



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

21 Δεκεμβρίου 2022

ΤΕΥΧΟΣ Α.Σ.Ε.Π.

Αρ. Φύλλου 80

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΩΝ ΑΝΩΤΑΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

(Αριθμός 10Κ/2022)

Πλήρωσης με σειρά προτεραιότητας εκατόν σαράντα οκτώ (148) θέσεων μόνιμου προσωπικού Πανεπιστημιακής, Τεχνολογικής, Δευτεροβάθμιας και Υποχρεωτικής Εκπαίδευσης στο Υπουργείο Εθνικής Άμυνας (Γ.Ε.Σ., Γ.Ε.Ν., Γ.Ε.Α. και Ν.Ι.Μ.Τ.Σ.) σύμφωνα με το άρθρο 28 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. 2643/1998 «Μέριμνα για την απασχόληση προσώπων ειδικών κατηγοριών και άλλες διατάξεις», (Α' 220).
- δ) Του ν. 3260/2004 «Ρυθμίσεις του συστήματος προσλήψεων και θεμάτων δημόσιας διοίκησης» (Α' 151).
- ε) Του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Κατάστασης Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων Ν.Π.Δ.Δ.» (Α' 26).
- στ) Του ν. 3833/2010 «Προστασία της εθνικής οικονομίας-Επείγοντα μέτρα για την αντιμετώπιση της δημοσιονομικής κρίσης» (Α' 40).
- ζ) Του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α' 87).
- η) Του ν. 4057/2012 «Πειθαρχικό Δίκαιο Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου» (Α' 54).
- θ) Του ν. 4093/2012 «Έγκριση Μεσοπρόθεσμου Πλαισίου Δημοσιονομικής Στρατηγικής 2013-2016 – Επείγοντα Μέτρα Εφαρμογής του ν. 4046/2012 και του Με-

σοπρόθεσμου Πλαισίου Δημοσιονομικής Στρατηγικής 2013-2016» (Α' 222).

ι) Του ν. 4440/2016 «Ενιαίο Σύστημα Κινητικότητας στη Δημόσια Διοίκηση και την Τοπική Αυτοδιοίκηση, υποχρεώσεις των προσώπων που διορίζονται στις θέσεις των άρθρων 6 και 8 του ν. 4369/2016, ασυμβίβαστα και πρόληψη των περιπτώσεων σύγκρουσης συμφερόντων και λοιπές διατάξεις» (Α' 224).

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

ιβ) Του άρθρου 73 του ν. 4646/2019 «Φορολογική μεταρρύθμιση με αναπτυξιακή διάσταση για την Ελλάδα του αύριο» (Α' 201).

ιγ) 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).

ιδ) Του άρθρου 53 του ν. 4830/2021 «Νέο πλαίσιο για την ευζωία των ζώων συντροφιάς-Πρόγραμμα «ΑΡ-ΓΟΣ» και λοιπές διατάξεις» (Α' 169).

ιε) Του π.δ. 50/2001 «Καθορισμός των προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του Δημοσίου Τομέα» (Α' 39).

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

ιζ) Της υπό στοιχεία ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΠ.1/570/οικ.3824/3.2.2017 Απόφασης της Υπουργού Διοικητικής Ανασυγκρότησης «Καθορισμός των δικαιολογητικών-εφαρμογή των διατάξεων του αρ. 25 του ν. 4440/2016 «Ενιαίο Σύστημα Κινητικότητας στη Δημόσια Διοίκηση και την Τοπική Αυτοδιοίκηση, υποχρεώσεις των προσώπων που διορίζονται στις θέσεις των άρθρων 6 και 8 του ν. 4369/2016, ασυμβίβαστα και πρόληψη των περιπτώσεων σύγκρουσης συμφερόντων και λοιπές διατάξεις» (Α' 224)» (Β' 272).

ιη) Της υπό στοιχεία ΔΙΠΑΑΔ/Φ.1/835/ΟΙΚ. 8660/17.5.2021 ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «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).

ιθ) Το π.δ. 79/2018 «Οργανισμός Πολιτικού Προσωπικού Υπουργείου Εθνικής Άμυνας» (Α' 148), τον α.ν. 1137/1946 περί συστάσεως Νοσηλευτικού Ιδρύματος με την επωνυμία «Νοσηλευτικό Ίδρυμα Μετοχικού Ταμείου Στρατού» (Ν.Ι.Μ.Τ.Σ.) (Α' 113), το β.δ. 28.04.1959 περί κυρώσεως του Ειδικού Κανονισμού Λειτουργίας του Νοσηλευτικού Ιδρύματος Μετοχικού Ταμείου Στρατού (Ν.Ι.Μ.Τ.Σ.) και την υπουργική απόφαση υπό στοιχεία Φ.020.α/11183/Σ. 2723/2019 (Β' 4735) περί κατανομής θέσεων προσωπικού, ανά κατηγορία, κλάδο και ειδικότητα στις οργανικές μονάδες του Νοσηλευτικού Ιδρύματος Μετοχικού Ταμείου Στρατού (Ν.Ι.Μ.Τ.Σ.).

κ) Των Προεδρικών Διαταγμάτων, Υπουργικών αποφάσεων, εσωτερικών κανονισμών λειτουργίας των υπηρεσιών και φορέων με τα οποία έχουν συσταθεί οι θέσεις που προκηρύσσονται και έχουν καθορισθεί τα γενικά και τυπικά προσόντα πρόσληψης του προσωπικού στις θέσεις αυτές.

2. Την Κανονιστική Απόφαση του Α.Σ.Ε.Π. «Διαδικασίες επιλογής προσωπικού με βάση προκαθορισμένα και αντικειμενικά κριτήρια και πλήρωσης θέσεων υπαλλήλων επί θητεία» (Β' 3901/2021).

3. Την Κανονιστική Απόφαση του Α.Σ.Ε.Π. «**Διαδικασία καθορισμού των παγίων μερών του περιεχομένου των προκηρύξεων επιλογής προσωπικού με βάση προκαθορισμένα και αντικειμενικά κριτήρια (άρθρα 28 - 30 του ν. 4765/2021)**» (Β' 3614/2022).

4. Τις υπό στοιχεία ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΓΚΡ./17/3238/11.03.2021 ορθή επανάληψη 02.04.2021 (Γ.Ε.Σ., Γ.Ε.Ν., Γ.Ε.Α.) και ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΓΚΡ./104/13657/16.07.2020 (Ν.Ι.Μ.Τ.Σ.) αποφάσεις της Επιτροπής του άρθρου 2 παρ. 1 της υπ' αρ. 33/2006 Πράξης Υπουργικού Συμβουλίου με τις οποίες εγκρίθηκε η πλήρωση των θέσεων.

5. Τα υπό στοιχεία Φ.470.1./58777/28.05.2021 (Υπουργείο Εθνικής Άμυνας) και Φ.400/8602/02.09.2022 (Ν.Ι.Μ.Τ.Σ.) έγγραφα με τα οποία ζητήθηκε η πλήρωση των συγκεκριμένων κατά κλάδο και ειδικότητα θέσεων.

6. Τις υπό στοιχεία 11968/370/13.04.2021 (Β' 1745) (Γ.Ε.Σ., Γ.Ε.Ν., Γ.Ε.Α.) και 62054/29.06.2022 (Β' 3510) (Ν.Ι.Μ.Τ.Σ.) αποφάσεις του Υπουργού Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων, με τις οποίες καθορίστηκε ο αριθμός των θέσεων που θα πληρωθούν από τα προστατευόμενα από τον ν. 2643/1998 άτομα. Για την προκήρυξη των θέσεων αυτών, αρμόδιος φορέας είναι η Δ.Υ.Π.Α. (πρώην Ο.Α.Ε.Δ. – παρ. 3, άρθρο δεύτερο, Μέρος Β' του ν. 4889/2022, Α' 21).

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

8. Τα υπό στοιχεία 2/45404/11.02.2021, 2/71536/14.05.2021 (Υπουργείο Εθνικής Άμυνας) οικ. 2/344/ΔΠΓΚ/07.01.2021 και 2/124834/ΔΠΓΚ/23.12.2021 (Ν.Ι.Μ.Τ.Σ.) έγγραφα του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους 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.

9. Τα υπό στοιχεία Φ.470.1/121706/11.11.2022 [Υπουργείο Εθνικής Άμυνας] και Φ.400/11448/11.11.2022 [Ν.Ι.Μ.Τ.Σ.] έγγραφα και το από 29.11./2022 μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (αριθ. πρωτ. Α.Σ.Ε.Π. 25223/30.11.2022) [Υπουργείο Εθνικής Άμυνας], με τα οποία βεβαιώνεται η συμφωνία των φορέων με το περιεχόμενο της παρούσας προκήρυξης και η ύπαρξη των απαιτούμενων πιστώσεων για την κάλυψη της δαπάνης από την πλήρωση των προκηρυσσόμενων θέσεων.

10. Ότι η δαπάνη, η οποία θα προκληθεί από την εφαρμογή της αποφάσεως αυτής για τη διεξαγωγή της σχετικής διαδικασίας βαρύνει τον Κρατικό Προϋπολογισμό και καταβάλλεται από τον Προϋπολογισμό του Α.Σ.Ε.Π. (1007 801 0000000) για τους φορείς της Γενικής Κυβέρνησης, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ.1 του άρθρου 54 του ν. 4765/2021 (ΦΕΚ τ.Α' φ. 6/15-01-2021) 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 & 3 του άρθρου 54 του ν. 4765/2021 (Φ.Ε.Κ. τ.Α' φ. 6/15.01.2021).

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΜΕ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΑΤΟΝ ΣΑΡΑΝΤΑ ΟΚΤΩ (148)

ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΘΕΣΕΩΝ ΜΟΝΙΜΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ, ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ (Γ.Ε.Σ., Γ.Ε.Ν., Γ.Ε.Α. και Ν.Ι.Μ.Τ.Σ.) ΩΣ ΚΑΤΩΤΕΡΟ:

Α' Κατηγορία Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (Π.Ε.), δεκαεπτά (17) θέσεις.

Κλάδων/Ειδικοτήτων: ΠΕ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ/ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗΣ, ΠΕ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ/ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗΣ (Φυσικών Νοσοκομείων Ακτινοφυσικών Ιατρικής), ΠΕ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ/ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ, ΠΕ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ/ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ, ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΑΓΡΟΝΟΜΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ, ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Η/Υ, ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ, ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ, ΠΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Β' Κατηγορία Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Τ.Ε.), πενήντα έξι (56) θέσεις.

Κλάδων/Ειδικοτήτων: ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ, ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ, ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ, ΤΕ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ, ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ, ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ & ΕΠΙΣΚΕΠΤΡΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ, ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡ-

ΓΑΣΤΗΡΙΩΝ, ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΟΠΤΙΚΗΣ, ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Γ' Κατηγορία Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (Δ.Ε.), εβδομήντα (70) θέσεις.

Κλάδων/Ειδικοτήτων: ΔΕ ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ, ΔΕ ΕΝΔΥΣΗΣ-ΥΠΟΔΗΣΗΣ/ΚΟΠΤΙΚΗΣ ΡΑΠΤΙΚΗΣ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ & ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ/ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΣΤΑΘΕΡΩΝ & ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΠΤΕΡΥΓΩΝ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ/ΞΥΛΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ/ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ-ΟΧΗΜΑΤΩΝ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ/ΠΕΡΙΛΙΞΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΘΕΡΜΙΚΩΝ & ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΜΗΧΑΝΩΝ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ-ΟΧΗΜΑΤΩΝ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ-ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΡΙΟΥ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ & ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ/ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΕΚΣΚΑΠΤΙΚΩΝ & ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ & ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ & ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ/ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΣΤΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ & ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ & ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ/ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ & ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ/ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ & ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ/ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ & ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ/ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΧΡΩΣΕΩΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ & ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ, ΔΕ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

Δ' Κατηγορία Υποχρεωτικής Εκπαίδευσης (Υ.Ε.), πέντε (5) θέσεις.

Κλάδου/Ειδικότητας: ΥΕ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Οι ενδιαφερόμενοι για την κάλυψη των θέσεων αυτών καλούνται, εφόσον κατέχουν τα γενικά και απαιτούμενα προσόντα, να υποβάλουν «ΑΙΤΗΣΗ – ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ» (ηλεκτρονική). Τα απαραίτητα δικαιολογητικά, θα υποβληθούν σύμφωνα με τους όρους της παρούσας προκήρυξης, κατά τα ειδικότερα αναφερόμενα στο ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ' αυτής.

ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΚΛΑΔΩΝ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ:

1. ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΣΤΡΑΤΟΥ

ΠΕ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ/ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗΣ [κωδ. 501]: Υποστήριξη, προστασία υγείας και διασφάλιση ποιότητας σε κάθε υγειονομική χρήση, διαγνωστική ή θεραπευτική, των ιοντιζουσών και μη ιοντιζουσών ακτινοβολιών.

ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ [κωδ. 511]: Ανάλυση των διαδικασιών των απαιτούμενων δράσεων για τη δημοπράτηση δημοσίων συμβάσεων μελών και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών και έργων κατασκευών – υποδομών.

ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ [κωδ. 512]: Ανάλυση των διαδικασιών των απαιτούμενων δράσεων για τη δημοπράτηση δημοσίων συμβάσεων μελών και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών και έργων κατασκευών-υποδομών.

ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ [κωδ. 514]: Σύνταξη Μελετών Έργων, Τευχών Δημοπράτησης Έργων και Τεχνοοικονομικών Εκθέσεων για επισκευή και διαρρύθμιση υφισταμένων κτιριακών εγκαταστάσεων, επίβλεψη ορθής εκτέλεσης των έργων και διεκπεραίωση των απαιτούμενων προς αυτό κείμενων διατάξεων.

ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ [κωδ. 603]: Εποπτεία και μέριμνα για την υλοποίηση, συντήρηση και επισκευή όλων των μηχανημάτων Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, των Ιατρικών οργάνων και υποδομών του Νοσοκομείου, καθώς και αποκατάσταση των βλαβών που προκύπτουν.

ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ [κωδ. 608]: Ανάπτυξη και εξέλιξη εφαρμογών λογισμικού-πρωτογενών προγραμμάτων για ηλεκτρονικούς υπολογιστές.

ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ [κωδ. 609]: Σχεδιασμός συστημάτων & δικτύων πληροφορικής και επικοινωνιών, με βάση τις επιχειρησιακές ανάγκες του φορέα.

ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ [κωδ. 613]: Παροχή γενικής ή εξειδικευμένης νοσηλευτικής φροντίδας στους ασθενείς.

ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ [κωδ. 617]: Μέριμνα για την παροχή υπηρεσιών που σχετίζονται με τον εργαστηριακό έλεγχο, την υγειονομική φροντίδα, μεταφορά και αποκατάσταση ασθενών.

ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ [κωδ. 619]: Μέριμνα για την παροχή υπηρεσιών που σχετίζονται με τον εργαστηριακό έλεγχο του Τμήματος Αιμοδοσίας.

ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ [κωδ. 621]: Παροχή γενικής ή εξειδικευμένης φροντίδας στους ασθενείς.

ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ [κωδ. 624]: Πρόληψη και θεραπεία κοινωνικών προβλημάτων και/ή βελτίωση του βιοτικού και κοινωνικού επιπέδου ατόμων και ομάδων με τη χρήση εξειδικευμένης επιστημονικής γνώσης.

ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ [κωδ. 630]: Είναι υπεύθυνος για την παροχή υπηρεσιών που σχετίζονται με τον εργαστηριακό έλεγχο, την υγειονομική φροντίδα, μεταφορά και αποκατάσταση ασθενών.

ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ [κωδ. 632]: Παροχή υπηρεσιών που σχετίζονται με τον ακτινολογικό εργαστηριακό έλεγχο και επικουρία της διενέργειας των απεικονιστικών πράξεων.

ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ [κωδ. 634]: Επιλογή προγράμματος αποκατάστασης και πρόληψης (σε συνεργασία με φυσίατρο), διενέργεια θεραπευτικών πράξεων και επιλογή μέσου.

ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ [κωδ. 637]: Παροχή υπηρεσιών που σχετίζονται με την αποκατάσταση των ασθενών.

ΔΕ ΕΝΔΥΣΗΣ-ΥΠΟΔΗΣΗΣ/ΚΟΠΤΙΚΗΣ ΡΑΠΤΙΚΗΣ [κωδ. 702 έως 704]: Δημιουργία και κατασκευή στρατιωτικών ειδών ιματισμού, για την κάλυψη των αναγκών των ενόπλων δυνάμεων.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ & ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ/ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΣΤΑΘΕΡΩΝ & ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΠΤΕΡΥΓΩΝ [κωδ. 705]: Εποπτεία και υλοποίηση εργασιών συντήρησης και επισκευής των μηχανημάτων του φορέα και ενημέρωση σχετικά με τις βλάβες που προκύπτουν.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ/ΞΥΛΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ [κωδ. 706]: Εποπτεία και υλοποίηση ξυλουργικών εργασιών, συντήρηση και επισκευή των εγκαταστάσεων και των υποδομών του φορέα καθώς και ενημέρωση για τις βλάβες που προκύπτουν.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ [κωδ. 707], ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ/ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ [κωδ. 708 έως 711], ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ [κωδ. 713, 714]: Εποπτεία και υλοποίηση εργασιών συντήρησης και επισκευής των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων και υποδομών του φορέα καθώς και ενημέρωση για τις βλάβες που προκύπτουν.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ/ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ [κωδ. 716, 717]: Εκτέλεση εργασιών επισκευής του ηλεκτρολογικού συστήματος των μικρών συγκροτημάτων και των περιελίξεων των ηλεκτρικών μηχανών των οχημάτων, παροχή εξειδικευμένων υπηρεσιών για τη διαμόρφωση και υλοποίηση των πολιτικών στον τομέα των οχημάτων, του τεχνικού ελέγχου, μηχανημάτων και εγκαταστάσεων εξυπηρέτησής τους.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ [κωδ. 718]: Εποπτεία και υλοποίηση εργασιών συντήρησης και επισκευής των ηλεκτρονικών συσκευών και εγκαταστάσεων του φορέα καθώς και ενημέρωση για τις βλάβες που προκύπτουν.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ [κωδ. 722]: Συντήρηση, επισκευή, ανακατασκευή αμαξωμάτων και εκτέλεση εργασιών επιθεώρησής τους.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ [κωδ. 723]: Επιθεώρηση, συντήρηση, και επισκευή των μηχανημάτων του φορέα, ενημέρωση για τις βλάβες που προκύπτουν.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΘΕΡΜΙΚΩΝ & ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ [κωδ. 724 έως 728]: Επιθεώρηση, συντήρηση και επισκευή των θερμικών-υδραυλικών εγκαταστάσεων και υποδομών του φορέα, καθώς και ενημέρωση για τις βλάβες που προκύπτουν.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ [κωδ. 732]: Επιθεώρηση, συντήρηση και επισκευή των μηχανημάτων του φορέα, καθώς και ενημέρωση για τις βλάβες που προκύπτουν.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ-ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ [κωδ. 734, 735]: Εκτέλεση εργασιών συγκόλλησης και κατεργασίας μεταλλικών υλικών και εξαρτημάτων.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ [κωδ. 737]: Επιθεώρηση, συντήρηση και επισκευή των ψυκτικών εγκαταστάσεων και κλιματισμού του φορέα, καθώς και ενημέρωση για τις βλάβες που προκύπτουν.

2. ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

ΠΕ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ/ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗΣ (Φυσικών Νοσοκομείων Ακτινοφυσικών Ιατρικής) [κωδ. 503]: Συμμετοχή στην οργάνωση και επίβλεψη των προγραμμάτων διασφάλισης ποιότητας και ασφαλούς λειτουργίας όλων των τμημάτων-εργαστηρίων ιοντιζουσών και μη ιοντιζουσών ακτινοβολιών, με στόχο τη βελτίωση των παρεχόμενων ιατρικών πράξεων από πλευράς ακτινοπροστασίας, τη βελτίωση των διαγνωστικών πληροφοριών και την ελαχιστοποίηση των δόσεων στους εξεταζόμενους, εργαζομένους και το κοινό, δυνατότητα μετακίνησης για επιθεωρήσεις ακτινοπροστασίας του Γ.Ε.Ν. εκτός έδρας.

ΠΕ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ/ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ [κωδ. 505]: Μέριμνα για την παροχή υπηρεσιών που σχετίζονται με τον εργαστηριακό έλεγχο, την υγειονομική φροντίδα, μεταφορά και αποκατάσταση ασθενών, χειρισμός του ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού και διενέργεια των προβλεπόμενων από την ειδικότητα παραϊατρικών πράξεων υπό την επίβλεψη του προϊστάμενου, συμμετοχή σε διαδικασίες προμήθειας, συντήρησης και ελέγχου ιατρικού εξοπλισμού των εργαστηρίων της Μονάδας Ιατρικής Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής, ανισομερής κατανομή του ωραρίου στις ημέρες της εβδομάδας με τρόπο ώστε το σύνολο των ωρών να μην υπερ-

βαίνει τις σαράντα (40) ώρες (ν. 4354/2015, Φ.Ε.Κ./τ.Α'/176/16.12.2018 όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν με το άρθρο 102 ν. 4461/2017).

ΠΕ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ/ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ [κωδ. 506]: Σύνταξη εισηγήσεων και υλοποίηση δράσεων στον τομέα της πολιτικής φαρμάκου, μέριμνα για την προμήθεια και διάθεση των φαρμάκων και φαρμακευτικών υλών που χρησιμοποιούνται, διενέργεια ποιοτικού και ποσοτικού ελέγχου της σύστασης των πρώτων υλών και των προϊόντων (φυσικοχημικές σταθερές, ταυτοποιήσεις, μετρήσεις κ.λπ.).

ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ [κωδ. 605, 606]: Εκτέλεση συντήρησης και επισκευής ιατρικών μηχανημάτων, οργάνων, συσκευών βιοτεχνολογικού ενδιαφέροντος, μέριμνα για την πιστοποίηση και εξασφάλιση της ορθής λειτουργίας του χρησιμοποιούμενου βιοϊατρικού εξοπλισμού.

ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ & ΕΠΙΣΚΕΠΤΡΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ [κωδ. 612]: Σχεδιασμός, βάσει της αξιολόγησης αναγκών και της συλλογής δεδομένων, προγραμμάτων προαγωγής και αγωγής υγείας, διεξάγηση μελετών και ερευνών, συλλογή και αξιολόγηση τεχνικής, επιστημονικής και κοινωνικο-οικονομικής πληροφόρησης, βέλτιστων πρακτικών και στατιστικών στοιχείων για θέματα πρόληψης και προαγωγής της υγείας, καθώς και για τομείς αρμοδιότητας που εμπεριέχουν προστασία της σωματικής και ψυχικής υγείας, πρόληψη ψυχοκοινωνικών κινδύνων, κοινωνικά προβλήματα των ευπαθών και ειδικών ομάδων πληθυσμού και σύνταξη εισηγήσεων όσον αφορά τα σχετικά μέτρα πρόληψης και αντιμετώπισής τους.

ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ [κωδ. 615, 616]: Εφαρμογή εργοθεραπευτικών προγραμμάτων και τεχνικών με σκοπό την επανεκπαίδευση και αποκατάσταση ασθενών.

ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ [κωδ. 620]: Παροχή υπηρεσιών που σχετίζονται με τον εργαστηριακό (βιοπαθολογικό) έλεγχο εξωτερικών και νοσηλευόμενων ασθενών NNK.

ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ [κωδ. 623, 625]: Παροχή υποστηρικτικών και συμβουλευτικών υπηρεσιών με σκοπό την πρόληψη ή την αντιμετώπιση ανθρώπινων αναγκών και κοινωνικών προβλημάτων κυρίως στα μέλη των ευάλωτων κοινωνικών ομάδων, εξυπηρέτηση των πολιτών παρέχοντας πληροφόρηση και καθοδήγηση κατά την πρόσβαση τους στις κοινωνικές υπηρεσίες και συμβουλευτική και υποστήριξη στις ευάλωτες κοινωνικά ομάδες, συνεργασία με τις αρμόδιες υπηρεσίες και τους φορείς που επιλαμβάνονται θέματα ευπαθών κοινωνικά ομάδων, οικογενειών και παιδιών, ηλικιωμένων, Α.Μ.Ε.Α., καθώς και ομάδων που τελούν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης, με σκοπό την κοινωνικοποίηση και την αποϊδρυματοποίηση των ατόμων που ανήκουν στις παραπάνω κοινωνικές ομάδες.

ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ [κωδ. 627, 628]: Λογοπεδική αξιολόγηση των ασθενών της νευρολογικής κλινικής με διαταραχές λόγου, φώνησης, αφασίας και κατάποσης, καθώς και τη θεραπεία με ασκήσεις λογοθεραπείας.

ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ [κωδ. 633]: Παροχή υπηρεσιών που σχετίζονται με τον εργαστηριακό (απεικονιστικό) έλεγχο.

ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ [κωδ. 636, 638]: Αξιολόγηση, επιλογή και εκτέλεση φυσικοθεραπευτικών πράξεων με στόχο την αποκατάσταση των ασθενών.

ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ [κωδ. 639]: Παρακολούθηση της αποκατάστασης των νοσηλευόμενων ασθενών μετεγχειρητικά, καθώς και των λοιπών νοσηλευόμενων ασθενών που χρήζουν ειδικής θεραπείας αποκατάστασης (π.χ. αναπνευστική φυσικοθεραπεία), προγραμματισμός συνεδριών θεραπείας εξωτερικών ασθενών βάση οδηγιών των θεραπόντων ιατρών.

3. ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ

ΠΕ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ/ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗΣ [κωδ. 502]: Συμμετοχή στην οργάνωση και επίβλεψη των προγραμμάτων διασφάλισης ποιότητας και ασφαλούς λειτουργίας όλων των τμημάτων-εργαστηρίων ιοντιζουσών και μη ιοντιζουσών ακτινοβολιών, με στόχο τη βελτίωση των παρεχόμενων ιατρικών πράξεων από πλευράς ακτινοπροστασίας, τη βελτίωση των διαγνωστικών πληροφοριών και την ελαχιστοποίηση των δόσεων στους εξεταζόμενους, εργαζομένους και το κοινό, οργάνωση, επίβλεψη και εκτέλεση προγραμμάτων ποιοτικών ελέγχων που έχουν στόχο τη σωστή και ασφαλή λειτουργία και ικανοποιητική απόδοση των ακτινολογικών, απεικονιστικών και μετρητικών συστημάτων και του βοηθητικού εξοπλισμού (διαγνωστικές οθόνες, ψηφιοποιητές, Hard Copy camera), παροχή συμβούλων για τη διαρρύθμιση νέων ακτινοδιαγνωστικών τμημάτων, εργαστηρίων ή χώρων και σύνταξη των αντίστοιχων μελετών ακτινοπροστασίας.

ΠΕ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ/ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ [κωδ. 504]: Διενέργεια δοκιμών σε δείγματα αρμοδιότητας του εργαστηρίου, καταγραφή, ανάλυση και αξιολόγηση δεδομένων των εργαστηριακών ελέγχων, ανάπτυξη και εφαρμογή του απαιτούμενου από τη νομοθεσία συστήματος διασφάλισης ποιότητας, ανάπτυξη και εφαρμογή μεθόδων ελέγχου δειγμάτων σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία ή/και τη διεθνή βιβλιογραφία, εκτέλεση μοριακών τεχνικών και των ανατιθέμενων εργαστηριακών εξετάσεων του τμήματος, εκτέλεση ερευνητικών/εκπαιδευτικών εργασιών.

ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΑΓΡΟΝΟΜΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ [κωδ. 507]: Μέριμνα για τον προγραμματισμό του έργου, τη σύνταξη προϋπολογισμού, την παρακολούθηση των χρηματοδοτικών ροών και τη συνεργασία με τους χρηματοδοτικούς φορείς, παρακολούθηση, έλεγχος και πιστοποίηση της υλοποίησης του φυσικού, του οικο-

νομικού αντικείμενου και της ποιότητας εκτέλεσης του έργου, υποβολή προτάσεων περί των αναγκαίων τροποποιήσεων στο φυσικό/ποιοτικό/οικονομικό αντικείμενο εφόσον αυτό απαιτείται, μέριμνα για την τήρηση συστήματος οικονομικής διαχείρισης, εκπόνηση τοπογραφικών μελετών, σύνταξη τεχνικοοικονομικών προτάσεων για τοπογραφικά θέματα, έλεγχος και έγκριση υποβαλλόμενων τοπογραφικών μελετών.

ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Η/Υ [κωδ. 508]: Μέριμνα για τον προγραμματισμό του έργου, τη σύνταξη προϋπολογισμού, την παρακολούθηση των χρηματοδοτικών ροών και τη συνεργασία με τους χρηματοδοτικούς φορείς, παρακολούθηση, έλεγχος και πιστοποίηση της υλοποίησης του φυσικού, του οικονομικού αντικείμενου και της ποιότητας εκτέλεσης του έργου, υποβολή προτάσεων περί των αναγκαίων τροποποιήσεων στο φυσικό/ποιοτικό/οικονομικό αντικείμενο εφόσον αυτό απαιτείται, μέριμνα για την τήρηση συστήματος οικονομικής διαχείρισης, εκπόνηση ηλεκτρολογικών μελετών, σύνταξη τεχνικοοικονομικών προτάσεων για ηλεκτρολογικά θέματα, έλεγχος και έγκριση υποβαλλόμενων ηλεκτρολογικών μελετών.

ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Η/Υ [κωδ. 509]: Συμμετοχή στο σχεδιασμό, προγραμματισμό και παρακολούθηση του έργου, (φάσεις, πόρους, χρονοδιάγραμμα), σύνταξη εισηγήσεων για θέματα διασφάλισης της χρηματοδότησης του έργου, παρακολούθηση του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου του έργου, αξιολόγηση της πορείας υλοποίησής του και εισηγήση των αναγκαίων τροποποιήσεων, σύνταξη έκθεσης περί της ολοκλήρωσης του έργου και του τελικού απολογισμού του φυσικού και οικονομικού του αντικείμενου, υποστήριξη των παραγωγικών δραστηριοτήτων για την επίλυση τεχνικών προβλημάτων, που σχετίζονται με τα προς κατασκευή αντικείμενα (υλικά, εξαρτήματα, κ.λπ.).

ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Η/Υ [κωδ. 510]: Μέριμνα για τη μελέτη και σχεδίαση πρότυπων ηλεκτρονικών κατασκευών για την ανάπτυξη, τροποποίηση και βελτίωση συστημάτων Επικοινωνιών - Ηλεκτρονικών, κυρίως Α/Φ και οπλικών συστημάτων της Π.Α., συμμετοχή στην εκπόνηση τεχνικών προδιαγραφών, στην τροποποίηση παλαιών και στην αξιολόγηση νέων συστημάτων υψηλής επιχειρησιακής σπουδαιότητας στον τομέα ευθύνης του τμήματος, εκπόνηση και έγκαιρη προώθηση μελετών που αφορούν στα αντικείμενα αρμοδιότητας του τμήματος, συντονισμός και συμμετοχή στην εκπόνηση Τεχνικών Οδηγιών Χρονικής Εκτέλεσης σε συνεργασία με το Τμήμα Τροποποιήσεων Α/Φ και το Τμήμα Τηλεπικοινωνιακών - Ηλεκτρονικών Συστημάτων Α/Φ, μέριμνα για την τήρηση λεπτομερούς αρχείου με τεχνικά χαρακτηριστικά και την ακριβή θέση ανάπτυξης των συστημάτων επικοινωνιών και των συστημάτων RADAR της Π.Α., παρακολούθηση και συντονισμός θεμάτων που αφορούν στην εκπόνηση διαγραμμάτων θεωρητικής κάλυψης και εύρεσης βέλτιστης θέσης ανάπτυξης επικοινωνιακών συστημάτων αλλά και RADAR, με τη χρήση των υπαρχόντων πακέτων λογισμικού, σύμφωνα με τις εκάστοτε απαιτήσεις, μέριμνα για την επεξεργασία - αξιολόγηση στοιχείων και την εκπόνηση προμελετών σκοπιμότητας ανάληψης - δυνατότητας νέων προγραμμάτων.

ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ [κωδ. 513]: Μέριμνα για τον προγραμματισμό του έργου, τη σύνταξη προϋπολογισμού, την παρακολούθηση των χρηματοδοτικών ροών και τη συνεργασία με τους χρηματοδοτικούς φορείς, παρακολούθηση, έλεγχος και πιστοποίηση υλοποίησης του φυσικού και του οικονομικού αντικείμενου του έργου έλεγχος της ποιότητας του έργου και υποβολή προτάσεων για την ανάληψη τυχόν απαραίτητων διορθωτικών ενεργειών, σύνταξη έκθεσης σχετικά με την ολοκλήρωση του έργου, τον τελικό απολογισμό του φυσικού και οικονομικού του αντικείμενου, εκπόνηση μελετών και σύνταξη τεχνικοοικονομικών προτάσεων έργων Πολιτικού Μηχανικού.

ΠΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ [κωδ. 515]: Εφαρμογή Συστημάτων Διοίκησης Ποιότητας, μέριμνα για την πιστοποίηση της Μονάδας, τη μέτρηση της ποιότητας του έργου, την εκτέλεση επιθεωρήσεων και αναλύσεων προς διαπίστωση των αιτίων απόκλισης από τα ποιοτικά πρότυπα, ως και τον προσδιορισμό των αναγκαίων διορθωτικών ή και προληπτικών ενεργειών, παρακολούθηση και υποβολή εισηγήσεων για βελτιώσεις και τροποποιήσεις του συστήματος και των διαδικασιών ποιοτικού ελέγχου της Μονάδας, πιστοποίηση των εκτελούμενων εργασιών, σύμφωνα με τα ποιοτικά πρότυπα, συγκέντρωση και ανάλυση παρατηρήσεων από τη χρήση του λογισμικού και την παροχή υπηρεσιών.

ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ [κωδ. 601]: Εκτέλεση εργασιών διακρίβωσης-συντήρησης οργάνων-εργαλείων-συσκευών, εντοπισμός και αποκατάσταση βλαβών και δυσλειτουργιών εξοπλισμού και μηχανημάτων, μέριμνα για την επιλογή, προμήθεια, μεταφορά και αποθήκευση υλικών, συσκευών και αναλωσίμων, καθώς και για την καλή κατάσταση και λειτουργία τους.

ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ [κωδ. 602]: Εκτέλεση και επίβλεψη εργασιών συντήρησης εργοστασιακού επιπέδου σε υλικά συστημάτων τηλεπικοινωνιών εδάφους και καταγραφών επικοινωνιών, μέριμνα για την εξασφάλιση ασφαλούς διεξαγωγής των εργασιών του συνεργείου και την πρόληψη ατυχημάτων εδάφους, συμμετοχή σε αποστολές τεχνικής βοήθειας σε Μονάδες Π.Α. όταν απαιτείται, παροχή εκπαίδευσης σε αντικείμενα εξειδίκευσής του, υποβολή εισηγήσεων για την ανάληψη αντίστοιχου έργου με τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού, παρακολούθηση της πορείας διερεύνησης επισκευαστικής δυνατότητας υλικών συστημάτων τηλεπικοινωνιών εδάφους και καταγραφών επικοινωνιών για την έγκαιρη προώθηση των προβλεπόμενων εκθέσεων διερεύνησης.

ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ [κωδ. 604]: Μέριμνα για τον προγραμματισμό του έργου, τη σύνταξη προϋπολογισμού, την παρακολούθηση των χρηματοδοτικών ροών και τη συ-

νεργασία με τους χρηματοδοτικούς φορείς, καθώς και την τήρηση συστήματος οικονομικής διαχείρισης, έλεγχος της ποιότητας του έργου και υποβολή προτάσεων για την ανάληψη τυχόν απαραίτητων διορθωτικών ενεργειών, σύνταξη έκθεσης σχετικά με την ολοκλήρωση του έργου και τον τελικό απολογισμό του φυσικού και οικονομικού του αντικειμένου, υποβολή τεχνικοοικονομικών προτάσεων για θέματα Πολιτικού Μηχανικού Δομικών Έργων.

ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ [κωδ. 610]: Υποστήριξη της επιχειρησιακής λειτουργίας των πληροφοριακών και επικοινωνιακών συστημάτων της Ε.Μ.Υ., αξιολόγηση και βελτίωση, σε συνεργασία με τα υπόλοιπα Τμήματα της Διεύθυνσης και τις συναρμόδιες Διευθύνσεις, του απαραίτητου λογισμικού υποστήριξης της επιχειρησιακής λειτουργίας των πληροφοριακών και επικοινωνιακών συστημάτων της Ε.Μ.Υ.

ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ [κωδ. 611]: Μέριμνα για τις σωματικές/κινητικές ανάγκες και την ομιλία νηπίων, εφαρμογή των πλέον κατάλληλων παιδαγωγικών μεθόδων για τη συναισθηματική, κοινωνική και ψυχοσωματική ανάπτυξη νηπίων, λήψη των απαραίτητων μέτρων πρόληψης ατυχημάτων σε οποιοδήποτε χώρο του βρεφονηπιακού σταθμού, παροχή πρώτων βοηθειών σε επείγουσες καταστάσεις, ενημέρωση του παιδιάτρου για κάθε ασυνήθιστο ή σοβαρό περιστατικό σχετικά με την υγεία των παιδιών και των γονέων για την εξέλιξη και ανάπτυξη των παιδιών τους.

ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ [κωδ. 614]: Υποστήριξη του έργου του ιατρικού και νοσηλευτικού προσωπικού, σχεδιασμός/συμμετοχή σε ενέργειες επιμορφωτικού χαρακτήρα στο πλαίσιο της συνεχιζόμενης διαβίου εκπαίδευσης, καθώς και σε διεπιστημονικές ομάδες και επιτροπές, εργοθεραπευτική υποστήριξη ασθενών και λουτροθεραπευτική αξιολόγηση και θεραπεία παιδιών και εφήβων.

ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ [κωδ. 618]: Υποστήριξη του έργου του ιατρικού και νοσηλευτικού προσωπικού, χειρισμός του ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού του Νευροφυσιολογικού Εργαστηρίου, διενέργεια και σχολιασμός των εξετάσεων (ηλεκτροεγκεφαλογράφημα και προκλητά δυναμικά) υπό την επίβλεψη του οργανικού προϊστάμενου, συμμετοχή σε διαδικασίες προμήθειας, συντήρησης και ελέγχου ιατρικού εξοπλισμού του Νευροφυσιολογικού Εργαστηρίου, σχεδιασμός, συμμετοχή και υλοποίηση διαδικασιών διασφάλισης ποιότητας, εσωτερικής αξιολόγησης και πιστοποίησης, σχεδιασμός/συμμετοχή σε ενέργειες επιμορφωτικού χαρακτήρα στο πλαίσιο της συνεχιζόμενης διαβίου εκπαίδευσης, καθώς και σε διεπιστημονικές ομάδες και επιτροπές.

ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ [κωδ. 622]: Παροχή πληροφόρησης και καθοδήγησης στους πολίτες κατά την πρόσβαση τους στις κοινωνικές υπηρεσίες, συμβουλευτική και υποστήριξη στις ευάλωτες κοινωνικά ομάδες, συνεργασία με τις αρμόδιες υπηρεσίες και τους φορείς που επιλαμβάνονται θέματα ευπαθών κοινωνικά ομάδων, οικογενειών και παιδιών, ηλικιωμένων, Α.Μ.Ε.Α., καθώς και ομάδων που τελούν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης, με σκοπό την κοινωνικοποίηση και την αποϊδρυματοποίηση των ατόμων που ανήκουν στις παραπάνω κοινωνικές ομάδες, διενέργεια επιτόπιων ελέγχων και επισκέψεων, σύνταξη κοινωνικών εκθέσεων για τους ελέγχους και τα άτομα που διερευνά που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως υλικό στα δικαστήρια, ανάπτυξη και εφαρμογή ψυχοκοινωνικών εργαλείων και πρωτοκόλλων, διερεύνηση, αξιολόγηση και υποβολή προτάσεων σε συνεργασία με διεπιστημονικές ομάδες για την επίλυση των κοινωνικών προβλημάτων που αντιμετωπίζουν οι ευπαθείς ομάδες, οι κοινωνικά αποκλεισμένες ή καταπιεζόμενες ομάδες του πληθυσμού, οι ομάδες που τελούν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης, οι οικογένειες, ΑΜΕΑ κ.λπ. βάσει των εξειδικευμένων επιστημονικών γνώσεων, των μεθοδολογικών εργαλείων κ.λπ., εφαρμογή κοινωνικών μεθόδων σε ασθενείς και τις οικογένειες τους με στόχο συμβουλευτικό και αποκατάστασης.

ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ [κωδ. 626]: Υποστήριξη του έργου του ιατρικού και νοσηλευτικού προσωπικού, σχεδιασμός/συμμετοχή σε ενέργειες επιμορφωτικού χαρακτήρα στο πλαίσιο της συνεχιζόμενης διαβίου εκπαίδευσης, καθώς και σε διεπιστημονικές ομάδες και επιτροπές, κινητοποίηση και λογοθεραπευτική υποστήριξη ασθενών.

ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΟΠΤΙΚΗΣ [κωδ. 629]: Υποστήριξη του έργου του ιατρικού και νοσηλευτικού προσωπικού της οφθαλμολογικής κλινικής, χειρισμός του ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού της κλινικής και διενέργεια εξετάσεων (οπτικά πεδία, τομογραφία οπτικής συνοχής, Φλουροαγγεογραφίας, Υπέρηχοι οφθαλμού, Ηλεκτροφυσιολογίας κ.λπ.) υπό την επίβλεψη του οργανικού προϊστάμενου, συμμετοχή σε διαδικασίες προμήθειας, συντήρησης και ελέγχου ιατρικού εξοπλισμού της οφθαλμολογικής κλινικής, σχεδιασμός, συμμετοχή και υλοποίηση διαδικασιών διασφάλισης ποιότητας, εσωτερικής αξιολόγησης και πιστοποίησης, σχεδιασμός/συμμετοχή σε ενέργειες επιμορφωτικού χαρακτήρα στο πλαίσιο της συνεχιζόμενης διαβίου εκπαίδευσης, καθώς και σε διεπιστημονικές ομάδες και επιτροπές.

ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ [631]: Χειρισμός του ιατροτεχνολογικού ακτινολογικού εξοπλισμού, διενέργεια των προβλεπόμενων από την ειδικότητα ακτινολογικών εξετάσεων υπό την επίβλεψη του οργανικού προϊστάμενου, συμμετοχή σε διαδικασίες προμήθειας, συντήρησης και ελέγχου ακτινολογικού εξοπλισμού, σχεδιασμός, συμμετοχή και υλοποίηση διαδικασιών διασφάλισης ποιότητας, εσωτερικής αξιολόγησης και πιστοποίησης, σχεδιασμός/συμμετοχή σε ενέργειες επιμορφωτικού χαρακτήρα στο πλαίσιο της συνεχιζόμενης διαβίου εκπαίδευσης, καθώς και σε διεπιστημονικές ομάδες και επιτροπές.

ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ [κωδ. 635]: Εκτέλεση φυσικοθεραπευτικών πράξεων για κάθε ασθενή σύμφωνα με τις οδηγίες των θεραπόντων Ιατρών, μέριμνα για την καλή λειτουργική κατάσταση των χειρι-

ζόμενων μηχανήματων, σχεδιασμός/συμμετοχή σε ενέργειες επιμορφωτικού χαρακτήρα στο πλαίσιο της συνεχιζόμενης δια βίου εκπαίδευσης, καθώς και σε διεπιστημονικές ομάδες και επιτροπές.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ [κωδ. 712]: Εκτέλεση εργασιών συντήρησης εγκαταστάσεων και εξοπλισμού, εντοπισμός και αποκατάσταση βλαβών και δυσλειτουργιών εξοπλισμού και εγκαταστάσεων, επιλογή, προμήθεια, μεταφορά, αποθήκευση υλικών, συσκευών και αναλωσίμων και μέριμνα για την καλή κατάσταση και λειτουργία τους.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ-ΟΧΗΜΑΤΩΝ [κωδ. 715]: Εκτέλεση εργασιών επισκευής και συντήρησης των ηλεκτρολογικών συστημάτων των οχημάτων, επιλογή, προμήθεια, μεταφορά, αποθήκευση υλικών, συσκευών και αναλωσίμων, μέριμνα για τη διατήρηση του εξοπλισμού και υλικών σε καλή λειτουργική κατάσταση.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ [κωδ. 719]: Λήψη μέτρων για την ασφαλή διεξαγωγή των εργασιών και την πρόληψη ατυχημάτων εδάφους, εκτέλεση εργασιών προγραμματισμένης και έκτακτης συντήρησης σε ασύρματα συστήματα επικοινωνιών, συνδρομή στις εργασίες επισκευών του αντίστοιχου συνεργείου του εργοστασίου, όποτε απαιτείται, σύνταξη των προβλεπόμενες εκθέσεων και παροχή εκπαίδευσης σε αντικείμενα της εξειδίκευσης στο πρότυπο του Maintenance While Training.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ [κωδ. 720, 721]: Εκτέλεση εργασιών συντήρησης, επισκευής και ανακατασκευής αμαξωμάτων και υπερκατασκευών Ειδικών Επιχειρησιακών Οχημάτων, βάσει των σχετικών τεχνικών οδηγιών, επιθεώρηση, συντήρηση και επισκευή των παρελκόμενων μηχανισμών και των συστημάτων των Ειδικών Επιχειρησιακών Οχημάτων, εκτέλεση εργασιών φανοποιίας και συγκόλλησης επί οχημάτων – μηχανημάτων, εντοπισμός και αποκατάσταση βλαβών και δυσλειτουργιών του συντηρούμενου υλικού, επιλογή, προμήθεια, μεταφορά και αποθήκευση υλικών, συσκευών και αναλωσίμων και μέριμνα για την καλή κατάσταση και λειτουργία τους, τήρηση των απαιτούμενων προδιαγραφών στα χρησιμοποιούμενα υλικά και εξοπλισμό, λήψη των απαιτούμενων μέτρων ασφαλείας στους χώρους εκτέλεσης εργασιών.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΜΗΧΑΝΩΝ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ-ΟΧΗΜΑΤΩΝ [κωδ. 729, 730]: Εκτέλεση εργασιών επισκευής και συντήρησης των μηχανών και συστημάτων των οχημάτων, επιλογή, προμήθεια, μεταφορά, αποθήκευση υλικών, συσκευών και αναλωσίμων και μέριμνα για την καλή κατάσταση και λειτουργία τους.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ [κωδ. 731]: Εκτέλεση εργασιών επισκευής και συντήρησης των μηχανών, επιλογή, προμήθεια, μεταφορά, αποθήκευση υλικών, συσκευών και αναλωσίμων και μέριμνα για την καλή κατάσταση και λειτουργία τους.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ-ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ [κωδ. 733]: Εκτέλεση εργασιών συγκόλλησης και κατεργασίας μεταλλικών υλικών και εξαρτημάτων προς επισκευή – κατασκευή, συντήρηση του χρησιμοποιούμενου εξοπλισμού, επιλογή, προμήθεια, μεταφορά, αποθήκευση υλικών, συσκευών και αναλωσίμων και μέριμνα για την καλή κατάσταση και λειτουργία τους.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΡΙΟΥ [κωδ. 736]: Εκτέλεση εργασιών κατασκευής/επισκευής εξαρτημάτων μηχανών, συντήρησης μηχανημάτων, επιλογή εργαλείων, υλικών και εξοπλισμού για την εκτέλεση των τεχνικών εργασιών, λήψη των απαιτούμενων μέτρων ασφαλείας, συντήρηση των χρησιμοποιούμενων μηχανημάτων και συσκευών.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ & ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ/ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΕΚΣΚΑΠΤΙΚΩΝ & ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ & ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ [κωδ. 738]: Χειρισμός των οχημάτων/μηχανημάτων για την εκτέλεση χωματοουργικών εργασιών, μέριμνα για τον ανεφοδιασμό, επιθεώρηση, συντήρηση και καθαριότητα των οχημάτων/μηχανημάτων.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ & ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ/ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΣΤΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ & ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ [κωδ. 739]: Εκτέλεση εργασιών κατασκευής και επισκευής αεροπορικών μέσων-εξαρτημάτων, με τη χρήση συμβατικών εργαλειομηχανών, συντήρησης μηχανημάτων – εξοπλισμού, επιλογή, προμήθεια, μεταφορά και αποθήκευση υλικών, συσκευών και αναλωσίμων, μέριμνα για την καλή κατάσταση και λειτουργία τους.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ & ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ/ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ [κωδ. 740]: Διαχείριση των μηχανημάτων απόρριψης των κοινών και επείγουσών για την αναγνώριση και ανεύρεση στοιχείων ονομαστικού και για τον εντοπισμό εναλλακτικών ή υποκατάστατων υλικών, συγκέντρωση συμβάσεων ή προτιμολογίων υλικών για την προμήθεια νέων υλικών, έλεγχος της εναλλακτικότητας ή καταλληλότητας των προσφερόμενων από τους προμηθευτές υλικών, παροχή τεχνικών πληροφοριών σχετικών με την αναγνώριση υλικών, διερεύνηση της αγοράς για προμήθεια υλικών εκτέλεση εργασιών εσωτερικού ελέγχου με στόχο τη διακρίβωση της συμμόρφωσης του φορέα με το νομικό πλαίσιο που διέπει τη λειτουργία του.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ & ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ/ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ [κωδ. 741]: Εκτέλεση εργασιών κατασκευής, επισκευής και μηχανουργικής κατεργασίας αεροπορικών μέσων, καθώς και συντήρησης των χρησιμοποιούμενων μηχανημάτων – εξοπλισμού, μέριμνα για τη συντήρηση εξοπλισμού και μηχανημάτων, επιλογή, προμήθεια, μεταφορά και αποθήκευση υλικών, συσκευών και αναλωσίμων και μέριμνα για την καλή κατάσταση και λειτουργία τους.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ & ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ/ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ [κωδ. 742]: Εκτέλεση εργασιών γενικής - μερικής επισκευής, εργοστασιακής συντήρησης, δοκιμών και λειτουργικών ελέγχων βάσει των τεχνικών οδηγιών των συντηρούμενων Α/Φ σταθερών πτερύγων, καταγραφή και αποκατάσταση βλαβών, επιλογή των κατάλληλων μέσων, εργαλείων, υλικών και εξοπλισμού για την εκτέλεση των τεχνικών εργασιών, τήρηση των απαιτούμενων προδιαγραφών στα χρησιμοποιούμενα υλικά και εξοπλισμό, τήρηση των απαιτούμενων μέτρων ασφαλείας στους χώρους, έλεγχος και επίβλεψη της επιτυχούς εκτέλεσης των εργασιών αποκατάστασης.

ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ & ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ/ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΧΡΩΣΕΩΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ & ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ [κωδ. 743]: Εκτέλεση εργασιών χρώσης, αντιδιαβρωτικής προστασίας και συντήρησης πάσης φύσεως αεροπορικού υλικού, σύμφωνα με τις οικείες τεχνικές οδηγίες, εντοπισμός και αποκατάσταση βλαβών και δυσλειτουργιών, εξοπλισμού και αεροπορικού υλικού, επιλογή, προμήθεια, μεταφορά και αποθήκευση υλικών, συσκευών και αναλωσίμων καθώς και μέριμνα για την καλή κατάσταση και λειτουργία τους.

4. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΜΕΤΟΧΙΚΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ ΣΤΡΑΤΟΥ (Ν.Ι.Μ.Τ.Σ.)

ΤΕ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ [κωδ. 607], ΔΕ ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ [κωδ. 701]: Άσκηση της νοσηλευτικής πρακτικής σύμφωνα με τους κανόνες ηθικής και δεοντολογίας και τους εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς, μέριμνα για την παροχή της κατάλληλης νοσηλευτικής φροντίδας στους ασθενείς και εκπαίδευση των συγγενών σε μεθόδους ανακουφιστικής φροντίδας των ασθενών στο σπίτι, εφαρμογή των νοσηλευτικών πρωτοκόλλων και μέριμνα για την τήρηση των κανόνων υγιεινής και ασφάλειας, συμβολή στη διαλογή εκτιμώντας τη βαρύτητα των εισερχόμενων περιστατικών ταξινομώντας και ιεραρχώντας τα επείγοντα, συμμετοχή σε διεπιστημονικές ομάδες και επιτροπές, έρευνες και μελέτες, καθώς και στη σύνταξη κατευθυντήριων οδηγιών και νοσηλευτικών πρωτοκόλλων.

ΔΕ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ [κωδ. 744]: Χειρισμός του ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού και διενέργεια των προβλεπόμενων από την ειδικότητα παραϊατρικών πράξεων, υποστήριξη του έργου του ιατρικού και νοσηλευτικού προσωπικού, συμμετοχή στις διαδικασίες προμήθειας, συντήρησης και ελέγχου του ιατρικού εξοπλισμού, συμμετοχή στο σχεδιασμό και στην υλοποίηση διαδικασιών διασφάλισης ποιότητας, εσωτερικής αξιολόγησης και πιστοποίησης, συμμετοχή στον σχεδιασμό και στις ενέργειες επιμορφωτικού χαρακτήρα, καθώς και σε διεπιστημονικές ομάδες και επιτροπές.

ΥΕ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ [κωδ. 801]: Συμβολή στην καθημερινή λειτουργία της νοσηλευτικής υπηρεσίας με την εκτέλεση βοηθητικών υποστηρικτικών εργασιών, όπως η μεταφορά και διακομιδή ασθενών, η φροντίδα για την ατομική υγιεινή ασθενών και νοσηλευόμενων, η μέριμνα για τη διατήρηση των μέσων μεταφοράς (φορείων, καρεκλών κ.λπ.) σε καλή κατάσταση, η εξυπηρέτηση επισκεπτών και η παροχή βοήθειας σε άτομα με αναπηρία και γενικά σε άτομα που χρειάζονται βοήθεια, η εξασφάλιση της ετοιμότητας χρήσης συσκευών και οργάνων σε χώρους παροχής υπηρεσιών υγείας κ.ά.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΩΝ

ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΚΛΑΔΩΝ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄:

Α. ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ

1. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Π.Ε.)
2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Τ.Ε.)
3. ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Δ.Ε.)
4. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Υ.Ε.)

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

1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ
3. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑΣ
4. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΘΕΣΕΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄: ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄: ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ-ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄: ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ-ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ΄: ΔΙΟΡΙΣΜΟΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ΄: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄: ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ΄: ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΤΗΣΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ

ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ (ΠΙΝΑΚΑΣ Α΄, Β΄, Γ΄, Δ΄, Ε΄, ΣΤ΄, Ζ΄, Η΄, Θ΄, Ι΄, ΙΑ΄, ΙΒ΄, ΙΓ΄, ΙΔ΄, ΙΕ΄, ΙΣΤ΄, ΙΖ΄, ΙΗ΄, ΙΘ΄)

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΣΡΑ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ												
						ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ												
						ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ		ΓΕΝΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ		ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ		ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ		ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 50% ΚΑΙ ΑΝΩ		ΑΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ Η ΣΥΖΥΓΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% ΚΑΙ ΑΝΩ		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		
615	ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΝ [ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΝΝΑ)]	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	307	001,008,037	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
616	ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΝ [ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ (ΝΝΠ)]	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	307	001,008,037	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
617	ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [424 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΓΣΝΕ)]	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	308	001,009	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
618	ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ [251 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (251 ΓΝΑ)]	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	308	001,009	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
619	ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [401 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΓΣΝΑ)]	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	308	001,009	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
620	ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΝ [ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΝΝΚ)]	ΧΑΝΙΩΝ	308	001,009	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
621	ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [424 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΓΣΝΕ)]	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	309	001,010,011	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
622	ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ [251 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (251 ΓΝΑ)]	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	309	001,010,011	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
623	ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΝ [ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΝΝΑ)]	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	309	001,010,011	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
624	ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [401 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΓΣΝΑ)]	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	309	001,010,011	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
625	ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΝ [ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ (ΝΝΠ)]	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	309	001,010,011	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
626	ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ [251 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (251 ΓΝΑ)]	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	310	001,012	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
627	ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΝ [ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΝΝΑ)]	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	310	001,012	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
628	ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΝ [ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ (ΝΝΠ)]	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	310	001,012	2	-	-	1*	-	-	-	1*	-	-	-	-	-

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΛΑΡ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ											
						ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ											
						ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΓΕΝΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ		ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ		ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 50% ΚΑΙ ΑΝΩ		ΑΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ Η' ΣΥΖΥΓΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% ΚΑΙ ΑΝΩ			
								(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
629	ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ ΟΠΤΙΚΗΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ [251 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (251 ΓΝΑ)]	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	311	001,013.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
630	ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [424 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΓΣΝΕ)]	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	312	001,014	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
631	ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ [251 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (251 ΓΝΑ)]	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	312	001,014	3	-	-	1*	-	1*	-	1*	-	-	-	-
632	ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [401 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΓΣΝΑ)]	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	312	001,014	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
633	ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΝ [ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΝΝΚ)]	ΧΑΝΙΩΝ	312	001,014	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
634	ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [424 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΓΣΝΕ)]	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	313	001,015,016	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
635	ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ [251 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (251 ΓΝΑ)]	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	313	001,015,016	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
636	ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΝ [ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΝΝΑ)]	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	313	001,015,016	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
637	ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [401 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΓΣΝΑ)]	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	313	001,015,016	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
638	ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΝ [ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ (ΝΝΣ)]	ΝΗΣΩΝ (v. Σαλαμίνα)	313	001,015,016	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
639	ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΝ [ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΝΝΚ)]	ΧΑΝΙΩΝ	313	001,015,016	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ						56	36	5	4	2	3	2	3	-	1	-	-

* Τις θέσεις αυτές μπορούν να τις συμπεριλάβουν στις προτιμήσεις τους και οι υποψήφιοι χωρίς την αντίστοιχη ιδιότητα του πολυτέκνου, τέκνου πολυτέκνου, τριτέκνου, τέκνου τριτέκνου, ατόμου με ποσοστό αναπηρίας τουλάχιστον 50% και ατόμου που έχει τέκνο, αδελφό ή σύζυγο, καθώς και τα τέκνα ατόμου με ποσοστό αναπηρίας 67% και άνω, δεδομένου ότι εάν οι θέσεις αυτές δεν καλυφθούν από υποψηφίους με τις προαναφερόμενες ιδιότητες, θα καλυφθούν από υποψηφίους χωρίς τις ιδιότητες αυτές.

3. ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Δ.Ε.)

Ενδείξεις του πίνακα:

Στη στήλη (1) «ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ» περιλαμβάνεται το σύνολο των θέσεων του κλάδου στον φορέα, οι οποίες αναλύονται, κατά περίπτωση, στις κατά κατηγορία στήλες παραπλεύρως.

Στη στήλη «ΓΕΝΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ» περιλαμβάνονται οι θέσεις για τις οποίες δεν γίνεται χρήση της ιδιότητας πολυτέκνου, τέκνου πολύτεκνης οικογένειας, τρίτεκνου, τέκνου τρίτεκνης οικογένειας, ατόμου με ποσοστό αναπηρίας τουλάχιστον 50% και ατόμου που έχει τέκνο, αδελφό ή σύζυγο, καθώς και τα τέκνα ατόμου με ποσοστό αναπηρίας 67% και άνω

Στις στήλες (2), (4), (6), (8) και (10) περιλαμβάνεται ο αριθμός των θέσεων για τις οποίες η εμπειρία λαμβάνεται υπόψη και βαθμολογείται ως κριτήριο κατάταξης.

Στις στήλες (3), (5), (7), (9) και (11) περιλαμβάνεται ο αριθμός των θέσεων για τις οποίες η εμπειρία δεν λαμβάνεται υπόψη και δεν βαθμολογείται ως κριτήριο κατάταξης.

