



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

17 Ιουνίου 2016

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1793

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Έγκριση υπερωριακής απασχόλησης υπαλλήλου του Δήμου Σύμης.
- 2 Έγκριση υπερωριακής απασχόλησης πρακτικογράφων του Δήμου Σύμης.
- 3 Έγκριση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών (ΣΤΕΦ) του ΤΕΙ Αθήνας με τίτλο «Γεωχωρικές Τεχνολογίες» ή αγγλικό τίτλο «Geospatial Technologies».
- 4 Έγκριση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών ΤΕ της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών (ΣΤΕΦ) του ΤΕΙ Αθήνας με τίτλο «Προηγμένες Τεχνολογίες στη Ναυπηγική και Ναυτική Μηχανολογία».

### ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

- 5 Διόρθωση σφάλματος στην υπ' αριθμ. 4830 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου των Διασυνδεδεμένων Νοσοκομείων Γ.Ν. Σάμου «Ο Αγ. Παντελεήμων» και του Γ.Ν. - Κ.Υ. Ικαρίας, που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 1462/τ. Β' /24.5.2016.
- 6 Διόρθωση σφάλματος στην υπ' αριθμ. 371/03-12-2015 απόφαση Προέδρου του «Κέντρου Κοινωνικής Προστασίας και Αλληλεγγύης» του Δήμου Νέας Σμύρνης.

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. απόφ. 1/2016 (1)

**Έγκριση υπερωριακής απασχόλησης υπαλλήλου του Δήμου Σύμης.**

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΣΥΜΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 58 «Αρμοδιότητες Δημάρχου» του Ν. 3852/2010.

2. Τις διατάξεις των παρ. 2 και 3 του άρθρου 48 του Ν. 3584/2007.

3. Τις διατάξεις του άρθρου 20 του Ν. 4354/2015.

4. Τις διατάξεις της παρ. 10 του άρθρου 12 του Ν. 2503/1997.

5. Την υπ' αριθμ. οικ. 2/78400/0022/14-11-2011 Εγκύκλιο του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το υπ' αριθμ. 2535/23-09-2014 ΦΕΚ τ. Β' «Ανάθεση άσκησης καθηκόντων ληξιάρχου».

7. Τον αριθμό των υπηρετούντων υπαλλήλων στο Δήμο.

8. Η δαπάνη που θα προκύψει προϋπολογίζεται στο ποσό των 2.000,00 € και θα βαρύνει τους ΚΑ. 10-6012 «Αποζημίωση υπερωριακής εργασίας και για εξαιρέσιμες ημέρες και νυκτερινές ώρες και λοιπές πρόσθετες αμοιβές Ληξιάρχου και πρακτικογράφου» και ΚΑ 10-6051 «Εργοδοτικές εισφορές προσωπικού με σύμβαση Δημοσίου Δικαίου» του προϋπολογισμού του Δήμου Σύμης οικ. έτους 2016, αποφασίζει:

- Ορίζει την υπάλληλο του Δήμου Σύμης, του κλάδου ΔΕ1 Διοικητικού Μαλλιάκα Αθανασία του Εμμανουήλ, υπεύθυνη για την εκτέλεση καθηκόντων ληξιάρχου για το έτος 2016.

- Εγκρίνει την υπερωριακή απασχόληση της πιο πάνω υπαλλήλου για το έτος 2016, για είκοσι (20) ώρες μηνιαίως, με την προβλεπόμενη αποζημίωση, για την κάλυψη των υπηρεσιακών αναγκών του Δήμου.

- Η παρούσα απόφαση θα ανακοινωθεί στον Πίνακα Ανακοινώσεων του Δήμου, θα δημοσιευτεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και θα αναρτηθεί στο πρόγραμμα «Διαύγεια».

Σύμη, 5 Ιανουαρίου 2016

Ο Δήμαρχος

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΠΑΚΑΛΟΔΟΥΚΑΣ

Αριθμ. απόφ. 2/2016 (2)

**Έγκριση υπερωριακής απασχόλησης πρακτικογράφων του Δήμου Σύμης.**

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΣΥΜΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 58 «Αρμοδιότητες Δημάρχου» του Ν. 3852/2010.

