



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

3 Μαρτίου 2017

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 668

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Τροποποιητική διαπιστωτική πράξη ένταξης μελών της κατηγορίας Ειδικού Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Δι.Π.) σε αντίστοιχες θέσεις της προβλεπόμενης στο άρθρο 29 του ν. 4009/2011 κατηγορίας Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δι.Π.) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- 2 Καθορισμός γνωστικού αντικείμενου, υπηρετούντων μελών ΕΕΠ και ΕΔΙΠ της Πολυτεχνικής Σχολής
- 3 Τροποποίηση της υπ' αριθ. 160657/Β7 (ΦΕΚ 2784/16.10.2014, τ. Β') υπουργικής απόφασης που αφορά στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 942 (1)

Τροποποιητική διαπιστωτική πράξη ένταξης μελών της κατηγορίας Ειδικού Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Δι.Π.) σε αντίστοιχες θέσεις της προβλεπόμενης στο άρθρο 29 του ν. 4009/2011 κατηγορίας Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δι.Π.) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ
ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 8 παρ. 18 και 79 παρ. 3α του ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195/Α/06.09.2011), όπως ισχύουν,

2. τις διατάξεις του άρθρου 68 παρ. 3, περ. 1 του ν. 4235/2014 (ΦΕΚ 32/Α/11.02.2014), όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 27, παρ. 4 του ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/11.05.2016),

3. το π.δ. 118/2002 «Βαθμολογική και μισθολογική κατάσταση και εξέλιξη των μελών του Ειδικού και Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Ε.Δι.Π.) των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων»,

4. το με αριθμ. πρωτ. 126603/Ζ2/29.07.2016 έγγραφο του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων,

5. τη με αριθμ. πρωτ. 1985/12.03.2014 (ΦΕΚ 678/Β/19.03.2014) διαπιστωτική πράξη ένταξης μελών Ε.Ε.Δι.Π. του κλάδου ΙΙ σε θέσεις Ε.Δι.Π.,

6. τα στοιχεία του προσωπικού μητρώου των υπηρετούντων μελών Ε.Δι.Π. του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών που τηρούνται στην υπηρεσία,

7. την απόφαση της Συγκλήτου του Ιδρύματος (συνεδρία 510/19.01.2017),

8. τις ανάγκες του Ιδρύματος,

9. το γεγονός ότι δεν επαρκούν οι κενές οργανικές θέσεις στο Ίδρυμα,

10. το γεγονός ότι από την πράξη αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του τακτικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Την τροποποίηση της με αριθμ. πρωτ. 1985/10.03.2014 (ΦΕΚ 678/Β/19.03.2014) διαπιστωτικής πράξης ένταξης μελών Ε.Ε.Δι.Π. του κλάδου ΙΙ σε θέσεις Ε.Δι.Π., και διαπιστώνουμε:

α.1. Την αυτοδίκαιη ένταξη, από 11.02.2014, των παρακάτω υπηρετούντων μελών Ειδικού και Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Δι.Π.) κλάδου ΙΙ του Ιδρύματος, τα οποία κατέχουν πτυχίο Πανεπιστημίου ή Τ.Ε.Ι., σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης και συναφή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών, σε κενές οργανικές θέσεις Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δι.Π.), και την κατανομή στο Ίδρυμα ως εξής:

Μέλη Ε.ΔΙ.Π. σε κενές οργανικές θέσεις

A/A	Όνοματεπώνυμο	Πατρώνυμο	Σχολή	Τμήμα
1	Γερογιαννάκη - Χριστοπούλου Μαρία	Κωνσταντίνος	Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου
2	Γούσιος Ιωάννης	Χρήστος	Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης	Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης
3	Ζωίδου Ευαγγελία	Μιλτιάδης	Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου
4	Ιωάννου Δάφνη	Ιωάννης	Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών και Περιβάλλοντος	Αξιοποίησης Φυσ. Πόρων και Γεωργ. Μηχανικής
5	Καλογιάννης Δημήτριος	Γεώργιος	Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών και Περιβάλλοντος	Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών
6	Καπάντα Μαρία	Γεώργιος	Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου
7	Κεφαλογιάννη Ηώ	Εμμανουήλ	Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών και Περιβάλλοντος	Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής
8	Μαλιάππη Μιχαήλ	Θωμάς	Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης	Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης
9	Μανωλοπούλου Ευγενία	Δημήτριος	Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου
10	Μαρκάκης Εμμανουήλ	Αλέξανδρος	Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών και Περιβάλλοντος	Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής
11	Ματσούκης Αριστείδης	Σπυρίδων	Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών και Περιβάλλοντος	Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής
12	Μπούζα Δέσποινα	Σπυρίδων	Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών και Περιβάλλοντος	Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής
13	Νικολόπουλος Δημοσθένης	Κωνσταντίνος	Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών και Περιβάλλοντος	Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής
14	Οικονομοπούλου Ελπινίκη	Ελευθέριος	Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης	Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης
15	Παπάζογλου Ελένη	Γεώργιος	Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών και Περιβάλλοντος	Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής
16	Ρίζος Σπυρίδων	Ηλίας	Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών και Περιβάλλοντος	Αξιοποίησης Φυσ. Πόρων και Γεωργ. Μηχανικής
17	Τζίχα Γαρυφαλλιά	Χρήστος	Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών και Περιβάλλοντος	Αξιοποίησης Φυσ. Πόρων και Γεωργ. Μηχανικής