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΠΤΙΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ																	
						ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ																	
						ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΓΕΝΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ	ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ	ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 50% ΚΑΙ ΑΝΩ	ΑΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ Η ΣΥΖΥΓΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% ΚΑΙ ΑΝΩ	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
701	ΔΕ ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΜΕΤΟΧΙΚΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ ΣΤΡΑΤΟΥ - Ν.Ι.Μ.Τ.Σ. (ΥΠ. ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ)	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	411	034			5	-	-	1*	1*	1*	1*	1*	-	-	-					
702	ΔΕ ΕΝΔΥΣΗΣ-ΥΠΟΔΗΣΗΣ/ ΚΟΠΤΙΚΗΣ ΡΑΠΤΙΚΗΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΣΕ)]	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Κύριος 401				1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
				Α' Επικ. 409															017				
				Β' Επικ. 410																			
703	ΔΕ ΕΝΔΥΣΗΣ-ΥΠΟΔΗΣΗΣ/ ΚΟΠΤΙΚΗΣ ΡΑΠΤΙΚΗΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ (ΠΡΟΕΔΡΙΚΗ ΦΡΟΥΡΑ)	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Κύριος 401				2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-					
				Α' Επικ. 409															017				
				Β' Επικ. 410																			
704	ΔΕ ΕΝΔΥΣΗΣ-ΥΠΟΔΗΣΗΣ/ ΚΟΠΤΙΚΗΣ ΡΑΠΤΙΚΗΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [700 ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ (ΣΕ)]	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	Κύριος 401				2	-	-	1*	-	-	-	1*	-	-	-					
				Α' Επικ. 409															017				
				Β' Επικ. 410																			
705	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ & ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ/ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΣΤΑΘΕΡΩΝ & ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΠΤΕΡΥΓΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [307 ΠΡΟΚΕΧΩΡΗΜΕΝΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΒΑΣΕΩΣ (307 ΠΕΒ)]	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	402	001, 035			2	-	-	1*	-	1*	-	-	-	-	-					
706	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ/ΞΥΛΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΣΕ)]	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Κύριος 403				1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
				Α' Επικ. 409															019				
				Β' Επικ. 410																			

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ												
						ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ											
							ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ		ΓΕΝΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ		ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ		ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ		ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 50% ΚΑΙ ΑΝΩ		ΑΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ Η ΣΥΖΥΓΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% ΚΑΙ ΑΝΩ	
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
707	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [308 ΠΡΟΚΕΧΩΡΗΜΕΝΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΒΑΣΕΩΣ (308 ΠΕΒ)]	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Κύριος 404	021		2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
				Α' Επικ. 405														
				Β' Επικ. 406														020, 021
708	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ/ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [651 ΑΠΟΘΗΚΗ ΒΑΣΕΩΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΛΕΜΟΥ (ΑΒΥΠ)]	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Κύριος 404	021		2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
				Α' Επικ. 405														
				Β' Επικ. 406														020, 021
709	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ/ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [414 ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΙΔΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ (ΣΝΕΝ)]	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Κύριος 404	021		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				Α' Επικ. 405														
				Β' Επικ. 406														020, 021
710	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ/ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [219 ΚΙΝΗΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ ΕΚΣΤΡΑΤΕΙΑΣ (ΚΙΧΝΕ)]	ΕΒΡΟΥ	Κύριος 404	021	06	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				Α' Επικ. 405														
				Β' Επικ. 406														020, 021
711	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ/ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [212 ΚΙΝΗΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ ΕΚΣΤΡΑΤΕΙΑΣ (ΚΙΧΝΕ)]	ΞΑΝΘΗΣ	Κύριος 404	021	06	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				Α' Επικ. 405														
				Β' Επικ. 406														020, 021
712	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ [ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΓΕΙΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΡΑΞΟΥ (ΕΡΓ. ΜΜ & ΕΕ)]	ΑΧΑΪΑΣ	Κύριος 404	021		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				Α' Επικ. 405														
				Β' Επικ. 406														020, 021
713	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [216 ΚΙΝΗΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ ΕΚΣΤΡΑΤΕΙΑΣ (ΚΙΧΝΕ)]	ΕΒΡΟΥ	Κύριος 404	021	06	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				Α' Επικ. 405														
				Β' Επικ. 406														020, 021

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ													
						ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ													
						ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ		ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ		ΓΕΝΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ		ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ		ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ		ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 50% ΚΑΙ ΑΝΩ		ΑΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ Η ΣΥΖΥΓΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% ΚΑΙ ΑΝΩ	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			
714	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [303 ΠΡΟΚΕΧΩΡΗΜΕΝΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΒΑΣΕΩΣ (303 ΠΕΒ)]	ΛΑΡΙΣΑΣ	Κύριος 404	021	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				Α' Επικ. 405															
				Β' Επικ. 406	020, 021														
715	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ-ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ [ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΓΕΙΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΡΑΞΟΥ (ΕΡΓ. ΜΜ & ΕΕ)]	ΑΧΑΪΑΣ	Κύριος 404	022	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				Α' Επικ. 405															
				Β' Επικ. 406	020, 022														
716	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ/ ΠΕΡΙΛΙΞΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [308 ΠΡΟΚΕΧΩΡΗΜΕΝΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΒΑΣΕΩΣ (308 ΠΕΒ)]	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Κύριος 404	022	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
				Α' Επικ. 405															
				Β' Επικ. 406	020, 022														
717	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ/ ΠΕΡΙΛΙΞΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [303 ΠΡΟΚΕΧΩΡΗΜΕΝΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΒΑΣΕΩΣ (303 ΠΕΒ)]	ΛΑΡΙΣΑΣ	Κύριος 404	022	2	-	-	1*	-	-	-	1*	-	-	-			
				Α' Επικ. 405															
				Β' Επικ. 406	020, 022														
718	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ/ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [304 ΠΡΟΚΕΧΩΡΗΜΕΝΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΒΑΣΕΩΣ (304 ΠΕΒ)]	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	Κύριος 404		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
719	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ/ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ & ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ [ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ (ΕΤΗΜ)]	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Κύριος 404	023	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				Α' Επικ. 405															
				Β' Επικ. 406	020, 023														
720	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΑΜΑΞΟΜΑΤΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ [ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΓΕΙΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΡΑΞΟΥ (ΕΡΓ. ΜΜ & ΕΕ)]	ΑΧΑΪΑΣ	Κύριος 404	024	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				Α' Επικ. 405															
				Β' Επικ. 406	020, 024														

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ											
						ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ										
							ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΓΕΝΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ		ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ		ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 50% ΚΑΙ ΑΝΩ		ΑΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ Η ΣΥΖΥΓΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% ΚΑΙ ΑΝΩ		
									(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
721	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ [ΚΡΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (ΚΕΑ)]	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Κύριος 404	024		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Α' Επικ. 405													
				Β' Επικ. 406													
722	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [308 ΠΡΟΚΕΧΩΡΗΜΕΝΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΒΑΣΕΩΣ (308 ΠΕΒ)]	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Κύριος 404	024		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Α' Επικ. 405													
				Β' Επικ. 406													
723	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [307 ΠΡΟΚΕΧΩΡΗΜΕΝΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΒΑΣΕΩΣ (307 ΠΕΒ)]	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	Κύριος 404	018		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Α' Επικ. 405													
				Β' Επικ. 406													
724	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΘΕΡΜΙΚΩΝ & ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [651 ΑΠΟΘΗΚΗ ΒΑΣΕΩΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΛΕΜΟΥ (ΑΒΥΠ)]	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Κύριος 404	028		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Α' Επικ. 405													
				Β' Επικ. 406													
725	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΘΕΡΜΙΚΩΝ & ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΣΕ)]	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Κύριος 404	028		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Α' Επικ. 405													
				Β' Επικ. 406													
726	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΘΕΡΜΙΚΩΝ & ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [401 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΓΣΝΑ)]	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Κύριος 404	028		2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
				Α' Επικ. 405													
				Β' Επικ. 406													
727	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΘΕΡΜΙΚΩΝ & ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [404 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ (ΓΣΝ)]	ΛΑΡΙΣΑΣ	Κύριος 404	028		2	-	-	1*	-	-	-	1*	-	-	-
				Α' Επικ. 405													
				Β' Επικ. 406													

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ														
						ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ													
							ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΓΕΝΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ		ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ		ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 50% ΚΑΙ ΑΝΩ		ΑΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ Η ΣΥΖΥΓΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% ΚΑΙ ΑΝΩ					
									(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
728	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΘΕΡΜΙΚΩΝ & ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [304 ΠΡΟΚΕΧΩΡΗΜΕΝΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΒΑΣΕΩΣ (304 ΠΕΒ)]	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	Κύριος 404	028		2	-	-	1*	-	1*	-	-	-	-	-	-	-	-
				Α' Επικ. 405																
				Β' Επικ. 406																
729	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ-ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ [206 ΠΤΕΡΥΓΑ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ (ΠΑΥ)]	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Κύριος 404	029		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Α' Επικ. 405																
				Β' Επικ. 406																
730	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ-ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ [ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΓΕΙΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΡΑΞΟΥ (ΕΡΓ. ΜΜ & ΕΕ)]	ΑΧΑΪΑΣ	Κύριος 404	029		2	-	-	1*	-	-	-	-	-	-	-	-	1*	-
				Α' Επικ. 405																
				Β' Επικ. 406																
731	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ [ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΓΕΙΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΡΑΞΟΥ (ΕΡΓ. ΜΜ & ΕΕ)]	ΑΧΑΪΑΣ	Κύριος 404	026		2	-	-	1*	-	-	-	1*	-	-	-	-	-	-
				Α' Επικ. 405																
				Β' Επικ. 406																
732	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [303 ΠΡΟΚΕΧΩΡΗΜΕΝΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΒΑΣΕΩΣ (303 ΠΕΒ)]	ΛΑΡΙΣΑΣ	Κύριος 404	026		2	-	-	1*	-	-	-	1*	-	-	-	-	-	-
				Α' Επικ. 405																
				Β' Επικ. 406																
733	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΣΥΓΚΟΛΗΣΕΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ-ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ [ΚΡΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (ΚΕΑ)]	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Κύριος 404	030		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Α' Επικ. 405																
				Β' Επικ. 406																
734	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΣΥΓΚΟΛΗΣΕΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ-ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [304 ΠΡΟΚΕΧΩΡΗΜΕΝΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΒΑΣΕΩΣ (304 ΠΕΒ)]	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	Κύριος 404	030		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Α' Επικ. 405																
				Β' Επικ. 406																

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ												
						ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ											
							ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΓΕΝΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ		ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ		ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 50% ΚΑΙ ΑΝΩ		ΑΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ Η ΣΥΖΥΓΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% ΚΑΙ ΑΝΩ			
									(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
735	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ-ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [307 ΠΡΟΚΕΧΩΡΗΜΕΝΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΒΑΣΕΩΣ (307 ΠΕΒ)]	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	Κύριος 404	030		2	-	-	1*	-	1*	-	-	-	-	-	-
				Α' Επικ. 405														
				Β' Επικ. 406														
736	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΡΙΟΥ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ [ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΓΕΙΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΡΑΞΟΥ (ΕΡΓ. ΜΜ & ΕΕ)]	ΑΧΑΪΑΣ	Κύριος 404	018		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Α' Επικ. 405														
				Β' Επικ. 406														
737	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΣ [ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΣΕ)]	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Κύριος 404	031		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Α' Επικ. 405														
				Β' Επικ. 406														
738	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ & ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ/ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΕΚΣΚΑΠΤΙΚΩΝ & ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ & ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ [206 ΠΤΕΡΥΓΑ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ (ΠΑΥ)]	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Κύριος 404	032, 033		2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
				Α' Επικ. 405														
				Β' Επικ. 406														
739	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ & ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ/ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΣΤΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ & ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ [ΚΡΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (ΚΕΑ)]	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	402, 408	001, 035		3	-	-	1*	-	1*	-	1*	-	-	-	-
740	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ & ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ/ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ [201 ΚΕΝΤΡΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΚΕΦΑ)]	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	402	001, 035		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
741	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ & ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ/ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ [ΚΡΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (ΚΕΑ)]	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	402	001, 035		3	-	-	1*	-	1*	-	1*	-	-	-	-
742	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ & ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ/ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ [ΚΡΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (ΚΕΑ)]	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	402	001, 035		3	-	-	1*	-	1*	-	1*	-	-	-	-
743	ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ & ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ/ΤΕΧΝΙΩΝ ΧΡΩΣΕΩΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ & ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ	ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ [ΚΡΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (ΚΕΑ)]	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	404	001, 027, 035		2	-	-	1*	-	1*	-	-	-	-	-	-

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ											
						ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ											
						ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ		ΓΕΝΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ		ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ		ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ		ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 50% ΚΑΙ ΑΝΩ		ΑΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ Η ΣΥΖΥΓΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% ΚΑΙ ΑΝΩ	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
744	ΔΕ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΜΕΤΟΧΙΚΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ ΣΤΡΑΤΟΥ - Ν.Ι.Μ.Τ.Σ. (ΥΠ. ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ)	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	412			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ							70	30	3	14	1	8	1	9	-	4	-

* Τις θέσεις αυτές μπορούν να τις συμπεριλάβουν στις προτιμήσεις τους και οι υποψήφιοι χωρίς την αντίστοιχη ιδιότητα του πολυτέκνου, τέκνου πολυτέκνου, τριτέκνου, τέκνου τριτέκνου, ατόμου με ποσοστό αναπηρίας τουλάχιστον 50% και ατόμου που έχει τέκνο, αδελφό ή σύζυγο, καθώς και τα τέκνα ατόμου με ποσοστό αναπηρίας 67% και άνω, δεδομένου ότι εάν οι θέσεις αυτές δεν καλυφθούν από υποψηφίους με τις προαναφερόμενες ιδιότητες, θα καλυφθούν από υποψηφίους χωρίς τις ιδιότητες αυτές.

4. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Υ.Ε.)

Ενδείξεις του πίνακα:

Στη στήλη (1) «ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ» περιλαμβάνεται το σύνολο των θέσεων του κλάδου στον φορέα, οι οποίες αναλύονται, κατά περίπτωση, στις κατά κατηγορία στήλες παραπλεύρως.

Στη στήλη «ΓΕΝΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ» περιλαμβάνονται οι θέσεις για τις οποίες δεν γίνεται χρήση της ιδιότητας ατόμου με ποσοστό αναπηρίας τουλάχιστον 50% και ατόμου που έχει τέκνο, αδελφό ή σύζυγο, καθώς και τα τέκνα ατόμου με ποσοστό αναπηρίας 67% και άνω

Στις στήλες (2), (4) και (6) περιλαμβάνεται ο αριθμός των θέσεων για τις οποίες η εμπειρία λαμβάνεται υπόψη και βαθμολογείται ως κριτήριο κατάταξης.

Στις στήλες (3), (5) και (7) περιλαμβάνεται ο αριθμός των θέσεων για τις οποίες η εμπειρία δεν λαμβάνεται υπόψη και δεν βαθμολογείται ως κριτήριο κατάταξης.

ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΕΑΣ	ΕΔΡΑ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΙΤΛΟΙ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ							
					ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ		ΓΕΝΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ		ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ			
									ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 50% ΚΑΙ ΑΝΩ		ΑΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ Η ΣΥΖΥΓΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% ΚΑΙ ΑΝΩ	
					(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
801	ΥΕ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΜΕΤΟΧΙΚΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ ΣΤΡΑΤΟΥ - Ν.Ι.Μ.Τ.Σ. (ΥΠ. ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ)	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	901, 902, 903, 904	5	1	-	1	1	1	1	1
ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ					5	1	-	1	1	1	1	1

Β. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**(ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ)****1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

Για τις προκηρυσσόμενες θέσεις της προκήρυξης αυτής ο υποψήφιος πρέπει να κατέχει έναν από τους οριζόμενους τίτλους σπουδών που αναγράφονται μαζί με τους αντίστοιχους κωδικούς τους ως κατωτέρω, ανά κατηγορία εκπαίδευσης.

(i). ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)
Πτυχίο ή δίπλωμα Ακτινοφυσικής.*	201	501 έως 503
Πτυχίο ή δίπλωμα Φυσικής ή Φυσικών Επιστημών ή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών με κατεύθυνση Φυσικού Εφαρμογών ή Σπουδών στις Φυσικές Επιστήμες Α.Ε.Ι. ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π.) Α.Ε.Ι. ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας και επιπλέον μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης στην Ιατρική Ακτινοφυσική ή στην Ιατρική Φυσική (Φυσική Ακτινοβολιών ή Εφαρμοσμένη Φυσική στην Ιατρική).	202	501 έως 503
Πτυχίο ή δίπλωμα Βιολογίας ή Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών ή Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής.*	203	504, 505
Πτυχίο ή δίπλωμα Φαρμακευτικής.*	204	506
Πτυχίο ή δίπλωμα Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού ή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών-Μηχανικών Γεωπληροφορικής ή Τοπογράφου Μηχανικού.**	205	507
Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού.**	206	508 έως 511
Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ.**	207	508 έως 511, 515
Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού.**	208	508 έως 512
Πτυχίο ή δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού Βιομηχανίας ή Ναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανικών Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων.**	209	512
Πτυχίο ή δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού.**	210	513, 514
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 Πληροφορικά 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 στη 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 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.**	211	515

* Α.Ε.Ι. ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π.) Α.Ε.Ι. ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.

** Α.Ε.Ι. ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) ή το ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. ή Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.

(ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄ -Ενότητα 1. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ)

(ii). ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ)
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Ηλεκτρονικής ή Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε.*	301	601, 602
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων ή Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Τ.Ε.*	302	603, 605, 606
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Πολιτικών Δομικών Έργων ή Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. με κατεύθυνση Δομοστατικών Μηχανικών Τ.Ε. ή Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε. - Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. με κατεύθυνση Δομοστατικών Μηχανικών Τ.Ε. ή Πολιτικών Έργων Υποδομής ή Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. με κατεύθυνση Μηχανικοί Υποδομών Τ.Ε. ή Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε. - Πολιτικοί Μηχανικοί Τ.Ε. με κατεύθυνση Μηχανικοί Υποδομών Τ.Ε.*	303	604
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.**	304	608 έως 610
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Βρεφονηπιοκομίας ή Προσχολικής Αγωγής.*	305	611
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Επισκεπτών και Επισκεπτριών Υγείας ή Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Υγείας - Κοινωνικής Υγείας.*	306	612
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Εργοθεραπείας.*	307	613 έως 616
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων.*	308	617 έως 620
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Κοινωνικής Εργασίας.*	309	621 έως 625
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Λογοθεραπείας.*	310	626 έως 628
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Οπτικής ή Οπτικής και Οπτομετρίας.*	311	629
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Ραδιολογίας και Ακτινολογίας ή Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας.*	312	630 έως 633
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Φυσικοθεραπείας.*	313	634 έως 639
Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Νοσηλευτικής.*	314	607

* Τ.Ε.Ι. ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) Τ.Ε.Ι. ή αντίστοιχο κατά ειδικότητα πτυχίο ή δίπλωμα Τ.Ε.Ι. ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) Τ.Ε.Ι. 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 Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) 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.

(ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄ -Ενότητα 1. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ).

(iii). ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ
Πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριο τίτλος ειδικότητας Κοπτικής-Ραπτικής Ετοιμών Ενδυμάτων <i>ή</i> Κοπτικής-Ραπτικής Γυναικείας Αμφίσεσης <i>ή</i> Κοπτικής-Ραπτικής Υποκαμίσου <i>ή</i> Γουνοποιίας <i>ή</i> Τεχνίτη Γουνοποιίας <i>ή</i> Επεξεργασίας Προϊόντων Δέρματος <i>ή</i> Τεχνικός Δερμάτινης Ένδυσης-Αξεσουάρ Δερμάτινων Ειδών και Υπόδησης <i>ή</i> Υφάσματος/Ένδυσης <i>ή</i> Γαζωτών-Γαζωτριών <i>ή</i> Υφασμάτων Επικαλύψεων <i>ή</i> Κόπτη-Σχεδιαστή <i>ή</i> Ράπτη-Ράπτριας <i>ή</i> Οικοκυρικής <i>ή</i> Ράπτη-Ράπτριας-Ιστιοραπτών <i>ή</i> Τεχνίτης Κοπτικής-Ραπτικής <i>ή</i> Σχεδίασης και Παραγωγής Ενδύματος <i>ή</i> Επεξεργασίας Γούνας <i>ή</i> Τεχνίτης Δερμάτινης ένδυσης και Γουνοποιίας.* (Κύριος)	401	702 έως 704
Πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριο τίτλος ειδικότητας Μηχανοσυνθετών Αεροσκαφών <i>ή</i> Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης αεροσκαφών <i>ή</i> Τεχνίτης Δομής και Συστημάτων Ισχύος Αεροσκαφών* <i>ή</i> το ομώνυμο ή αντίστοιχο κατά περίπτωση ειδικότητας, πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριο τίτλος σχολικών μονάδων δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης της ημεδαπής ή ισότιμος αντίστοιχης ειδικότητας τίτλος σπουδών σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής.	402	705, 739 έως 742
Πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριο τίτλος ειδικότητας Ξυλουργών-Επιπλοποιών <i>ή</i> Ξυλουργός <i>ή</i> Επιπλοποιίας <i>ή</i> Επιπλοποιών <i>ή</i> Τεχνίτης Ξυλουργικής και Επιπλοποιίας <i>ή</i> Τεχνίτης Ξυλογλυπτικής <i>ή</i> Ξυλογλύπτης <i>ή</i> Ξυλογλυπτικής-Διακοσμητικής επίπλου <i>ή</i> Επιπλοποιίας <i>ή</i> Επιπλοποιίας-Ξυλογλυπτικής.* (Κύριος)	403	706
<p>Ο ομώνυμος ή αντίστοιχος τίτλος Ι.Ε.Κ. <i>ή</i> Επαγγελματικού Λυκείου <i>ή</i> Τεχνικού Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου Α΄ ή Β΄ κύκλου σπουδών <i>ή</i> Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου <i>ή</i> Τεχνικού Επαγγελματικού Λυκείου <i>ή</i> Επαγγελματικής Σχολής <i>ή</i> Τεχνικών Επαγγελματικών σχολών δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης <i>ή</i> Σχολών Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ. του ν. 1346/83 ή ν. 3475/2006 <i>ή</i> άλλος ισότιμος τίτλος σχολικών μονάδων της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας, ο οποίος οδηγεί στην απαιτούμενη άδεια άσκησης επαγγέλματος ή βεβαίωση ή βεβαίωση αναγγελίας.</p> <p><i>ή</i></p> <p>Οποιοσδήποτε τίτλος μεταδευτεροβάθμιας (Ι.Ε.Κ.) ή δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης <i>ή</i> άλλος ισότιμος και αντίστοιχος τίτλος σχολικών μονάδων της ημεδαπής ή αλλοδαπής, υπό την προϋπόθεση ότι ο υποψήφιος υποβάλλει βεβαίωση της αρμόδιας υπηρεσίας για την έκδοση της άδειας άσκησης επαγγέλματος, ότι η απαιτούμενη άδεια άσκησης επαγγέλματος <i>ή</i> βεβαίωση ή βεβαίωση αναγγελίας χορηγήθηκε βάσει του συγκεκριμένου τίτλου είτε αυτοτελώς είτε με συνυπολογισμό και εμπειρίας. (Κύριος)</p>	404	707 έως 717, 719 έως 738, 743
<p>Σε περίπτωση που οι θέσεις δεν καλυφθούν από υποψήφιους με τους ανωτέρω, κατά περίπτωση, τίτλους σπουδών με κωδικό τίτλου 404 θα καλυφθούν από υποψήφιους που κατέχουν έναν από τους κατώτερο τίτλους:</p> <p>Με ομώνυμο ή αντίστοιχο απολυτήριο τίτλο αναγνωρισμένης κατώτερης τεχνικής σχολής της ημεδαπής <i>ή</i> ισότιμο και αντίστοιχο τίτλο σχολής της αλλοδαπής, ο οποίος οδηγεί στην απαιτούμενη άδεια άσκησης επαγγέλματος ή βεβαίωση ή βεβαίωση αναγγελίας.</p> <p><i>ή</i></p> <p>Οποιοδήποτε τίτλο αναγνωρισμένης κατώτερης τεχνικής σχολής της ημεδαπής, υπό την προϋπόθεση ότι ο υποψήφιος υποβάλλει βεβαίωση της αρμόδιας υπηρεσίας για την έκδοση της άδειας άσκησης επαγγέλματος, ότι η, απαιτούμενη, ανά ειδικότητα, άδεια άσκησης επαγγέλματος <i>ή</i> βεβαίωση ή βεβαίωση αναγγελίας χορηγήθηκε βάσει του συγκεκριμένου τίτλου είτε αυτοτελώς είτε με συνυπολογισμό και εμπειρίας. (Α΄ επικουρικός).</p>	405	707 έως 717, 719 έως 738

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ
<p>Σε περίπτωση που οι θέσεις δεν καλυφθούν από υποψήφιους με τους ανωτέρω, κατά περίπτωση, τίτλους σπουδών, με κωδικό τίτλου 405, θα καλυφθούν από υποψηφίους που αποδεικνύουν τουλάχιστον τριετή εμπειρία (βλέπε πρόσθετα προσόντα κωδ. 020) στην αντίστοιχη, κατά περίπτωση, ειδικότητα, μετά την απαιτούμενη, ανά ειδικότητα, άδεια άσκησης επαγγέλματος ή βεβαίωση ή βεβαίωση αναγγελίας και διαθέτουν απολυτήριο τίτλο τουλάχιστον 3ταξίου Γυμνασίου ή Απολυτήριο Τίτλο Γυμνασίου Σχολείου Δεύτερης Ευκαιρίας ή απολυτήριο δημοτικού σχολείου (για υποψηφίους που έχουν αποφοιτήσει μέχρι και το 1980) ή ισοδύναμο απολυτήριο τίτλο κατώτερης τεχνικής σχολής του ν.δ. 580/1970 ή Πτυχίο Κατώτερης Τεχνικής Σχολής Μαθητείας Ο.Α.Ε.Δ. β.δ. 3/1952, ν.δ. 212/1969, ν. 4504/1966 ή απολυτήριο τίτλο εργαστηρίων ειδικής επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης, του άρθρου 1 του ν.2817/2000 ή άλλο ισότιμο τίτλο της αλλοδαπής (Β' επικουρικός).</p>	406	707 έως 717, 719 έως 738
<p>Πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριο τίτλος ειδικότητας Τεχνικός Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών ή Τεχνικός Αυτοματισμού ή Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρονικός Συσκευών- Εγκαταστάσεων και Υπολογιστικών Μονάδων ή Ηλεκτρονικός Ραδιοτηλεοπτικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Ηλεκτρονικός Οπτικοακουστικών Συστημάτων ή Ηλεκτρονικός Υπολογιστικών Συστημάτων ή Ηλεκτρονικός Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων ή Τεχνικών Ηλεκτρονικών Εφαρμογών ή Ηλεκτρονικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμού ή Ηλεκτρονικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμού Τεχνικών Η/Υ ή Τεχνικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (Τεχνικών Η/Υ) ή Ηλεκτρονικός Συσκευών Εγκαταστάσεων και Υπολογιστικών Μονάδων ή Ραδιοφωνίας-Τηλεόρασης ή Τεχνικός Η/Υ και Ηλεκτρονικών Μηχανών Γραφείου ή Τεχνικός Ηλεκτρονικός Βιομηχανικών Εφαρμογών ή Τεχνικός Συναρμολόγησης Ηλεκτρονικών Μικροσυσκευών ή Ηλεκτρονικός Συσκευών Εγκαταστάσεων και Υπολογιστικών ή Τεχνικός Οργάνων Μετρήσεων ή Τεχνικός Ραδιοτηλεοπτικών και Ηλεκτροακουστικών Διατάξεων ή Τεχνικός Συστημάτων Τηλεπικοινωνιών και Μετάδοσης Πληροφορίας ή Τεχνικός Ιατρικών Οργάνων ή Τεχνικός Κινητής Τηλεφωνίας και Τηλεπικοινωνιών ή Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων ή Τεχνίτης Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων ή Ηλεκτρονικών Συστημάτων Επικοινωνιών ή Τεχνιτών Ηλεκτρονικών Συσκευών, Εγκαταστάσεων και Υπολογιστικών Μονάδων.*</p>	407	718
<p>Πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριο τίτλος ειδικότητας Εφαρμοστηρίου ή Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων και Βιομηχανικής Παραγωγής ή Εργαλειομηχανών CNC ή Εργαλειομηχανών ή Τεχνικός Εργαλειομηχανών Αριθμητικού Ελέγχου CNC ή Τεχνίτης Εργαλειομηχανών CNC ή Τεχνίτης εργαλειομηχανών, φρεζαδόρων, торναδόρων.*</p>	408	739
<p>Ο ομώνυμος ή αντίστοιχος, απολυτήριο τίτλος αναγνωρισμένης κατώτερης τεχνικής σχολής της ημεδαπής ή ισότιμος και αντίστοιχος τίτλος σχολής της αλλοδαπής (Α' επικουρικός).</p>	409	702 έως 704, 706
<p>Σε περίπτωση που οι θέσεις δεν καλυφθούν από υποψήφιους με τους ανωτέρω τίτλους σπουδών με κωδικό 409, θα καλυφθούν από υποψηφίους που αποδεικνύουν τουλάχιστον τριετή εμπειρία (βλ. πρόσθετα προσόντα) στην αντίστοιχη κατά περίπτωση, ειδικότητα και διαθέτουν απολυτήριο τίτλο τουλάχιστον 3ταξίου Γυμνασίου ή απολυτήριο δημοτικού σχολείου (για υποψηφίους που έχουν αποφοιτήσει μέχρι και το 1980) ή απολυτήριο τίτλο Γυμνασίου Σχολείου Δεύτερης Ευκαιρίας ή ισοδύναμο απολυτήριο τίτλο κατώτερης τεχνικής σχολής του ν.δ. 580/1970 ή πτυχίο Κατώτερης Τεχνικής Σχολής Μαθητείας Ο.Α.Ε.Δ. β.δ. 3/1952, ν.δ. 212/1969, ν. 4504/1966 ή απολυτήριο τίτλο εργαστηρίων ειδικής επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης (Β' επικουρικός).</p>	410	702 έως 704, 706

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ
Πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριο τίτλος Μέσης Τεχνικής Επαγγελματικής Νοσηλευτικής Σχολής (Μ.Τ.Ε.Ν.Σ.) ή ειδικοτήτων Βοηθών Νοσηλευτών ή Βοηθών Νοσοκόμων ή Νοσηλευτικής ή Νοσηλευτικής Τραυματολογίας ή Βοηθός Τραυματολογίας Ορθοπαιδικής ή Νοσηλευτικής Χειρουργείου ή Νοσηλευτικής Ογκολογικών Παθήσεων ή Ειδικής Νοσηλευτικής ή Νοσηλευτικής Μονάδων Εντατικής Θεραπείας ή Νοσηλευτικής Ατόμων με Ψυχικές Παθήσεις ή Βοηθός Νοσηλευτικής Μαιευτικής ή Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας ή Βοηθός Νοσηλευτικής Τραυματολογίας ή Βοηθός Νοσηλευτικής Χειρουργείου ή Βοηθός Νοσηλευτικής Ογκολογικών παθήσεων ή Βοηθός Νοσηλευτικής Μονάδων Εντατικής Θεραπείας ή Βοηθός Νοσηλευτικής Ατόμων με Ειδικές παθήσεις ή Βοηθών Γενικής Νοσηλείας ή Βοηθός Νοσηλευτή*	411	701
Πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριο τίτλος ειδικότητας Ιατρικών Συσκευών Απεικονίσεων ή Ιατρικών Συσκευών Ακτινοθεραπείας ή Βοηθών Ακτινολογικών Εργαστηρίων ή Χειριστών Ιατρικών Συσκευών ή Βοηθών Ιατρικών Συσκευών ή Βοηθός Ραδιολογίας και Ακτινολογίας ή Βοηθός Ακτινολογικών Εργαστηρίων*	412	744

* ή αντίστοιχο πτυχίο ή δίπλωμα ή απολυτήριο τίτλος των παρακάτω σχολικών μονάδων: Ι.Ε.Κ. ή Επαγγελματικού Λυκείου ή Τεχνικού Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου Α΄ ή Β΄ κύκλου σπουδών ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου ή Τεχνικού Επαγγελματικού Λυκείου ή Επαγγελματικής Σχολής ή Τεχνικής Επαγγελματικής Σχολής δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης ή σχολής μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ. του ν. 1346/1983 ή ν. 3475/2006 ή άλλος ισότιμος τίτλος σχολικής μονάδας της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ: Υποψήφιος που κατέχει ένα βασικό τίτλο σπουδών της κατηγορίας ΔΕ που είναι αποδεκτός, σύμφωνα με την προκήρυξη σε διαφορετικό κλάδο ή ειδικότητα της ίδιας κατηγορίας θέσεων και από την προκήρυξη προβλέπεται διαφορετικός κωδικός, προκειμένου να επιδιώξει θέσεις και των δύο κλάδων, **είναι υποχρεωτικό** να συμπληρώσει και τους δύο κωδικούς του τίτλου σπουδών του στις αντίστοιχες θέσεις της ηλεκτρονικής αίτησης.

(iv). ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΩΔ. ΤΙΤΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ
Απολυτήριο Δημοτικού Σχολείου (για όσους έχουν αποφοιτήσει μέχρι το 1980) ή άλλος ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής.	901	801
Απολυτήριο Τίτλος Εργαστηρίων Ειδικής Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, του άρθρου 1 του ν. 2817/2000 ή άλλος ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής	902	
Απολυτήριο τίτλος τριταξίου γυμνασίου ή Απολυτήριο Τίτλος Γυμνασίου Σχολείου Δεύτερης Ευκαιρίας ή άλλος ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής.	903	
Ισοδύναμος Απολυτήριο Τίτλος Κατώτερης Τεχνικής Σχολής του ν.δ. 580/1970 ή Πτυχίο Κατωτέρας Τεχνικής Σχολής Μαθητείας Ο.Α.Ε.Δ. β.δ. 3/1952, ν.δ. 212/1969, ν. 4504/1966 ή άλλος ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής.	904	

Απολυτήριο τίτλο Γ΄ Γυμνασίου των σχολικών περιόδων 1976-1977 έως και 1979-1980 θα γίνονται δεκτοί.

