



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ
ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ**

Ταχ.Δ/ση : Αμαλιάδος 17
Ταχ.Κωδ. : 11523 Αθήνα
FAX : 213/1515166
Πληροφορίες : Χαραλαμπάκη Εριέτα &
Σπυράτου Αικατερίνη
Τηλέφωνο : 213/1515167 & 164.

ΕΠΕΙΓΟΝ

Προς:
Όπως ο Πίνακας Αποδεκτών

Θέμα: «Ανακοίνωση - Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για απόσπασση υπαλλήλων στην Ειδική Γραμματεία Σώματος Επιθεωρητών και Ελεγκτών (ΕΓΣΕΕ) του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας».

Το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας προκειμένου να καλύψει τις αυξημένες υπηρεσιακές ανάγκες της Ειδικής Γραμματείας Σώματος Επιθεωρητών και Ελεγκτών (ΕΓΣΕΕ) ΥΠΕΝ, θα προβεί σε αποσπάσεις υπαλλήλων (μονίμων και με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου) σε θέσεις Επιθεωρητών-Ελεγκτών, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 1δ του άρθρου 19 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) όπως ισχύει, των κατωτέρω κατηγοριών και κλάδων ως ακολούθως:

ΕΔΡΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ - ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΑΘΗΝΑ	ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	34
	ΠΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	16
	ΠΕ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ	3
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	25
	ΠΕ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ	2

	ΠΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2
	ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ή ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1
ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ		83

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να διαθέτουν τα κατά περίπτωση κατηγορίας εκπαίδευσης και κλάδου/ειδικότητας προσόντα που προβλέπονται στο Π.Δ. 50/2001 (Α 39), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,

Τα επιθυμητά προσόντα που θα πρέπει να πληρούν οι υποψήφιοι για την κάλυψη των προαναφερόμενων θέσεων Επιθεωρητών-Ελεγκτών αναφέρονται αναλυτικά στο **Παράρτημα Ι**

Διαδικασία Επιλογής - Αξιολόγησης:

Οι αποσπάσεις για τις ανωτέρω θέσεις Επιθεωρητών θα υλοποιηθούν σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 1δ του άρθρου 19 του Ν. 4440/2016, σε συνδυασμό με τις διατάξεις της παρ. 4 του αρ. 51 του Ν. 4409/2016 και του αρ. 22 του Ν. 4014/2011 κατόπιν αξιολόγησης των τυπικών και επιθυμητών προσόντων των υποψηφίων, μετά από προσωπική συνέντευξη με κάθε ενδιαφερόμενο. Η χρονική διάρκεια της απόσπασης, ορίζεται σε τρία (3) έτη και μπορεί να παρατείνεται ή ανανεώνεται για υπηρεσιακές ανάγκες. Η δαπάνη μισθοδοσίας θα βαρύνει τον φορέα υποδοχής, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4354/2015.

Οι υπάλληλοι που θα επιλεγούν για τις θέσεις Επιθεωρητών υπόκεινται στην υποχρέωση υποβολής δήλωσης περιουσιακής κατάστασης με βάση τις διατάξεις του ν. 3213/2003 (Α 309), όπως ισχύει.

Δικαίωμα υποβολής αίτησης απόσπασης έχουν:

Όλοι οι μόνιμοι υπάλληλοι και υπάλληλοι ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου (Ι.Δ.Α.Χ.) Δημοσίου, Ν.Π.Δ.Δ. και λοιπών φορέων της Γενικής Κυβέρνησης.

Προθεσμία υποβολής και τρόπος υποβολής αιτήσεων:

Οι ενδιαφερόμενοι υπάλληλοι καλούνται να υποβάλλουν σχετική αίτηση απόσπασης Από 25 Ιουνίου 2018 μέχρι και 16 Ιουλίου 2018, με τα ακόλουθα απαραίτητα δικαιολογητικά:

