΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΟΥΣΟΥΛΜΑΝΙΚΗ ΜΕΙΟΝΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΘΡΑΚΗΣ				
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)			
2063	ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ	ΔΗΜΟΣ ΚΡΩΠΙΑΣ	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	305, 312, 317, 320, 321,			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Δ. Στη σελίδα 2409 από το εσφαλμένο ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ – ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ														
							ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ														
							ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ			ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ		ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ		ΠΑΛΙΝ/ΝΤΩΝ ΠΟΝΤΙΩΝ ΟΜΟΤΕΝΩΝ ΚΑΙ ΟΜΟΤΕΝΩΝ v.2790/2000		ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 50% ΚΑΙ ΑΝΩ		ΑΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ Η ΣΥΖΥΓΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% ΚΑΙ ΑΝΩ		ΕΛΛΗΝΩΝ ΥΠΗΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΟΥΣΟΥΛΜΑΝΙΚΗ ΜΕΙΟΝΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΘΡΑΚΗΣ	
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Σ Υ Ν Ο Λ Ο Θ Ε Σ Ε Ω Ν							306	178	-	45	1	22	-	2	-	44	-	13	-	1	-

## Αντικαθίσταται στο Ορθό ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ – ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ														
							ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ														
							ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ			ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ		ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ		ΠΑΛΙΝ/ΝΤΩΝ ΠΟΝΤΙΩΝ ΟΜΟΤΕΝΩΝ ΚΑΙ ΟΜΟΤΕΝΩΝ v.2790/2000		ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 50% ΚΑΙ ΑΝΩ		ΑΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ Η ΣΥΖΥΓΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% ΚΑΙ ΑΝΩ		ΕΛΛΗΝΩΝ ΥΠΗΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΟΥΣΟΥΛΜΑΝΙΚΗ ΜΕΙΟΝΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΘΡΑΚΗΣ	
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Σ Υ Ν Ο Λ Ο Θ Ε Σ Ε Ω Ν							304	178	-	44	1	21	-	2	-	44	-	13	-	1	-

7. Στο **ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄, Α. ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ, 3. ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Δ.Ε.)**, του ανωτέρω Φ.Ε.Κ.:

**Α.** Στη σελίδα **2413** στον κωδικό θέσεως **2231**, κλάδος/ειδικότητα ΔΕ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ, φορέας «ΔΗΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗ», στη στήλη «ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ», αντικαθίσταται, **από το εσφαλμένο:**

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ – ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ																	
							ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ																	
							ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ			ΓΕΝΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ			ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ		ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ		ΠΑΛΙΝ/ΝΤΩΝ ΠΟΝΤΙΩΝ ΟΜΟΓΕΝΩΝ ΚΑΙ ΟΜΟΓΕΝΩΝ v.2790/2000		ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 50% ΚΑΙ ΑΝΩ		ΑΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ Η ΣΥΖΥΓΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% ΚΑΙ ΑΝΩ		ΕΛΛΗΝΩΝ ΥΠΗΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΟΥΣΟΥΛΜΑΝΙΚΗ ΜΕΙΟΝΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΘΡΑΚΗΣ	
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)			
2231	ΔΕ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΔΗΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗ	ΑΡΤΑΣ (δ. Γ. Καραϊσκάκη)	Κύριος 404	048, 054 ή 055	06	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				Α' Επικ. 405																				
				Β' Επικ. 406																				

Στο **ορθό:**

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ – ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ																	
							ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ																	
							ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ			ΓΕΝΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ			ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ		ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ		ΠΑΛΙΝ/ΝΤΩΝ ΠΟΝΤΙΩΝ ΟΜΟΓΕΝΩΝ ΚΑΙ ΟΜΟΓΕΝΩΝ v.2790/2000		ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 50% ΚΑΙ ΑΝΩ		ΑΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ Η ΣΥΖΥΓΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% ΚΑΙ ΑΝΩ		ΕΛΛΗΝΩΝ ΥΠΗΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΟΥΣΟΥΛΜΑΝΙΚΗ ΜΕΙΟΝΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΘΡΑΚΗΣ	
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)			
2231	ΔΕ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΔΗΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗ	ΑΡΤΑΣ (δ. Γ. Καραϊσκάκη)	Κύριος 404	048, 050 ή 064	06	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				Α' Επικ. 405																				
				Β' Επικ. 406																				