α.2. Την αυτοδίκαιη ένταξη από 11.02.2014 των παρακάτω υπηρετούντων μελών Ειδικού και Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Ε.ΔΙ.Π.) κλάδου ΙΙ του Ιδρύματος, τα οποία κατέχουν πτυχίο Πανεπιστημίου ή Τ.Ε.Ι., σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης και συναφή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών, σε συνιστώμενες οργανικές θέσεις Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.), με μετατροπή των θέσεων που κατέχουν και την κατανομή στο Ίδρυμα ως εξής:

Μέλη Ε.ΔΙ.Π. σε συνιστώμενες οργανικές θέσεις

A/A	Όνοματεπώνυμο	Πατρώνυμο	Σχολή	Τμήμα
1	Γαρδέλη Χρυσαιγή	Ιωάννης	Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου
2	Νέλλας Ελευθέριος	Σοφοκλής	Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης	Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης
3	Σγουμποπούλου Αναστασία	Νικόλαος	Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών και Περιβάλλοντος	Αξιοποίησης Φυσ. Πόρων και Γεωργ. Μηχανικής
4	Χατζηθωμάς Κωνσταντίνος	Δημήτριος	Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών και Περιβάλλοντος	Αξιοποίησης Φυσ. Πόρων και Γεωργ. Μηχανικής

β. Την αυτοδίκαιη ένταξη από 11.02.2014 των παρακάτω υπηρετούντων μελών Ειδικού και Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Ε.ΔΙ.Π.) κλάδου ΙΙ του Ιδρύματος, τα οποία δεν διαθέτουν τα προβλεπόμενα τυπικά προσόντα του άρθρου 29 του ν. 4009/2011, σε προσωποπαγείς θέσεις Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.), και την κατανομή στο Ίδρυμα ως εξής:

Μέλη Ε.ΔΙ.Π. σε προσωποπαγείς θέσεις

A/A	Όνοματεπώνυμο	Πατρώνυμο	Σχολή	Τμήμα
1	Καλαντζή Ουρανία	Ηρακλής	Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου
2	Καλλιβρούσης Λεωνίδα	Ζαννής	Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών και Περιβάλλοντος	Αξιοποίησης Φυσ. Πόρων και Γεωργ. Μηχανικής
3	Κατσαρού Ειρήνη	Θεοφάνης	Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών και Περιβάλλοντος	Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών
4	Λαζαράκης Δημήτριος	Μιχαήλ	Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών και Περιβάλλοντος	Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής
5	Μακρανδρέου Αθανάσιος	Κωνσταντίνος	Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης	Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης
6	Προξενιά Νίκη	Αλέξανδρος	Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου
7	Τσιγκοίδα Αφροδίτη	Κωνσταντίνος	Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών και Περιβάλλοντος	Αξιοποίησης Φυσ. Πόρων και Γεωργ. Μηχανικής

Οι προσωποπαγείς θέσεις καταργούνται αυτοδίκαια με την καθ' οιονδήποτε τρόπο αποχώρηση αυτών που την κατέχουν.

Η πράξη αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 6 Φεβρουαρίου 2017

Ο Πρύτανης

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΥΛΗΣ

Αριθμ. 14252

(2)

Καθορισμός γνωστικού αντικείμενου, υπηρετούντων μελών ΕΕΠ και ΕΔΙΠ της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 8 παρ. 18 του ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195/6-9-2011 τ. Α'), όπως ισχύει.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 27 παρ. 7 του ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/11-5-2016 τ. Α').

3. Την εγκύκλιο του ΥΠ.Π.Ε.Θ. αριθμ. πρωτ. 126603/Ζ2/29-7-2016 (ΑΔΑ:Ω73Λ4653ΠΣ-Ψ6Θ).

4. Την τροποποιητική διαπιστωτική πρυτανική πράξη αριθμ. πρωτ. 7371/28-11-2016 (ΦΕΚ 4064/19-12-2016 τ. Β') αυτοδίκαιης ένταξης από 11-2-2014, των υπηρετούντων μελών Ειδικού και Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Ε.ΔΙ.Π.) κλάδου Ι, σε αντίστοιχες θέσεις της κατηγορίας Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.).

5. Την τροποποιητική διαπιστωτική πρυτανική πράξη αριθμ. πρωτ. 7372/28-11-2016 (ΦΕΚ 3934/7-12-2016 τ. Β') αυτοδίκαιης ένταξης από 11-2-2014, των υπηρετούντων μελών Ειδικού και Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Ε.ΔΙ.Π.) κλάδου ΙΙ, σε αντίστοιχες θέσεις της κατηγορίας Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.).