- Βιογραφικό Σημείωμα στο οποίο, μεταξύ των άλλων, να περιγράφεται αναλυτικά η αποκτηθείσα εμπειρία από τις θέσεις που έχουν υπηρετήσει σε δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα. Υπεύθυνη Δήλωση στην οποία θα βεβαιώνεται ότι τα αναφερόμενα στο Βιογραφικό Σημείωμα στοιχεία είναι αληθή.
- Πιστοποιητικό υπηρεσιακών μεταβολών, στο οποίο να αναφέρονται τα βασικά στοιχεία του φακέλου του υπαλλήλου, αν υπάρχει πειθαρχική ποινή ή δίωξη σε βάρος του καθώς και εάν ο υποψήφιος έχει οποιοδήποτε κώλυμα απόσπασης από γενική ή ειδική διάταξη νόμου.
- Αντίγραφο του δελτίου αστυνομικής ταυτότητας ή ισχύοντος διαβατηρίου.
- Αντίγραφο του βασικού πτυχίου και του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών (εφόσον διαθέτουν) και πράξη αναγνώρισης αυτών από αρμόδιο φορέα, εάν πρόκειται για τίτλους αλλοδαπής.
- Βεβαίωση / δικαιολογητικά από τα οποία θα αποδεικνύεται η αναγραφόμενη προϋπηρεσία και εργασιακή εμπειρία στο βιογραφικό τους σημείωμα.

Οι αιτήσεις θα υποβάλλονται:

- είτε αυτοπροσώπως στο πρωτόκολλο της Διεύθυνσης Διοικητικών Υπηρεσιών του

Υ.Π.ΕΝ. (Αμαλιάδος 17, 115 23 Αθήνα),

- είτε ταχυδρομικά με συστημένη επιστολή ή με εταιρεία ταχυμεταφοράς στη διεύθυνση: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας / Διεύθυνση Διοικητικών Υπηρεσιών, Αμαλιάδος 17, 115 23 Αθήνα.

Το εμπρόθεσμο των αιτήσεων στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής τους, κρίνεται από την ημερομηνία σφραγίδας επί του φακέλου, ο οποίος μετά την αποσφράγιση του επισυνάπτεται στην αίτηση του υποψηφίου.

Για διευκρινίσεις μπορείτε να απευθύνεστε στα τηλέφωνα: 2131515167 & 2131515164 (Δ/ση Διοικητικών Υπηρεσιών) και 2131513824 (Γραμματεία ΕΓΣΕΕ ΥΠΕΝ) κατά τις εργάσιμες ημέρες, και ώρες 09:00 έως 13:00.

Η παρούσα πρόσκληση να αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του ΥΠΕΝ (www.ypeka.gr), στη «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και να αποσταλεί στο Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης με την παράκληση να αναρτηθεί στον σχετικό ιστοχώρο του. Οι φορείς στους οποίους κοινοποιείται η παρούσα παρακαλούνται να ενημερώσουν τους υπαλλήλους τους.

Ο Υπουργός
Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Γεώργιος Σταθάκης

Συνημμένα:
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Κοινοποίηση:

1. Γραφείο Υπουργού Υ.Π.ΕΝ.
2. Γραφείο Αν. Υπουργού Υ.Π.ΕΝ.
3. Γραφείο Γενικής Γραμματέως Υ.Π.ΕΝ.
4. Γραφείο Ειδικού Γραμματέα Σώματος Επιθεωρούν & Ελεγκτών ΥΠΕΝ
5. Προϊστάμενο Γενικής Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών
6. Προϊσταμένη Γενικής Δ/σης Διοικητικών Υπηρεσιών και Νομοθετικού Έργου
7. Σώμα Επιθεώρησης Νοτίου Ελλάδος
8. Σώμα Επιθεώρησης Βορείου Ελλάδος
9. ΣΥ.Γ.Α.ΠΕ.Ζ.
10. Δ/ση Ε.Δ.Α.Κ.

Ε.Δ.:

1. Φ.Τμήματος Α΄
2. Φ.Αποστ.(διαδικασία)γρ.120.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

- Α.** Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης, με την παράκληση να αναρτηθεί στον σχετικό ιστοχώρο του. Βασ. Σοφίας 15, 106 74 Αθήνα.

Β. Όλα τα Υπουργεία - Διευθύνσεις Διοικητικού

(με την παράκληση να κοινοποιηθεί η παρούσα σε όλες τις υπηρεσίες τους, καθώς και τους εποπτευομένους από αυτούς φορείς).