2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

Για ορισμένες 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 «ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΘΕΣΕΩΝ», στήλη «ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ» με τους αντίστοιχους κωδικούς τους, όπως αναφέρονται παρακάτω.

Α. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	
ΚΩΔ. 001:	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: (α) επεξεργασίας κειμένων, (β) υπολογιστικών φύλλων και (γ) υπηρεσιών διαδικτύου. Οι υποψήφιοι που αποδεικνύουν τη γνώση 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:	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Φυσικού Νοσοκομείων - Ακτινοφυσικού Ιατρικής ή Άδεια άσκησης επαγγέλματος Ακτινοφυσικού ή Βεβαίωση ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος του Φυσικού Νοσοκομείου-Ακτινοφυσικού Ιατρικής.
ΚΩΔ. 003:	Νοσοκομειακή εμπειρία ενός (1) τουλάχιστον έτους πέραν της πρακτικής άσκησης στον γνωστικό χώρο Φυσική της Πυρηνικής Ιατρικής ή σε Τμήματα Ιατρικής Φυσικής ή συνδυασμός των ανωτέρω.
ΚΩΔ. 004:	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Φαρμακοποιού ή Βεβαίωση ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος του Φαρμακοποιού.
ΚΩΔ. 005:	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών.
ΚΩΔ. 006:	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Επισκεπτών- Επισκεπτριών Υγείας ή Βεβαίωση ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος του Επισκέπτη - Επισκέπτριας Υγείας.
ΚΩΔ. 007:	Ταυτότητα μέλους του Πανελληνίου Συλλόγου Επισκεπτών Υγείας (Π.Σ.Ε.Υ.), η οποία να είναι σε ισχύ ή Βεβαίωση εγγραφής στον Π.Σ.Ε.Υ. για όσους εγγράφονται για πρώτη φορά, η οποία να είναι σε ισχύ μέχρι το τέλος Φεβρουαρίου του επόμενου έτους από την έκδοσή της, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 1 παρ. 5 της Υ.Α. Γ4α/Γ.Π.100714/12-12-2014 (Φ.Ε.Κ. 3477/Β'/23.12.2014).
ΚΩΔ. 008:	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Εργοθεραπευτή ή Βεβαίωση ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος Εργοθεραπευτή.
ΚΩΔ. 009:	Βεβαίωση ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος Τεχνολόγου Ιατρικών Εργαστηρίων.
ΚΩΔ. 010:	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Κοινωνικού Λειτουργού ή Κοινωνικής Εργασίας ή Βεβαίωση ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος Κοινωνικού Λειτουργού.
ΚΩΔ. 011:	Ταυτότητα μέλους του Συνδέσμου Κοινωνικών Λειτουργών Ελλάδος (Σ.Κ.Λ.Ε.), η οποία να είναι σε ισχύ ή Βεβαίωση εγγραφής – υποβολής ετήσιας δήλωσης στοιχείων Κοινωνικού Λειτουργού στον Σ.Κ.Λ.Ε. (άρθρα 78 & 110 του ν. 4488/2017 (Α' 137), η οποία να είναι σε ισχύ μέχρι το τέλος Φεβρουαρίου του επόμενου έτους από την έκδοσή της.
ΚΩΔ. 012:	Βεβαίωση ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος Λογοθεραπευτή.
ΚΩΔ. 013:	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Οπτικού ή βεβαίωση ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος του Οπτικού.
ΚΩΔ. 014:	Βεβαίωση ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος του Τεχνολόγου Ραδιολόγου – Ακτινολόγου.
ΚΩΔ. 015:	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Φυσικοθεραπευτή ή Βεβαίωση ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος Φυσικοθεραπευτή.
ΚΩΔ. 016:	Ταυτότητα μέλους του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσιοθεραπευτών (Π.Σ.Φ.), η οποία να είναι σε ισχύ μέχρι το τέλος Φεβρουαρίου του επόμενου έτους από την έκδοσή της, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 4 του ν. 3599/2007 ή Βεβαίωση εγγραφής στον Π.Σ.Φ. για όσους εγγράφονται για πρώτη φορά, η οποία ισχύει μέχρι το τέλος του έτους που εκδόθηκε ή Βεβαίωση ανανέωσης εγγραφής στον Π.Σ.Φ. του τρέχοντος έτους.
ΚΩΔ. 017:	Εμπειρία τριών (3) τουλάχιστον ετών ως κόπτης -τρια / ράπτης -τρια.
ΚΩΔ. 018:	Βεβαίωση εγγραφής στα μητρώα πτυχιούχων Μέσων Τεχνικών Σχολών του Μηχανολογικού Τομέα ή Βεβαίωση Αναγγελίας Τεχνίτη Μηχανικού του π.δ. 115/2012.
ΚΩΔ. 019:	Εμπειρία τριών (3) τουλάχιστον ετών ως ξυλουργός.
ΚΩΔ. 020:	Εμπειρία τριών (3) ετών μετά την απαιτούμενη, κατά περίπτωση, άδεια άσκησης επαγγέλματος στο αντικείμενο των προκηρυσσομένων θέσεων.

ΚΩΔ. 021:	Άδεια εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 1ης Ομάδας Α΄ Ειδικότητας του π.δ. 108/2013.
ΚΩΔ. 022:	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Ηλεκτροτεχνίτη αυτοκινήτων ή βεβαίωση ορθής αναγγελίας ενάρξεως ασκήσεως επαγγέλματος τεχνίτη αυτοκινήτων ειδικότητας Ηλεκτροτεχνίτη.
ΚΩΔ. 023:	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Ραδιοτεχνίτη ή βεβαίωση ορθής αναγγελίας ενάρξεως άσκησης επαγγέλματος Ραδιοτεχνίτη.
ΚΩΔ. 024:	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Τεχνίτη Αμαξωμάτων (φανοποιού) ή βεβαίωση ορθής αναγγελίας ενάρξεως ασκήσεως επαγγέλματος τεχνίτη αυτοκινήτων ειδικότητας Τεχνίτη Αμαξωμάτων (φανοποιού).
ΚΩΔ. 025:	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Νοσηλεύτη - Νοσηλεύτριας ή βεβαίωση ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος Νοσηλεύτη - Νοσηλεύτριας.
ΚΩΔ. 026:	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Πρακτικού Μηχανικού κινητηρίων μηχανών εσωτερικής καύσης τουλάχιστον Γ΄ τάξης ή τουλάχιστον Αρχιτεχνίτη Μηχανικού 3ης ειδικότητας του π.δ. 115/2012.
ΚΩΔ. 027:	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Τεχνίτη Βαφής (αυτοκινήτων) ή βεβαίωση ορθής αναγγελίας ενάρξεως ασκήσεως επαγγέλματος τεχνίτη αυτοκινήτων ειδικότητας Τεχνίτη Βαφής (αυτοκινήτων).
ΚΩΔ. 028:	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Τεχνίτη Υδραυλικού Α΄ τάξης 1ης ειδικότητας ή άδεια άσκησης επαγγέλματος Αρχιτεχνίτη Υδραυλικού του π.δ. 112/2012, όπως ισχύει.
ΚΩΔ. 029:	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανοτεχνίτη αυτοκινήτων ή βεβαίωση ορθής αναγγελίας ενάρξεως ασκήσεως επαγγέλματος τεχνίτη αυτοκινήτων ειδικότητας Μηχανοτεχνίτη.
ΚΩΔ. 030:	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Ηλεκτροσυγκολλητή ή Οξυγονοκολλητή Β΄ τάξης ή άδεια Αρχιτεχνίτη Ηλεκτροσυγκολλητή ή Αρχιτεχνίτη Οξυγονοκολλητή Β΄ τάξης.
ΚΩΔ. 031:	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Τεχνικού Ψυκτικών Εγκαταστάσεων 1ης ειδικότητας ή άδεια Αρχιτεχνίτη ψυκτικού του π.δ. 1/2013 όπως ισχύει.
ΚΩΔ. 032:	Άδεια οδήγησης αυτοκινήτου επαγγελματική ή ερασιτεχνική, η οποία να είναι σε ισχύ.
ΚΩΔ. 033:	Άδεια χειριστή Μηχανημάτων Έργου (Μ.Ε.) Ομάδας Α΄, Ειδικότητας 1 του π.δ. 113/2012 για τα Μ.Ε. 1.1 ή 1.3 ή 1.4 ή 1.5 της κατάταξης του άρθρου 2 ή άδεια μηχανοδηγού - χειριστή μηχανημάτων εκτέλεσης τεχνικών έργων με κινητήρες εσωτερικής καύσης (θερμικές μηχανές) Ομάδας Α΄ Τάξης Α΄ ή Β΄ ή Γ΄ ή Ομάδας Β΄ Τάξης Α΄ ή Β΄ ή Γ΄ ή Ομάδας Ε΄ Τάξης Α΄ ή Β΄ ή Γ΄ του π.δ. 31/1990.
ΚΩΔ. 034:	Άδεια άσκησης επαγγέλματος βοηθού Νοσηλεύτη - Νοσηλεύτριας ή βεβαίωση εκδιδόμενη από αρμόδια διοικητική αρχή ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος βοηθού νοσηλεύτη.
ΚΩΔ. 035:	Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.
ΚΩΔ. 036:	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Φυσικού Νοσοκομείων εκτός της περιοχής των ιοντιζουσών ακτινοβολιών ή Βεβαίωση ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος του Φυσικού Νοσοκομείων εκτός της περιοχής των ιοντιζουσών ακτινοβολιών.
ΚΩΔ. 037:	Ταυτότητα μέλους του Πανελληνίου Συλλόγου Εργοθεραπευτών (Π.Σ.Ε.), η οποία να είναι σε ισχύ μέχρι το τέλος Φεβρουαρίου του επόμενου έτους από την έκδοσή της, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 75 του ν. 4461/2017 (Α΄38) ή Βεβαίωση εγγραφής στον Π.Σ.Ε. για όσους εγγράφονται για πρώτη φορά, η οποία ισχύει μέχρι το τέλος του έτους που εκδόθηκε ή Βεβαίωση ανανέωσης εγγραφής στον Π.Σ.Ε. του τρέχοντος έτους.
ΚΩΔ. 038:	Ταυτότητα μέλους της Ένωσης Νοσηλευτών/τριών Ελλάδος (Ε.Ν.Ε.), η οποία να είναι σε ισχύ ή Βεβαίωση Ανανέωσης Εγγραφής στην Ένωση Νοσηλευτών Ελλάδος (Ε.Ν.Ε.) του τρέχοντος έτους ή Βεβαίωση εγγραφής στην Ένωση Νοσηλευτών Ελλάδος (Ε.Ν.Ε.), για όσους εγγράφονται για πρώτη φορά, η οποία είναι σε ισχύ μέχρι το τέλος Φεβρουαρίου του επόμενου έτους από την έκδοσή της, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 4, παρ.5 του ν. 3252/2004.
ΚΩΔ. 039:	Τουλάχιστον διετής πείρα στην Ιατρικώς Υποβοηθούμενη Αναπαραγωγή (άρθρο 7 του π.δ. 10/2016) (ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄, παρ. 4Ε. της παρούσας).

Για τις θέσεις ΔΕ (κωδ. 739, 741 και 742) για τις οποίες απαιτείται πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (κωδ. 035) σύμφωνα με τον Οργανισμό Πολιτικού Προσωπικού του Υπουργείου Εθνικής Άμυνας και προκύπτουν θέσεις της ειδικής κατηγορίας «Άτομα με ποσοστό αναπηρίας τουλάχιστον 50%» με κώφωση ή βαρηκοΐα με ποσοστό αναπηρίας 50% τουλάχιστον, δεν εφαρμόζονται οι διατάξεις της παρ. 5, άρθρο 6, του ν. 4765/2021, Α΄6).

Β. ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

Για ορισμένες θέσεις και σε περίπτωση που δεν βρεθούν υποψήφιοι που κατέχουν τα απαραίτητα πρόσθετα προσόντα (ή τους κυρίους αποδεκτούς τίτλους σπουδών), οι κενές θέσεις θα καλυφθούν «επικουρικώς» από υποψήφιους με μειωμένα πρόσθετα προσόντα (ή άλλους τίτλους σπουδών) και αν πάλι δεν καλυφθούν όλες οι θέσεις, θα καλυφθούν σε δεύτερο βαθμό επικουρίας με ακόμα λιγότερα απαραίτητα προσόντα.

Οι θέσεις για τις οποίες υπάρχει επικουρική κάλυψη θα καλυφθούν από υποψήφιους που έχουν τα πλήρη απαραίτητα προσόντα (και τους αποδεκτούς τίτλους σπουδών) και μόνο σε περίπτωση που θα παραμείνουν κενές θέσεις θα συμπληρωθούν από υποψηφίους που καλύπτουν κατά σειρά τα προσόντα «α΄ επικουρίας», «β΄ επικουρίας».

Στις θέσεις για τις οποίες ισχύουν ένας ή περισσότεροι βαθμοί επικουρίας (α, β), οι επικουρίες αυτές αναγράφονται στον Πίνακα Κατανομής Θέσεων μαζί με τα πρόσθετα προσόντα (ή τίτλους σπουδών) που αντιστοιχούν στον κάθε βαθμό επικουρίας.

3. 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 (ΜΕΡΟΣ Ε΄: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΠΕ, ΤΕ, ΔΕ, ΥΕ - ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ [βλέπε ΠΑΓΙΑ ΜΕΡΗ (Β΄ 3614) (σελ. 36134, 36135, 36138-36140, 36144)].
-----------------	---

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 (ΜΕΡΟΣ Ε΄: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΠΕ, ΤΕ, ΔΕ, ΥΕ - ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ [βλέπε ΠΑΓΙΑ ΜΕΡΗ (Β΄ 3614) (σελ. 36134, 36135, 36138-36140, 36144)].
-----------------	--

4. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΘΕΣΕΩΝ

Α. ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΙ ΚΑΙ ΤΕΚΝΑ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ

Ποσοστό δεκαπέντε τοις εκατό (15%) στο σύνολο των προκηρυσσόμενων θέσεων τακτικού προσωπικού των κατηγοριών ΠΕ, ΤΕ και ΔΕ κατά Περιφερειακή Ενότητα, φορέα και κλάδο ή ειδικότητα καλύπτεται από πολύτεκνους και τέκνα πολύτεκνων (παρ.6 άρθρου 14 ν. 2190/1994 όπως συμπληρώθηκε με την παρ.10 του άρθρου 1 του ν. 2527/1997 και αντικαταστάθηκε με την παρ.1 του άρθρου 1 του ν. 3260/2004, την υποπερίπτωση δ1 της παρ. 3 του άρθρου 1 του ν. 3454/2006 και την υποπερίπτωση ββ., παρ.1 του άρθρου 25 του ν. 4440/2016), εφόσον υπάρχουν και κατέχουν τα γενικά και απαιτούμενα προσόντα που επιτρέπουν την εγγραφή τους σε πίνακα κατάταξης και υποβάλουν τα απαραίτητα δικαιολογητικά, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στα Κεφάλαια Β΄ και Δ΄ της παρούσας προκήρυξης και στα αναφερόμενα **στο ΜΕΡΟΣ Δ΄, ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΙ ΚΑΙ ΤΕΚΝΑ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΠΕ, ΤΕ, ΔΕ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β΄ 3614/2022)** (σελ. 36122-36124).

Β. ΤΡΙΤΕΚΝΟΙ ΚΑΙ ΤΕΚΝΑ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ

Ποσοστό δέκα τοις εκατό (10%) στο σύνολο των προκηρυσσόμενων θέσεων τακτικού προσωπικού των κατηγοριών ΠΕ, ΤΕ και ΔΕ κατά Περιφερειακή Ενότητα, φορέα και κλάδο ή ειδικότητα καλύπτεται από γονείς με τρία τέκνα και τέκνα αυτών (υποπερίπτωση δ1 παρ. 3 άρθρου ν. 3454/2006 και την υποπερίπτωση ββ., παρ.1 του άρθρου 25 του ν. 4440/2016), εφόσον υπάρχουν και κατέχουν τα γενικά και απαιτούμενα προσόντα που επιτρέπουν την εγγραφή τους σε πίνακα κατάταξης και υποβάλουν τα απαραίτητα δικαιολογητικά σύμφωνα με τα αναφερόμενα στα Κεφάλαια Β΄ και Δ΄ της παρούσας προκήρυξης και στα αναφερόμενα **στο ΜΕΡΟΣ Δ΄, ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. ΤΡΙΤΕΚΝΟΙ ΚΑΙ ΤΕΚΝΑ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΠΕ, ΤΕ, ΔΕ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β΄ 3614/2022)** (σελ. 36125-36127).

Γ. ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 50% ΚΑΙ ΑΝΩ

Ποσοστό δέκα τοις εκατό (10%) στο σύνολο των προκηρυσσόμενων θέσεων τακτικού προσωπικού των κατηγοριών ΠΕ, ΤΕ, ΔΕ και ΥΕ κατά Περιφερειακή Ενότητα, φορέα και κλάδο ή ειδικότητα καλύπτεται από άτομα με αναπηρία, με ποσοστό αναπηρίας πενήντα τοις εκατό (50%) τουλάχιστον, όπως διαπιστώνεται από τις υγειονομικές επιτροπές του ΚΕΠΑ, (υποπερίπτωση βγ., παρ.1 του άρθρου 25 του ν. 4440/2016), εφόσον υπάρχουν και κατέχουν τα γενικά και απαιτούμενα προσόντα που επιτρέπουν την εγγραφή τους σε πίνακα κατάταξης και υποβάλουν τα απαραίτητα δικαιολογητικά σύμφωνα με τα αναφερόμενα στα Κεφάλαια Β΄ και Δ΄ της παρούσας προκήρυξης καθώς και τα αναφερόμενα κατωτέρω:

Για την απόδειξη της ιδιότητας του ατόμου **με ποσοστό αναπηρίας πενήντα τοις εκατό (50%) τουλάχιστον που ασκούν το προσωποπαγές δικαίωμα προστασίας τους** προσκομίζουν (Υ.Α. ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΠ.1/570/οικ.3824/3.2.2017, αρ. 2 παρ.4 ΦΕΚ 272/τ.Β΄/6.2.2017):

Πιστοποιητικό από ΚΕ.Π.Α. (Κέντρα Πιστοποίησης Αναπηρίας), σε ισχύ, με το οποίο προσδιορίζεται η πάθηση ή βλάβη και το ποσοστό αναπηρίας. Επισημαίνεται ότι εκτός του Πιστοποιητικού ΚΕ.Π.Α. γίνονται δεκτά και πιστοποιητικά, σε ισχύ, από τις κάτωθι Υγειονομικές Επιτροπές:

- Ανώτατη Υγειονομική Επιτροπή Στρατού (Α.Σ.Υ.Ε.),
- Ανώτατη Υγειονομική Επιτροπή Ναυτικού (Α.Ν.Υ.Ε.),
- Ανώτατη Υγειονομική Επιτροπή Αεροπορίας (Α.Α.Υ.Ε.),
- Ανώτατη Υγειονομική Επιτροπή της Ελληνικής Αστυνομίας και
- Ανώτατη Υγειονομική Επιτροπή του Πυροσβεστικού Σώματος.

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

Ποσοστό πέντε τοις εκατό (5%) στο σύνολο των προκηρυσσόμενων θέσεων τακτικού προσωπικού των κατηγοριών ΠΕ, ΤΕ, ΔΕ και ΥΕ κατά Περιφερειακή Ενότητα, φορέα και κλάδο ή 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 του ΚΕΠΑ και κατ' εξαίρεση όταν τα άτομα πάσχουν από νοητική στέρωση ή αυτισμό, για την παροχή της προστασίας απαιτείται ποσοστό αναπηρίας τουλάχιστον πενήντα τοις εκατό (50%) (υποπερίπτωση 6δ., παρ.1 του άρθρου 25 του ν. 4440/2016), εφόσον υπάρχουν και κατέχουν τα γενικά και απαιτούμενα προσόντα που επιτρέπουν την εγγραφή τους σε πίνακα κατάταξης και υποβάλουν τα απαραίτητα δικαιολογητικά σύμφωνα με τα αναφερόμενα στα Κεφάλαια Β' και Δ' της παρούσας προκήρυξης και στα αναφερόμενα **στο ΜΕΡΟΣ Δ', ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ, ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΕΚΝΟ, ΑΔΕΛΦΟ, ΣΥΖΥΓΟ Ή ΓΟΝΕΑ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ 67% ΚΑΙ ΑΝΩ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β' 3614/2022)** (σελ. 36127-36129).

Σε περίπτωση που δεν καλυφθούν οι ειδικές θέσεις που προβλέπονται για πολύτεκνους, τέκνα πολύτεκνων, τρίτεκνους, τέκνα τρίτεκνης οικογένειας, άτομα με ποσοστό αναπηρίας τουλάχιστον 50% και άτομα που έχουν τέκνο, 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, εφόσον έχουν συμπεριλάβει στις προτιμήσεις τους, τις θέσεις αυτές.

Τονίζεται ιδιαίτερα, ότι οι ιδιότητες που αναγράφονται από τον υποψήφιο στην ηλεκτρονική αίτηση συμμετοχής του στο πεδίο «**ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**», **πρέπει να υφίστανται κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων (ν. 4623/2019, άρθρο 14, παρ.1, Φ.Ε.Κ. 134/09.08.2019/τ.Α')**.

Από το περιεχόμενο των αποδεικτικών εγγράφων ή βεβαιώσεων πρέπει να προκύπτει ότι η συγκεκριμένη ιδιότητα υπήρχε κατά την ημέρα λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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:**

1. Να συμπληρώσουν και να υποβάλουν αίτηση συμμετοχής στο Α.Σ.Ε.Π., 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 Β'** της παρούσας.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ: Η ευθύνη της σωστής συμπλήρωσης της ηλεκτρονικής αίτησης είναι αποκλειστικά του υποψηφίου. Επειδή η επεξεργασία των αιτήσεων γίνεται μηχανογραφικά, οι υποψήφιοι υποχρεούνται να συμπληρώσουν τα οικεία τετραγωνίδια/πεδία της αίτησης, καθώς και τους κωδικούς, που αναφέρονται σε αντίστοιχα προσόντα, 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, κριτήρια ή ιδιότητες ή αν τα αναφέρουν σε άλλα σημεία της ηλεκτρονικής αίτησης, δεν λαμβάνονται υπόψη τα προσόντα, κριτήρια ή ιδιότητες, έστω και αν υποβάλλονται τα έγγραφα.

Η προθεσμία υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής αρχίζει στις 12 Ιανουαρίου ημέρα Πέμπτη και ώρα 08:00 και λήγει στις 27 Ιανουαρίου 2023, ημέρα Παρασκευή και ώρα 14:00. Το εμπρόθεσμο της αίτησης κρίνεται με βάση την ημερομηνία της ηλεκτρονικής υποβολής της 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 σε **εκτυπώσιμη μορφή**.

Η 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. Παράβολο τριών (3) Ευρώ, το οποίο προμηθεύεται ο υποψήφιος 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 (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 (www.gsis.gr). Ο ενδιαφερόμενος πρέπει να αναγράψει τον κωδικό παραβόλου στο κατάλληλο πεδίο της ηλεκτρονικής αίτησης και να καταβάλει το αντίτιμο του **ηλεκτρονικού παραβόλου μέχρι την υποβολή της αίτησής του**, άλλως η αίτηση δεν οριστικοποιείται.

Τα απαραίτητα, κατά περίπτωση, δικαιολογητικά με τα οποία αποδεικνύονται τα προσόντα, κριτήρια ή οι ιδιότητες που επικαλούνται οι υποψήφιοι με την αίτηση συμμετοχής τους (ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄ και ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Α΄ και Γ΄) υποβάλλονται ηλεκτρονικά στο Α.Σ.Ε.Π. σύμφωνα με τα οριζόμενα στο ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄ και στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄ της παρούσας.

Κάθε υποψήφιος μπορεί να υποβάλει **μία μόνο αίτηση** και για θέσεις μίας **μόνο κατηγορίας προσωπικού** (ΠΕ ή ΤΕ ή ΔΕ ή ΥΕ). Στην αίτησή του ο υποψήφιος 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.

Για τους υποψήφιους της κατηγορίας Υποχρεωτικής Εκπαίδευσης.

Οι υποψήφιοι της κατηγορίας Υποχρεωτικής Εκπαίδευσης, μπορούν να συμμετέχουν ταυτόχρονα και για τις θέσεις Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης με κωδικούς τίτλου 406 & 410, με την προϋπόθεση ότι διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα.

Στην περίπτωση αυτή θα υποβάλουν ηλεκτρονική αίτηση της κατηγορίας Υποχρεωτικής Εκπαίδευσης στην οποία έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν και τις θέσεις της κατηγορίας ΔΕ β΄ επικουρικός πίνακας, κωδ. θέσεων 702 - 704, 706 - 717, 719 - 738.

Τονίζεται ιδιαίτερα ότι τα προσόντα, τα κριτήρια ή οι ιδιότητες που αναγράφονται από τον υποψήφιο στην αίτηση συμμετοχής του στη διαδικασία πλήρωσης των θέσεων πρέπει να υφίστανται κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων (ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄ και ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Α΄ και Γ΄ της παρούσας).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

Κάθε υποψήφιος εφόσον κατέχει τα γενικά και απαιτούμενα προσόντα διορισμού, κατατάσσεται κατά κλάδο ή ειδικότητα σε πίνακες κατάταξης κατά φθίνουσα σειρά συνολικής βαθμολογίας, όπως αυτή προκύπτει από το άθροισμα της βαθμολόγησης των παρακάτω (ανά κατηγορία), κριτηρίων που προβλέπονται **στο άρθρο 29 του ν. 4765/2021 και όπως αναλύονται στο ΜΕΡΟΣ Ε΄: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΠΕ, ΤΕ, ΔΕ, ΥΕ - ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ – ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β΄3614/2022).**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΕΛΙΔΕΣ
- ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΠΕ, ΤΕ, ΔΕ	36134-36138
- ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΥΕ)	36139-36145

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

(Δ) ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΗΛΙΚΙΑΣ		
8	Ηλικία έως 30 ετών (αντί της αναφερόμενης στα ΠΑΓΙΑ ΜΕΡΗ (σελ. 36139, η οποία πρόκειται να διορθωθεί).	75

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ – ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

Όσοι υποψήφιοι κληθούν από το Α.Σ.Ε.Π. πριν τη σύνταξη των προσωρινών πινάκων κατάταξης και διοριστέων πρέπει μέσα σε προθεσμία δέκα (10) εργάσιμων ημερών που ορίζεται από το Α.Σ.Ε.Π., να υποβάλουν **σε ηλεκτρονική μορφή (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄) σύμφωνα με σχετική Ανακοίνωση που θα εκδοθεί** 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 προτεραιότητάς 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 (ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄ και ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Α΄ και Γ΄). 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, διαγράφονται, κατά περίπτωση, από αυτούς ή αναμορφώνεται η βαθμολογία τους.

Η δεκαήμερη προθεσμία υποβολής των δικαιολογητικών ορίζεται από το Α.Σ.Ε.Π. με σχετική προς τούτο ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ.

Υποψήφιος ο οποίος δεν υποβάλλει στο Α.Σ.Ε.Π., μετά τη σχετική ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ, σε ηλεκτρονική μορφή τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, αποκλείεται από την περαιτέρω διαδικασία.

Από το περιεχόμενο των αποδεικτικών εγγράφων ή βεβαιώσεων πρέπει να προκύπτει ότι το συγκεκριμένο προσόν, κριτήριο ή ιδιότητα υπήρχε κατά την ημέρα λήξης της προθεσμίας υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων.

Συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών ή/και συμπληρωματικών ή διευκρινιστικών, επιτρέπεται **μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής** των δικαιολογητικών.

Ο υποψήφιος υποβάλει τα δικαιολογητικά **σε ευκρινή φωτοαντίγραφα**, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο ΜΕΡΟΣ ΣΤ΄: ΤΙΤΛΟΙ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ – ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β΄ 3614/2022) (σελ. 36145-36146).

1. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Για την κατηγορία Πανεπιστημιακής ή Τεχνολογικής Εκπαίδευσης όπως αναλύονται στο ΜΕΡΟΣ Α΄: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β΄ 3614/2022)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΒΑΣΙΚΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ,
Α. ΒΑΣΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ Ή ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ,
Β. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΠΕ ή ΤΕ (σελ. 36070-36074).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΠΡΑΞΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (σελ. 36079-36080).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4. ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΤΛΟΥΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ (σελ. 36080-36081).

Για την κατηγορία Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης όπως αναλύονται στο ΜΕΡΟΣ Α΄, ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΒΑΣΙΚΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ, Γ. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β΄ 3614/2022) (σελ. 36074-36076).

Για την κατηγορία Υποχρεωτικής Εκπαίδευσης όπως αναλύονται στο ΜΕΡΟΣ Α΄, ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΒΑΣΙΚΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ, Δ. ΤΙΤΛΟΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β΄ 3614/2022) (σελ. 36076).

2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ (ΠΕ, ΤΕ) ΜΕΡΟΣ Α΄ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β΄ 3614/2022)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ - ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕ, ΤΕ) (σελ. 36076-36078).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΠΡΑΞΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (σελ. 36079-36080).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4. ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΤΛΟΥΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ (σελ. 36080-36081).

Α. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Τα διδακτορικά διπλώματα που γίνονται αποδεκτά από την προκήρυξη είναι:

α) για τον κλάδο **ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΑΓΡΟΝΟΜΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (κωδ. θέσης 507)**, εκείνα που εντάσσονται στο επιστημονικό πεδίο Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογία-υποπεδία: Επιστήμη Πολιτικού Μηχανικού, Μηχανική Υλικών, Περιβαλλοντική Μηχανική, Ναυτεχνολογία και Άλλες Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίες, σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (www.didaktorika.gr).

β) για τους κλάδους **ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Η/Υ, ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ** και **ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ (κωδ. θέσεων 508 έως 511, 601, 602)**, εκείνα που εντάσσονται στα επιστημονικά πεδία: ι) Φυσικές Επιστήμες, - υποπε-

δία: Επιστήμη Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορική και ii) Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογία - υποπεδία: Επιστήμη Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού, Μηχανικού Η/Υ, Μηχανική Υλικών, Περιβαλλοντική Μηχανική, Ναυτεχνολογία, και Άλλες Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίες, σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (www.didaktorika.gr).

γ) για τον κλάδο **ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (κωδ. θέσης 512)**, εκείνα που εντάσσονται στο επιστημονικό πεδίο Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογία - υποπεδία: Επιστήμη Μηχανολόγου Μηχανικού, Μηχανική Υλικών, Περιβαλλοντική Μηχανική, Ναυτεχνολογία, και Άλλες επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίες, σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (www.didaktorika.gr).

δ) για τους κλάδους **ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ειδικότητα ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ)** και **ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ (κωδ. θέσεων 513, 514, 604)**, εκείνα που εντάσσονται στο επιστημονικό πεδίο Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογία - υποπεδία: Επιστήμη Πολιτικού Μηχανικού, Μηχανική Υλικών, Περιβαλλοντική Μηχανική, Ναυτεχνολογία, και Άλλες Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίες, σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (www.didaktorika.gr).

ε) για τους κλάδους **ΠΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ και ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (κωδ. θέσεων 515, 608 έως 610)**, εκείνα που εντάσσονται στα επιστημονικά πεδία i) Φυσικές Επιστήμες, - υποπεδίο: Επιστήμη Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορική και ii) Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας - υποπεδία: Επιστήμη Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού, Μηχανικού Η/Υ και Άλλες Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίες, σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (www.didaktorika.gr).