## Β. Στη σελίδα 2414 προστίθενται κωδικοί θέσεων ως ακολούθως

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ – ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ														
							ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ														
							ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ			ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ		ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ		ΠΑΛΙΝ/ΝΤΩΝ ΠΟΝΤΙΩΝ ΟΜΟΓΕΝΩΝ ΚΑΙ ΟΜΟΓΕΝΩΝ v.2790/2000		ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 50% ΚΑΙ ΑΝΩ		ΑΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ Η ΣΥΖΥΓΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% ΚΑΙ ΑΝΩ		ΕΛΛΗΝΩΝ ΥΠΗΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΟΥΣΟΥΛΜΑΝΙΚΗ ΜΕΙΟΝΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΘΡΑΚΗΣ	
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
2237	ΔΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΦΟΛΕΓΑΝΔΡΟΥ	ΘΗΡΑΣ (v. Φολέγανδρος)	403	001	06	1	-	-	1*	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2238	ΔΕ ΧΕΙΡΙΣΤΗ Η/Υ	ΔΗΜΟΣ ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ	ΚΑΛΥΜΝΟΥ (v. Αστυπάλαια)	412		06	1	-	-	1*	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2239	ΔΕ1 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΝΙΣΥΡΟΥ	ΚΩ (v. Νίσυρος)	403	001	06	1	-	-	-	-	1*	-	-	-	-	-	-	-		

## Γ. Στη σελίδα 2414 από το εσφαλμένο ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ – ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ														
							ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ														
							ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ			ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ		ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ		ΠΑΛΙΝ/ΝΤΩΝ ΠΟΝΤΙΩΝ ΟΜΟΓΕΝΩΝ ΚΑΙ ΟΜΟΓΕΝΩΝ v.2790/2000		ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 50% ΚΑΙ ΑΝΩ		ΑΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ Η ΣΥΖΥΓΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% ΚΑΙ ΑΝΩ		ΕΛΛΗΝΩΝ ΥΠΗΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΟΥΣΟΥΛΜΑΝΙΚΗ ΜΕΙΟΝΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΘΡΑΚΗΣ	
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
<b>Σ Υ Ν Ο Λ Ο Θ Ε Σ Ε Ω Ν</b>							36	17	-	11	-	1	-	-	-	6	-	1	-	-	-

## Στο Ορθό ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ – ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ														
							ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ														
							ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ			ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ		ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ		ΠΑΛΙΝ/ΝΤΩΝ ΠΟΝΤΙΩΝ ΟΜΟΓΕΝΩΝ ΚΑΙ ΟΜΟΓΕΝΩΝ v.2790/2000		ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 50% ΚΑΙ ΑΝΩ		ΑΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ Η ΣΥΖΥΓΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% ΚΑΙ ΑΝΩ		ΕΛΛΗΝΩΝ ΥΠΗΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΟΥΣΟΥΛΜΑΝΙΚΗ ΜΕΙΟΝΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΘΡΑΚΗΣ	
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
<b>Σ Υ Ν Ο Λ Ο Θ Ε Σ Ε Ω Ν</b>							39	17	-	13	-	2	-	-	-	6	-	1	-	-	-



8. Στη σελίδα 2418 του ανωτέρω ΦΕΚ, **Β. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ** (ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ), **1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ, 1. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

**Α. Αντικαθίστανται οι τίτλοι σπουδών με κωδικό τίτλου 229 από το εσφαλμένο:**

ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)
Πτυχίο ή δίπλωμα Περιβάλλοντος ή Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ή Γεωγραφίας ή Επιστήμης της Θάλασσας ή Επιστημών της Θάλασσας ή Βιολογίας ή Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών ή Φυσικής ή Φυσικών Επιστημών ή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών με κατεύθυνση Φυσικού Εφαρμογών ή Χημείας ή Βιοχημείας ή Ιατρικής Βιοχημείας ή Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας ή Σπουδών στις Φυσικές Επιστήμες ή Διαχείρισης Αγροτικού Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ή Περιβαλλοντικής Χαρτογραφίας ή Εφαρμοσμένης Αγροοικολογίας ή Επιστημών και Πολιτισμού-Κατεύθυνση Επιστημών Περιβάλλοντος ή Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών.**	229	1542 έως 1557

Στο ορθό:

ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)
Πτυχίο ή δίπλωμα Περιβάλλοντος ή Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ή Γεωγραφίας ή Επιστήμης της Θάλασσας ή Επιστημών της Θάλασσας ή Βιολογίας ή Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών ή Φυσικής ή Φυσικών Επιστημών ή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών με κατεύθυνση Φυσικού Εφαρμογών ή Βιοχημείας ή Ιατρικής Βιοχημείας ή Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας ή Σπουδών στις Φυσικές Επιστήμες ή Διαχείρισης Αγροτικού Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ή Περιβαλλοντικής Χαρτογραφίας ή Εφαρμοσμένης Αγροοικολογίας ή Επιστημών και Πολιτισμού-Κατεύθυνση Επιστημών Περιβάλλοντος ή Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών.**	229	1542 έως 1557

**Β. Προστίθεται τίτλος σπουδών με κωδικό τίτλου 237 ως ακολούθως:**

ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)
Πτυχίο ή δίπλωμα Χημείας **	237	1542 έως 1557

9. Στη σελίδα 2419 του ανωτέρω ΦΕΚ, **Β. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ** (ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ), **1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

**Α.** Στον κωδικό τίτλου **302** αντικαθίσταται η στήλη ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ), **από το εσφαλμένο** 1802 έως 1858, 1921 έως 1936, 2028 έως 2032 **στο ορθό** 1802 έως 1858, 1921, 1923 έως 1936, 2028 έως 2032

**Β.** Στον κωδικό τίτλου **304** αντικαθίσταται η στήλη ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ), **από το εσφαλμένο** 1818 έως 1858, 1921 έως 1936, 2028 έως 2032 **στο ορθό** 1818 έως 1858, 1921, 1923 έως 1936, 2028 έως 2032

**Γ.** Στον κωδικό τίτλου **312** να προστεθεί στη στήλη ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ), ο κωδικός θέσης **2063**

**Δ.** Στη σελίδα **2420** του ανωτέρω ΦΕΚ, ο τίτλος σπουδών με κωδικό **322**, να διαγραφεί για τη θέση με κωδικό **2063**.

**10.** Στη σελίδα 2422 στον κωδικό τίτλου 403 αντικαθίσταται η στήλη **ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΤΙΤΛΟΣ**

**ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ**, από το **εσφαλμένο 2203 έως 2212, στο ορθό 2203 έως 2212, 2237, 2239.**

**11.** Στη σελίδα **2424**, **Β. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ** (ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ), **1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ, 3. ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**



**Α.** Στον κωδικό τίτλου **411**, στη στήλη **ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ**, μετά τη φράση «ανεξαρτήτως ειδικότητας» **προστίθεται** η φράση «και Πιστοποιητικό του Ινστιτούτου Αναπαραγωγής και Τεχνητής Σπερματέγχυσης (βλ. πρόσθετα προσόντα-κωδ. 049)».

**Β.** Μετά τον τίτλο σπουδών με κωδικό **411**, προστίθεται τίτλος σπουδών με κωδικό **412** ως κατωτέρω:

ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)
α) Δίπλωμα Επαγγελματικής Κατάρτισης Ι.Ε.Κ. οποιασδήποτε ειδικότητας του τομέα Πληροφορικής ή β) Πτυχίο Α' ή Β' κύκλου Τεχνικού Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου: (i) οποιασδήποτε ειδικότητας του τομέα Πληροφορικής-Δικτύων Η/Υ ή (ii) ειδικότητας Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων του Ηλεκτρονικού Τομέα ή γ) Απολυτήριο τίτλος: (i) κλάδου Πληροφορικής Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου, ή (ii) τμήματος Προγραμματιστών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Τεχνικού Επαγγελματικού Λυκείου ή (iii) ειδικότητας Υπαλλήλων Χειριστών Η/Υ Τεχνικής Επαγγελματικής Σχολής ή άλλος ισότιμος και αντίστοιχος τίτλος σχολικής μονάδας Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης της ημεδαπής ή αλλοδαπής.	412	2238

**12.** Στη σελίδα **2426** του ανωτέρω Φ.Ε.Κ., στον Πίνακα Πρόσθετων Προσόντων Α. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ο **ΚΩΔ.025** στον εν λόγω Πίνακα, αντικαθίσταται ως εξής:

## 2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

Α. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	
<b>ΚΩΔ. 025:</b>	Επαγγελματική ταυτότητα Λογιστή-Φοροτεχνικού τουλάχιστον Β' τάξης

**13.** Στη σελίδα 2456 του ανωτέρω Φ.Ε.Κ., ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β' περ.4 ΕΜΠΕΙΡΙΑ (τρόπος απόδειξης - επισημάνσεις σχετικά με τον υπολογισμό της εμπειρίας και λοιπές διευκρινίσεις), παρ.1 Βαθμολογούμενη Εμπειρία, η παρ.