1. Εσωτερικών, Σταδίου 27 101 83 Αθήνα.
2. Οικονομίας, και Ανάπτυξης, Νίκης 5-7, 101 80 Αθήνα.
3. Ψηφιακής Πολιτικής, Τηλεπικοινωνιών και Ενημέρωσης, Φραγκούδη 11 & Αλεξάνδρου Πάντου, 101 63 Καλλιθέα.
4. Εθνικής Άμυνας, Μεσογείων 227-231, 155 61 Χολαργός.
5. Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, Ανδρέα Παπανδρέου 37, 151 80 Μαρούσι.
6. Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, Σταδίου 29, 101 10 Αθήνα.
7. Εξωτερικών, ΣΤ1 Διεύθυνση Προσωπικού, Ακαδημίας 1, 106 71 Αθήνα.
8. Δικαιοσύνης, Διαφάνειας & Ανθρωπίνων Δικαιωμάτων, Μεσογείων 96, 115 27 Αθήνα.
9. Οικονομικών, Καραγεώργη Σερβίας 10, 105 62 Αθήνα.
10. Υγείας, Αριστοτέλους 17, 101 87, Αθήνα.
11. Πολιτισμού και Αθλητισμού, Μπουμπουλίνας 20-22, 106 82 Αθήνα.
12. Υποδομών και Μεταφορών, Αναστάσεως 2 & Τσιγάντε, 156 69 Παπάγου
13. Μεταναστευτικής Πολιτικής, Δραγατσανίου 2, Αθήνα.
14. Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής, Ακτή Βασιλειάδη, 185 10 Πειραιάς
15. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Αχαρνών 2, 101 76 Αθήνα
16. Τουρισμού, Βασ. Αμαλίας 12, 105 57 Αθήνα.

Γ. Αποκεντρωμένες Διοικήσεις - Διευθύνσεις Διοικητικού

(με την παράκληση να κοινοποιηθεί η παρούσα σε όλες τις υπηρεσίες τους, καθώς και στους εποπτευόμενους από αυτούς φορείς).

1. Αττικής, Κατεχάκη 56, 115 25 Αθήνα
2. Θεσσαλίας-Στερεάς Ελλάδας, Σωκράτους 111, 413 36 Λάρισα
3. Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας, Β. Ηπείρου 20, 454 45 Ιωάννινα
4. Πελοποννήσου-Δυτικής Ελλάδας και Ιονίων Νήσων, Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 28, 264 41 Πάτρα
5. Αιγαίου, Ακτή Μιαούλη 83 και Μάρκου Μπότσαρη 2-8, 185 38 Πειραιάς
6. Κρήτης, Αλμυρού 14, 712 01 Ηράκλειο Κρήτης
7. Μακεδονίας-Θράκης, Τάκη Οικονομίδη & Καθ. Ρωσσίδη 11, 546 55 Θεσσαλονίκη

Δ. Ανεξάρτητες Αρχές

1. Ανώτατο Συμβούλιο Επιλογής Προσωπικού (Α.Σ.Ε.Π.), Πουλίου 6, 115 23 Αθήνα.
2. Αρχή Διασφάλισης του Απορρήτου των Επικοινωνιών (Α.Δ.Α.Ε.), Ιερού Λόχου 3, 151 24 Μαρούσι.
3. Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, Λεωφ. Κηφισίας 1-3, 115 23 Αθήνα.
4. Εθνικό Συμβούλιο Ραδιοτηλεόρασης (Ε.Σ.Ρ.), Αμερικής 5 και Πανεπιστημίου, 105 64 Αθήνα.
5. Συνήγορος του Πολίτη, Χαλκοκονδύλη 17, 104 32 Αθήνα.

ΣΩΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΝΟΤΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΕΝΕ)

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΝΟΤΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ/ ΕΓΣΕΕ ΥΠΕΝ

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
1	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ή ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	2	(Α) ΖΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Β) ΑΝΑΓΝ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ/ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Γ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Ε) ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ-ΕΛΕΓΧΟΥ Η' ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, Η/ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, Ή/ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, Η/ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ & ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΤ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ
2	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	2	(Α) ΖΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Β) ΑΝΑΓΝ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ/ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Γ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Ε) ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ-ΕΛΕΓΧΟΥ Η' ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, Η/ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, Η/ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ & ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, Η/ΚΑΙ ΑΕΡΙΑΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ, Η/ΚΑΙ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΣΤ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ

3	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΕΤΑΛΕΙΟΛΟΓΩΝΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	2	(Α) ΖΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Β) ΑΝΑΓΝ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ/ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Γ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Ε) ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ-ΕΛΕΓΧΟΥ Η' ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ, ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ-ΛΑΤΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (ΣΤ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ (Η) ΓΝΩΣΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ
4	ΠΕ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	1	(Α) ΖΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Β) ΑΝΑΓΝ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ/ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Γ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Ε) ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ-ΕΛΕΓΧΟΥ Η' ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, Ή/ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, Η/ΚΑΙ ΑΕΡΙΑΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ, Η/ΚΑΙ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΣΤ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ
5	ΠΕ	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ	ΓΕΩΛΟΓΩΝ	1	(Α) ΖΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Β) ΑΝΑΓΝ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ/ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Γ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Ε) ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ-ΕΛΕΓΧΟΥ Η' ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ, ΕΞΟΡΥΚΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ, Η/ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΣΤ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ

					(Η) ΓΝΩΣΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ
6	ΠΕ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ	2	(Α) ΖΗΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Β) ΑΝΑΓΝ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ/ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Γ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Ε) ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ-ΕΛΕΓΧΟΥ Η' ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ, ΑΕΡΙΑΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ, Η/ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, Η/ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ, Η/ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ(ΣΤ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ
7	ΠΕ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	3	(Α) ΖΗΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Β) ΑΝΑΓΝ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ/ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Γ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Ε) ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ-ΕΛΕΓΧΟΥ Η' ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ, ΑΕΡΙΑΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ, Η/ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, Η/ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ, Η/ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΣΤ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΩΝ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΝΟΤΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ/ ΕΓΣΕΕ ΥΠΕΝ					
Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
1	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ	1	(Α) ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ (Β) ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΑΔΕΙΩΝ & ΘΕΜΑΤΩΝ Ν.4178/2013 (Γ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ

2	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ	2	(Α) ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ (Β) ΓΝΩΣΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ (Γ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ
3	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ	1	(Α) ΕΜΠΕΙΡΕΙΑ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Β) ΓΝΩΣΤΕΣ - ΧΡΗΣΤΕΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (Γ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΝΟΤΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ/ ΕΓΣΕΕ ΥΠΕΝ

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
1	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	2	(Α) ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΕΛΕΓΚΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ (Β) 10ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (Γ) ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ, ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Ε) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ
2	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	2	(Α) ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΕΛΕΓΚΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ (Β) 10ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (Γ) ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ, ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Ε) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ
3	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	2	(Α) ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΕΛΕΓΚΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ (Β) 10ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (Γ) ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ, ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Ε) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ

4	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1	(Α) ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΕΛΕΓΚΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ (Β) 10ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (Γ) ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ, ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Ε) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ
5	ΤΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	1	(Α) ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΕΛΕΓΚΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ (Β) 10ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (Γ) ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ, ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Ε) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΝΟΤΙΟΥ ΕΛΑΔΟΣ/ ΕΓΣΕΕ ΥΠΕΝ

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
1	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ Η΄ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ, σύμφωνα με το αρθρ. 3 παρ.2 του ΚΜΛΕ	2	ΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ, ΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΥΓΕΙΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΑΝΑΓΝ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΖΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΑ Ή ΛΑΤΟΜΙΚΑ Ή ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΑ Ή ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΕΞΟΡΥΚΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ
2	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ Ή ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1	ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ, ΖΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΣΥΝΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ, ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ ΚΑΙ ΙΔΙΩΣ ΓΝΩΣΤΕΣ - ΧΡΗΣΤΕΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΜΥΡΙΔΩΡΥΧΕΙΩΝ ΝΑΞΟΥ					
3	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ Ή ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	1	ΑΝΑΓΝ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ

ΣΩΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΕΒΕ)

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ/ ΕΓΣΕΕ
ΥΠΕΝ

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
1	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	3	(Α) ΖΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Β) ΑΝΑΓΝ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ/ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Γ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Ε) ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ-ΕΛΕΓΧΟΥ Η' ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, Η/ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, Η/ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ & ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΤ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ
2	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Η' ΤΟΠΟΓΡΑΦΟ	1	(Α) ΖΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Β) ΑΝΑΓΝ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ/ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Γ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Ε) ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΤΑ

				<p>ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ-ΕΛΕΓΧΟΥ Η' ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ, ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ, Η/ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΣΤ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ (Η) ΓΝΩΣΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ</p>
3	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	<p>(Α) ΖΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Β) ΑΝΑΓΝ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ/ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Γ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Ε) ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ-ΕΛΕΓΧΟΥ Η' ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, Η/ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, Η/ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ & ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, Η/ΚΑΙ ΑΕΡΙΑΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ, Η/ΚΑΙ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΣΤ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ</p>

4	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2 (Α) ΖΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Β) ΑΝΑΓΝ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ/ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Γ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Ε) ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ-ΕΛΕΓΧΟΥ Η' ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, Ή/ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, Η/ΚΑΙ ΑΕΡΙΑΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ, Η/ΚΑΙ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΣΤ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ
5	ΠΕ	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ	ΓΕΩΛΟΓΟΣ	1 (Α) ΖΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Β) ΑΝΑΓΝ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ/ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Γ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Ε) ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ-ΕΛΕΓΧΟΥ Η' ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ, ΕΞΟΡΥΚΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ, Η/ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΣΤ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ (Η) ΓΝΩΣΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

					ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ & ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΩΝ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ/ ΕΓΣΕΕ ΥΠΕΝ					
Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
1	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ	1	(Α) ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ (Β) ΕΜΠΕΙΡΕΙΑ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΑΔΕΙΩΝ & ΘΕΜΑΤΩΝ Ν.4178/2013 (Γ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ
2	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ	1	(Α) ΕΜΠΕΙΡΕΙΑ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Β) ΓΝΩΣΤΕΣ - ΧΡΗΣΤΕΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (Γ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ
3	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	2	(Α) ΕΜΠΕΙΡΕΙΑ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Β) ΓΝΩΣΤΕΣ - ΧΡΗΣΤΕΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (Γ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ

					ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ
4	ΠΕ Η' ΤΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ Η' ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ	1	(Α) ΕΜΠΕΙΡΕΙΑ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ (Β) ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΛΠ. (Γ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ/ ΕΓΣΣΕ ΥΠΕΝ					
Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
1	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ	2	(Α) ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΕΛΕΓΚΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ (Β) 10ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (Γ) ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ, ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Ε) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ
2	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	2	(Α) ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΕΛΕΓΚΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ (Β) 10ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (Γ) ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ, ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ

					ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Ε) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ
3	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	2	(Α) ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΕΛΕΓΚΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ (Β) 10ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (Γ) ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ, ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Ε) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ
4	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	2	(Α) ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΕΛΕΓΚΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ (Β) 10ΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (Γ) ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ, ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Ε) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ/ ΕΓΣΕΕ ΥΠΕΝ					
Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
1	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ- ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ Η΄ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ, σύμφωνα με το αρθρ. 3 παρ.2 του ΚΜΛΕ	4	ΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ, ΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΥΓΕΙΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΑΝΑΓΝ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ Σ ΤΙΤΛΟΣ

					ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΖΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΑ Ή ΛΑΤΟΜΙΚΑ Ή ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΑ Ή ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΕΞΟΡΥΚΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ
2	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ	1	ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ, ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ, ΖΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΣΥΝΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ, ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ ΚΑΙ ΙΔΙΩΣ ΓΝΩΣΤΕΣ - ΧΡΗΣΤΕΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΥΠΕΝ

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
1	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ή ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2	(Α) ΖΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Β) ΑΝΑΓΝ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ/ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Γ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Ε) ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ-ΕΛΕΓΧΟΥ Η' ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ Ή ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ή ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΣΤ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ
2	ΠΕ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	1	(Α) ΖΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Β) ΑΝΑΓΝ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ/ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Γ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Ε) ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ-ΕΛΕΓΧΟΥ Η' ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ Ή ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ή ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΣΤ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ
3	ΠΕ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΒΙΟΛΟΓΟΥ Ή ΧΗΜΙΚΟΥ	1	(Α) ΖΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Β) ΑΝΑΓΝ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ/ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΣΕ

					<p>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Γ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Ε) ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ-ΕΛΕΓΧΟΥ Η' ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Ή ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ή ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΣΤ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ</p>
4	ΠΕ	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ	ΓΕΩΛΟΓΟΥ	1	<p>(Α) ΖΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Β) ΑΝΑΓΝ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ/ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Γ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Ε) ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ-ΕΛΕΓΧΟΥ Η' ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ, Ή ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΔΑΦΩΝ – ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΣΤ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ (Η) ΓΝΩΣΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ</p>
5	ΠΕ	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	1	<p>(Α) ΖΕΤΗΣ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Β) ΑΝΑΓΝ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ/ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (Γ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (Δ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ (Ε) ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ-ΕΛΕΓΧΟΥ Η' ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ή ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΑΣΙΚΩΝ</p>

ΠΕΡΙΟΧΩΝ-
ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ.
(ΣΤ) ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ
ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ
(Η) ΓΝΩΣΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

ΔΕΔΑΚ

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
1	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (επιθυμητό πτυχίο ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ)	4	ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ
2	ΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (επιθυμητό πτυχίο ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ)	4	ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ
3	ΠΕ	ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ	ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ	2	ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ
4	ΠΕ	ΠΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (επιθυμητό πτυχίο ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ)	4	ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ
5	ΠΕ	ΠΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (επιθυμητό πτυχίο ΧΗΜΙΚΩΝ)	4	ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