στ) Για τους κλάδους **ΠΕ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ/ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗΣ, ΠΕ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ/ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗΣ (κωδ. θέσεων 501 έως 503), ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ, (630 έως 633), ΠΕ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ/ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (κωδ. θέσης 506) ΤΕ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (κωδ. θέσης 607), ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ & ΕΠΙΣΚΕΠΤΡΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ (κωδ. θέσης 612), ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (κωδ. θέσεων 613 έως 616), ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (κωδ. θέσεων 617 έως 620), ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΟΠΤΙΚΗΣ (κωδ. θέσης 629), ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (κωδ. θέσεων 634 έως 639)** εκείνα που εντάσσονται στο επιστημονικό πεδίο Ιατρική και Επιστήμες Υγείας - υποπεδία: Βασική Ιατρική, Κλινική Ιατρική, Επιστήμες Υγείας, Ιατρική Βιοτεχνολογία και Άλλες Ιατρικές Επιστήμες σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (www.didaktorika.gr).

ζ) Για τον κλάδο **ΠΕ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ/ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ (κωδ. θέσεων 504, 505)**, εκείνα που εντάσσονται στα επιστημονικά πεδία i) Φυσικές Επιστήμες - υποπεδίο: Βιολογία και ii) Ιατρική και Επιστήμες Υγείας - υποπεδία Βασική Ιατρική, Κλινική Ιατρική, Επιστήμες Υγείας, Ιατρική Βιοτεχνολογία και Άλλες Ιατρικές Επιστήμες σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (www.didaktorika.gr).

η) Για τους κλάδους **ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ και ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (κωδ. θέσεων 603, 605, 606)**, εκείνα που εντάσσονται στο επιστημονικό πεδίο Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογία - υποπεδία: Βιομηχανική Βιοτεχνολογία, Βιοϊατρική Μηχανική, Ναυτεχνολογία σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (www.didaktorika.gr).

θ) Για τον κλάδο **ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ (κωδ. θέσης 611)**, εκείνα που εντάσσονται στο επιστημονικό πεδίο Κοινωνικές Επιστήμες - υποπεδίο: Εκπαίδευση, σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (www.didaktorika.gr).

ι) Για τον κλάδο **ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (κωδ. θέσεων 621 έως 625)**, εκείνα που εντάσσονται στο επιστημονικό πεδίο Κοινωνικές Επιστήμες - υποπεδία: Κοινωνιολογία, Ψυχολογία και Γνωσιακή Επιστήμη και Άλλες Κοινωνικές Επιστήμες σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (www.didaktorika.gr).

ια) Για τον κλάδο **ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (κωδ. θέσεων 626 έως 628)**, εκείνα που εντάσσονται στα επιστημονικά πεδία: i) Κοινωνικές Επιστήμες, υποπεδία: Εκπαίδευση, Ψυχολογία και Γνωσιακή Επιστήμη και ii) Ιατρική και Επιστήμες Υγείας, υποπεδία: Βασική Ιατρική, Κλινική Ιατρική, Επιστήμες Υγείας, σύμφωνα με την ταξινόμηση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών (www.didaktorika.gr).

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

Β. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

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

- **ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΑΓΡΟΝΟΜΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ [κωδ. θέσης 507] (ΠΙΝΑΚΑΣ Α')**
- **ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Η/Υ, ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ [κωδ. θέσεων 508 έως 511] (ΠΙΝΑΚΑΣ Β')**
- **ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ [κωδ. θέσης 512] (ΠΙΝΑΚΑΣ Γ')**

- ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ειδικότητα ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ) [κωδ. θέσεων 513, 514] και ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ [κωδ. θέσης 604] (ΠΙΝΑΚΑΣ Δ')
- ΠΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ [κωδ. θέσης 515], ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ και ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ [κωδ. θέσεων 608 έως 610] (ΠΙΝΑΚΑΣ Ε')
- ΠΕ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ/ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗΣ [κωδ. θέσεων 501 έως 503] (ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤ')
- ΠΕ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ/ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ [κωδ. θέσεων 504, 505] (ΠΙΝΑΚΑΣ Ζ')
- ΠΕ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ/ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ [κωδ. θέσης 506] (ΠΙΝΑΚΑΣ Η')
- ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ [κωδ. θέσης 603] - ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ [κωδ. θέσεων 605, 606] (ΠΙΝΑΚΑΣ Θ')
- ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ [κωδ. θέσεων 601, 602] (ΠΙΝΑΚΑΣ Ι')
- ΤΕ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ [κωδ. θέσης 607], ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ & ΕΠΙΣΚΕΠΤΡΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ [κωδ. θέσης 612] (ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΑ')
- ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ [κωδ. θέσης 611] (ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΒ')
- ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ [κωδ. θέσεων 613 έως 616] (ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΓ')
- ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ [κωδ. θέσεων 617 έως 620] (ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΔ')
- ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ [κωδ. θέσεων 621 έως 625] (ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΕ')
- ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ [κωδ. θέσεων 626 έως 628] (ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΤ')
- ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΟΠΤΙΚΗΣ [κωδ. θέσης 629] (ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΖ')
- ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ [κωδ. θέσεων 630 έως 633] (ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΗ')
- ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ [κωδ. θέσεων 634 έως 639] (ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΘ')

αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ' της παρούσας προκήρυξης.

Οι μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών της αλλοδαπής που γίνονται αποδεκτοί για τους κλάδους, οι οποίοι αναφέρονται στην ανωτέρω ενότητα **Β. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ**, πρέπει να είναι αντίστοιχου γνωστικού αντικείμενου με τους, περιλαμβανόμενους στους Πίνακες του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Γ' της παρούσης προκήρυξης, αποδεκτούς μεταπτυχιακούς τίτλους της ημεδαπής

3. ΑΔΕΙΕΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ Ή ΑΛΛΕΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΑΔΕΙΕΣ, ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ – ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ όπως αναλύονται στο **ΜΕΡΟΣ Α', ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5. ΑΔΕΙΕΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ Ή ΑΛΛΕΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΑΔΕΙΕΣ Ή ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ – ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β'3614/2022)** (σελ. 36081-36082).

- Άδεια άσκησης επαγγέλματος (απαιτούμενη κατά περίπτωση) ή
- Βεβαίωση εκδιδόμενη από αρμόδια διοικητική αρχή ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του αντίστοιχου επαγγέλματος (ν. 3919/2011, όπως ισχύει) ή
- Βεβαίωση Αναγγελίας (ν. 3982/2011, όπως ισχύει).
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος Φυσικού Νοσοκομείων - Ακτινοφυσικού Ιατρικής ή Άδεια άσκησης επαγγέλματος Ακτινοφυσικού ή Βεβαίωση ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος του Φυσικού Νοσοκομείου-Ακτινοφυσικού Ιατρικής.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος Φυσικού Νοσοκομείων εκτός της περιοχής των ιοντιζουσών ακτινοβολιών ή Βεβαίωση ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος του Φυσικού Νοσοκομείων εκτός της περιοχής των ιοντιζουσών ακτινοβολιών.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος Φαρμακοποιού ή Βεβαίωση ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος του Φαρμακοποιού.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος Επισκεπτών- Επισκεπτριών Υγείας ή Βεβαίωση ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος του Επισκέπτη - Επισκέπτριας Υγείας.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος Νοσηλεύτη - Νοσηλεύτριας ή βεβαίωση ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος Νοσηλεύτη - Νοσηλεύτριας.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος βοηθού Νοσηλεύτη - Νοσηλεύτριας ή βεβαίωση εκδιδόμενη από αρμόδια διοικητική αρχή ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος βοηθού Νοσηλεύτη - Νοσηλεύτριας.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος Εργοθεραπευτή ή Βεβαίωση ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος Εργοθεραπευτή.
- Βεβαίωση ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος Τεχνολόγου Ιατρικών Εργαστηρίων.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος Κοινωνικού Λειτουργού ή Κοινωνικής Εργασίας ή Βεβαίωση ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος Κοινωνικού Λειτουργού.
- Βεβαίωση ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος Λογοθεραπευτή.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος Οπτικού ή βεβαίωση ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος του Οπτικού.

- Βεβαίωση ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος του Τεχνολόγου Ραδιολόγου - Ακτινολόγου.
 - Άδεια άσκησης επαγγέλματος Φυσικοθεραπευτή ή Βεβαίωση ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του επαγγέλματος Φυσικοθεραπευτή.
 - Άδεια εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 1ης Ομάδας Α΄ Ειδικότητας του π.δ. 108/2013.
 - Άδεια άσκησης επαγγέλματος Ηλεκτροτεχνίτη αυτοκινήτων ή βεβαίωση ορθής αναγγελίας ενάρξεως ασκήσεως επαγγέλματος τεχνίτη αυτοκινήτων ειδικότητας Ηλεκτροτεχνίτη.
 - Άδεια άσκησης επαγγέλματος Ραδιοτεχνίτη ή βεβαίωση ορθής αναγγελίας ενάρξεως άσκησης επαγγέλματος Ραδιοτεχνίτη.
 - Άδεια άσκησης επαγγέλματος Τεχνίτη Αμαξωμάτων (φανοποιού) ή βεβαίωση ορθής αναγγελίας ενάρξεως ασκήσεως επαγγέλματος τεχνίτη αυτοκινήτων ειδικότητας Τεχνίτη Αμαξωμάτων (φανοποιού).
 - Άδεια άσκησης επαγγέλματος Πρακτικού Μηχανικού κινητηρίων μηχανών εσωτερικής καύσης τουλάχιστον Γ΄ τάξης ή τουλάχιστον Αρχιτεχνίτη Μηχανικού 3ης ειδικότητας του π.δ. 115/2012.
 - Άδεια άσκησης επαγγέλματος Τεχνίτη Υδραυλικού Α΄ τάξης 1ης ειδικότητας ή άδεια άσκησης επαγγέλματος Αρχιτεχνίτη Υδραυλικού του π.δ. 112/2012, όπως ισχύει.
 - Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανοτεχνίτη αυτοκινήτων ή βεβαίωση ορθής αναγγελίας ενάρξεως ασκήσεως επαγγέλματος τεχνίτη αυτοκινήτων ειδικότητας Μηχανοτεχνίτη.
 - Άδεια άσκησης επαγγέλματος Ηλεκτροσυγκολλητή ή Οξυγονοκολλητή Β΄ τάξης ή άδεια Αρχιτεχνίτη Ηλεκτροσυγκολλητή ή Αρχιτεχνίτη Οξυγονοκολλητή Β΄ τάξης.
 - Άδεια Τεχνικού Ψυκτικών Εγκαταστάσεων 1ης ειδικότητας ή άδεια Αρχιτεχνίτη ψυκτικού του π.δ. 1/2013 όπως ισχύει.
 - Άδεια οδήγησης αυτοκινήτου επαγγελματική ή ερασιτεχνική, η οποία να είναι σε ισχύ.
 - Άδεια χειριστή Μηχανημάτων Έργου (Μ.Ε.) Ομάδας Α΄, Ειδικότητας 1 του π.δ. 113/2012 για τα Μ.Ε. 1.1 ή 1.3 ή 1.4 ή 1.5 της κατάταξης του άρθρου 2 ή άδεια μηχανοδηγού - χειριστή μηχανημάτων εκτέλεσης τεχνικών έργων με κινητήρες εσωτερικής καύσης (θερμικές μηχανές) Ομάδας Α΄ Τάξης Α΄ ή Β΄ ή Γ΄ ή Ομάδας Β΄ Τάξης Α΄ ή Β΄ ή Γ΄ ή Ομάδας Ε΄ Τάξης Α΄ ή Β΄ ή Γ΄ του π.δ. 31/1990.
 - Βεβαίωση εγγραφής στα μητρώα πτυχιούχων Μέσων Τεχνικών Σχολών του Μηχανολογικού Τομέα ή Βεβαίωση Αναγγελίας Τεχνίτη Μηχανικού του π.δ. 115/2012.
 - Άδεια άσκησης επαγγέλματος Τεχνίτη Βαφής (αυτοκινήτων) ή βεβαίωση ορθής αναγγελίας ενάρξεως ασκήσεως επαγγέλματος τεχνίτη αυτοκινήτων ειδικότητας Τεχνίτη Βαφής (αυτοκινήτων).
- Για τα θερμικά μηχανήματα γίνονται δεκτές και οι άδειες μηχανοδηγών χειριστών μηχανημάτων εκτέλεσης τεχνικών έργων που χορηγήθηκαν βάσει του π.δ. 22/76 (Φ.Ε.Κ. 6/12.01.1976/τ.Α΄).

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ:

Υποψήφιοι που κατείχαν άδεια την οποία αντικατέστησαν βάσει του π.δ. 1/2013 (ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ) ή του π.δ. 108/2013 (ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ/ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ) ή του π.δ.112/2012 (ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΘΕΡΜΙΚΩΝ & ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ) ή του π.δ. 113/2012 (ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ & ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ/ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΕΚΣΚΑΠΤΙΚΩΝ & ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ & ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ) ή του π.δ. 115/2012 (ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ/ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΥ /ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ /ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ), εφόσον στη νέα αυτή άδεια ή βεβαίωση δεν αναγράφεται η αρχική άδεια και η ημεροχρονολογία κτήσης αυτής, οφείλουν να προσκομίσουν σχετική βεβαίωση της αρμόδιας υπηρεσίας από την οποία να προκύπτουν τα ανωτέρω στοιχεία.

Η εν λόγω βεβαίωση απαιτείται, προκειμένου να προσμετρηθεί το κριτήριο της εμπειρίας.

Ισχύουσα άδεια οδήγησης που έχει εκδοθεί από κράτος – μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή από τη Νορβηγία, ή από την Ισλανδία ή από το Λιχτενστάιν, εξακολουθεί να ισχύει στο ελληνικό έδαφος, ως έχει, εφόσον τηρούνται οι όροι και οι προϋποθέσεις χορήγησης της αντίστοιχης κατηγορίας άδειας οδήγησης του π.δ. 51/2012, όπως ισχύει (παρ. 6, άρθρο τρίτο, του ν. 4383/2016, ΦΕΚ 72/20.4.2016/τ.Α΄). Στην περίπτωση που οι υποψήφιοι είναι κάτοχοι επαγγελματικής άδειας οδήγησης αλλοδαπής (εκτός κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης), για να γίνουν δεκτοί πρέπει να προσκομίσουν αντιστοιχία της άδειας οδήγησης αλλοδαπής με τις επαγγελματικές άδειες οδήγησης ημεδαπής.

ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ – ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ:

Για τους/τις Νοσηλευτές-τριες ΤΕ:

- Ταυτότητα μέλους της Ένωσης Νοσηλευτών /τριών Ελλάδος (Ε.Ν.Ε.), η οποία να είναι σε ισχύ ή Βεβαίωση ανανέωσης εγγραφής στην Ε.Ν.Ε. του τρέχοντος έτους ή
- Βεβαίωση εγγραφής στην Ε.Ν.Ε. για όσους εγγράφονται για πρώτη φορά, η οποία να είναι σε ισχύ μέχρι το τέλος Φεβρουαρίου του επόμενου έτους από την έκδοσή της, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 4, παρ. 5, του ν. 3252/2004 (για τους Νοσηλευτές της κατηγορίας ΤΕ).

Για τους/τις Φυσικοθεραπευτές-τριες ΤΕ:

- Ταυτότητα μέλους του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών (Π.Σ.Φ.), η οποία να είναι σε ισχύ ή
- Βεβαίωση εγγραφής στον Π.Σ.Φ. για όσους εγγράφονται για πρώτη φορά, η οποία να είναι σε ισχύ μέχρι το τέλος Φεβρουαρίου του επόμενου έτους από την έκδοσή της, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 4 του ν. 3599/2007 ή
- Βεβαίωση ανανέωσης εγγραφής στον Π.Σ.Φ. του τρέχοντος έτους.

Για τους Επισκέπτες-τριες Υγείας ΤΕ:

- Ταυτότητα μέλους του Πανελληνίου Συλλόγου Επισκεπτών Υγείας (Π.Σ.Ε.Υ.), η οποία να είναι σε ισχύ ή
- Βεβαίωση εγγραφής στον Π.Σ.Ε.Υ. για όσους εγγράφονται για πρώτη φορά, η οποία να είναι σε ισχύ μέχρι το τέλος Φεβρουαρίου του επόμενου έτους από την έκδοσή της, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 1 παρ. 5 της Υ.Α. Γ4α/Γ.Π. 100714/12-12-2014 (ΦΕΚ 3477/Β'/23.12.2014).

Για τους/τις Κοινωνικούς Λειτουργούς (ΤΕ):

- Ταυτότητα μέλους του Συνδέσμου Κοινωνικών Λειτουργών Ελλάδος (Σ.Κ.Λ.Ε.), η οποία να είναι σε ισχύ ή
- Βεβαίωση εγγραφής – υποβολής ετήσιας δήλωσης στοιχείων Κοινωνικού Λειτουργού στον Σ.Κ.Λ.Ε. (άρθρα 78 & 110 του ν. 4488/2017 (Α'137), η οποία να είναι σε ισχύ μέχρι το τέλος Φεβρουαρίου του επόμενου έτους από την έκδοσή της.

Για τους/τις Εργοθεραπευτές-τριες ΤΕ

- Ταυτότητα μέλους του Πανελληνίου Συλλόγου Εργοθεραπευτών (Π.Σ.Ε.), η οποία να είναι σε ισχύ μέχρι το τέλος Φεβρουαρίου του επόμενου έτους από την έκδοσή της, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 75 του ν. 4461/2017 (Α' 38) ή
- Βεβαίωση εγγραφής στον Π.Σ.Ε. για όσους εγγράφονται για πρώτη φορά, η οποία ισχύει μέχρι το τέλος του έτους που εκδόθηκε ή Βεβαίωση ανανέωσης εγγραφής στον Π.Σ.Ε. του τρέχοντος έτους.

Σημείωση: Οι υποψήφιοι των κατηγοριών ΠΕ και ΤΕ οι οποίοι προσκομίζουν Πράξη Αναγνώρισης Επαγγελματικής Ισοτιμίας από το Συμβούλιο Αναγνώρισεως 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.

Από τις ανωτέρω άδειες ή βεβαιώσεις, οι οποίες πρέπει να είναι σε ισχύ τόσο κατά τον χρόνο υποβολής της ηλεκτρονικής αιτήσεως και της λήξεως της προθεσμίας υποβολής αυτής όσο και κατά τον χρόνο διορισμού, πρέπει να αποδεικνύεται πότε ακριβώς απέκτησε ο ενδιαφερόμενος τη συγκεκριμένη άδεια ή βεβαίωση, που απαιτείται από την προκήρυξη, προκειμένου να προσμετρηθεί το κριτήριο της εμπειρίας από τη λήψη αυτών.

4. ΕΜΠΕΙΡΙΑ (ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ - ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ) όπως αναλύεται στο **ΜΕΡΟΣ Α', ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6. ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ (ΠΕ, ΤΕ, ΔΕ και ΥΕ)** των **ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β'3614/2022)** (σελ. 36082-36083).

Τρόπος απόδειξης της εμπειρίας όπως αναλύεται στο ΜΕΡΟΣ Α', ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6. ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ (ΠΕ, ΤΕ., ΔΕ και ΥΕ), Α. ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΠΟΚΤΗΘΕΙ ΣΤΗΝ ΗΜΕΔΑΠΗ (σελ. 36083-36086).

Για τους κωδικούς θέσεων 501 έως 503 όπως αναλύεται στην παρ. Α. (Εξειδικευμένη εμπειρία), Α5. (Λοιπές περιπτώσεις με επαγγελματική ταυτότητα/άδεια άσκησης επαγγέλματος).

Όταν η εμπειρία έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή όπως αναλύεται στο ΜΕΡΟΣ Α', ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6. ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ (ΠΕ, ΤΕ, ΔΕ και ΥΕ), Β. ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΠΟΚΤΗΘΕΙ ΣΤΗΝ ΑΛΛΟΔΑΠΗ των **ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β'3614/2022)** (σελ. 36086).

Ειδικές Περιπτώσεις όπως αναλύονται στο ΜΕΡΟΣ Α', ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6. ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ (ΠΕ, ΤΕ, ΔΕ και ΥΕ), Γ. ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ των **ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β'3614/2022)** (σελ. 36087-36090).

Επισημάνσεις σχετικά με τον υπολογισμό της εμπειρίας και λοιπές διευκρινίσεις όπως αναλύονται στο **ΜΕΡΟΣ Α', ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6. ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ (ΠΕ, ΤΕ, ΔΕ και ΥΕ), Δ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΡΟΝΟΥ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ** των **ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β'3614/2022)** (σελ. 36090-36091).

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ:

Ειδικώς για την απόδειξη της απαιτούμενης τουλάχιστον διετούς πείρας στην Ιατρικώς Υποβοηθούμενη Αναπαραγωγή (Ι.Υ.Α.) [κωδ. θέσης 505] οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλουν ξεχωριστή από την ηλεκτρονική αίτηση Υπεύθυνη Δήλωση στην οποία να δηλώνουν τα εξής:

- Αριθμό πράξεων σε Μονάδα Ιατρικώς Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής που διενεργεί τουλάχιστον 200 κύκλους ετησίως: παρακολούθηση 50 κύκλων χωρίς χειρισμό, χειρισμός 50 κύκλων υπό την άμεση επίβλεψη πεπειραμένου επιστήμονα, χειρισμός 50 κύκλων αυτόνομα. Ως πράξη νοείται κάθε μεμονωμένος χειρισμός στο ερ-

γαστήριο, όπως εξέταση σπέρματος, ενεργοποίηση σπερματοζωαρίων In vitro για εξωσωματική γονιμοποίηση ή σπερματέγχυση, απομόνωση ωαρίων κατά την ωοληψία, απογύμνωση ωαρίων για την μικρογονιμοποίηση, ανάμιξη και καλλιέργεια γαμετών για την κλασική εξωσωματική γονιμοποίηση, μικρογονιμοποίηση, εκτίμηση γονιμοποίησης και ποιότητας εμβρύων για εμβρυαμεταφορά, κρυσυντήρηση γαμετών και εμβρύων, προσκομίζοντας τα αντίστοιχα δικαιολογητικά **και**

β) Παρακολούθηση σεμιναρίων - συνεδρίων στον τομέα της Ι.Υ.Α. ή ερευνητική δραστηριότητα προσκομίζοντας τις αντίστοιχες βεβαιώσεις ή επιστημονικές εργασίες-ανακοινώσεις στο πεδίο της Ι.Υ.Α.

5. ΑΝΗΛΙΚΑ ΤΕΚΝΑ (ΓΙΑ ΥΕ)

Όπως αναλύονται στο ΜΕΡΟΣ Ε': ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΠΕ, ΤΕ, ΔΕ, ΥΕ -ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ, 2 ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β' 3614/2022) (σελ. 36140).

6. ΤΕΚΝΟ ΠΟΛΥΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (ΓΙΑ ΥΕ)

ΤΕΚΝΟ ΤΡΙΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (ΓΙΑ ΥΕ)

Οι υποψήφιοι της κατηγορίας ΥΕ, για την απόδειξη της ιδιότητας του τέκνου πολύτεκνης οικογένειας ή του τέκνου τρίτεκνης οικογένειας πρέπει να συνυποβάλουν με την αίτησή τους τα απαιτούμενα δικαιολογητικά σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο ΜΕΡΟΣ Δ', ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΙ ΚΑΙ ΤΕΚΝΑ ΠΟΛΥΤΕΚΝΩΝ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β' 3614/2022) και ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. ΤΡΙΤΕΚΝΟΙ ΚΑΙ ΤΕΚΝΑ ΤΡΙΤΕΚΝΩΝ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β' 3614/2022) (σελ. 36122-36127).

ΤΕΚΝΟ ΜΟΝΟΓΟΝΕΪΚΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (ΥΕ) όπως αναλύεται στο **ΜΕΡΟΣ Ε'**, ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΠΕ, ΤΕ, ΔΕ, ΥΕ -ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ, 2. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β' 3614/2022) (σελ. 36141-36143).

7. ΑΝΕΡΓΙΑ (ΓΙΑ ΥΕ)

Όπως αναφέρεται στο **ΜΕΡΟΣ Ε'**: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΠΕ, ΤΕ, ΔΕ, ΥΕ -ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ, 2. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β' 3614/2022). (σελ. 36143-36144).

8. ΓΝΩΣΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ – ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ (όπου απαιτείται)

Η γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου αποδεικνύεται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο ΜΕΡΟΣ Γ' των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β' 3614/2022) (σελ. 36091-36102).

Σημείωση: Επιπλέον όσων αναφέρονται στο ΜΕΡΟΣ Γ' των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β' 3614/2022), γίνονται επίσης δεκτά τα εξής πιστοποιητικά:

στη σελ. 36092

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

στη σελ. 36094

ε) Ελληνικό Ινστιτούτο Πιστοποιήσεων Ι.Κ.Ε. «ΕΛ.ΙΝ.Π.» (ΔΠ/38566/3.9.2018 απόφαση του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.)

Πιστοποιητικά:

Πληροφορικής/Certified Computer User

CROSS CCU (Certified Computer User) BASIC 1

CROSS CCU (Certified Computer User) BASIC 2

και στη σελ. 36099

4. Με Κρατικό Πιστοποιητικό Πληροφορικής (Κ.Π.Π.) του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων (αρ. 28 ν. 4653/2020).

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 διοριστέος πρέπει να προσκομίσει το πιστοποιητικό στον φορέα διορισμού.

9. ΤΙΤΛΟΙ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

Οι τίτλοι γλωσσομάθειας καθώς και ο τρόπος απόδειξης αναφέρονται στο **ΜΕΡΟΣ Β'** των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β' 3614/2022). (σελ. 36102-36121).

Σημείωση: Επιπλέον όσων αναφέρονται στο **ΜΕΡΟΣ Β'** των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (Β' 3614/2022), η γνώση της Ρωσικής και της Αραβικής γλώσσας (άριστη Γ2/С2, πολύ καλή Γ1/С1 και καλή Β2) αποδεικνύεται επίσης με πι-

στοποιοητικό αντίστοιχου επιπέδου, που εκδίδεται και χορηγείται από το Ίδρυμα Μελετών Χερσονήσου του Αίμου (Ι.Μ.Χ.Α.) 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.

10. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ

Όπως αναφέρονται στο ΜΕΡΟΣ Ζ΄: ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ των **ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ** (Β΄3614/2022). (σελ. 36147-36153).

11. ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ (περ. στ και ζ, παρ. 1, άρθρο 12 του ν. 4765/2021 και ΔΙΠΑΑΔ/Φ.1/835/ΟΙΚ. 8660/17.5.2021 ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ «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 ισχύει (ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΜΟΝΙΜΟΥ ΚΑΤΟΙΚΟΥ).

Οι υποψήφιοι που είναι **μόνιμοι κάτοικοι** των: **στδ)** Μεσαίων ηπειρωτικών Δήμων, καθώς και μεγάλων ηπειρωτικών Δήμων και Δήμων πρωτεύουσών Νομών των Περιφερειακών Ενοτήτων **Έβρου** και **Ξάνθης** της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης, εφόσον **επιθυμούν τον διορισμό τους** σε θέσεις των φορέων της παρ. 1 του άρθρου 2 του ν. 4765/2021 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. Η πρόταξη λόγω εντοπιότητας ισχύει μεταξύ των υποψηφίων που διαθέτουν τα τυπικά προσόντα του ιδίου πίνακα κατάταξης (κύριου ή επικουρικού). (περ. στ) και ζ) της παρ.1 του άρθρου 12 και της παρ. 1.δ. του άρθρου 29 του ν. 4765/2021, Α΄6, όπως ισχύει, και Διαπιστωτική Πράξη ΔΙΠΑΑΔ/Φ.1/835/ΟΙΚ. 8660/17.5.2021, ΑΔΑ: ΨΨΜ246ΜΤΛ6-ΑΧΥ), όπως ισχύει.

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 κάνουν χρήση του ανωτέρω πλεονεκτήματος και δέχονται να υπηρετήσουν στη θέση της επιλογής τους επί 10ετία τουλάχιστον, δεν επιτρέπεται, σύμφωνα με το άρθρο 10 παρ. 14 του ν. 3051/2002, να αποσπασθούν, μετατεθούν, μεταταγούν ή μεταφερθούν πριν τη συμπλήρωση 10ετίας (ΜΕΡΟΣ Ε΄: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΠΕ, ΤΕ, ΔΕ, ΥΕ - ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ [βλέπε ΠΑΓΙΑ ΜΕΡΗ (Β΄3614/2022) (σελ. 36134, 36135, 36138-36140, 36144)].

12. ΤΙΤΛΟΙ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ

Όπως αναφέρεται στο ΜΕΡΟΣ ΣΤ΄: ΤΙΤΛΟΙ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ – ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ των **ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ** (Β΄3614/2022). (σελ. 36145-36146).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ-ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ

Οι πίνακες κατάταξης συντάσσονται **με βάση τα στοιχεία που υπευθύνως δηλώνουν οι υποψήφιοι στην Αίτηση – Υπεύθυνη Δήλωση (ηλεκτρονική).**

Το Α.Σ.Ε.Π. πριν από την κατάρτιση των προσωρινών πινάκων κατάταξης και διοριστέων καλεί τους υποψηφίους που αντιστοιχούν σε αριθμό διπλάσιο τουλάχιστον του συνόλου των θέσεων που προκηρύσσονται να υποβάλουν ηλεκτρονικά τα απαιτούμενα κατά περίπτωση, δικαιολογητικά, για την απόδειξη των προσόντων, των κριτηρίων ή/και των ιδιοτήτων τους, μέσα σε προθεσμία δέκα (10) εργάσιμων ημερών. Η προθεσμία αυτή ορίζεται και αναφέρεται ρητώς τόσο στην οικεία καταχώριση στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π. όσο και στη σχετική ανακοίνωση στον τύπο. **Το Α.Σ.Ε.Π. δύναται κατά την κρίση του να αυξήσει αναλόγως τον αριθμό των υποψηφίων που θα κληθούν κατά τα ανωτέρω.**

Δικαιολογητικά που υποβάλλονται μετά τη λήξη της ορισθείσας προθεσμίας υποβολής αυτών δεν λαμβάνονται υπόψη.

Το Α.Σ.Ε.Π. 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 ημέρα υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων, ο υποψήφιος που φέρεται ως διοριστέος διαγράφεται από τους οικείους πίνακες και αποβάλλεται, κατά περίπτωση, από τη διαδικασία. 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 ημέρα υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων, μέχρις ότου, ύστερα από ενδεχόμενη, κατά περίπτωση, αναμόρφωση της βαθμολογίας τους, συμπληρωθεί ο αριθμός που απαιτείται για την κάλυψη των προκηρυσσομένων θέσεων. Σε περίπτωση που κατόπιν ελέγχου των δικαιολογητικών, δεν συμπληρωθεί ο αριθμός που απαιτείται για την κάλυψη των προκηρυσσομένων θέσεων, η ανωτέρω διαδικασία επαναλαμβάνεται για τους επόμενους κατά σειρά υποψηφίους και ο αριθμός των υποψηφίων που καλούνται να υποβάλουν δικαιολογητικά, εντός της 10ήμερης προθεσμίας προσδιορίζεται από το Α.Σ.Ε.Π.