6. Την τροποποιητική πρυτανική πράξη αριθμ. πρωτ. 7452/28-11-2016 (ΦΕΚ 4036/16-12-2016 τ. Β') ένταξης υπηρετούντων στο Ίδρυμα με συμβάσεις ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου στην κατηγορία Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) της Πολυτεχνικής Σχολής του Ιδρύματος.

7. Την τροποποιητική πρυτανική πράξη αριθμ. πρωτ. 8364/6-12-2016 (ΦΕΚ 4485/30-12-2016 τ. Β') ένταξης υπηρετούντων μελών του Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) στην κατηγορία Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.).

8. Τις αποφάσεις της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών αριθμ. συνεδρ. 13/5-7-2016 και 3/25-10-2016 για τον καθορισμό γνωστικού αντικείμενου των μελών κατηγορίας ΕΕΠ και ΕΔΙΠ του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, λαμβάνοντας υπόψη το διδακτικό ή επιστημονικό-ερευνητικό έργο, τους μεταπτυχιακούς τίτλους σπουδών και τις γνώμες των Τομέων Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών, Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος, Γεωτεχνικής Μηχανικής και Μεταφορών, Συγκοινωνιακής Υποδομής, Διαχείρισης Έργων και Ανάπτυξης του Τμήματος [έγγραφο του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών αριθμ. πρωτ. 4063/6-7-2016 (ανακοίνωση στο ορθό 5-10-2016) και 942/1-11-2016].

9. Τις αποφάσεις της Συνέλευσης του Τμήματος Χημικών Μηχανικών αριθμ. συνεδρ. 14/8-7-2016, 3/7-10-2016

και 5/4-11-2016, για τον καθορισμό γνωστικού αντικείμενου των μελών κατηγορίας ΕΔΙΠ του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, λαμβάνοντας υπόψη το διδακτικό ή επιστημονικό-ερευνητικό έργο, τους μεταπτυχιακούς τίτλους σπουδών και τις γνώμες των Τομέων Χημείας και Τεχνολογιών του Τμήματος (έγγραφα του Τμήματος Χημικών Μηχανικών αριθμ. πρωτ. 1234/13-7-2016, 204/10-10-2016 και 310/7-11-2016).

10. Τις αποφάσεις της Συνέλευσης του Τμήματος Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών αριθμ. συνεδρ. 12/28-6-2016 και 5/13-12-2016, για τον καθορισμό γνωστικού αντικείμενου των μελών κατηγορίας ΕΔΙΠ του Τμήματος Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, λαμβάνοντας υπόψη το διδακτικό ή επιστημονικό-ερευνητικό έργο, τους μεταπτυχιακούς τίτλους σπουδών και τις γνώμες των Τομέων του Τμήματος (έγγραφα του Τμήματος Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών αριθμ. πρωτ. 24/12-9-2016 και 504/31-1-2017).

11. Την απόφαση της Συγκλήτου του Ιδρύματος αριθμ. συνεδρ. 2933/9-11-2016, κατόπιν της απόφασης της Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης αριθμ. συνεδρ. 2/28-9-2016, για τον καθορισμό γνωστικού αντικείμενου μέλους κατηγορίας ΕΔΙΠ του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης, λαμβάνοντας υπόψη το διδακτικό ή επιστημονικό-ερευνητικό έργο και τον μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών (έγγραφο της Γραμματείας Συγκλήτου αριθμ. πρωτ. 4174/7-12-2016).

12. Τις αιτήσεις των μελών Ε.Ε.Π. και Ε.ΔΙ.Π. των Τμημάτων Πολιτικών Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών και Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης για τον καθορισμό του γνωστικού αντικείμενου τους.

13. Το γεγονός ότι από την παρούσα δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, διαπιστώνουμε:

Ότι τα γνωστικά αντικείμενα υπηρετούντων μελών κατηγορίας του Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.) και του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) των Τμημάτων Πολιτικών Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών και Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, καθορίζονται ως εξής:

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

A/A	Όνοματεπώνυμο	Πατρώνυμο	Κατηγορία	Γνωστικό αντικείμενο
1	Ανδρουλιδάκη Μαρία	Σταύρος	ΕΔΙΠ	Τοπογραφία-Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών
2	Αργυρούδης Σωτήριος	Αθανάσιος	ΕΔΙΠ	Γεωτεχνική σεισμική μηχανική με έμφαση στην εφαρμοσμένη εδαφοδυναμική και τη σεισμική μηχανική δικτύων κοινής ωφέλειας και υποδομών
3	Βασιλείου Ελένη	Νικόλαος	ΕΔΙΠ	Υπόγεια Υδραυλική και Υδραυλικά Έργα
4	Γκέσιου Ασπασία	Βασίλειος	ΕΔΙΠ	Θεμελιώσεις Τεχνικών Έργων-Αντιστηρίξεις
5	Ιωαννίδου Δομνίκη	Αθανάσιος	ΕΔΙΠ	Υδρεύσεις-Αποχετεύσεις-Επεξεργασία νερού και υγρών αποβλήτων
6	Μανάκου Μαρία	Βασίλειος	ΕΔΙΠ	Διερεύνηση των μηχανικών και δυναμικών ιδιοτήτων και της σεισμικής απόκρισης γεωλογικών σχηματισμών-Εφαρμογές στην Εδαφοδυναμική
7	Μανιόπουλος Δημήτριος	Γεώργιος	ΕΔΙΠ	Τοπογραφία-Τοπογραφικά όργανα, μετρήσεις, υπολογισμοί
8	Μπαγιούκ Σαμίρ	Μούσα	ΕΕΠ	Τεχνικές σχεδιάσεις, διαχείριση στερεών αποβλήτων
9	Μπάτσιος Αλέξανδρος	Χρήστος	ΕΔΙΠ	Έλεγχος ιδιοτήτων φερόντων δομικών υλικών: σκυρόδεμα, χάλυβας, λίθοι, ξύλο
10	Μπέλου-Στούπα Αναστασία	Ιωάννης	ΕΔΙΠ	Επεξεργασία νερού και υγρών αποβλήτων-Διαχείριση στερεών αποβλήτων
11	Ναλμπάντης Δημήτριος	Βασίλειος	ΕΔΙΠ	Συστήματα μεταφορών με έμφαση στην οδική ασφάλεια
12	Νικολαΐδης Θεμιστοκλής	Νικόλαος	ΕΔΙΠ	Μεταλλικές Κατασκευές
13	Παλάντζας Γεώργιος	Νικόλαος	ΕΔΙΠ	Περιβαλλοντική διαχείριση συστημάτων μεταφορών
14	Πάχτα Βασιλική	Αστέριος	ΕΔΙΠ	Υλικά Ενίσχυσης και Αποκατάστασης ιστορικών τοιχοποιιών και αρχιτεκτονικών επιφανειών

15	Πεταλά Μαρία	Δημήτριος	ΕΔΙΠ	Επεξεργασία και διαχείριση νερού και υγρών αποβλήτων
16	Ρουμελιώτη Ζαφειρία	Παναγιώτης	ΕΔΙΠ	Τεχνική Σεισμολογία και Γεωτεχνική Σεισμική Μηχανική
17	Τερζή Βασιλική	Γκέττας	ΕΔΙΠ	Στατική και δυναμική απόκριση κατασκευών και μνημείων με αλληλεπίδραση εδάφους-ανωδομής: αναλυτικές και πειραματικές μέθοδοι
18	Τσιρίδης Βασίλειος	Θεόδωρος	ΕΔΙΠ	Έλεγχος ποιότητας και διαχείριση στερεών και υγρών αποβλήτων
19	Φωτοπούλου Ελένη	Παύλος	ΕΔΙΠ	Διαχείριση υδατικών πόρων
20	Χατζηδημούλα Ευαγγελία	Λουκάς-Ηρακλής	ΕΕΠ	Τεχνικές σχεδιάσεις, περιβαλλοντικός σχεδιασμός κτιρίων

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

A/A	Όνοματεπώνυμο	Πατρώνυμο	Κατηγορία	Γνωστικό αντικείμενο
1	Διαμαντοπούλου Ειρήνη	Σωτήριος	ΕΔΙΠ	Υλικά για διεργασίες στερεών-αερίων και στερεών - υγρών σε ενεργειακές και περιβαλλοντικές εφαρμογές
2	Κόταλη Ελβίρα	Δημήτριος	ΕΔΙΠ	Οργανική Χημεία
3	Ντάμπου Ξανθή	Σταύρος	ΕΔΙΠ	Διεργασίες επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και εκλεκτικός διαχωρισμός αερίων ρευμάτων
4	Τζιμπιλής Ευάγγελος	Κωνσταντίνος	ΕΔΙΠ	Φυσικοχημεία Επιφανειών και Καταλυτικών Διεργασιών

ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

A/A	Όνοματεπώνυμο	Πατρώνυμο	Κατηγορία	Γνωστικό αντικείμενο
1	Γιαννακοπούλου Στέλλα	Άγγελος	ΕΔΙΠ	Χωροταξικός και Πολεοδομικός Σχεδιασμός
2	Παπαδημητρίου Κίμων	Δημήτριος	ΕΔΙΠ	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών και Χαρτογραφία
3	Πατώνης Φώτιος	Μιχαήλ	ΕΔΙΠ	Φωτογραμμετρία και κινούμενα συστήματα χαρτογράφησης
4	Σαραφίδης Δημήτριος	Αθανάσιος	ΕΔΙΠ	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS) και Κτηματολόγιο
5	Τσουκαλά Αντωνία	Σταύρος	ΕΔΙΠ	Οργάνωση αστικών συστημάτων μεταφορών και σχεδιασμός της οδού - βιώσιμη κινητικότητα

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Όνοματεπώνυμο	Πατρώνυμο	Κατηγορία	Γνωστικό αντικείμενο
Ξηρογιαννοπούλου Άννα	Διονύσιος	ΕΔΙΠ	Αστικό Περιβάλλον και Διαχείριση Αποβλήτων