2. Τις διατάξεις των παρ. 2 και 3 του άρθρου 48 του Ν. 3584/2007.

3. Τις διατάξεις του άρθρου 20 του Ν. 4354/2015.

4. Τις διατάξεις της παρ. 10 του άρθρου 12 του Ν. 2503/1997.

5. Την υπ' αριθμ. οικ. 2/78400/0022/14-11-2011 Εγκύκλιο του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Τον αριθμό των υπηρετούντων υπαλλήλων στο Δήμο.

7. Η δαπάνη που θα προκύψει προϋπολογίζεται στο ποσό των 1.500 € και θα βαρύνει τους ΚΑ 10-6022 «Αποζημίωση υπερωριακής εργασίας και για εξαιρέσιμες ημέρες και νυκτερινές ώρες και λοιπές πρόσθετες αμοιβές Ληξιάρχου και Πρακτικογράφου» και ΚΑ 10-6052 «Εργοδοτικές εισφορές προσωπικού με σύμβαση Αορίστου χρόνου» του προϋπολογισμού του Δήμου Σύμης οικ. έτους 2016.

8. Την ανάγκη παρουσίας γραμματέα στις συνεδριάσεις του Δημοτικού Συμβουλίου Σύμης, αποφασίζει:

- Ορίζει την υπάλληλο του Δήμου Σύμης, του κλάδου ΠΕ 10 Μεγαλόδη Ευαγγελία του Μιχαήλ, υπεύθυνη για την τήρηση και κατάρτιση των πρακτικών των συνεδριάσεων του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου για το έτος 2016.

- Εγκρίνει την υπερωριακή απασχόληση της πιο πάνω υπαλλήλου για το έτος 2016 για είκοσι (20) ώρες μηνιαίως, με την προβλεπόμενη αποζημίωση, για την κάλυψη των υπηρεσιακών αναγκών του Δήμου.

- Αναπληρωτής αυτής ορίζεται η υπάλληλος του Δήμου Σύμης Χρηστάκη Σεβαστή.

Η απόφαση θα ανακοινωθεί στους υπαλλήλους που ορίζονται και στον Πρόεδρο του Δημοτικού Συμβουλίου, θα ανακοινωθεί στον Πίνακα Ανακοινώσεων του Δήμου, θα δημοσιευτεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και θα αναρτηθεί στο πρόγραμμα «Διαύγεια».

Σύμη, 7 Ιανουαρίου 2016

Ο Δήμαρχος

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΠΑΚΑΛΟΔΟΥΚΑΣ

Αριθμ. 5095

(3)

**Έγκριση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών (ΣΤΕΦ) του ΤΕΙ Αθήνας με τίτλο "Γεωχωρικές Τεχνολογίες" ή αγγλικό τίτλο "Geospatial Technologies".**

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ (ΤΕΙ) ΑΘΗΝΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 80 παρ. 11 περ. α του Ν. 4009/2011 (Α' 195) «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 47 περ. γ του Ν. 4025/2011

(Α' 228), του άρθρου 5 παρ. 8 του Ν. 4076/2012 (Α' 159), του άρθρου 34 παρ. 2 του Ν. 4115/2013 (Α' 24), του άρθρου 34 του Ν. 4301/2014 και του άρθρου 98 του Ν. 4310/2014.

2. Τις διατάξεις του Ν. 3685/2008 (ΦΕΚ Α' 148) «Θεσμικό πλαίσιο για τις μεταπτυχιακές σπουδές» (και ιδίως του άρθρου 6), όπως τροποποιήθηκε διαδοχικά με τις διατάξεις του άρθρου 24 του Ν. 3696/2008 (ΦΕΚ Α' 177), του άρθρου 27 του Ν. 3794/2009 (ΦΕΚ Α' 156) και του άρθρου 37 παρ. 5 του Ν. 3848/2010 (ΦΕΚ Α' 71).

3. Τις διατάξεις του Ν. 3374/2005 (ΦΕΚ Α' 189) «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση, Σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων - Παράρτημα Διπλώματος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

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 Α' 98).