Από τους πίνακες κατάταξης και με τη σειρά που έχουν οι υποψήφιοι σε αυτούς, σε συνδυασμό πάντοτε 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.

Επίσης για κάθε κατηγορία, κλάδο-ειδικότητα καταρτίζεται και ειδικός προσωρινός πίνακας διοριστέων που περιλαμβάνει μόνο τους πολυτέκνους και τα τέκνα πολυτέκνων οι οποίοι είναι διοριστέοι σε καθορισμένες γι' αυτούς θέσεις με την προϋπόθεση ότι αποδεικνύουν την ιδιότητα αυτή. Στον ειδικό αυτό πίνακα δεν περιλαμβάνονται πολύτεκνοι και τέκνα πολυτέκνων οι οποίοι είναι διοριστέοι χωρίς χρήση της ιδιότητάς τους αυτής. Τα ανωτέρω ισχύουν αναλόγως και για τους τρίτεκνους ή τέκνα τριτέκνων, άτομα με ποσοστό αναπηρίας τουλάχιστον 50%, άτομα που έχουν τέκνο, και αδελφό ή σύζυγο, καθώς και τα τέκνα ατόμων με ποσοστό αναπηρίας 67 % και άνω για τις θέσεις που προβλέπονται.

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 και διοριστέων καταχωρίζονται στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π. (www.asep.gr). Παράλληλα το Α.Σ.Ε.Π. 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 αυτεπάγγελτο ή κατ' ένεσταση έλεγχο του Α.Σ.Ε.Π., σε εξαιρετικές περιπτώσεις, για την κάλυψη ιδιαίτερης σημασίας επειγουσών 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 προκηρυχθεισών θέσεων, με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου, μη ανανεώμενης. 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/προσληπτέων 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/προσληπτέων 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/προσληπτέων. 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/προσληπτέων (παρ. 4, άρθρο 21, ν. 4765/2021, όπως ισχύει).

Κατά των ανωτέρω προσωρινών πινάκων επιτρέπεται η άσκηση ενστάσεως μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δέκα (10) ημερών που αρχίζει από την επόμενη της κατά τα ανωτέρω ανάρτησής τους στον διαδικτυακό τόπο του ΑΣΕΠ (www.asep.gr). Επιπλέον, η προθεσμία αυτή ορίζεται ρητώς τόσο στην οικεία ανάρτηση στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π. όσο και στη σχετική ανακοίνωση στον τύπο. Η άσκηση της ενστάσεως γίνεται με κατάθεσή της ή με αποστολή συστημένης επιστολής απευθείας στο Α.Σ.Ε.Π., στην ακόλουθη διεύθυνση:

Α.Σ.Ε.Π.
Ένσταση για την
Προκήρυξη 10Κ/2022
Κατηγορία: ΠΕ ή ΤΕ ή ΔΕ ή ΥΕ
Τ.Θ. 14308
Αθήνα Τ.Κ. 11510

Δεκτή επίσης γίνεται και η υποβολή ένστασης μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail) (prosl.enstasi@asep.gr).

Στην ένσταση επισυνάπτεται και παράβολο **είκοσι ευρώ (20€)**, άλλως η ένσταση δεν εξετάζεται. Ο ενδιαφερόμενος υποβάλει 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 (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 (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 ενιστάμενο.

Το Α.Σ.Ε.Π. εξετάζει τις υποβληθείσες ενστάσεις και ελέγχει τη νομιμότητα των πινάκων κατάταξης, διοριστέων και απορριπτέων υποψηφίων.

Μετά την εξέταση των υποβληθεισών ενστάσεων, καταρτίζονται οι «**ΟΡΙΣΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ**» υποψηφίων και επί τη βάση αυτών οι πίνακες διοριστέων.

Οι πίνακες διοριστέων καταρτίζονται από τους οριστικούς πίνακες κατάταξης, με βάση τη σειρά που έχουν οι υποψήφιοι σε αυτούς σε συνδυασμό πάντοτε 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 «Διαύγεια» και στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π. (www.asep.gr).

Αν από τον αυτεπάγγελο ή κατ' ένσταση 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 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 ή προσλήψεως του προσωπικού που προσλαμβάνεται, διενεργείται υποχρεωτικά αυτεπάγγελος 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 ΣΤ'

ΔΙΟΡΙΣΜΟΣ

Σε κάθε περίπτωση η ολοκλήρωση των διαδικασιών 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 το 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 ιδίους, 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.

Για ορισμένους κλάδους/ειδικότητες απαιτείται η μετακίνηση εκτός υπηρεσίας στο εσωτερικό της χώρας, καθώς και η απασχόληση εκτός ωραρίου, σύμφωνα με τον Οργανισμό του κάθε φορέα του Υπουργείου και τις ισχύουσες διατάξεις.

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ΄**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, για ενημέρωση των πολιτών, οι οποίες να προβούν σε ανάρτησή του. Ενημερώνονται επίσης ηλεκτρονικά όλες οι Διευθύνσεις Αποκεντρωμένης Διοίκησης των Νομών της Χώρας.

Τα ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Α΄, Β΄ και Γ΄ αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας προκήρυξης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄: ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ΄: ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΤΗΣΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ (ΠΙΝΑΚΑΣ Α΄, Β΄, Γ΄, Δ΄, Ε΄, ΣΤ΄, Ζ΄, Η΄, Θ΄, Ι΄, ΙΑ΄, ΙΒ΄, ΙΓ΄, ΙΗ΄, ΙΘ΄)

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

Αθήνα, 8 Δεκεμβρίου 2022

Ο Πρόεδρος

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄
ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ

Οι υποψήφιοι πρέπει:

1. Να είναι Έλληνες πολίτες.

Δικαιούνται να είναι υποψήφιοι και πολίτες των Κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ενώσεως (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) ΥΠ.ΠΑΙ.Θ. 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:

Α΄ ΕΠΙΠΕΔΟ/ Α2 ΕΠΙΠΕΔΟ (Σ.Ε.): Για την Κατηγορία Υποχρεωτικής Εκπαίδευσης (**ΥΕ**).

Β΄ ΕΠΙΠΕΔΟ/ Β1 ΕΠΙΠΕΔΟ (Σ.Ε.): Για την Κατηγορία Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (**ΔΕ**) μη Διοικητικού Προσωπικού ή και Εργατοτεχνικού Προσωπικού.

Γ΄ ΕΠΙΠΕΔΟ/ Β2 ΕΠΙΠΕΔΟ (Σ.Ε.): Για την Κατηγορία Πανεπιστημιακής (**ΠΕ**) και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (**ΤΕ**) μη 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.

Γίνονται επίσης δεκτοί, για πλήρωση των προκηρυσσομένων 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:

α) έως και το έτος 2001 οι υποψήφιοι των κατηγοριών ΠΕ, ΤΕ και ΔΕ και

β) έως και το έτος 2002 οι υποψήφιοι της κατηγορίας ΥΕ

3. Να έχουν την υγεία που απαιτείται για την εκτέλεση των καθηκόντων της θέσης που επιλέγουν. (ν. 4210/2013, αρ. 7, παρ.1). 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 παραπεμπτικό 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).

4. Να μην έχουν κώλυμα διορισμού (άρθρα 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 παραπεμφθεί με τελεσίδικο βούλευμα ή κατά 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 κωλύματος 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: Η ανικανότητα προς διορισμό 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 το 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).

Εξαιρέση:

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 των πτυχίων τους –εφόσον τα τελευταία αποκτήθηκαν στην αλλοδαπή, **μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής της ηλεκτρονικής αίτησεως συμμετοχής.**

Επισημάνση: Όσον αφορά τους τίτλους σπουδών της αλλοδαπής για τους οποίους δεν υφίσταται πράξη αναγνώρισης κατά την υποβολή της αίτησης ισχύουν τα αναφερόμενα στο **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 του μέρους Α' των ΠΑΓΙΩΝ ΜΕΡΩΝ** (Β'3614/2022) (σελ. 36079-36080).

Για την απόδειξη της συνδρομής ή μη των αναφερομένων στις ανωτέρω **1 έως και 6** παραγράφων οι υποψήφιοι που θα περιληφθούν στον πίνακα διοριστέων υποχρεούνται να προσκομίσουν **στην οικεία υπηρεσία** τα απαιτούμενα για το 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.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄**ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ-ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ (ΠΕ, ΤΕ, ΔΕ και ΥΕ) ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ**

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

Για την **ηλεκτρονική υποβολή** των αιτήσεων συμμετοχής στην **προκήρυξη 10Κ/2022**, απαραίτητη προϋπόθεση είναι η **Εγγραφή** στις Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες του Α.Σ.Ε.Π.

Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι είναι ήδη εγγεγραμμένοι στις Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες του Α.Σ.Ε.Π., δεν απαιτείται επανεγγραφή.

Εγγραφή στις Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες

Οι υποψήφιοι επιλέγουν **«Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες > Εγγραφή/Είσοδος Μέλους»**, και στη συνέχεια εγγράφονται μέσω ΓΓΠΣΔΔ (τα βασικά στοιχεία ταυτοποίησης συμπληρώνονται αυτόματα).

Είσοδος στις Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες του Α.Σ.Ε.Π.

Οι υποψήφιοι επιλέγουν **«Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες > Εγγραφή/Είσοδος Μέλους»**, χρησιμοποιώντας τα στοιχεία σύνδεσης με κωδικούς Α.Σ.Ε.Π. ή μέσω ΓΓΠΣΔΔ **«Συνδεθείτε με κωδικούς Taxisnet»**.

Σε περίπτωση απώλειας των κωδικών Α.Σ.Ε.Π., οι υποψήφιοι επιλέγουν τη διαδρομή: **«Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες > Ξέχασα τον κωδικό μου»**.

Υποβολή Ηλεκτρονικής Αίτησης – Α΄ Στάδιο

Οι υποψήφιοι, από τη διαδρομή **«Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες > Αίτηση»**, δημιουργούν ηλεκτρονική αίτηση επιλέγοντας **«Νέα Αίτηση»**.

Οι υποψήφιοι πρέπει να συμπληρώσουν με **ακρίβεια** και **πληρότητα** στα αντίστοιχα πεδία της ηλεκτρονικής αίτησης, τα προσόντα που διαθέτουν (π.χ. τίτλοι σπουδών, γνώση ξένων γλωσσών, γνώση χειρισμού Η/Υ, εργασιακή εμπειρία, εντοπιότητα, ιδιότητες κ.λπ.).

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.

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 **«Υποβλήθηκε χωρίς δικαιολογητικά»** εμφανίζονται στον Κατάλογο ηλεκτρονικών αιτήσεων. Ανάλογη ειδοποίηση αποστέλλεται και στην διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email) που δήλωσαν οι υποψήφιοι.

Εάν οι υποψήφιοι επιθυμούν τη **διόρθωση ή συμπλήρωση** της ηλεκτρονικής αίτησης, η οποία βρίσκεται σε κατάσταση **«Υποβλήθηκε χωρίς δικαιολογητικά»**, πρέπει, εντός των προθεσμιών που ορίζονται στην προκήρυξη ή/και στα σχετικά με την προκήρυξη Δελτία Τύπου/Ανακοινώσεις, από τον Κατάλογο των ηλεκτρονικών αιτήσεων να επιλέξουν (για τη συγκεκριμένη αίτηση) **«Ακύρωση»**. Σε περίπτωση ακύρωσης της αίτησης προκειμένου να υποβληθεί εκ νέου για την ίδια προκήρυξη και ίδια κατηγορία, οι υποψήφιοι χρησιμοποιούν τον ίδιο κωδικό παραβόλου. Σε κάθε άλλη περίπτωση πρέπει να εκδοθεί και να πληρωθεί νέος αριθμός παραβόλου. 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»**.

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 **«Υποβλήθηκε**

χωρίς δικαιολογητικά» και έτσι επιβεβαιώνει την ακύρωση της συγκεκριμένης αίτησης για την εν λόγω προκήρυξη **10Κ/2022**.

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 δηλώσουν τα προσόντα** (διδασκαρικό, μεταπτυχιακό, εμπειρία, δεύτερος τίτλος σπουδών 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. μεταπτυχιακό, ξένη γλώσσα, εμπειρία) 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 απόδειξή 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»**.
 - **Ειδικότερα για τους υποψηφίους της Υποχρεωτικής Εκπαίδευσης:**
- α) Πρέπει να δηλώσουν τα προσόντα (αριθμό ανήλικων τέκνων, τέκνο πολύτεκνης οικογένειας, τέκνο τρίτεκνης οικογένειας, τέκνο μονογονεϊκής οικογένειας, εξάμηνα ανεργίας, ηλικία) στις αντίστοιχες θέσεις της ηλεκτρονικής αίτησης στο πεδίο **«ΒΑΘΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ»** προκειμένου να μοριοδοτηθούν για τα κριτήρια αυτά. Στην περίπτωση που διαθέτουν εμπειρία πρέπει να τη δηλώσουν στις αντίστοιχες θέσεις της ηλεκτρονικής αίτησης, στο πεδίο **«ΕΠΙΔΙΩΚΟΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ»** προκειμένου να μοριοδοτηθούν για το κριτήριο αυτό.
- β) Προκειμένου να συμμετάσχουν ταυτόχρονα και για τις θέσεις Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης με κωδικούς τίτλου 406 και 410 (β' επικουρικός πίνακας), με την προϋπόθεση ότι διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα, πρέπει στην ηλεκτρονική αίτηση της κατηγορίας Υποχρεωτικής Εκπαίδευσης να δηλώσουν και τις θέσεις της κατηγορίας Δ.Ε. (β' επικουρικός πίνακας κωδ. θέσεων 707 έως 717, 719 έως 738 (κ.τ. 406), 702 έως 704, 706 (κ.τ. 410), καθώς και τα κριτήρια της ΔΕ κατηγορίας για να μοριοδοτηθούν για τις θέσεις αυτές.

Υποβολή Δικαιολογητικών – Β' Στάδιο

Όσοι υποψήφιοι (ΠΕ, ΤΕ, ΔΕ, ΥΕ) κληθούν (ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ') από το Α.Σ.Ε.Π. και η αίτησή τους είναι σε κατάσταση **«Σε αναμονή δικαιολογητικών»**, πρέπει να προβούν στις παρακάτω ενέργειες:

- Να εισέλθουν στις ηλεκτρονικές υπηρεσίες του Α.Σ.Ε.Π.
- Να καταχωρίσουν στις αντίστοιχες καρτέλες του Μητρώου (από τη διαδρομή: Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες > Μητρώο) τα απαραίτητα κατά περίπτωση δικαιολογητικά (ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ' και ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α'). 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 2ΜΒ**. Διευκρινίζεται ότι οι υποψήφιοι που διαθέτουν αρχεία μεγαλύτερα των 2ΜΒ, μπορούν να τα χωρίσουν σε μικρότερα αρχεία μεγέθους έως 2ΜΒ 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.
- Να επιλέξουν την ηλεκτρονική αίτηση της εν λόγω προκήρυξης (από τη διαδρομή: Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες > Αίτηση/Σε αναμονή Δικαιολογητικών) και να πατήσουν το κουμπί **«Επεξεργασία»**. Στη συνέχεια, πατώντας το κουμπί της **«Επίκλησης»**, σε όσα πεδία είναι ενεργοποιημένο, να

επιλέξουν από το Μητρώο τους **τα δικαιολογητικά** που αποδεικνύουν τα προσόντα που έχουν καταχωρίσει στην ηλεκτρονική αίτηση Α΄ Σταδίου.

Σημείωση: Κατά την επεξεργασία της αίτησης του Β΄ Σταδίου δεν είναι δυνατή η προσθήκη νέων προσόντων διαφορετικών από αυτά που επικαλέστηκαν οι υποψήφιοι ότι διαθέτουν με την ηλεκτρονική αίτηση συμμετοχής τους κατά το Α΄ στάδιο όπως ούτε και αφαίρεση μέρους αυτών. Δυνατή είναι **μόνο** η επισύναψη δικαιολογητικών με τα οποία αποδεικνύονται τα προσόντα, κριτήρια και ιδιότητες που οι υποψήφιοι έχουν δηλώσει στην αίτηση συμμετοχής τους κατά το Α΄ στάδιο.

- 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 εκ νέου στην ηλεκτρονική τους αίτηση.**
- Δικαιολογητικά τα οποία είναι συνημμένα μόνο σε εγγραφές στο Μητρώο, **δεν λαμβάνονται υπόψη και δεν αξιολογούνται**, εάν κατά το Β΄ Στάδιο δεν γίνει επίκλησή τους και στην ηλεκτρονική αίτηση συμμετοχής.

Τέλος, οι υποψήφιοι υποβάλλουν την ηλεκτρονική αίτηση επιλέγοντας **«Οριστικοποίηση»** και η ένδειξη της κατάστασης **«Υποβληθείσα»** εμφανίζεται στον Κατάλογο ηλεκτρονικών αιτήσεων. Ανάλογη ειδοποίηση αποστέλλεται και στην ηλεκτρονική διεύθυνση (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 **«Εκ νέου Επεξεργασία»**. Η κατάσταση της αίτησής τους αλλάζει **«Σε αναμονή δικαιολογητικών»**, οπότε πρέπει να επιλέξουν **«Επεξεργασία»**, να διορθώσουν/συμπληρώσουν την αίτησή τους και στο τέλος να επιλέξουν εκ νέου **«Οριστικοποίηση»** αυτής.

Συνιστάται 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 συμβουλευούνται τον **«Οδηγό Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών για πολίτες»** στον διαδικτυακό τόπο του Α.Σ.Ε.Π. (www.asep.gr > Ενημερωτική πύλη), όπου παρέχονται ηλεκτρονικά **οδηγίες, ειδικά κείμενα βοήθειας και παραδείγματα συμπλήρωσης.**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ΄

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΤΗΣΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ Α΄: ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΛΑΔΟ ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΑΓΡΟΝΟΜΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (κωδ. θέσης 507).

Α/Α	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
1	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Κτηματολόγιο: Νομικές, Τεχνικές και Περιβαλλοντικές Διαστάσεις	330/B/2016 3559/B/2018 3152/B/2019 (Κανονισμός), τροπ. επανιδρ. & τροπ. καν. 3823/B/2021	Διατμηματικό - Τμήματα: i) Νομικής, ii) Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, iii) Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος
2	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων 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	Διατμηματικό i) Πολιτικών Μηχανικών, ii) Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών
3	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Γεωπληροφορική με κατευθύνσεις: 1. Γεωδαισία 2. Ψηφιακές Απεικονίσεις 3. Υδατικοί Πόροι	305/B/1996, 988/B/1998, 490/B/1999, 1624/B/1999	-
4	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/B/1996, 988/B/1998, 490/B/1999, 1624/B/1999, 1056/B/2003, 2191/B/2014	-
5	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Σχεδιασμό και τη Διαχείριση της Τοπικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης	305/B/1996, 1006/B/1998, 490/B/1999, 1627/B/1999	-
6	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/B/1996, 1006/B/1998, 490/B/1999, 1627/B/1999, 42/B/2003, 1690/B/2003, 2191/B/2014	-
7	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Σχεδιασμός και Διαχείριση Βιώσιμων Υποδομών και Συστημάτων	2669/B/2018	-
8	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Υδατικοί Πόροι	2669/B/2018	-

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
9	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	Διατμηματικό: i) Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, ii) Πολιτικών Μηχανικών, iii) Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, iv) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, v) Μηχανολόγων Μηχανικών, vi) Χημικών Μηχανικών και vii) Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης (παλιά συμμετείχε το Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής)
10	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	Διατμηματικό: i) Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, ii) Πολιτικών Μηχανικών, iii) Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, iv) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, v) Μηχανολόγων Μηχανικών, vi) Χημικών Μηχανικών και vii) Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης (παλιά συμμετείχε το Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής)
11	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Βιολογίας	Οικολογική Ποιότητα και Διαχείριση Υδάτων σε Επίπεδο Λεκάνης Απορροής	1889/B/2007 3617/B/2014, 3921/B/2018 (επαν.), 3764/B/2019	Διατμηματικό - Τμήματα: i) Βιολογίας, ii) Γεωλογίας, iii) Πολιτικών Μηχανικών
12	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Βιολογίας	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Λεκάνων 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	Διατμηματικό - Τμήματα: i) Βιολογίας, ii) Γεωλογίας, iii) Πολιτικών Μηχανικών
13	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Βιολογίας	Περιβαλλοντική Εκτίμηση Κινδύνου και Διαχείριση των Παράκτιων Θαλάσσιων Φυσικών Πόρων / Ecological Risk Assessment and Environmental Management of Coastal Resources	2068/B/2013	ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΟ: Βιολογίας (ΑΠΘ), Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου της Βόρειας Καρολίνας και το Τμήμα Επιστημών Ζωής και Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου του Marche, Ανκόνα Ιταλία
14	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	Διατμηματικό: i) Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, ii) Πολιτικών Μηχανικών, iii) Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, iv) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, v) Μηχανολόγων Μηχανικών, vi) Χημικών Μηχανικών και vii) Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης (παλιά συμμετείχε το Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής)
15	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	-

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
16	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	-
17	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	-
18	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)	-
19	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών	ίδρυση 2965/B/2018, κανονισμός 4605/B/2018, τροποτ. κανονισμού 2311/B/2020	Διδρυματικό - Πανεπιστήμια: Τμήμα Γεωγραφίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου, Τμήμα Γεωλογίας του Α.Π.Θ., Τμήμα Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αιγαίου, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών
20	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Οικολογική Ποιότητα και Διαχείριση Υδάτων σε Επίπεδο Λεκάνης Απορροής	1889/B/2007 3617/B/2014, 3921/B/2018 (επανά.), 3764/B/2019	Διατμηματικό - Τμήματα: ι) Βιολογίας, ιι) Γεωλογίας, ιιι) Πολιτικών Μηχανικών
21	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 (επανά.), 3764/B/2019, 5193/B/2020	Διατμηματικό - Τμήματα: ι) Βιολογίας, ιι) Γεωλογίας, ιιι) Πολιτικών Μηχανικών
22	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες	3681/B/2018	Διδρυματικό - Πανεπιστήμια: Τμήμα ι) Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας, ιι) Τμήμα Γεωλογίας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Α.Π.Θ., Τμήμα Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης και Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
23	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Κτηματολόγιο: Νομικές, Τεχνικές και Περιβαλλοντικές Διαστάσεις	330/B/2016 3559/B/2018 3152/B/2019 (Κανονισμός), τροπ. επανιδρ. & τροπ. καν. 3823/B/2021	Διατμηματικό - Τμήματα: i) Νομικής, ii) Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, iii) Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος
24	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/B/1998, 361/B/2003, 1287/B/2008, 284/B/2009, 3649/B/2014, 216/B/2017, 3162/B/2017 επανίδρυση 3274/B/2018	Διατμηματικό: i) Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, ii) Πολιτικών Μηχανικών, iii) Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, iv) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, v) Μηχανολόγων Μηχανικών, vi) Χημικών Μηχανικών και vii) Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης (παλιά συμμετείχε το Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής)
25	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ιατρικής	Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες	3681/B/2018	Διδρυματικό - Πανεπιστήμια: Τμήμα i) Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας, ii) Τμήμα Γεωλογίας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Α.Π.Θ., Τμήμα Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης και Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
26	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης	Χωρικός Σχεδιασμός για Βιώσιμη και Ανθεκτική Ανάπτυξη	3339/B/2018	-
27	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/B/1998, 361/B/2003, 1287/B/2008, 284/B/2009, 3649/B/2014, 216/B/2017, 3162/B/2017 επανίδρυση 3274/B/2018	Διατμηματικό: i) Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, ii) Πολιτικών Μηχανικών, iii) Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, iv) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, v) Μηχανολόγων Μηχανικών, vi) Χημικών Μηχανικών και vii) Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης (παλιά συμμετείχε το Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής)
28	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	Διατμηματικό: i) Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, ii) Πολιτικών Μηχανικών, iii) Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, iv) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, v) Μηχανολόγων Μηχανικών, vi) Χημικών Μηχανικών και vii) Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης (παλιά συμμετείχε το Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής)
29	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Νομικής	Κτηματολόγιο: Νομικές, Τεχνικές και Περιβαλλοντικές Διαστάσεις	330/B/2016 3559/B/2018 3152/B/2019 (Κανονισμός), τροπ. επανιδρ. & τροπ. καν. 3823/B/2021	Διατμηματικό - Τμήματα: i) Νομικής, ii) Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, iii) Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
30	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	Διατμηματικό - Τμήματα: ι) Βιολογίας, ιι) Γεωλογίας, ιιι) Πολιτικών Μηχανικών
31	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	Διατμηματικό - Τμήματα: ι) Βιολογίας, ιι) Γεωλογίας, ιιι) Πολιτικών Μηχανικών
32	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Διοίκηση και Διαχείριση Τεχνικών Έργων	1660/B/2005, 583/B/2009, 2732/B/2014	-
33	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	-
34	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	Διατμηματικό ι) Πολιτικών Μηχανικών, ιι) Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών
35	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικότητες: 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	Διατμηματικό: ι) Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, ιι) Πολιτικών Μηχανικών, ιιι) Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, ιν) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ν) Μηχανολόγων Μηχανικών, νι) Χημικών Μηχανικών και νιι) Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης (παλιά συμμετείχε το Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής)
36	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Χημικών Μηχανικών	Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού με ειδικότητες: 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	Διατμηματικό: ι) Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, ιι) Πολιτικών Μηχανικών, ιιι) Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, ιν) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ν) Μηχανολόγων Μηχανικών, νι) Χημικών Μηχανικών και νιι) Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης (παλιά συμμετείχε το Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής)
37	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής	Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής	354/B/1998, αντικατάσταση 1234/B/2002, διόρθωση 1584/B/2002, προσθήκη άρθρου 1327/B/2003, αντικατάσταση 1365/B/2006	-
38	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	-

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
39	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	επανίδρυση 2343/Β/2018, κανονισμός 3724/Β/2018	-
40	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/Β/2004	-
41	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/Β/2006, 1994/Β/2007, 2094/Β/2013, 1578/Β/2015	-
42	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	-
43	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Περιβαλλοντική Εκπαίδευση με ειδίκευση: Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Διαχείριση Φυσικών Πόρων	ίδρυση 4253/Β/2021, καν. 4133/Β/2021	-
44	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και 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/Β/2003, 2386/Β/2007, 1095/Β/2008, 285/Β/2009, 3553/Β/2014 ΚΑΝ 3263/Β/2018	ΔΙΑΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ: i) Πολιτικών Μηχανικών, ii) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΔΠΘ και Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων του Παν/μίου Μακεδονίας

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
45	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Ιατρικής	Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες	3681/B/2018	Διδρυματικό - Πανεπιστήμια: Τμήμα i) Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας, ii) Τμήμα Γεωλογίας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Α.Π.Θ., Τμήμα Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης και Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
46	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	-
47	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/B/2013	-
48	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/B/2018, 1721/B/2019, κανονισμός 3441/B/2018 Τροπ. Καν. 294/B/2020, τροπ. Καν. 5806/B/2020, τροπ. 3760/B/2021	-
49	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/B/2017	-

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
50	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	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	Διατμηματικό ι) Πολιτικών Μηχανικών, ιι) Μηχανικών Περιβάλλοντος
51	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	ΔΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ: το Τμήμα ι) Πολιτικών Μηχανικών και ιι) Μηχανικών Περιβάλλοντος σε συνεργασία με το Department of Civil and Offshore Engineering του Παν/μίου Heriot-Watt Εδιμβούργο Μεγ. Βρετανίας και το Εργαστήριο Λιμενικών Έργων ΕΜΠ
52	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, επανίδρυση 2083/B/2018, κανονισμός 2623/B/2018	-
53	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Δομικών Κατασκευών	ίδρυση 2870/B/2018 KAN 3553/B/2018	Διδρυματικό: Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Δημοκρετίου Πανεπιστημίου Θράκης σε συνεργασία με το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Αλεξάνδρειου Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλονίκης (ΑΤΕΙΘ)
54	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 KAN 3263/B/2018	ΔΙΑΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ: ι) Πολιτικών Μηχανικών, ιι) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΔΠΘ και Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων του Παν/μίου Μακεδονίας
55	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Έργων από Οπλισμένο Σκυρόδεμα	1190/B/1998, 663/B/2000	-
56	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	Διατμηματικό ι) Πολιτικών Μηχανικών, ιι) Μηχανικών Περιβάλλοντος
57	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Υδραυλική Μηχανική	1190/B/1998	-

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
58	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	ΔΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ: το Τμήμα ι) Πολιτικών Μηχανικών και ιι) Μηχανικών Περιβάλλοντος σε συνεργασία με το Department of Civil and Offshore Engineering του Παν/μίου Heriot-Watt Εδιμβούργο Μεγ. Βρετανίας και το Εργαστήριο Λιμενικών Έργων ΕΜΠ
59	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Πολιτικών Μηχανικών	Διαχείριση Υδρομετεωρολογικών Καταστροφών	ίδρυση 2575/B/2021, καν. 2573/B/2021	-
60	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	Διδρυματικό Διατμηματικό: Τμημάτων Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών, Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών, Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών και Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.) και της Σχολής Ανθυποπυραγών της Πυροσβεστικής Ακαδημίας
61	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	Διδρυματικό Διατμηματικό: Τμημάτων Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών, Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών, Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών και Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.) και της Σχολής Ανθυποπυραγών της Πυροσβεστικής Ακαδημίας
62	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	-
63	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Σχεδιασμός και Κατασκευή Τεχνικών Έργων	2369/B/2018, επανίδρυση 3478/B/2019	-
64	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Πολιτικών Μηχανικών	Επεμβάσεις σε υφιστάμενα κτίρια και αστικά σύνολα: ενισχύσεις, επανάχρηση και χωρικές αναπλάσεις	ΦΕΚ Επανίδρυσης 3597/B/27-9-2019 κανονισμός 3514/B/2020	-
65	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	-

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
66	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	-
67	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	-
68	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	Διδρυματικό Διατμηματικό: Τμημάτων Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών, Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών, Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών και Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.) και της Σχολής Ανθυποπυραγών της Πυροσβεστικής Ακαδημίας
69	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Φυσικής	Καινοτομία στην Τεχνολογία και Μάνατζμεντ Μηχανικών - M.Sc. in Innovation in Technology and Engineering Management	3958/B/2019	-
70	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	Διδρυματικό Διατμηματικό: Τμημάτων Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών, Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών, Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών και Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.) και της Σχολής Ανθυποπυραγών της Πυροσβεστικής Ακαδημίας
71	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Χημείας	Msc in Oil & Gas Technology - Τεχνολογία Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου	έγκριση επανίδρυσης 1684/B/2018, 3959/B/2019	-
72	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Πτυχίο Υγιεινολόγων Μηχανικών	ΠΔ. 1233/1981 (ΦΕΚ τ. Α 306/ 18.10.1981)	-
73	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Πτυχίο Επαγγελματικής και Βιομηχανικής Υγιεινής	ΠΔ. 1233/1981 (ΦΕΚ τΑ 306/ 18.10.1981)	-