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 10 Φεβρουαρίου 2017

Ο Πρύτανης

ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΜΗΤΚΑΣ

Αριθμ. 197/3469

(3)

Τροποποίηση της υπ' αριθ. 160657/Β7 (ΦΕΚ 2784/16.10.2014, τ. Β') υπουργικής απόφασης που αφορά στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Η ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 3685/2008 (ΦΕΚ 148 τ. Α') και ιδίως το άρθρο 6, «Θεσμικό πλαίσιο για τις μεταπτυχιακές σπουδές», όπως τροποποιήθηκαν με τις διατάξεις του άρθρου 24 του ν. 3696/2008 (ΦΕΚ 177/τ.Α'/25.8.2008), του άρθρου 27 του ν. 3794/2009 (ΦΕΚ 156/τ.Α'/4.9.2009) και του άρθρου 37, παρ. 5 του ν. 3848/2010 (ΦΕΚ 71 τ.Α').

2. Τις διατάξεις του άρθρου 80 παρ. 11α του ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195 τ.Α') «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 47, παρ. γ' του ν. 4025/2011 (ΦΕΚ 228 τ.Α'), του άρθρου 5, παρ. 8 του ν. 4076/2012 (ΦΕΚ 159 τ.Α') και του άρθρου 34 παρ. 2 του ν. 4115/2013 (ΦΕΚ 24 τ.Α') και του άρθρου 34 του ν. 4301/2014 (ΦΕΚ 223, τ.Α')

3. Τις διατάξεις του ν. 3374/2005 (ΦΕΚ 189/τ.Α'/2.8.2005) «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση. Σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων - Παράρτημα διπλώματος».

4. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του «Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα», που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (ΦΕΚ 98 τ.Α').

5. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 160657/Β7 (ΦΕΚ 2784/16.10.2014, τ. Β') υπουργικής απόφασης που αφορά στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών.

6. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 935/1536 (ΦΕΚ 1914/27.06.2016, τ. Β') απόφασης που αφορά στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών.

7. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 1236/22387 (ΦΕΚ 2677/29.08.2016, τ. Β') απόφασης που αφορά στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών.

8. Το απόσπασμα πρακτικού της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνοψης (Γ.Σ.Ε.Σ.) του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών (αριθμ. 5/21.11.2016).

9. Το απόσπασμα πρακτικού της Συγκλήτου Ειδικής Σύνοψης του Πανεπιστημίου Πατρών (αριθμ. 108/17.1.2017).

10. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 688/17.02.2014 έγγραφο της ΑΔΙΠ από το οποίο προκύπτει ότι έχει ολοκληρωθεί η εξωτερική αξιολόγηση του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών.

11. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Τροποποιούμε την υπ' αριθ. 160657/Β7 (ΦΕΚ 2784/16.10.2014, τ. Β') υπουργική απόφαση που αφορά στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, κατά το μέρος που αφορά στην αντικατάσταση του άρθρου 6 "Πρόγραμμα Μαθημάτων" και στην τροποποίηση του άρθρου 12 "Μεταβατικές Διατάξεις" με την προσθήκη εδαφίου, ως ακολούθως:

Άρθρο 6

Πρόγραμμα Μαθημάτων

Για την απονομή του Μ.Δ.Ε. απαιτείται:

1) Η υποχρεωτική παρακολούθηση και επιτυχής εξέταση σε μαθήματα των δύο πρώτων εξαμήνων, ή και του τρίτου εξαμήνου (αναλόγως της ειδικεύσεως). Ο συνολικός φόρτος πιστωτικών μονάδων (ECTS) και τα μαθήματα ανά εξάμηνο δίνονται στους πίνακες που ακολουθούν.

2) Η εκπόνηση της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας, το δεύτερο ή και τρίτο εξάμηνο, αναλόγως της ειδικεύσεως, και η επιτυχής εξέταση του φοιτητή σε αυτή που πιστώνεται, με αριθμό πιστωτικών μονάδων (ECTS) ο οποίος εξαρτάται από την επιλεγόμενη ειδίκευση.

Τα μαθήματα μπορούν να διδαχθούν στην Ελληνική ή στην Αγγλική γλώσσα, επίσης η συγγραφή της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας μπορεί να γίνει στην Ελληνική ή στην Αγγλική γλώσσα.

Το σύνολο των πιστωτικών μονάδων (ECTS) που απαιτούνται για την απόκτηση οποιασδήποτε ειδίκευσης του Μ.Δ.Ε ανέρχονται σε ενενήντα (90).

