



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

3 Φεβρουαρίου 2022

ΤΕΥΧΟΣ Α.Σ.Ε.Π.

Αρ. Φύλλου 6

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΩΝ ΑΝΩΤΑΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

(Αριθμός 2455//01/2022)

Τροποποίηση της προκήρυξης 13Κ/2021 που δημοσιεύθηκε στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (ΑΣΕΠ 66/2021 και 2/2022).

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

ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ

Την υπ' αρ. **13Κ/2021** προκήρυξη που δημοσιεύθηκε στα **Φ.Ε.Κ ΑΣΕΠ 66/31.12.2021 και ΦΕΚ 2/18.1.2022** 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, Δευτεροβάθμιας 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», ως εξής:

1. Στο ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α', Β. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ), **1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ, 1. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**, σελίδα **2417** του ανωτέρω ΦΕΚ,

Αντικαθίσταται η στήλη «ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)» για τον κωδικό τίτλου 217, από το εσφαλμένο:

ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)
Πτυχίο ή δίπλωμα Νομικής.**	217	967 έως 976 978 έως 1027, 1029 έως 1060 1451 έως 1454

στο ορθό:

ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)
Πτυχίο ή δίπλωμα Νομικής.**	217	967 έως 976 978 έως 1027, 1029, 1031 έως 1060 1451 έως 1454

2. Στο ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α', Β. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ), **3. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑΣ**, σελίδα **2428**, του ανωτέρω ΦΕΚ στο τέλος του **ΠΙΝΑΚΑ προστίθεται παράγραφος, ως εξής:**

«**ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ:** Οι υποψήφιοι, οι οποίοι είναι μόνιμοι κάτοικοι του **Δήμου Αγράφων**, δύνανται να δηλώσουν προτίμηση και για τους κωδικούς θέσεων του **Δήμου Καρπενησίου 845, 1148, 1869, 2229 και 2235** συμπληρώνοντας τον κωδικό εντοπιότητας **07**. Επίσης, οι υποψήφιοι, οι οποίοι είναι μόνιμοι κάτοικοι του Δήμου Καρπενησίου, δύνανται να δηλώσουν προτίμηση και για τους κωδικούς θέσεων του **Δήμου Αγράφων 1015, 1292, 1492, 1808 και 2014** συμπληρώνοντας τον κωδικό εντοπιότητας **06**.»

3. Στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ' του ανωτέρω Φ.Ε.Κ.:

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

129	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/B/2019, κανονισμός 2939/B/2020, Τροπ. Καν/μού 1178/B/2021
130	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/B/2019, κανονισμός 2939/B/2020, Τροπ. Καν/μού 1178/B/2021
131	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
132	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

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

113	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Αειφορική Διαχείριση Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων με κατευθύνσεις: α) Αειφορική Διαχείριση Ορεινών Υδρολεκανών 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/B/2006, 1994/B/2007, 2094/B/2013, 1578/B/2015
114	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/B/1996, 739/B/1997, 737/B/1998, 1281/B/2002
115	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, επανίδρυση 3265//B/2018
116	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/B/1996, 739/B/1997, 737/B/1998, 1281/B/2002
117	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, επανίδρυση 3265//B/2018
118	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/B/1996, 739/B/1997, 737/B/1998, 1281/B/2002
119	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/B/2007, 3616/B/2014, επανίδρυση 3265//B/2018
120	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/B/1996, 739/B/1997, 737/B/1998, 1281/B/2002
121	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
122	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/B/1996, 739/B/1997, 737/B/1998, 1281/B/2002
123	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	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
124	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/B/1996, 739/B/1997, 737/B/1998, 1281/B/2002

125	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
126	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002
127	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, επανάδρυση 3265//Β/2018
128	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων	1246/Β/1998 3523/Β/2014
129	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
130	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

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

187	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Αειφορική Διαχείριση Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων με κατευθύνσεις: α) Αειφορική Διαχείριση Ορεινών Υδρολεκανών με Ευφυή Συστήματα και Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών β) Περιβαλλοντική Πολιτική και Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη της Υπαιθρου 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
-----	---------------------------------	--	---	---

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

48	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002
49	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, επανάδρυση 3265//Β/2018

50	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002
51	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, επανίδρυση 3265//Β/2018
52	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002
53	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
54	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002
55	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών	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
56	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002
57	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
58	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002
59	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, επανίδρυση 3265//Β/2018
60	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002
61	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
62	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

63	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
----	-------------------------------	---	--	-------------------------------------

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

35	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Διασφάλιση Ποιότητας	1246/Β/1998
36	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Διαχείριση και Τεχνολογία Ποιότητας	3617/Β/2014, επανάδρυση 2027/Β/2018
37	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/Β/2003 1404/Β/2007 938/Β/2008
38	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Τεχνολογίας Τροφίμων και 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/Β/2003 1404/Β/2007 938/Β/2008
39	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/Β/2003 1404/Β/2007 938/Β/2008

ΣΤ. Στον Πίνακα Θ' στη σελίδα 2700 και στο τέλος του εν λόγω πίνακα να γίνει προσθήκη ως εξής:

1014	ΑΤΕΙ Πειραιά	Λογιστικής	Δημόσια Οικονομική και Πολιτική	2843/Β/2012, 2508/Β/2013, 424/Β/2017
------	--------------	------------	---------------------------------	--------------------------------------

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

345	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
346	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
347	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/Β/2015, 3440/2018
348	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

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

214	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
215	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
216	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/Β/2015, 3440/2018
217	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

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

282	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
283	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
284	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/Β/2015, 3440/2018
285	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

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

123	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
124	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
125	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/Β/2015, 3440/2018
126	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

Η τροποποίηση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 2 Φεβρουαρίου 2022

Ο Πρόεδρος

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