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
74	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας	Επαγγελματική και Περιβαλλοντική Υγεία (2 κατευθύνσεις): (i) Γενική και (ii) Υγιεινής Περιβάλλοντος,	<p>ν. 4025/2011 (ΦΕΚ τ.Α 228/02.11.2011), άρθρο 40, παρ. 3</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Μετατροπή Υγειονομικής Σχολής Αθηνών σε Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας (ΕΣΔΥ) και χορήγηση ΠΜΣ. ΠΔ. 1233/1981 (ΦΕΚ τΑ 306/18.10.1981)</p> <p>Λειτουργία Υγειονομικής Σχολής Αθηνών</p>	-
75	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	<p>Επιστήμες Γης και Περιβάλλον με ειδικεύσεις:</p> <p>α. «Εφαρμοσμένη Γεωλογία-Γεωφυσική» (Applied Geology - Geophysics)</p> <p>β. «Ορυκτοί Πόροι - Πετρολογία και Διαχείριση Περιβάλλοντος» (Mineral Resources-Petrology and Environmental Management)</p> <p>γ. «Κλιματικές Μεταβολές και Επιπτώσεις στο Περιβάλλον» (Climatic Variations and Impacts on Environment).</p>	<p>ίδρυση 3434/Β/2018</p> <p>κανονισμός 4003/Β/2018</p> <p>τροπ. Καν. 2417/Β/2021</p> <p>τροπ. 2466/Β/2021</p>	-
76	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	-

Α/Α	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
77	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 <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	-
78	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	<p>Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων με τις εξής κατευθύνσεις και ειδικεύσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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/Β/2016	-

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
79	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/Β/2018 κανονισμός 3160/Β/2018	-
80	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Γεωλογίας)	Πρόληψη και Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών	1797/Β/2004, 928/Β/2007	Διδρυματικό: Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος ΕΚΠΑ, Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας του ΤΕΙ Σερρών
81	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οικονομικών Επιστημών	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων 2. Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής	1239/Β/1998, 1660/Β/2005, 1095/Β/2008	Διδρυματικό: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΕΜΠ, Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής) Παν/μίου Πειραιώς, Οικονομικών Επιστημών (έως 2009) ΕΚΠΑ
82	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανίδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών (από 2018), Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (από 2006 - πρώην γενικό τμήμα) του ΕΜΠ, Τμήμα Φυσικής (από 2006) του ΕΚΠΑ και ΕΛΚΕΘΕ
83	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	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών (από 2018), Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (από 2006 - πρώην γενικό τμήμα) του ΕΜΠ, Τμήμα Φυσικής (από 2006) του ΕΚΠΑ και ΕΛΚΕΘΕ
84	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	Διατμηματικό Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
85	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, επανίδρυση 2819/B/2018, κανονισμός 2790/B/2018	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών
86	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	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)
87	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων	747/B/1998, 975/B/1998	Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών
88	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/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	Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών
89	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός – Χώρος – Πολιτισμός με ειδίκευση στην Γνωσιολογία της Αρχιτεκτονικής (A1) Έρευνα στην Αρχιτεκτονική: Σχεδιασμός – Χώρος – Πολιτισμός, με ειδίκευση στα Πρωτοθιμένα Ζητήματα Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού (A2) B Παλεοδομία και Χωροταξία	3616/B/2014	Διατμηματικό Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών
90	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/B/2014	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών και Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών ΕΜΠ, Μηχανολόγων Μηχανικών Παν/μίου Θεσσαλίας, Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών Παντείου Παν/μίου, Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ)

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
91	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 Επιστήμη 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	Διατμηματικό των ι) Σχολών Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, ιι) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ιιι) Χημικών Μηχανικών, ιιιι) Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών και ν) Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου
92	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανίδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών (από 2018), Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (από 2006 - πρώην γενικό τμήμα) του ΕΜΠ, Τμήμα Φυσικής (από 2006) του ΕΚΠΑ και ΕΛΚΕΘΕ
93	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002,	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών (από 2018), Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (από 2006 - πρώην γενικό τμήμα) του ΕΜΠ, Τμήμα Φυσικής (από 2006) του ΕΚΠΑ και ΕΛΚΕΘΕ
94	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	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών (από 2018), Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (από 2006 - πρώην γενικό τμήμα) του ΕΜΠ, Τμήμα Φυσικής (από 2006) του ΕΚΠΑ και ΕΛΚΕΘΕ
95	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, Χημικών Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Μηχανικών

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
96	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	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, Χημικών Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
97	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Πολοδομία - Χωροταξία	επανίδρυση 3304/Β/2018, κανονισμός 3460/Β/2018	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών
98	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, επανίδρυση 3304/Β/2018	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών
99	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	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών
100	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπογείων Έργων	2819/Β/2018, κανονισμός 2948/Β/2018	Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών, Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών (από 2018)
101	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Αρχιτεκτονική- Σχεδιασμός του Χώρου με κατευθύνσεις 1. Σχεδιασμός - Χώρος- Πολιτισμός 2. Πολοδομία και Χωροταξία	737/Β/1998, 1718/Β/2004, 2409/Β/2007	Διατμηματικό Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)
102	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, επανίδρυση 3270/Β/2018, κανονισμός 3162/Β/2018	Διατμηματικό Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών
103	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 Πολοδομία και Χωροταξία	3616/Β/2014	Διατμηματικό Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
104	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, Χημικών Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
105	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	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, Χημικών Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
106	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Πολεοδομία - Χωροταξία	επανίδρυση 3304/Β/2018, κανονισμός 3460/Β/2018	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών
107	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, επανίδρυση 3304/Β/2018	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών
108	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	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών
109	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	Διατμηματικό Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)
110	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Γενικό Τμήμα	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002,	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών (από 2018), Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (από 2006 - πρώην γενικό τμήμα) του ΕΜΠ, Τμήμα Φυσικής (από 2006) του ΕΚΠΑ και ΕΛΚΕΘΕ
111	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	Διατμηματικό Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
112	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	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)
113	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, επανίδρυση 3270/Β/2018, κανονισμός 3162/Β/2018	Διατμηματικό Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών
114	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	Διατμηματικό Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών
115	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 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	Διατμηματικό των ι) Σχολών Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, ιι) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ιιι) Χημικών Μηχανικών, ιν) Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών και ν) Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου
116	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/Β/2014	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Χημικών Μηχανικών, και Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών
117	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 Β/2003	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Χημικών Μηχανικών, και Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
118	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανάδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών (από 2018), Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (από 2006 - πρώην γενικό τμήμα) του ΕΜΠ, Τμήμα Φυσικής (από 2006) του ΕΚΠΑ και ΕΛΚΕΘΕ
119	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	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών (από 2018), Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (από 2006 - πρώην γενικό τμήμα) του ΕΜΠ, Τμήμα Φυσικής (από 2006) του ΕΚΠΑ και ΕΛΚΕΘΕ
120	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, επανάδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2790/Β/2018	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών
121	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	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)
122	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 Επιστήμη 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	Διατμηματικό των ι) Σχολών Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, ιι) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ιiii) Χημικών Μηχανικών, iv) Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών και v) Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου
123	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μαθηματική Προτυποποίηση/ση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες & στα Χρηματοοικονομικά με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικ/κής Μηχανικής	3649/Β/2014	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Χημικών Μηχ/κών, και Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
124	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	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Χημικών Μηχανικών, και Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών
125	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανίδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών (από 2018), Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (από 2006 - πρώην γενικό τμήμα) του ΕΜΠ, Τμήμα Φυσικής (από 2006) του ΕΚΠΑ και ΕΛΚΕΘΕ
126	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002,	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών (από 2018), Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (από 2006 - πρώην γενικό τμήμα) του ΕΜΠ, Τμήμα Φυσικής (από 2006) του ΕΚΠΑ και ΕΛΚΕΘΕ
127	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	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών (από 2018), Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (από 2006 - πρώην γενικό τμήμα) του ΕΜΠ, Τμήμα Φυσικής (από 2006) του ΕΚΠΑ και ΕΛΚΕΘΕ
128	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, Χημικών Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
129	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	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, Χημικών Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Μηχανικών

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
130	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Τεχνολογίας 2. Διοίκηση Οργανισμών και Επιχειρηματικότητα	3615/B/2014, επανίδρυση 3764/B/2018, κανονισμός 3660/B/2018	Διδρυματικό: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΕΜΠ, Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής) Παν/μίου Πειραιώς, Οικονομικών Επιστημών (έως 2009) ΕΚΠΑ
131	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων 2. Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής	1239/B/1998, 1660/B/2005, 1095/B/2008, 1609/B/2009	Διδρυματικό: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΕΜΠ, Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής) Παν/μίου Πειραιώς, Οικονομικών Επιστημών (έως 2009) ΕΚΠΑ
132	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	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	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών
133	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων	747/B/1998, 975/B/1998	Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών
134	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 Ζώνης και Λιμένων 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	Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών
135	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	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών και Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών ΕΜΠ, Μηχανολόγων Μηχανικών Παν/μίου Θεσσαλίας, Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών Παντείου Παν/μίου, Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ)

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
136	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, Χημικών Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
137	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	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, Χημικών Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
138	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών	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, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2948/Β/2018	Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών, Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών (από 2018)
139	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	Διατμηματικό Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)
140	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 Σχεδιασμού (Α2) Β Πολεοδομία και Χωροταξία	3616/Β/2014	Διατμηματικό Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών
141	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	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/Β/2014	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών και Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών ΕΜΠ, Μηχανολόγων Μηχανικών Παν/μίου Θεσσαλίας, Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών Παντείου Παν/μίου, Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ)

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
142	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανίδρυση 3773/Β/2018 κανονισμός 3950/Β/2018	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών (από 2018), Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (από 2006 - πρώην γενικό τμήμα) του ΕΜΠ, Τμήμα Φυσικής (από 2006) του ΕΚΠΑ και ΕΛΚΕΘΕ
143	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/Β/1996, 738/Β/1998, 1245/Β/2002,	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών (από 2018), Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (από 2006 - πρώην γενικό τμήμα) του ΕΜΠ, Τμήμα Φυσικής (από 2006) του ΕΚΠΑ και ΕΛΚΕΘΕ
144	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	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών (από 2018), Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (από 2006 - πρώην γενικό τμήμα) του ΕΜΠ, Τμήμα Φυσικής (από 2006) του ΕΚΠΑ και ΕΛΚΕΘΕ
145	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Μηχανολόγων Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, Χημικών Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
146	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	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, Χημικών Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Μηχανικών

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
147	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	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών και Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών ΕΜΠ, Μηχανολόγων Μηχανικών Παν/μίου Θεσσαλίας, Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών Παντείου Παν/μίου, Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ)
148	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	Διατμηματικό των ι) Σχολών Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, ιι) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ιiii) Χημικών Μηχανικών, iv) Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών και v) Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου
149	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	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Χημικών Μηχανικών, και Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών
150	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών	1737 B/2003	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Χημικών Μηχανικών, και Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών
151	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανάδρυση 3773/B/2018 κανονισμός 3950/B/2018	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών (από 2018), Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (από 2006 - πρώην γενικό τμήμα) του ΕΜΠ, Τμήμα Φυσικής (από 2006) του ΕΚΠΑ και ΕΛΚΕΘΕ

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
152	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/B/1996, 738/B/1998, 1245/B/2002,	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών (από 2018), Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (από 2006 - πρώην γενικό τμήμα) του ΕΜΠ, Τμήμα Φυσικής (από 2006) του ΕΚΠΑ και ΕΛΚΕΘΕ
153	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	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών (από 2018), Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (από 2006 - πρώην γενικό τμήμα) του ΕΜΠ, Τμήμα Φυσικής (από 2006) του ΕΚΠΑ και ΕΛΚΕΘΕ
154	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	Διατμηματικό Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)
155	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση/Data Science and Machine Learning	ίδρυση 4684/B/2018, κανονισμός 4683/B/2018	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (πρώην Γενικό Τμήμα)
156	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων	747/B/1998, 975/B/1998	Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών
157	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, επανίδρυση 2795/B/2018, κανονισμός 2821/B/2018	Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
158	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	Διατμηματικό Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών
159	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) β. Συστημάτων και Διεργασιών (Stream Systems and Processes)	3594/B/2014	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών και Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών ΕΜΠ, Μηχανολόγων Μηχανικών Παν/μίου Θεσσαλίας, Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών Παντείου Παν/μίου, Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ)
160	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία	επανάδρυση 3773/B/2018 κανονισμός 3950/B/2018	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών (από 2018), Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (από 2006 - πρώην γενικό τμήμα) του ΕΜΠ, Τμήμα Φυσικής (από 2006) του ΕΚΠΑ και ΕΛΚΕΘΕ
161	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη	885/B/1996, 738/B/1998, 1245/B/2002,	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών (από 2018), Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (από 2006 - πρώην γενικό τμήμα) του ΕΜΠ, Τμήμα Φυσικής (από 2006) του ΕΚΠΑ και ΕΛΚΕΘΕ
162	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	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών (από 2018), Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (από 2006 - πρώην γενικό τμήμα) του ΕΜΠ, Τμήμα Φυσικής (από 2006) του ΕΚΠΑ και ΕΛΚΕΘΕ

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
163	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/Β/1996, 739/Β/1997, 737/Β/1998, 1281/Β/2002	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, Χημικών Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
164	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	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, Χημικών Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
165	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Πολιτικών Μηχανικών	Πολεοδομία - Χωροταξία	επανίδρυση 3304/Β/2018, κανονισμός 3460/Β/2018	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών
166	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, επανίδρυση 3304/Β/2018	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών
167	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	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών
168	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, επανίδρυση 2819/Β/2018, κανονισμός 2948/Β/2018	Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών, Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών (από 2018)
169	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/Β/2014	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών και Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών ΕΜΠ, Μηχανολόγων Μηχανικών Παν/μίου Θεσσαλίας, Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών Παντείου Παν/μίου, Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ)

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
170	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	Διατμηματικό των ι) Σχολών Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, ιι) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ιιι) Χημικών Μηχανικών, ιιιι) Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών και ν) Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου
171	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά με κατευθύνσεις: Α) Τεχνολογιών Αιχμής Β) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής	3649/B/2014	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Χημικών Μηχανικών, και Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών
172	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Μαθηματική Προτυποποίηση στις σύγχρονες τεχνολογίες και την Οικονομία με κατευθύνσεις: α) Τεχνολογιών Αιχμής β) Χρηματοοικονομικών	1737/B/2003	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Χημικών Μηχανικών, και Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών
173	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	885/B/1996, 739/B/1997, 737/B/1998, 1281/B/2002	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, Χημικών Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
174	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών 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	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, Χημικών Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
175	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	Προστασία Μνημείων με κατευθύνσεις 1. Συντήρηση και Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων 2. Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης	3590/B/2014, επανίδρυση 3304/B/2018	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών
176	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/B/1998, 13/B/2003, 191/B/2008	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
177	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	-
178	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 Κιρίων 3. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός για την Αντιμετώπιση της Κλιματικής Αλλαγής	επανάδρυση 2029/Β/2018, 2765/Β/2021	-
179	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Διασφάλιση Ποιότητας	1246/Β/1998	-
180	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Διαχείριση και Τεχνολογία Ποιότητας	3617/Β/2014, επανάδρυση 2027/Β/2018	-
181	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Διαχείριση Αποβλήτων	1246/Β/1998, 3519/Β/2014, επανάδρυση 2026/Β/2018, τροπ. 6742/Β/2021	-
182	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)	-
183	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Κατάλυση και Προστασία του Περιβάλλοντος	53/Β/2002, 3522/Β/2014	-
184	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	-
185	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κιρίων	1246/Β/1998 3523/Β/2014	-
186	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός στις ακόλουθες Κατευθύνσεις: 1. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής 2. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κιρίων 3. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Παραγωγικών Δραστηριοτήτων 4. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός για την Αντιμετώπιση της Κλιματικής Αλλαγής	4308/Β/2016	-
187	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Διοίκησης Επιχειρήσεων και Τουρισμού	Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/Business Administration for Engineers	επανάδρυση 3446/Β/2019	Διατμηματικό: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών και Διοίκησης Επιχειρήσεων και Τουρισμού ΕΛΜΕΠΑ
188	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/Business Administration for Engineers	επανάδρυση 3446/Β/2019	Διατμηματικό: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών και Διοίκησης Επιχειρήσεων και Τουρισμού ΕΛΜΕΠΑ

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
189	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο	Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Γεωπεριβαλλοντικοί Πόροι και Κίνδυνοι / Geoenvironmental Resources and Risks	επανίδρυση 3281/Β/2019	-
190	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Ανθρωπογεωγραφία, Ανάπτυξη και Σχεδιασμός του Χώρου	2139/Β/2014, 2171/Β/2016, επανίδρυση 2822/Β/2018, κανονισμός 3448/Β/2018 τροποπ.κανονισμού 3910/Β/2019	-
191	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/Β/2005, 1660/Β/2005, 1597/Β/2008, 2160/Β/2014, 2455/Β/2016	-
192	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/Β/2018, κανονισμός 3479/Β/2018, τροποπ. κανονισμού 3269/Β/2019	-
193	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών	ίδρυση 2965/Β/2018, κανονισμός 4605/Β/2018, τροποπ. κανονισμού 2311/Β/2020	Διδρυματικό - Πανεπιστήμια: Τμήμα Γεωγραφίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου, Τμήμα Γεωλογίας του Α.Π.Θ., Τμήμα Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αιγαίου, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών
194	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών	379/Β/2002, 1214/Β/2003, 214/Β/2007	ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ/ΔΙ-ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ: των Τμημάτων i) Επιστήμης της Θάλασσας, ii) Περιβάλλοντος, iii) Γεωγραφίας του Παν/μίου Αιγαίου και του Εθνικού Κέντρου Θαλάσσιων Ερευνών
195	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Γεωγραφίας	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών	2305/Β/2014, επανίδρυση 2884/Β/2018 κανονισμός 4378/Β/2018	ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ: των Τμημάτων Επιστήμης της Θάλασσας, Περιβάλλοντος, Γεωγραφίας του Παν/μίου Αιγαίου
196	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Επιστημών της Θάλασσας	Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών	379/Β/2002, 1214/Β/2003, 214/Β/2007	ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ/ΔΙ-ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ: των Τμημάτων i) Επιστήμης της Θάλασσας, ii) Περιβάλλοντος, iii) Γεωγραφίας του Παν/μίου Αιγαίου και του Εθνικού Κέντρου Θαλάσσιων Ερευνών
197	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Επιστημών της Θάλασσας	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών	2305/Β/2014, επανίδρυση 2884/Β/2018 κανονισμός 4378/Β/2018	ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ: των Τμημάτων Επιστήμης της Θάλασσας, Περιβάλλοντος, Γεωγραφίας του Παν/μίου Αιγαίου

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
198	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, επανίδρυση 3246/B/2018, κανονισμός 882/B/2019	-
199	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών	ίδρυση 2965/B/2018, κανονισμός 4605/B/2018, τροποπ. κανονισμού 2311/B/2020	Διδρυματικό - Πανεπιστήμια: Τμήμα Γεωγραφίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου, Τμήμα Γεωλογίας του Α.Π.Θ., Τμήμα Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αιγαίου, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών
200	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών	379/B/2002, 1214/B/2003, 214/B/2007	ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ/ΔΙ-ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ: των Τμημάτων ι) Επιστήμης της Θάλασσας, ιι) Περιβάλλοντος, ιιι) Γεωγραφίας του Παν/μίου Αιγαίου και του Εθνικού Κέντρου Θαλάσσιων Ερευνών
201	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών	2305/B/2014, επανίδρυση 2884/B/2018 κανονισμός 4378/B/2018	ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ: των Τμημάτων Επιστήμης της Θάλασσας, Περιβάλλοντος, Γεωγραφίας του Παν/μίου Αιγαίου
202	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Θεοφράστειο: Περιβαλλοντική και Οικολογική Μηχανική με κατευθύνσεις: α) Εφαρμοσμένη Οικολογία β) Περιβαλλοντική Τεχνολογία και Μηχανική	1057/B/2003, 214/B/2007	-
203	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Οικολογική Μηχανική και Κλιματική Αλλαγή (MSc in Ecological Engineering and Climatic Change)	1400/B/2014, 1402/B/2016	-
204	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Οικολογική Μηχανική - Ενέργεια και Κλιματική Αλλαγή	2822/B/2018, κανονισμός 3487/B/2018	-
205	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Πολιτική και Διαχείριση	1624/B/1999, 51/B/2004, 1018/B/2006	ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΟ: του Τμήματος Περιβάλλοντος του Παν/μίου Αιγαίου, Περιβαλλοντικών Σπουδών του Παν/μίου East Anglia και Διοίκησης Επιχειρήσεων του Cyprus International Institute of Management (έφυγε το Παν. Κύπρου το 2006)
206	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Περιβάλλοντος	Περιβαλλοντική Πολιτική και Διατήρηση Βιοποικιλότητας	2139/B/2014, 1402/B/2016, επανίδρυση 2884/B/2018 κανονισμός 4283/B/2018	-
207	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,	ίδρυση 2548/B/2019, κανονισμός 1371/B/2020	-

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
			Ενέργεια και Κλιματική Αλλαγή/Ecological Engineering, Energy and Climate Change 3. Research in Environmental Sciences/Έρευνα στις Επιστήμες Περιβάλλοντος		
208	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	Τεχνητή Νοημοσύνη και Οπτική Υπολογιστική (Intelligence Artificielle et Informatique Visuelle)	4462/B/2020, κανονισμός 5092/B/2020	Διατμηματικό: Τμήματα ι) Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών (επισπεύδον), ιι) Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής του ΠΑΔΑ και το τμήμα Πληροφορικής της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου της Limoges
209	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής	Γεωχωρικές Τεχνολογίες	3307/B/2018, 4718/B/2018	-
210	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής	Τεχνητή Νοημοσύνη και Οπτική Υπολογιστική (Intelligence Artificielle et Informatique Visuelle)	4462/B/2020, κανονισμός 5092/B/2020	Διατμηματικό: Τμήματα ι) Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών (επισπεύδον), ιι) Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής του ΠΑΔΑ και το τμήμα Πληροφορικής της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου της Limoges
211	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής	Διαχείριση Γης & Real Estate (Land Management & Real Estate)	ίδρυση 4649/B/2021, κανονισμός 5035/B/2021	-
212	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Πολιτικών Μηχανικών	Ολοκληρωμένος Σχεδιασμός Υδραυλικών και Γεωτεχνικών Έργων (Integrated Design of Hydraulic and Geotechnical Structures)	τροπ. Ιδρ. 3036/B/2021, κανονισμός 3800/B/2021	-
213	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών	Διαχείριση και Μεταφορά Φυσικού Αερίου και Πετρελαίου / Petroleum oil and gas management and transportation - MOGMAT	επανίδρυση 1449/B/2020 κανονισμός: 5426/B/2020, τροπ. 6725/B/2021	Διατμηματικό: ι) Μηχανικών Ορυκτών Πόρων της Πολυτεχνικής Σχολής σε συνεργασία με το ιι) Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών και το ιιι) Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων της Σχολής Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας και το Κρατικό Οικονομικό Πανεπιστήμιο του Αζερμπαϊτζάν
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 ειδικότητες: 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	Διατμηματικό: ι) Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών (επισπεύδον Τμήμα) σε συνεργασία με το ιι) Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
215	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Διαχείριση και Μεταφορά Φυσικού Αερίου και Πετρελαίου / Petroleum oil and gas management and transportation - MOGMAT	επανίδρυση 1449/B/2020 κανονισμός: 5426/B/2020, τροπ. 6725/B/2021	Διατμηματικό: ι) Μηχανικών Ορυκτών Πόρων της Πολυτεχνικής Σχολής σε συνεργασία με το ιι) Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών και το ιιι) Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων της Σχολής Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας και το Κρατικό Οικονομικό Πανεπιστήμιο του Αζερμπαϊτζάν
216	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, τροπ. 6643/B/2021, τροπ. 6726/B/2021	Διατμηματικό: ι) Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών (επισπεύδον Τμήμα) σε συνεργασία με το ιι) Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας
217	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Οικονομικών Επιστημών	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	Διατμηματικό ι) Χημικών Μηχανικών (επισπεύδον Τμήμα) της Πολυτεχνικής Σχολής με τα Τμήματα ιι) Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης και ιιι) Οικονομικών Επιστημών της Σχολής Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας
218	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διαχείριση και Μεταφορά Φυσικού Αερίου και Πετρελαίου / Petroleum oil and gas management and transportation - MOGMAT	επανίδρυση 1449/B/2020 κανονισμός: 5426/B/2020, τροπ. 6725/B/2021	Διατμηματικό: ι) Μηχανικών Ορυκτών Πόρων της Πολυτεχνικής Σχολής σε συνεργασία με το ιι) Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών και το ιιι) Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων της Σχολής Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας και το Κρατικό Οικονομικό Πανεπιστήμιο του Αζερμπαϊτζάν
219	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	Διατμηματικό ι) Χημικών Μηχανικών (επισπεύδον Τμήμα) της Πολυτεχνικής Σχολής με τα Τμήματα ιι) Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης και ιιι) Οικονομικών Επιστημών της Σχολής Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας
220	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	Διατμηματικό ι) Χημικών Μηχανικών (επισπεύδον Τμήμα) της Πολυτεχνικής Σχολής με τα Τμήματα ιι) Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης και ιιι) Οικονομικών Επιστημών της Σχολής Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
221	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος	1449/B/2015, επανίδρυση 3227/B/2018	-
222	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Διοίκηση και Διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων (Master in Project and Programme Management)	1906/B/2009, 959/B/2015	-
223	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γενικό Τμήμα	Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων (Master in Project and Programme Management)	επανίδρυση 3026/B/2018	-
224	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος	Βιώσιμη Διαχείριση Περιβαλλοντικών Αλλαγών και Κυκλική Οικονομία	ίδρυση 3205/B/2018, κανονισμός 4281/B/2018	ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ των Τμημάτων Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης και Πολυτεχνικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής και του Τμήματος Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
225	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Αστικές Αναπλάσεις, Αστική Ανάπτυξη και Αγορά Ακινήτων	ίδρυση 2582/B/2018	-
226	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Ειδικές Σπουδές στο Χωρικό Σχεδιασμό	2848/B/2018, κανονισμός 3592/B/2018	-
227	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Πολεοδομία-Χωροταξία	1258/B/2009 1950/B/2014	-
228	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωρική Ανάλυση και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1258/B/2009, 1953/B/2014	-
229	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	ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΟ του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης της Πολυτεχνικής Σχολής του Παν/μίου Θεσσαλίας (Ελλάδα) σε συνεργασία με το Ινστιτούτο Δημογραφικών Σπουδών IEDUB του Παν/μίου Montesquieu-Bordeaux IV (Γαλλία)
230	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Πληθυσμός, Ανάπτυξη, Στρατηγικές Προοπτικές στην κατεύθυνση ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ	3608/B/2014	ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΟ του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης της Πολυτεχνικής Σχολής του Παν/μίου Θεσσαλίας (Ελλάδα) σε συνεργασία με το Ινστιτούτο Δημογραφικών Σπουδών IEDUB του Παν/μίου Montesquieu-Bordeaux IV (Γαλλία)

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
231	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	ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΟ του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Ελλάδα) σε συνεργασία με το Τμήμα Γεωγραφίας – Εργαστήριο CERAMAC του Πανεπιστημίου Blaise Pascal Clermont II στη Clermont-Ferrand (Γαλλία)
232	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Νέα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη	2449/Β/2014, επανίδρυση 2930/Β/2018	ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ των Τμημάτων Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης και Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής και του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
233	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Αστική Ανάπλαση και Ανάπτυξη	892/Β/2015	-
234	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Διαχείριση Έργων, Συγκοινωνιακών και Χωρικός Σχεδιασμός	892/Β/2015, επανίδρυση 2887/Β/2018, κανονισμός 3693/Β/2018	ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ των Τμημάτων Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης και Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
235	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Βιώσιμη Διαχείριση Περιβαλλοντικών Αλλαγών και Κυκλική Οικονομία	ίδρυση 3205/Β/2018, κανονισμός 4281/Β/2018	ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ των Τμημάτων Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης και Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής και του Τμήματος Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
236	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	-
237	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	-

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
238	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Χωρικές Δυναμικές και Χωροταξία της Υπαίθρου / Dynamique Territoriale et Aménagement Rural (DYNTAR)	Ίδρυση 981/B/2009, αναμόρφωση 2450/B/2014	ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΟ του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Ελλάδα) σε συνεργασία με το Τμήμα Γεωγραφίας – Εργαστήριο CERAMAC του Πανεπιστημίου Blaise Pascal Clermont II στη Clermont–Ferrand (Γαλλία)
239	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης (πρώην Μηχανικών Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης)	Χωροταξία, Πολεοδομία και Περιφερειακή Ανάπτυξη	Ίδρυση 628/B/1998 μετονομασία Τμήματος 217/A/2001	-
240	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Μηχανολόγων Μηχανικών (πρώην Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας)	Νέα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη	2449/B/2014, επανίδρυση 2930/B/2018	ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ των Τμημάτων Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης και Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής και του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
241	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/B/2014	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών και Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών ΕΜΠ, Μηχανολόγων Μηχανικών Παν/μίου Θεσσαλίας, Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών Παντείου Παν/μίου, Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ)
242	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Οικονομικών Επιστημών	Νέα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη	2449/B/2014, επανίδρυση 2930/B/2018	ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ των Τμημάτων Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης και Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής και του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
243	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Διαχείριση Έργων, Συγκοινωνιακός και Χωρικός Σχεδιασμός	892/B/2015, επανίδρυση 2887/B/2018, κανονισμός 3693/B/2018	ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ των Τμημάτων Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης και Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
244	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Βιώσιμη Διαχείριση Περιβαλλοντικών Αλλαγών και Κυκλική Οικονομία	ίδρυση 3205/B/2018, κανονισμός 4281/B/2018	ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ των Τμημάτων Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης και Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής και του Τμήματος Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
245	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών	Ανάλυση και Σχεδιασμός Κατασκευών Ενεργειακών Υποδομών	892/B/2015, επανίδρυση 2824/B/2018, κανονισμός 3567/B/2018, κανονισμός 4420/B/2020	-
246	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/B/2012	-
247	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημείας	Περιβάλλον - Νέες Τεχνολογίες	979/B/2005 668/B/2007	Διδρυματικό: Τμήμα Χημείας του Παν/μίου Ιωαννίνων (επιστεύδον) και Τμήμα Οχημάτων του ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
248	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Βιολογίας	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος στους τομείς των Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και της Μηχανικής Περιβάλλοντος	942/B/1998, 43/B/2003	Διδρυματικό: Τμήματα Χημείας και Βιολογίας Παν. Κρήτης και τμήμα Χημικών Μηχανικών Παν. Πατρών (αρχικά με το ΦΕΚ 942/1998) και τη σχολή Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Harvard των ΗΠΑ (με το ΦΕΚ 43/2003 αποχωρεί το τμήμα Βιολογίας και συμμετέχει η Σχ. Δημόσιας Υγείας)
249	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	Διδρυματικό: Τμήματα Χημείας και Βιολογίας Παν. Κρήτης και τμήμα Χημικών Μηχανικών Παν. Πατρών (αρχικά με το ΦΕΚ 942/1998) και τη σχολή Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Harvard των ΗΠΑ (με το ΦΕΚ 43/2003 αποχωρεί το τμήμα Βιολογίας και συμμετέχει η Σχ. Δημόσιας Υγείας)
250	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος στους τομείς των Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και της Μηχανικής Περιβάλλοντος	942/B/1998, 43/B/2003	Διδρυματικό: Τμήματα Χημείας και Βιολογίας Παν. Κρήτης και τμήμα Χημικών Μηχανικών Παν. Πατρών (αρχικά με το ΦΕΚ 942/1998) και τη σχολή Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Harvard των ΗΠΑ (με το ΦΕΚ 43/2003 αποχωρεί το τμήμα Βιολογίας και συμμετέχει η Σχ. Δημόσιας Υγείας)