«iii) Ειδικότερα για τις θέσεις με κωδικούς **1001, 1005, 1027, 1055, 1463, 1476, 1479, 1487, 1497, 1500, 1502, 1506, 1510, 1514, 1515, 1518, 1525, 1528, 1531, 1533, 1534, 1539, 1540, 1921, 1922, 1924 έως 1928, 1932 έως 1934, 1936** και **2030** η εμπειρία προσμετράται **πριν και μετά** την απόκτηση της ζητούμενης από την προκήρυξη **επαγγελματικής ταυτότητας Λογιστή - Φοροτεχνικού** ως εξής:»

αντικαθίσταται στο ορθό

«iii) Ειδικότερα για τις θέσεις με κωδικούς **1001, 1005, 1027, 1055, 1463, 1476, 1479, 1487, 1497, 1500, 1502, 1506, 1510, 1514, 1515, 1518, 1525, 1528, 1531, 1533, 1534, 1539, 1540, 1630, 1921, 1924 έως 1928, 1932 έως 1934, 1936** και **2030** η εμπειρία προσμετράται **πριν και μετά** την απόκτηση της ζητούμενης από την προκήρυξη **επαγγελματικής ταυτότητας Λογιστή - Φοροτεχνικού** ως εξής:»

**14.** Στη σελίδα **2463** του ανωτέρω Φ.Ε.Κ., ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β' περ.12 ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ, διαγράφεται από την παρ. ζβ) η περιφερειακή ενότητα **Τήνου (ν. Τήνος)** και η παρ. ζα) αντικαθίσταται ως εξής:

«ζα) Μεγάλων και μεσαίων νησιωτικών Δήμων:

της Περιφερειακής Ενότητας **Θάσου (ν. Θάσος)** της Περιφέρειας **Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης**, της Περιφερειακής Ενότητας **Νήσων (ν. Κύθηρα, ν. Πόρος και Σπέτσες)** της Περιφέρειας **Αττικής**, των Περιφερειακών Ενοτήτων **Άνδρου (ν. Άνδρου)**, **Καλύμνου (ν. Κάλυμνος και ν. Λέρος)**, **Καρπάθου - Ηρωικής Νήσου Κάσου (ν. Κάρπαθος)**, **Κω (ν. Κως)**, **Μήλου (ν. Μήλος)**, **Μυκόνου (ν. Μύκονος)**, **Νάξου (ν. Νάξος)**, της **Θήρας (ν. Θήρα)**, **Πάρου (ν. Πάρος)**, **Τήνου (ν. Τήνος)** της Περιφέρειας **Νοτίου Αιγαίου**, της Περιφερειακής Ενότητας **Σποράδων (ν. Σκιάθος και ν. Σκόπελος)** 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.»

**15.** Στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ' του ανωτέρω Φ.Ε.Κ.:

**Α. Να διαγραφούν οι σελίδες 2701 έως και 2839.**

**Β. Στον Πίνακα Α' στη σελίδα 2505 και στο τέλος του εν λόγω πίνακα να γίνει προσθήκη ως εξής:**

151	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωρική Ανάλυση και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1258/Β/2009, 1953/Β/2014
152	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
153	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 κτίρια και οικισμούς	738/Β/2013
154	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	2774/Β/2018, 1721/Β/2019, κανονισμός 3441/Β/2018 Τροπ. Καν. 294/Β/2020, τροπ. Καν. 5806/Β/2020, τροπ. 3760/Β/2021
155	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

**Γ. Στον Πίνακα Β΄ στη σελίδα 2519 και στο τέλος του εν λόγω πίνακα να γίνει προσθήκη ως εξής:**

124	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωρική Ανάλυση και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1258/Β/2009, 1953/Β/2014
125	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
126	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 κτίρια και οικισμούς	738/Β/2013
127	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	2774/Β/2018, 1721/Β/2019, κανονισμός 3441/Β/2018 Τροπ. Καν. 294/Β/2020, τροπ. Καν. 5806/Β/2020, τροπ. 3760/Β/2021
128	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