Το πρόγραμμα των μαθημάτων διαμορφώνεται ανά εξάμηνο και ανά ειδίκευση, ως εξής:

ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Α' Εξάμηνο

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ECTS
EGY11	Περιβαλλοντική Φυσική	12
	Επιλογή	6
	Επιλογή	6
	Επιλογή	6

Σύνολο ECTS: 30

Β' Εξάμηνο

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ECTS
MET23	Ενεργειακή Μετεωρολογία	10
	Επιλογή	6
	Επιλογή	6
EGY21	Ερευνητική Μεθοδολογία (Έναρξη Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας)	8

Σύνολο ECTS: 30

Γ' Εξάμηνο

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ECTS
EGY31	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία	30

Σύνολο ECTS: 30

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ECTS
EGY12	Εφαρμογές Ηλιακής Ενέργειας (Θεωρία και εργαστήριο) (Α')	6
EGY13	Ενεργειακά Υλικά και Τεχνολογίες Υδρογόνου (Θεωρία και εργαστήριο) (Α')	6
EGY14	Δυναμική Μετεωρολογία (Α')	6
EGY15	Αλληλεπίδραση Ακτινοβολίας-Ατμόσφαιρας (Α')	6
EGY16	Εργαστηριακή Ανάλυση και Μελέτη Έργων Περιβάλλοντος (Α')	6
EGY17	Βιομάζα, Γεωθερμία και αποθήκευση ενέργειας (Α')	6
EGY22	Ατμοσφαιρικές Προσομοιώσεις (Β)	6
MAT28	Ατομική και Μοριακή Φυσική (Β)	6
EGY23	Φωτοβολταϊκά συστήματα (Θεωρία και εργαστήριο) (Β)	6
EGY24	Αιολική Ενέργεια και ενέργεια του νερού (Β)	6

Εντός παρενθέσεως δηλώνεται το εξάμηνο διδασκαλίας του μαθήματος.

Σύνολο μαθημάτων: 8 συν τη Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία.

ΣΥΝΟΛΟ ECTS: 20

ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ: ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Α' Εξάμηνο

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ECTS
MET 11	Δυναμική και Συνοπτική Μετεωρολογία	10
MET 12	Μετρήσεις και Διαχείριση Δεδομένων στις Ατμοσφαιρικές Επιστήμες	10
MET 13	Αλληλεπίδραση Ακτινοβολίας - Ατμόσφαιρας	10

Σύνολο ECTS: 30

Β' Εξάμηνο

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ECTS
MET21	Ατμοσφαιρικές Προσομοιώσεις	10
MET22	Στατιστικές Μέθοδοι στις Ατμοσφαιρικές Επιστήμες	10
MET23	Ενεργειακή Μετεωρολογία	10

Σύνολο ECTS: 30

Γ' Εξάμηνο

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ECTS
MET31	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία	30

Σύνολο ECTS: 30

Σύνολο μαθημάτων: 6 συν τη Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία.

ΣΥΝΟΛΟ ECTS: 90

ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ: ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Α' Εξάμηνο

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ECTS
MAT11	Κβαντομηχανική	12
THE12	Ηλεκτροδυναμική	7
MAT13	Τεχνικές Χαρακτηρισμού Υλικών και Εργαστήριο	11

Σύνολο ECTS: 30

Β' Εξάμηνο

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ECTS
MAT21	Στατιστική Φυσική	7
MAT22	Φυσική Υλικών και Διατάξεων με Τεχνολογικό ενδιαφέρον	7
	Επιλογή	6
MAT23	Ερευνητική Μεθοδολογία (Έναρξη Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας)	10

Σύνολο ECTS: 30

Γ' Εξάμηνο

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ECTS
MAT31	Εργαλεία παρουσίασης ερευνητικών αποτελεσμάτων	2
	Επιλογή	6
MAT32	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία	22

Σύνολο ECTS: 30

Μαθήματα Επιλογής

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ECTS
MAT24	Φυσική της Μαλακής Συμπυκνωμένης Ύλης (Β')	6
MAT25	Φυσική και Διατάξεις Διηλεκτρικών, Ημιαγωγίμων και Ιοντικών Υλικών (Β')	6
MAT26	Σχεδιασμός, Σύνθεση και Επεξεργασία Προηγμένων Υλικών (Β')	6

MAT27	Επιστήμη Επιφανειών (Β')	6
MAT28	Ατομική και Μοριακή Φυσική (Β')	6
PH026	Φασματοσκοπίες Laser - Εφαρμογές (Β')	6
MAT33	Μαγνητικά Υλικά - Υπεραγωγοί (Γ')	6
MAT34	Βιοϋλικά και Εφαρμογές (Γ')	6
EGY13	Ενεργειακά Υλικά και Τεχνολογίες Υδρογόνου (Θεωρία και Εργαστήριο) (Γ')	6

Σύνολο μαθημάτων: 9 συν τη Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία.