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
251	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος σε δύο κατευθύνσεις α) Κατεύθυνση Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και β) Κατεύθυνση Μηχανικής Περιβάλλοντος	942/B/1998, 43/B/2003	Διδρυματικό: Τμήματα Χημείας και Βιολογίας Παν. Κρήτης και τμήμα Χημικών Μηχανικών Παν. Πατρών (αρχικά με το ΦΕΚ 942/1998) και τη σχολή Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Harvard των ΗΠΑ (με το ΦΕΚ 43/2003 αποχωρεί το τμήμα Βιολογίας και συμμετέχει η Σχ. Δημόσιας Υγείας)
252	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος	1570/B/2004, 1375/B/2007, 227/B/2008	Διδρυματικό: τμήματα ι) Χημείας Πανεπιστημίου Κρήτης & ii) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Κρήτης
253	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος	3326/B/2014, 2522/B/2016, επανίδρυση 1789/B/2018, κανονισμός 2205/B/2018	Διδρυματικό: Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης και των Τμημάτων Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε και Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Κρήτης με τον 1789/2018 προστίθεται Τεχνολόγων Γεωπόνων της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Τ.Ε.Ι.) Κρήτης
254	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 ΚΑΝ 3263/B/2018	ΔΙΑΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ: ι) Πολιτικών Μηχανικών, ii) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΔΠΘ και Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων του Παν/μίου Μακεδονίας
255	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.)	Διατμηματικό Βιολογίας, Γεωλογίας, Επιστήμης των Υλικών, Μαθηματικών, Φυσικής, Χημείας (Τμήμα Γεωλογίας επισπεύδον) Πανεπιστημίου Πατρών
256	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 Περισστικών 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	-

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
257	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/Β/1994, 634/Β/1995, 1737/Β/2003, 1289/Β/2009, 2746/Β/2013, Επανάδρυση 2957/Β/2019, κανονισμός 3044/Β/2019	-
258	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/Β/1994, 634/Β/1995, 1737/Β/2003, 1289/Β/2009, 2746/Β/2013, Επανάδρυση 2957/Β/2019, κανονισμός 3044/Β/2019	-
259	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/Β/1994, 634/Β/1995, 1737/Β/2003, 1289/Β/2009, 2746/Β/2013, Επανάδρυση 2957/Β/2019, κανονισμός 3044/Β/2019	-
260	Πανεπιστήμιο Πατρών	Γεωλογίας	Περιβαλλοντικές Επιστήμες	763/Β/1996, 187/ Β/2003, 3311/Β/2014, επανάδρυση 2397/Β/2018, κανονισμός 4021/Β/2018, 3774/Β/2019 (διόρθ. σφάλμ.)	Διατμηματικό Βιολογίας, Γεωλογίας, Επιστήμης των Υλικών, Μαθηματικών, Φυσικής, Χημείας (Τμήμα Γεωλογίας επισπεύδον) Πανεπιστημίου Πατρών
261	Πανεπιστήμιο Πατρών	Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Εφαρμογές Προστασίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος	375/Β/2015	-
262	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.)	Διατμηματικό Βιολογίας, Γεωλογίας, Επιστήμης των Υλικών, Μαθηματικών, Φυσικής, Χημείας (Τμήμα Γεωλογίας επισπεύδον) Πανεπιστημίου Πατρών
263	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.)	Διατμηματικό Βιολογίας, Γεωλογίας, Επιστήμης των Υλικών, Μαθηματικών, Φυσικής, Χημείας (Τμήμα Γεωλογίας επισπεύδον) Πανεπιστημίου Πατρών
264	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολιτικών Μηχανικών	Σχεδιασμός Ανθεκτικών, Βιώσιμων και Ευφυών Υποδομών με ειδικεύσεις: Α: Υλικά, Κατασκευές και Γεωτεχνικά Έργα Υψηλής Επιτελεστικότητας Β: Υδραυλική και Περιβαλλοντική Μηχανική για Βιώσιμες Υποδομές Γ: Ευφυή Συστήματα Μεταφορών και Διαχ/σης Έργων	επανάδρυση 1609/Β/2018, κανονισμός 3158/Β/2018, 248/Β/2019, τροποπ. 632/Β/2020 και 2649/Β/2020, τροπ. επαν. 1478/Β/2021, τροπ. επανίδρ. & τροπ. καν. 4656/Β/2021	-

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
265	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολιτικών Μηχανικών	Σεισμική Μηχανική ή/ και Τεχνική Σεισμολογία	423/B/2006, 512/B/2010, 2731/B/2014, 1938/B/2016	Κοινό ΠΜΣ με το Πανεπιστήμιο της Παβίας (Ιταλία), Joseph Fourier της Grenoble (Γαλλία), το Imperial College του Λονδίνου (Μεγάλη Βρετανία), το Istituto Nazionale di Geophisica e Vulcanologia της Ρώμης (Ιταλία), και το Κοινοτικό Joint Research Center ISPRA (Ιταλία) στη Σεισμική Μηχανική ή/ και τη Τεχνική Σεισμολογία. Το κοινό ΠΜΣ λειτουργεί στα πλαίσια του Προγράμματος Erasmus Mundus.
266	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	-
267	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	-
268	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολιτικών Μηχανικών	Πολιτικού Μηχανικού με κατευθύνσεις: 1. Αντσεισμικός 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	-
269	Πανεπιστήμιο Πατρών	Πολιτικών Μηχανικών	Πολιτικών Μηχανικών με κατευθύνσεις: 1. Αντσεισμικός 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	-
270	Πανεπιστήμιο Πατρών	Φυσικής	Περιβαλλοντικές Επιστήμες	763/B/1996, 187/ B/2003, 3311/B/2014, επανίδρυση 2397/B/2018, κανονισμός 4021/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφάλμ.)	Διατμηματικό Βιολογίας, Γεωλογίας, Επιστήμης των Υλικών, Μαθηματικών, Φυσικής, Χημείας (Τμήμα Γεωλογίας επισπεύδον) Πανεπιστημίου Πατρών
271	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημείας	Περιβαλλοντικές Επιστήμες	763/B/1996, 187/ B/2003, 3311/B/2014, επανίδρυση 2397/B/2018, κανονισμός 4021/B/2018, 3774/B/2019 (διόρθ. σφάλμ.)	Διατμηματικό Βιολογίας, Γεωλογίας, Επιστήμης των Υλικών, Μαθηματικών, Φυσικής, Χημείας (Τμήμα Γεωλογίας επισπεύδον) Πανεπιστημίου Πατρών

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
272	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος στους τομείς των Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και της Μηχανικής Περιβάλλοντος	942/B/1998, 43/B/2003	Διδρυματικό: Τμήματα Χημείας και Βιολογίας Παν. Κρήτης και τμήμα Χημικών Μηχανικών Παν. Πατρών (αρχικά με το ΦΕΚ 942/1998) και τη σχολή Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Harvard των ΗΠΑ (με το ΦΕΚ 43/2003 αποχωρεί το τμήμα Βιολογίας και συμμετέχει η Σχ. Δημόσιας Υγείας)
273	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος σε δύο κατευθύνσεις α) Κατεύθυνση Φυσικών Επιστημών Περιβάλλοντος και β) Κατεύθυνση Μηχανικής Περιβάλλοντος	942/B/1998, 43/B/2003	Διδρυματικό: Τμήματα Χημείας και Βιολογίας Παν. Κρήτης και τμήμα Χημικών Μηχανικών Παν. Πατρών (αρχικά με το ΦΕΚ 942/1998) και τη σχολή Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Harvard των ΗΠΑ (με το ΦΕΚ 43/2003 αποχωρεί το τμήμα Βιολογίας και συμμετέχει η Σχ. Δημόσιας Υγείας)
274	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/B/1998, 1660/B/2005, 1095/B/2008, 1609/B/2009	Διδρυματικό: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΕΜΠ, Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής) Παν/μίου Πειραιώς, Οικονομικών Επιστημών (έως 2009) ΕΚΠΑ
275	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/B/2014, επανίδρυση 3764/B/2018, κανονισμός 3660/B/2018	Διδρυματικό: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΕΜΠ, Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (πρώην Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής) Παν/μίου Πειραιώς, Οικονομικών Επιστημών (έως 2009) ΕΚΠΑ
276	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Πολιτικών Μηχανικών	Προστασία Κατασκευών από Φυσικές Καταστροφές	ίδρυση 3203/B/2021	-
277	Πάντειο Πανεπιστήμιο	Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών	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	Διδρυματικό: Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών και Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών ΕΜΠ, Μηχανολόγων Μηχανικών Παν/μίου Θεσσαλίας, Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών Παντείου Παν/μίου, Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ)
278	Πολυτεχνείο Κρήτης	Γενικό	Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος	342/B/2003	Διατμηματικό: 1. Μηχανικών Περιβάλλοντος 2. Μηχανικών Ορυκτών Πόρων 3. Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης 4. Γενικό Τμήμα

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
279	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	Διατομεακό: Μαθηματικών Μηχανικής Φυσικής Χημείας
280	Πολυτεχνείο Κρήτης	Γενικό	Εφαρμοσμένες Επιστήμες και Τεχνολογία με εξειδίκευση στους τομείς: 1. Εφαρμοσμένων και Υπολογιστικών Μαθηματικών 2. Μηχανικής και Τεχνολογίας Υλικών και Κατασκευών 3. Εφαρμοσμένης και Τεχνολογικής Φυσικής και Τεχνολογίας των Λέιζερ 4. Αναλυτικής και Περιβαλλοντικής Χημείας 5. Κοινωνικής και Τεχνολογικής Ανάπτυξης	739/B/1997 (τροποποίηση του 967/B/1993)	Διατομεακό: Μαθηματικών Μηχανικής Φυσικής Χημείας
281	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1006/B/1998 342/B/2003	Διατμηματικό: 1. Μηχανικών Περιβάλλοντος 2. Μηχανικών Ορυκτών Πόρων 3. Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης 4. Γενικό Τμήμα
282	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	Διακρατικό Διαπανεπιστημιακό: Πανεπιστήμιο Πουατιέ (Γαλλία) Πανεπιστήμιο Αβέιρο (Πορτογαλία) Πανεπιστήμιο Οπτάβας (Καναδάς) Πανεπιστήμιο Federal University of Rio Grande do Sul του Πόρτο Αλέγκρε (Βραζιλία)
283	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Γεωτεχνολογία και Περιβάλλον	373/B/2003 2733/B/2014 1602/B/2018 = κανονισμός	-
284	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Μηχανική Πετρελαίου	2808/B/2013 2114/B/2017 2461/B/2018	-
285	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	-
286	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Περιβαλλοντική Γεωτεχνολογία: Τεχνολογίες για την Αξιοποίηση και Διαχείριση του Γεωλογικού Περιβάλλοντος	2003/B/1999	Διαπανεπιστημιακό: Virginia Polytechnic Institute and State University/Τμήμα Μεταλλευτικής The University of New South Wales/Σχολή Μηχανικών Γεωπληροφορικής University of Queensland/Τμήμα Μεταλλευτικής Γεωλογίας

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
287	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1006/B/1998 342/B/2003	Διατμηματικό: 1. Μηχανικών Περιβάλλοντος 2. Μηχανικών Ορυκτών Πόρων 3. Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης 4. Γενικό Τμήμα
288	Πολυτεχνείο Κρήτης	Μηχανικών Περιβάλλοντος	Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος	1006/B/1998 342/B/2003	Διατμηματικό: 1. Μηχανικών Περιβάλλοντος 2. Μηχανικών Ορυκτών Πόρων 3. Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης 4. Γενικό Τμήμα
289	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	-
290	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	-
291	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	-
292	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/B/2004	-
293	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/B/2014	-
294	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	επανίδρυση 2067/B/2018 κανονισμός 5122/B/2018	-

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
295	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Οικονομίας και Βιώσιμης Ανάπτυξης (πρώην Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας)	Βιώσιμη Ανάπτυξη με ειδίκευση: Διαχείριση Περιβάλλοντος	1507/B/2001, 383/B/2004, 593/B/2004, 1144/B/2007, 3608/B/2014, επανίδρυση 3734/B/2018, κανονισμός 5178/B/2018	-
296	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Οχημάτων	Περιβάλλον - Νέες Τεχνολογίες	979/B/2005 668/B/2007	Διδρυματικό - Τμήμα Χημείας του Παν/μίου Ιωαννίνων (επισπεύδον) και Τμήμα Οχημάτων του ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
297	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες	3681/B/2018	Διδρυματικό - Πανεπιστήμια: Τμήμα i) Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας, ii) Τμήμα Γεωλογίας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Α.Π.Θ., Τμήμα Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης και Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
298	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Δομικών Κατασκευών	ίδρυση 2870/B/2018 KAN 3553/B/2018	Διδρυματικό: Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης σε συνεργασία με το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Αλεξάνδρειου Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλονίκης (ΑΤΕΙΘ)
299	Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Σχεδιασμός και Κατασκευή Τεχνικών Έργων	2369/B/2018, επανίδρυση 3478/B/2019	-
300	ΑΤΕΙ Πειραιά	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Διαχείριση ποιότητας (M.S.c. in Quality Management)	738/B/2004	Διατμηματικό: i) Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ και ii) Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ του ΑΤΕΙ Πειραιά και Σχολή Computing & Information Systems του Παν/μίου Kingston
301	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.	Διαχείριση ποιότητας (M.S.c. in Quality Management)	738/B/2004	Διατμηματικό: i) Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ και ii) Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ του ΑΤΕΙ Πειραιά και Σχολή Computing & Information Systems του Παν/μίου Kingston
302	ΑΤΕΙ Πειραιά	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Επενδύσεις / MSc in Energy and Environmental Investments	1359/B/2014	-
303	ΤΕΙ Αθήνας	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ	Γεωχωρικές Τεχνολογίες / Geospatial Technologies	1793/B/2016, 2450/B/2017	Πολιτικών Μηχανικών, Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕΙ Αθήνας
304	ΤΕΙ Αθήνας	Πολιτικών Μηχανικών	Γεωχωρικές Τεχνολογίες / Geospatial Technologies	1793/B/2016, 2450/B/2017	Πολιτικών Μηχανικών, Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕΙ Αθήνας

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
305	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών	1534/B/2015, 3151/B/2018	Τμήματα ι) Δασοπονίας και Διαχείρισης Φ.Π., ιι) Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου και ιιι) Μηχανολόγων Μηχανικών, ιν) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, ν) Διοίκησης Επιχειρήσεων, Σχολή Ανθυποπυραγών Πυροσβεστικής Ακαδημίας
306	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών	1534/B/2015, 3151/B/2018	Τμήματα ι) Δασοπονίας και Διαχείρισης Φ.Π., ιι) Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου και ιιι) Μηχανολόγων Μηχανικών, ιν) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, ν) Διοίκησης Επιχειρήσεων, Σχολή Ανθυποπυραγών Πυροσβεστικής Ακαδημίας
307	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών	1534/B/2015, 3151/B/2018	Τμήματα ι) Δασοπονίας και Διαχείρισης Φ.Π., ιι) Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου και ιιι) Μηχανολόγων Μηχανικών, ιν) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, ν) Διοίκησης Επιχειρήσεων, Σχολή Ανθυποπυραγών Πυροσβεστικής Ακαδημίας
308	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Καινοτομία στην Τεχνολογία και την Επιχειρηματικότητα – MSc in Innovation in Technology and Entrepreneurship	2802/B/2012	-
309	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	-
310	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	Τμήματα ι) Δασοπονίας και Διαχείρισης Φ.Π., ιι) Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου και ιιι) Μηχανολόγων Μηχανικών, ιν) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, ν) Διοίκησης Επιχειρήσεων, Σχολή Ανθυποπυραγών Πυροσβεστικής Ακαδημίας
311	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών	1534/B/2015, 3151/B/2018	Τμήματα ι) Δασοπονίας και Διαχείρισης Φ.Π., ιι) Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου και ιιι) Μηχανολόγων Μηχανικών, ιν) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, ν) Διοίκησης Επιχειρήσεων, Σχολή Ανθυποπυραγών Πυροσβεστικής Ακαδημίας
312	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	Διοίκησης Επιχειρήσεων, Μηχανικών Περιβάλλοντος Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας, σε συνεργασία με το Κρατικό Οικονομικό Πανεπιστήμιο του Αζερμπαϊτζάν

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
313	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	Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
314	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	Διοίκησης Επιχειρήσεων, Μηχανικών Περιβάλλοντος Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας, σε συνεργασία με το Κρατικό Οικονομικό Πανεπιστήμιο του Αζερμπαϊτζάν
315	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	Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
316	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση και Διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων (Master in Project and Programme Management)	1906/B/2009, 959/B/2015	-
317	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων (Master in Project and Programme Management)	επаниδρυση 3026/B/2018	-
318	ΤΕΙ Θεσσαλίας	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος (MSc in Advanced Environmental Management Technologies in Engineering Works)	1449/B/2015, επаниδρυση 3227/B/2018	-
319	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας	Πρόληψη και Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών	1797/B/2004, 928/B/2007	Διδρυματικό: Γεωλογία και Γεωπεριβάλλοντος ΕΚΓΠΑ, Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας του ΤΕΙ Σερρών
320	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ	Επεμβάσεις σε υφιστάμενα κτίρια και χωρικά σύνολα: ενισχύσεις, επανάχρηση και αστικές αναπλάσεις.	3261/B/2016, επаниδρυση 1676/B/2018, κανονισμός 3370/B/2018	Διατμηματικό: ι) Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και ιι) Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ
321	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Επεμβάσεις σε υφιστάμενα κτίρια και χωρικά σύνολα: ενισχύσεις, επανάχρηση και αστικές αναπλάσεις.	3261/B/2016, επаниδρυση 1676/B/2018, κανονισμός 3370/B/2018	Διατμηματικό: ι) Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και ιι) Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ
322	ΤΕΙ Κρήτης	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/Business Administration for Engineers	1036/B/2015, 1201/B/2016, επаниδρυση 2023/B/2018, κανονισμός 4534/B/2018	Διατμηματικό: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. και Διοίκησης Επιχειρήσεων ΤΕΙ Κρήτης
323	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς/Business Administration for Engineers	1036/B/2015, 1201/B/2016, επаниδρυση 2023/B/2018, κανονισμός 4534/B/2018	Διατμηματικό: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. και Διοίκησης Επιχειρήσεων ΤΕΙ Κρήτης
324	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος	1570/B/2004, 1375/B/2007, 227/B/2008	Διδρυματικό: τμήματα ι) Χημείας Πανεπιστημίου Κρήτης & ιι) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό του ΤΕΙ Κρήτης
325	ΤΕΙ Κρήτης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος	3326/Β/2014, 2522/Β/2016, επανάδρυση 1789/Β/2018, κανονισμός 2205/Β/2018	Διδρυματικό: Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης και των Τμημάτων Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε και Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Κρήτης με τον 1789/2018 προστίθεται Τεχνολόγων Γεωπόνων της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Τ.Ε.Ι.) Κρήτης
326	ΤΕΙ Κρήτης	Μηχανικών Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος Τ.Ε.	Γεωπεριβαλλοντικοί Πόροι και Κίνδυνοι / Geoenvironmental Resources and Risks	9/Β/2014, επανάδρυση 2239/Β/2018, κανονισμός 4533/Β/2018	-
327	ΤΕΙ Κρήτης	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος	3326/Β/2014, 2522/Β/2016, επανάδρυση 1789/Β/2018, κανονισμός 2205/Β/2018	Διδρυματικό: Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης και των Τμημάτων Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε και Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Κρήτης με τον 1789/2018 προστίθεται Τεχνολόγων Γεωπόνων της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Τ.Ε.Ι.) Κρήτης
328	ΤΕΙ Κρήτης	Τεχνολόγων Γεωπόνων	Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος	1789/Β/2018, κανονισμός 2205/Β/2018	Διδρυματικό: Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης και των Τμημάτων Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε και Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Κρήτης με τον 1789/2018 προστίθεται Τεχνολόγων Γεωπόνων της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Τ.Ε.Ι.) Κρήτης

ΠΙΝΑΚΑΣ Β΄: ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΚΛΑΔΟΥΣ ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Η/Υ, ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (κωδ. θέσεων 508 έως 511)

Α/Α	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
1	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση Ιατρικής Πληροφορίας 2) Βιοιατρική Πληροφορία 3) Ιατρική Τηλεματική	1006/Β/1998 (ίδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανάδρυση 2813/Β'/16-7-2018	Διατμηματικό - Τμήματα: ι) Ιατρικής, ιι) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών - Μηχανικών Υπολογιστών, ιιι) Πληροφορικής
2	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Ιατρική Πληροφορική 1) Διαχείριση και επεξεργασία Ιατρικής και Βιομετρικής Πληροφορίας 2) Βιοιατρική Τεχνολογία 3) Ιατρική Τηλεματική και εξατομικευμένη υγεία	1006/Β/1998 (ίδρυση), 2753/Β/2014 (τροποποίηση) επανάδρυση 2813/Β'/16-7-2018	Διατμηματικό - Τμήματα: ι) Ιατρικής, ιι) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών - Μηχανικών Υπολογιστών, ιιι) Πληροφορικής
3	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	Διατμηματικό - Τμήματα: ι) Ιατρικής, ιι) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών - Μηχανικών Υπολογιστών, ιιι) Πληροφορικής
4	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)	Διδρυματικό - Πανεπιστήμια: Τμήμα ι) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ., ιι) Τμήμα Γενικό του Α.Π.Θ., ιιι) Τμήμα Ιατρικής του Α.Π.Θ. (έως 2018), ιν) Τμήμα Ψυχολογίας του Α.Π.Θ. (έως 2006), ν) Τμήμα Μουσικών Σπουδών του Α.Π.Θ., νι) Τμήμα Δημοσιογραφίας και Μ.Μ.Ε. του Α.Π.Θ., Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Τμήμα Μηχανικών Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (έως 2014)
5	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)	Διδρυματικό - Πανεπιστήμια: Τμήμα ι) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ., ιι) Τμήμα Γενικό του Α.Π.Θ., ιιι) Τμήμα Ιατρικής του Α.Π.Θ. (έως 2018), ιν) Τμήμα Ψυχολογίας του Α.Π.Θ. (έως 2006), ν) Τμήμα Μουσικών Σπουδών του Α.Π.Θ., νι) Τμήμα Δημοσιογραφίας και Μ.Μ.Ε. του Α.Π.Θ., Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Τμήμα Μηχανικών Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (έως 2014)

Α/Α	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
6	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 Νοσημόσυνης 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)	Διδρυματικό - Πανεπιστήμια: Τμήμα i) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ., ii) Τμήμα Γενικό του Α.Π.Θ., iii) Τμήμα Ιατρικής του Α.Π.Θ. (έως 2018), iv) Τμήμα Ψυχολογίας του Α.Π.Θ. (έως 2006), v) Τμήμα Μουσικών Σπουδών του Α.Π.Θ., vi) Τμήμα Δημοσιογραφίας και Μ.Μ.Ε. του Α.Π.Θ., Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Τμήμα Μηχανικών Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (έως 2014)
7	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επιστήμες της Αγωγής - Τεχνολογίες Μάθησης	1057/B/2015, ίδρυση, 3788/B/2018 επανάδρυση	Διδρυματικό - Πανεπιστήμια: i) Τμήμα Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης του Α.Π.Θ., ii) Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ., Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (έως 2018)
8	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Δικτυακή Υπολογιστική Επικεντρωμένη στις Εφαρμογές του Ηλεκτρονικού Επιχειρείν	1943/B/2005, 1609/B/2009	ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΟ: i) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (ΑΠΘ) και τμήματα, iii) Επιστήμης των Υπολογιστών του Παν/μίου του iv) Reading του Ηνωμένου Βασιλείου, Τηλεματικής του Παν/μίου Carlos III de Madrid της Ισπανίας και v) Επιστήμης των Υπολογιστών του College of the Holy and Undivided Trinity of Queen Elisabeth (Trinity College)
9	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	Διατμηματικό i) Μηχανολόγων Μηχανικών, ii) Χημικών Μηχανικών, iii) Ηλεκτρολόγων (έως 2003) iv) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, v) Χημείας και vi) το γενικό τμήμα της Πολυτεχνικής σχολής του ΑΠΘ

Α/Α	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
10	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/B/1998, 361/B/2003, 1287/B/2008, 284/B/2009, 3649/B/2014, 216/B/2017, 3162/B/2017 επανάδρυση 3274/B/2018	Διατμηματικό: i) Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, ii) Πολιτικών Μηχανικών, iii) Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, iv) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, v) Μηχανολόγων Μηχανικών, vi) Χημικών Μηχανικών και vii) Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης (παλιά συμμετείχε το Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής)
11	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Τεχνολογίες Μάθησης-Επιστήμες της Αγωγής	1057/B/2015, 3788/B/2018 (επανάδρυση) 4353/B/2020 (κανονισμός)	Διατμηματικό: Τμημάτων i) Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης, ii) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών και iii) Ιατρικής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης
12	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας με ειδίκευση: 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	Διατμηματικό: i) Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας, ii) Γερμανικής Γλώσσας & Φιλολογίας, iii) Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας, iv) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (644/B/1998), v) Οικονομικών Επιστημών (1219/B/2005)
13	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/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003, 1219/B/2005	Διατμηματικό: i) Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας, ii) Γερμανικής Γλώσσας & Φιλολογίας, iii) Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας, iv) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (644/B/1998), v) Οικονομικών Επιστημών (1219/B/2005)
14	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Βιοϊατρική Μηχανική- Biomedical Engineering	Ίδρυση 3807/B/2021, κανονισμός 5251/B/2021	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (επισπεύδον), Μηχανολόγων Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής, Πληροφορικής, Βιολογίας της Σχολής Θετικών Επιστημών και Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας, του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Διατμηματικό)

Α/Α	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
15	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 επανάδρυση 3274/Β/2018	Διατμηματικό: i) Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, ii) Πολιτικών Μηχανικών, iii) Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, iv) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, v) Μηχανολόγων Μηχανικών, vi) Χημικών Μηχανικών και vii) Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης (παλιά συμμετείχε το Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής)
16	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 επανάδρυση 3274/Β/2018	Διατμηματικό: i) Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, ii) Πολιτικών Μηχανικών, iii) Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, iv) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, v) Μηχανολόγων Μηχανικών, vi) Χημικών Μηχανικών και vii) Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης (παλιά συμμετείχε το Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής)
17	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Βιολογίας	Βιοϊατρική Μηχανική- Biomedical Engineering	ίδρυση 3807/Β/2021, κανονισμός 5251/Β/2021	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (επισπεύδον), Μηχανολόγων Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής, Πληροφορικής, Βιολογίας της Σχολής Θετικών Επιστημών και Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας, του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Διατμηματικό)
18	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γαλλικής 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	Διατμηματικό: i) Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας, ii) Γερμανικής Γλώσσας & Φιλολογίας, iii) Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας, iv) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (644/Β/1998), v) Οικονομικών Επιστημών (1219/Β/2005)
19	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσοδιδασκική β) Γλωσσοτεχνολογία γ) Γλωσσοοικονομία	799/Β/1993, 798/Β/1996, 644/Β/1998, 992/Β/1998, 193/Β/2003, 1219/Β/2005	Διατμηματικό: i) Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας, ii) Γερμανικής Γλώσσας & Φιλολογίας, iii) Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας, iv) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (644/Β/1998), v) Οικονομικών Επιστημών (1219/Β/2005)

Α/Α	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
20	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 (επανάδρυσή)	Διατμηματικό - Διδρυματικό - Πανεπιστήμια: Τμήμα i) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ., ii) Τμήμα Γενικό του Α.Π.Θ., iii) Τμήμα Ιατρικής του Α.Π.Θ. (έως 2018), iv) Τμήμα Ψυχολογίας του Α.Π.Θ. (έως 2006), v) Τμήμα Μουσικών Σπουδών του Α.Π.Θ., vi) Τμήμα Δημοσιογραφίας και Μ.Μ.Ε. του Α.Π.Θ., Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Τμήμα Μηχανικών Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (έως 2014)
21	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	Διατμηματικό i) Μηχανολόγων Μηχανικών, ii) Χημικών Μηχανικών, iii) Ηλεκτρολόγων (έως 2003) iv) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, v) Χημείας και vi) το γενικό τμήμα της Πολυτεχνικής σχολής του ΑΠΘ
22	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 επανάδρυσή 3274/B/2018	Διατμηματικό: i) Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, ii) Πολιτικών Μηχανικών, iii) Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, iv) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, v) Μηχανολόγων Μηχανικών, vi) Χημικών Μηχανικών και vii) Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης (παλιά συμμετείχε το Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής)
23	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας με ειδικεύσεις: 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	Διατμηματικό: i) Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας, ii) Γερμανικής Γλώσσας & Φιλολογίας, iii) Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας, iv) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (644/B/1998), v) Οικονομικών Επιστημών (1219/B/2005)
24	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Επιστήμες της Γλώσσας και της Επικοινωνίας στο Νέο Οικονομικό Περιβάλλον με ειδικεύσεις: α) Γλωσσολογία β) Γλωσσολογία γ) Γλωσσολογία	799/B/1993, 798/B/1996, 644/B/1998, 992/B/1998, 193/B/2003, 1219/B/2005	Διατμηματικό: i) Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας, ii) Γερμανικής Γλώσσας & Φιλολογίας, iii) Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας, iv) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (644/B/1998), v) Οικονομικών Επιστημών (1219/B/2005)

A/A	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος	Φ.Ε.Κ.	Διατμηματικό-Διδρυματικό
25	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών	Ίδρυση 2965/Β/2018, κανονισμός 4605/Β/2018, τροποπ. κανονισμού 2311/Β/2020	Διδρυματικό - Πανεπιστήμια: Τμήμα Γεωγραφίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου, Τμήμα Γεωλογίας του Α.Π.Θ., Τμήμα Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αιγαίου, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών
26	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Γεωλογίας	Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες	3681/Β/2018	Διδρυματικό - Πανεπιστήμια: Τμήμα ι) Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας, ιι) Τμήμα Γεωλογίας της Σχολής Επιστημών του Α.Π.Θ., Τμήμα Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης και Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
27	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/Β/2003 398/Β/2006 3427/Β/2014 3948/Β/2018 (επανίδρυση)	Διδρυματικό - Πανεπιστήμια: ι) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ., ιι) Τμήμα Γενικό του Α.Π.Θ., ιιι) Τμήμα Ιατρικής του Α.Π.Θ. (έως 2018), ιν) Τμήμα Ψυχολογίας του Α.Π.Θ. (έως 2006), ν) Τμήμα Μουσικών Σπουδών του Α.Π.Θ., νι) Τμήμα Δημοσιογραφίας και Μ.Μ.Ε. του Α.Π.Θ., Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Τμήμα Μηχανικών Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (έως 2014)
28	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 (επανίδρυση)	Διδρυματικό - Πανεπιστήμια: Τμήμα ι) Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ., ι) Τμήμα Γενικό του Α.Π.Θ., ιι) Τμήμα Ιατρικής του Α.Π.Θ. (έως 2018), ιν) Τμήμα Ψυχολογίας του Α.Π.Θ. (έως 2006), ν) Τμήμα Μουσικών Σπουδών του Α.Π.Θ., νι) Τμήμα Δημοσιογραφίας και Μ.Μ.Ε. του Α.Π.Θ., Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Τμήμα Μηχανικών Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (έως 2014)