**Δ. Στον Πίνακα Δ' στη σελίδα 2538 και στο τέλος του εν λόγω πίνακα να γίνει προσθήκη ως εξής:**

108	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Γεωγραφίας	Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου με κατευθύνσεις: Διαχείριση φυσικών και ανθρωπογενών καταστροφών Διαχείριση και ανάλυση γεωγραφικών δεδομένων Ανάπτυξη και Διαχείριση του Ευρωπαϊκού Χώρου	272/Β/2004
109	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Γεωγραφίας	Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου με κατευθύνσεις: Διαχείριση φυσικών και ανθρωπογενών κινδύνων και καταστροφών Ευρωπαϊκές Πολιτικές, Σχεδιασμός και Ανάπτυξη του Χώρου Γεωπληροφορική	3538/Β/2014
110	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Γεωγραφίας	Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου με κατευθύνσεις: Διαχείριση Φυσικών και Ανθρωπογενών Κινδύνων και Καταστροφών Χωρικές Πολιτικές και Ανάπτυξη στην Ευρώπη Γεωπληροφορική	επανάδρυση 2067/Β/2018 κανονισμός 5122/Β/2018
111	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος	Διαχείριση των Υδάτινων Πόρων στη Μεσόγειο / MSc in Water Resources of the Mediterranean	876/Β/2012, 3003/Β/2014
112	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

**Ε. Στον Πίνακα Ε' στη σελίδα 2563 και στο τέλος του εν λόγω πίνακα να γίνει προσθήκη ως εξής:**

183	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών με κατευθύνσεις: 1. Διατήρηση και Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος Προστατευόμενων Περιοχών 2.Τεχνολογίες Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών	1022/Β/2003
184	Πανεπιστήμιο Πατρών	Βιολογίας	Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών με κατευθύνσεις: 1. Διατήρηση και Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος Προστατευόμενων Περιοχών 2.Τεχνολογίες Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών	1022/Β/2003

185	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών με κατευθύνσεις: 1. Διατήρηση και Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος Προστατευόμενων Περιοχών 2. Τεχνολογίες Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών	1022/Β/2003
186	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Τεχνολόγων Γεωπόνων	Σύγχρονες Τεχνολογίες στον Πρωτογενή Τομέα και τη Διαχείριση του Περιβάλλοντος με κατευθύνσεις: α) Αειφορία και Καινοτομία στην Γεωργική Παραγωγή με έμφαση στο Περιβάλλον και τον Άνθρωπο. β) Σύγχρονες μέθοδοι αύξησης της παραγωγικότητας στην κτηνοτροφία, γ) Τεχνολογία Πρασίνου Αθλητικών χώρων	2665/Β/2015

**ΣΤ. Στον Πίνακα ΣΤ΄ στη σελίδα 2568 και στο τέλος του εν λόγω πίνακα να γίνει προσθήκη ως εξής:**

45	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών με κατευθύνσεις: 1. Διατήρηση και Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος Προστατευόμενων Περιοχών 2. Τεχνολογίες Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών	1022/Β/2003
46	Πανεπιστήμιο Πατρών	Βιολογίας	Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών με κατευθύνσεις: 1. Διατήρηση και Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος Προστατευόμενων Περιοχών 2. Τεχνολογίες Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών	1022/Β/2003
47	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών με κατευθύνσεις: 1. Διατήρηση και Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος Προστατευόμενων Περιοχών 2. Τεχνολογίες Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών	1022/Β/2003

**Ζ. Στον Πίνακα Η΄ στη σελίδα 2579 και στο τέλος του εν λόγω πίνακα να γίνει προσθήκη ως εξής:**

29	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Τεχνολόγων Γεωπόνων	Σύγχρονες Τεχνολογίες στον Πρωτογενή Τομέα και τη Διαχείριση του Περιβάλλοντος με κατεύθυνση Σύγχρονες μέθοδοι αύξησης της παραγωγικότητας στην κτηνοτροφία	2665/Β/2015
30	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ιατρικής	Δημόσια Υγεία με κατευθύνσεις: α) Περιβάλλον β) Κοινωνική Ιατρική	1022/Β/2003