ΣΥΝΟΛΟ ECTS: 90

ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ: ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ

Α' Εξάμηνο

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ECTS
THE11	Κβαντομηχανική Ι	9
THE12	Ηλεκτροδυναμική	7
	Κατ' επιλογήν από τον κατάλογο μαθημάτων επιλογής της ειδίκευσης εφόσον επιλεγεί στο Β' εξάμηνο η "Στατιστική Φυσική", ειδάλλως επιλέγεται υποχρεωτικά η "Μηχανική"	7
	Επιλογή	7

Σύνολο ECTS: 30

Β' Εξάμηνο

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ECTS
THE21	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής	7
THE22	Παρουσίαση Βιβλιογραφίας	2
THE23	Ερευνητική Μεθοδολογία (Έναρξη Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας)	14
	Κατ' επιλογήν από τον κατάλογο μαθημάτων επιλογής της ειδίκευσης εφόσον επιλεγεί στο Α' εξάμηνο η "Μηχανική", ειδάλλως επιλέγεται υποχρεωτικά η "Στατιστική Φυσική"	7

Σύνολο ECTS: 30

Γ' Εξάμηνο

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ECTS
	Κατ' επιλογήν από τον κατάλογο μαθημάτων επιλογής της ειδίκευσης	7
	Κατ' επιλογήν από τον κατάλογο μαθημάτων επιλογής της ειδίκευσης	7
THE31	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία	16

Σύνολο ECTS: 30

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ECTS
THE13	Μηχανική	Α'	7
THE14	Κβαντομηχανική ΙΙ	Α' ή Γ'	7
THE15	Κβαντική θεωρία Πεδίου	Α' ή Γ'	7
THE16	θεωρία Ομάδων και εφαρμογές στην Φυσική	Α' ή Γ'	7
THE17	Γενική θεωρία Σχετικότητας	Α' ή Γ'	7
THE18	Ειδικά θέματα Κοσμολογίας	Α' ή Γ'	7
THE19	Ειδικά θέματα Αστροφυσικής	Α'	7
THE34	Ρευστομηχανική	Α' ή Γ'	7
THE24	Στοιχειώδη Σωματίδια και Αστροσωματιδιακή Φυσική	Β'	7
THE25	Στατιστική Φυσική	Β'	7
THE26	Τεχνικές Προσομοίωσης Φυσικών Συστημάτων	Β'	7
THE27	θεωρία και εφαρμογές της Κβαντικής Πληροφορίας	Β'	7
THE28	Υπολογιστική Αστροφυσική	Β'	7
THE32	Αστροφυσική ΙΙΙ	Γ'	7
THE29	Φυσική Αστέρων	Β'	7
THE33	Στοχαστικά Μαθηματικά και Εφαρμογές	Γ'	7

Σύνολο μαθημάτων: 10 συν τη Μεταπτυχιακή Εργασία

Σύνολο ECTS: 90

ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
(ΡΑΔΙΟΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ)

Α' Εξάμηνο

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ECTS
ELC11	Σχεδιασμός Αναλογικών Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων	6
ELC12	Σχεδιασμός Ψηφιακών Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων	6
ELC13	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	6
ELC14	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	6
ELC15	Αρχιτεκτονική Η/Υ- Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων με VHDL	6

Σύνολο ECTS: 30

Β' Εξάμηνο

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ECTS
ELC21	Ερευνητική Μεθοδολογία (Έναρξη Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας)	5
ELC22	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες	5
ELC23	Ευφυής Ανάλυση Δεδομένων και Αναγνώριση Προτύπων	5
ELC24	Τηλεπικοινωνιακά Ηλεκτρονικά	5
ELC25	Σχεδιασμός Συστημάτων Ψηφιακής Επεξεργασίας με DSPs	5
	Ένα μάθημα από τον κατάλογο Μαθημάτων Επιλογής Β' Εξαμήνου	

Μαθήματα Επιλογής Β' Εξαμήνου

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ECTS
ELC26	Δικτυακές Ευρυζωνικές Τεχνολογίες	5
ELC27	Τεχνολογίες και Προγραμματισμός Διαδικτύου	5

Σύνολο ECTS: 30

Γ' Εξάμηνο

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ECTS
ELC31	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία	20
ELC32	Οπτικές Τηλεπικοινωνίες	5
	Ένα μάθημα από τον κατάλογο Μαθημάτων Επιλογής Γ' Εξαμήνου	

Μαθήματα Επιλογής Γ' Εξαμήνου

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ECTS
ELC33	Δορυφορικές και Κινητές Επικοινωνίες	5
ELC34	Σχεδιασμός Μικτών Ολοκληρωμένων Συστημάτων	5

Σύνολο ECTS: 30

Σύνολο μαθημάτων: 13 συν τη Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία.

Σύνολο μονάδων ECTS: 90

ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ: ΦΩΤΟΝΙΚΗ - LASERS

Α' Εξάμηνο

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ECTS
MATH	Κβαντομηχανική	12
RHO11	Ηλεκτροδυναμική	12
	Κατ' επιλογήν από τον κατάλογο μαθημάτων επιλογής της ειδίκευσης	6

Σύνολο ECTS: 30

Β' Εξάμηνο

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ECTS
	Κατ' επιλογήν από τον κατάλογο μαθημάτων επιλογής της ειδίκευσης	6
	Κατ' επιλογήν από τον κατάλογο μαθημάτων επιλογής της ειδίκευσης	6
	Κατ' επιλογήν από τον κατάλογο μαθημάτων επιλογής της ειδίκευσης	6
RHO21	Ερευνητική Μεθοδολογία (Έναρξη Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας)	12