31	Πανεπιστήμιο Πατρών	Ιατρικής	Δημόσια Υγεία-Public Health με ειδικεύσεις: α) Περιβάλλον β) Προληπτική και Κοινωνική Ιατρική	επανάδρυση 2969/Β/2018, 212/Β/2019, κανονισμός 3856/Β/2018
32	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ιατρικής	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή	72780/Β7/ΦΕΚ 1660/29.11.05, 26740/Β7/ΦΕΚ 1789/27.08.09, επανάδρυση 2887/Β/2018, κανονισμός 3706/Β/2018, 217/Β/2019
33	ΤΕΙ Αθήνας	Ιατρικών Εργαστηρίων	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή	72780/Β7/ΦΕΚ 1660/29.11.05 26740/Β7/ΦΕΚ 1789/27.08.09
34	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Ιατρικών Εργαστηρίων	Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή	72780/Β7/ΦΕΚ 1660/29.11.05 26740/Β7/ΦΕΚ 1789/27.08.09

**Η. Στον Πίνακα Ι΄ στη σελίδα 2878 και στο τέλος του εν λόγω πίνακα να γίνει προσθήκη ως εξής:**

346	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωρική Ανάλυση και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1258/Β/2009, 1953/Β/2014
347	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
348	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 κτίρια και οικισμούς	738/Β/2013



349	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	2774/Β/2018, 1721/Β/2019, κανονισμός 3441/Β/2018 Τροπ. Καν. 294/Β/2020, τροπ. Καν. 5806/Β/2020, τροπ. 3760/Β/2021
350	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

Θ. Στη σελίδα 2878 του ανωτέρω Φ.Ε.Κ. στον ΠΙΝΑΚΑ ΙΑ' η παράγραφος

«ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΑ' :

**ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΚΛΑΔΩΝ ΠΕ ΙΑΤΡΩΝ, ΠΕ ΙΑΤΡΩΝ - ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ή ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΕ ΙΑΤΡΩΝ - ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ή ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ ή εν ελλείψει ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΕ ΙΑΤΡΩΝ - ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ή εν ελλείψει ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΕ ΙΑΤΡΩΝ - ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ή ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ, ΠΕ ΙΑΤΡΩΝ - ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΟΣ / ΑΦΡΟΔΙΣΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΕ ΙΑΤΡΩΝ - ΙΑΤΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΕ ΙΑΤΡΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΤΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ -ΕΠΟΠΤΗΣ - ΤΕΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΤΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΠΟΠΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΤΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΕΠΟΠΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΤΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ -ΕΠΟΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΤΕ ΕΠΟΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΤΕ ΕΠΟΠΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ, ΤΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ), ΤΕ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ»**

**Να διορθωθεί στο ορθό**

«ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΑ' :

**ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΚΛΑΔΩΝ ΠΕ ΙΑΤΡΩΝ, ΠΕ ΙΑΤΡΩΝ - ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ή ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΕ ΙΑΤΡΩΝ - ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ή ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ ή εν ελλείψει ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΕ ΙΑΤΡΩΝ - ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ή εν ελλείψει ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΕ ΙΑΤΡΩΝ - ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ή ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ, ΠΕ ΙΑΤΡΩΝ - ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΟΣ / ΑΦΡΟΔΙΣΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΕ ΙΑΤΡΩΝ - ΙΑΤΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΕ ΙΑΤΡΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ»**

**Ι. Στον Πίνακα ΙΓ' στη σελίδα 2971 και στο τέλος του εν λόγω πίνακα να γίνει προσθήκη ως εξής:**

305	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωρική Ανάλυση και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1258/Β/2009, 1953/Β/2014
306	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



307	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	<p>Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη (Environmental Engineering and Science) στις εξής κατευθύνσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Κλιματικές αλλαγές και τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας</li> <li>2. Τεχνολογία και διαχείριση αποβλήτων και υδατικών πόρων με εξειδικεύσεις: <ol style="list-style-type: none"> <li>α) Τεχνολογίας και διαχείρισης υγρών και στερεών αποβλήτων</li> <li>β) Οικολογικής μηχανικής και υδατικών πόρων</li> </ol> </li> <li>3. Περιβαλλοντικός/ενεργειακός σχεδιασμός και εφαρμογές ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε κτίρια και οικισμούς</li> </ol>	738/Β/2013
308	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	<p>Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη με τις ακόλουθες ειδικεύσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Κλιματική αλλαγή, ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και ενεργειακός σχεδιασμός κτηρίων και οικισμών</li> <li>2. Τεχνολογία και διαχείριση αποβλήτων</li> <li>3. Τεχνολογία και διαχείριση υδατικών πόρων</li> </ol>	2774/Β/2018, 1721/Β/2019, κανονισμός 3441/Β/2018 Τροπ. Καν. 294/Β/2020, τροπ. Καν. 5806/Β/2020, τροπ. 3760/Β/2021
309	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	<p>Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη (Environmental Engineering and Science) με τέσσερις κατευθύνσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και έλεγχος κλιματικής αλλαγής</li> <li>2. Τεχνολογία και διαχείριση αποβλήτων</li> <li>3. Τεχνολογία και διαχείριση υδατικών πόρων</li> <li>4. Περιβαλλοντικός/ενεργειακός σχεδιασμός και εφαρμογές ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε κτήρια και οικισμούς</li> </ol>	2538/Β/2017

**ΙΑ. Στον Πίνακα ΙΔ' στη σελίδα 3019 και στο τέλος του εν λόγω πίνακα να γίνει προσθήκη ως εξής:**

341	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	<p>Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών με κατευθύνσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Διατήρηση και Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος Προστατευόμενων Περιοχών</li> <li>2. Τεχνολογίες Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών</li> </ol>	1022/Β/2003
342	Πανεπιστήμιο Πατρών	Βιολογίας	<p>Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών με κατευθύνσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Διατήρηση και Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος Προστατευόμενων Περιοχών</li> <li>2. Τεχνολογίες Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών</li> </ol>	1022/Β/2003

343	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Διαχείριση Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών με κατευθύνσεις: 1. Διατήρηση και Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος Προστατευόμενων Περιοχών 2.Τεχνολογίες Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών	1022/B/2003
344	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωρική Ανάλυση και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1258/B/2009, 1953/B/2014

**ΙΒ. Στον Πίνακα ΙΕ΄ στη σελίδα 3044 και στο τέλος του εν λόγω πίνακα να γίνει προσθήκη ως εξής:**

212	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωρική Ανάλυση και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1258/B/2009, 1953/B/2014
213	Πολυτεχνείο Κρήτης	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Χώρος, Σχεδιασμός και Δομημένο Περιβάλλον	2773/B/2014 1310/B/2015 1815/B/2016 2815/B/2018 2787/B/2018 = κανονισμός

**ΙΓ. Στον Πίνακα ΙΣΤ΄ στη σελίδα 3078 και στο τέλος του εν λόγω πίνακα να γίνει προσθήκη ως εξής:**

277	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωρική Ανάλυση και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1258/B/2009, 1953/B/2014
278	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/B/2009
279	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 κτίρια και οικισμούς	738/B/2013

280	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	2774/Β/2018, 1721/Β/2019, κανονισμός 3441/Β/2018 Τροπ. Καν. 294/Β/2020, τροπ. Καν. 5806/Β/2020, τροπ. 3760/Β/2021
281	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

**ΙΔ. Στον Πίνακα ΙΖ' στη σελίδα 3092 και στο τέλος του εν λόγω πίνακα να γίνει προσθήκη ως εξής:**

117	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Οικονομίας και Βιώσιμης Ανάπτυξης πρώην Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας	Βιώσιμη Ανάπτυξη με ειδικεύσεις: 1. Τοπική Ανάπτυξη 2. Διαχείριση Περιβάλλοντος 3. Αγωγή Καταναλωτή	1507/Β/2001, 383/Β/2004, 593/Β/2004, 1144/Β/2007, 3608/Β/2014, επανίδρυση 3734/Β/2018, κανονισμός 5178/Β/2018
118	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωρική Ανάλυση και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1258/Β/2009, 1953/Β/2014
119	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