Σύνολο ECTS: 30

Γ' Εξάμηνο

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ECTS
	Κατ' επιλογήν από τον κατάλογο μαθημάτων επιλογής της ειδίκευσης	6
RHO31	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία	24

Σύνολο ECTS: 30

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ECTS
RHO12	Οπτικοηλεκτρονική	Α' ή Γ'	6
RHO13	Τεχνικές Χαρακτηρισμού Υλικών	Α' ή Γ'	6
RHO14	Εφαρμοσμένη Οπτική	Α' ή Γ'	6
RHO22	Οπτικές Επικοινωνίες	Β'	6
RHO23	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής	Β'	6
RHO24	Κβαντική Οπτική	Β'	6
RHO25	Ειδικά Θέματα Οπτικής	Β'	6
RHO26	Φασματοσκοπίες Laser - Εφαρμογές	Β'	6
RHO27	Μη γραμμική οπτική στις οπτικές ίνες	Β'	6
MAT25	Φυσική & Διατάξεις Διηλεκτρικών, Ημιαγωγίμων και Ιοντικών Υλικών	Β'	6
MAT28	Ατομική και Μοριακή Φυσική	Β'	6

Σύνολο μαθημάτων: 8 συν τη Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία.

Σύνολο ECTS: 90

Άρθρο 12
Μεταβατικές Διατάξεις

Για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές οι οποίοι εισήχθησαν στο πρόγραμμα τα ακαδημαϊκά έτη 2014-2015 και 2015-2016 εφαρμόζονται οι διατάξεις της προηγούμενης υπουργικής απόφασης.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 7 Φεβρουαρίου 2017

Η Πρύτανης

ΒΕΝΕΤΣΑΝΑ ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΥ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Την ευθύνη για την εκτύπωση, διαχείριση και κυκλοφορία των φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως, (ΦΕΚ) στην έντυπη και ηλεκτρονική έκδοση, έχει το **Εθνικό Τυπογραφείο** το οποίο αποτελεί δημόσια υπηρεσία η οποία υπάγεται στο Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης. Το Εθνικό Τυπογραφείο έχει επίσης την ευθύνη για την κάλυψη των εκτυπωτικών αναγκών του Δημοσίου. (ν. 3469/2006, Α' 131).

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

Η ηλεκτρονική μορφή των ΦΕΚ διατίθεται δωρεάν από την ιστοσελίδα www.et.gr. Για τα ΦΕΚ που δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωρισθεί στην πιο πάνω ιστοσελίδα δίνεται η δυνατότητα δωρεάν αποστολής με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, μετά από αίτηση που υποβάλλεται ηλεκτρονικά με τη συμπλήρωση ειδικής φόρμας.

Η έντυπη μορφή των ΦΕΚ διατίθεται για μεμονωμένα φύλλα με το ανάλογο κόστος από το τμήμα Πωλήσεων απευθείας ή με ταχυδρομική αποστολή μέσω αίτησης παραγγελίας στα ΚΕΠ, ενώ για ετήσια συνδρομή από το τμήμα Συνδρομητών. Το κόστος για ασπρόμαυρο ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1€, προσαυξανόμενο κατά 0,20€ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού. Το κόστος για έγχρωμο ΦΕΚ είναι 1,50€ από 1 έως 16 σελίδες, προσαυξανόμενο κατά 0,30€ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.

Τρόπος αποστολής κειμένων προς δημοσίευση

- Τα κείμενα για δημοσίευση στο ΦΕΚ, από όλες τις δημόσιες υπηρεσίες και τους φορείς του δημόσιου τομέα, **αποστέλλονται στην διεύθυνση webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.
- Οι περιλήψεις Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων, αποστέλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση dds@et.gr με τη χρήση απλού ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- Κατ' εξαίρεση, πολίτες οι οποίοι δεν έχουν αποκτήσει προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή, μπορούν να αποστέλλουν ταχυδρομικά ή να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση αποτυπωμένα σε χαρτί, στο Τμήμα Παραλαβής Δημοσιευτέας Ύλης.

Πληροφορίες σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την πώληση των τευχών και τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες θα βρείτε στην ιστοσελίδα μας και στη διαδρομή Εξυπηρέτηση κοινού - τμήμα πωλήσεων ή συνδρομητών. Επίσης στην ιστοσελίδα μπορείτε να αναζητήσετε πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, εφόσον γνωρίζετε τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Τον ΚΑΔ εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΚΑΛΥΨΗ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ του Δημοσίου και των φορέων του

Το Εθνικό Τυπογραφείο μετά από αίτημα φορέα του Δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει κάρτες, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους, φακέλους αλληλογραφίας, κ.ά. Επίσης σχεδιάζει και κατασκευάζει σφραγίδες.

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεων: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Συνδρομητών: (Ημιόροφος, τηλ. 210 5279136)

Πληροφοριών: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβής Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστοσελίδα: www.et.gr

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία της ιστοσελίδας: helpdesk.et@et.gr

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: webmaster.et@et.gr

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: grammateia@et.gr