120	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	<p>Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη (Environmental Engineering and Science) στις εξής κατευθύνσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Κλιματικές αλλαγές και τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας</li> <li>2. Τεχνολογία και διαχείριση αποβλήτων και υδατικών πόρων με εξειδικεύσεις: <ol style="list-style-type: none"> <li>α) Τεχνολογίας και διαχείρισης υγρών και στερεών αποβλήτων</li> <li>β) Οικολογικής μηχανικής και υδατικών πόρων</li> </ol> </li> <li>3. Περιβαλλοντικός/ενεργειακός σχεδιασμός και εφαρμογές ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε κτίρια και οικισμούς</li> </ol>	738/B/2013
121	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	<p>Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη με τις ακόλουθες ειδικεύσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Κλιματική αλλαγή, ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και ενεργειακός σχεδιασμός κτηρίων και οικισμών</li> <li>2. Τεχνολογία και διαχείριση αποβλήτων</li> <li>3. Τεχνολογία και διαχείριση υδατικών πόρων</li> </ol>	2774/B/2018, 1721/B/2019, κανονισμός 3441/B/2018 Τροπ. Καν. 294/B/2020, τροπ. Καν. 5806/B/2020, τροπ. 3760/B/2021
122	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	<p>Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη (Environmental Engineering and Science) με τέσσερις κατευθύνσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και έλεγχος κλιματικής αλλαγής</li> <li>2. Τεχνολογία και διαχείριση αποβλήτων</li> <li>3. Τεχνολογία και διαχείριση υδατικών πόρων</li> <li>4. Περιβαλλοντικός/ενεργειακός σχεδιασμός και εφαρμογές ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε κτήρια και οικισμούς</li> </ol>	2538/B/2017

**ΙΕ. Στον Πίνακα ΙΗ΄ στη σελίδα 3108 και στο τέλος του εν λόγω πίνακα να γίνει προσθήκη ως εξής:**

127	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωρική Ανάλυση και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1258/B/2009, 1953/B/2014
-----	------------------------	---	---	-----------------------------

**ΙΣΤ. Στον Πίνακα ΚΑ΄ στη σελίδα 3195 και στο τέλος του εν λόγω πίνακα να γίνει προσθήκη ως εξής:**

570	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωρική Ανάλυση και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1258/B/2009, 1953/B/2014
571	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας	Ευφυή Συστήματα Πληροφορικής	3062/B/2019, κανονισμός 3225/B/2019

**ΙΖ. Στον Πίνακα ΚΒ' στη σελίδα 3204 και στο τέλος του εν λόγω πίνακα να γίνει προσθήκη ως εξής:**

72	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Κλινική και Βιομηχανική Φαρμακολογία 1) Κλινική Φαρμακολογία και Φαρμακευτική Ιατρική 2) Βιομηχανική Φαρμακολογία	2805/Β/2015 943/Β/2017
73	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Κλινική και Βιομηχανική Φαρμακολογία-Κλινική Τοξικολογία στις εξής ειδικεύσεις: 1. Κλινική Φαρμακολογία και Φαρμακευτική Ιατρική 2. Βιομηχανική Φαρμακολογία 3. Κλινική Τοξικολογία	3558/Β/2018

**ΙΗ. Στον Πίνακα ΚΔ' στη σελίδα 3236 και στο τέλος του εν λόγω πίνακα να γίνει προσθήκη ως εξής:**

92	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιατρικής	Περιβάλλον και Υγεία: Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία (Environment and Health. Capacity Building for Decision Making)	1990/Β/2004, 204/Β/2005, 214/Β/2007, 3605/Β/2014, επανάδρυση 4173/Β/2018
93	ΤΕΙ Αθήνας	Αισθητικής και Κοσμητολογίας	Περιβάλλον και Υγεία: Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία (Environment and Health. Capacity Building for Decision Making)	1990/Β/2004, 204/Β/2005, 214/Β/2007, 3605/Β/2014
94	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/τ. Β'/21-9-2020/ 5134/τ. Β'/19-11-2020

**ΙΘ. Στον Πίνακα ΚΖ' στη σελίδα 3281 και στο τέλος του εν λόγω πίνακα να γίνει προσθήκη ως εξής:**

70	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωρική Ανάλυση και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1258/Β/2009, 1953/Β/2014
----	------------------------	---	---	-----------------------------

Η τροποποίηση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 17 Ιανουαρίου 2022

Ο Πρόεδρος

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