5. Το Π.δ. 95/2013 (ΦΕΚ Α' 133) «Μετονομασία Σχολής και Τμημάτων - Συγχώνευση Τμημάτων - Κατάργηση Τμημάτων - Συγκρότηση Σχολών του ΤΕΙ Αθήνας», όπως τροποποιήθηκε με το Π.δ. 127/2013 (ΦΕΚ Α' 190).

6. Την υπ' αριθμ. Φ5/89656/Β3/2007 (ΦΕΚ Β' 1466) υπουργική απόφαση «Εφαρμογή του Συστήματος Μεταφοράς και Συσσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων».

7. Το απόσπασμα του πρακτικού της με αρ. 01/26-04-2016 Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνοψης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ του Τ.Ε.Ι. Αθήνας.

8. Το απόσπασμα του πρακτικού της με αρ. 02/01-06-2016 Συνέλευσης Ειδικής Σύνοψης του Τ.Ε.Ι. Αθήνας.

9. Τα έγγραφα της Αρχής Διασφάλισης Ποιότητας Ανώτατης Εκπαίδευσης (Α.Δ.Ι.Π.) με τις συνημμένες από 10ης Οκτωβρίου 2011 Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος Τοπογραφίας του Τ.Ε.Ι. Αθήνας (Αρ. 1474-12/10/2011) και 15ης Φεβρουαρίου 2012 Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος Πολιτικών Έργων Υποδομής του Τ.Ε.Ι. Αθήνας (Αρ. 485-07/03/2012).

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

Άρθρο 1

Γενικές Διατάξεις

Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ - Κατεύθυνση Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ του Τ.Ε.Ι. Αθήνας οργανώνει και λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017 Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) με ελληνικό τίτλο «Γεωχωρικές Τεχνολογίες» ή αγγλικό τίτλο «Geospatial Technologies», σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 3685/2008 (ΦΕΚ Α' 148), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Άρθρο 2

Αντικείμενο και Σκοπός

Αντικείμενο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών είναι οι Γεωχωρικές Τεχνολογίες, δηλαδή ο κλάδος των επιστημών που αναφέρονται στην συλλογή, επεξερ-

γασία, διαχείριση, απεικόνιση και ερμηνεία πληροφοριών με γεωγραφική αναφορά που αφορούν το φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον.

Σκοπός του ΠΜΣ είναι να προσφέρει εξειδικευμένες γνώσεις σχετικά με ραγδαία εξελισσόμενες τεχνολογίες αιχμής που αφορούν τις περιοχές της Γεωματικής και της Γεωπληροφορικής, όπως συλλογή 3D χωρικών δεδομένων με χρήση δορυφορικών, εναέριων και επίγειων ψηφιακών αισθητήρων (κοινές ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και αεροφωτομηχανές, συστήματα mobile mapping, καταγραφές με μη επανδρωμένα αεροσκάφη UAV, δορυφορικοί αισθητήρες, συστήματα ραντάρ, LIDAR, σαρωτές laser), μετασχηματισμός και συγχώνευση δεδομένων από διαφορετικές πηγές. Αυτοματοποιημένες μέθοδοι επεξεργασίας και ανάλυσης εικόνας. Δορυφορικός εντοπισμός υψηλής ακρίβειας και δορυφορική πλοήγηση - συστήματα GNSS. Επεξεργασία και διαχείριση 3D δεδομένων και μοντέλων επιφανείας, 3D χαρτογράφηση, αναπαράσταση και οπτικοποίηση του χώρου. Παρακολούθηση μεταβολών της γεωμετρίας και του βαρυτικού πεδίου της Γης. Διαχείριση, περιγραφή, αναπαράσταση, ανάλυση και αλληλεπίδραση ποσοτικών, ποιοτικών και σημασιολογικών χωρικών δεδομένων και φαινομένων (γεωγραφικών πληροφοριών). Προηγμένες μέθοδοι επεξεργασίας και ανάλυσης χωρικών δεδομένων.

Στόχος είναι ταυτόχρονα η θεωρητική εμβάθυνση και η διεύρυνση των δεξιοτήτων των φοιτητών με την αντιμετώπιση απαιτητικών πραγματικών εφαρμογών μέσω των σύγχρονων προσεγγίσεων και τεχνολογιών της Γεωματικής/Γεωπληροφορικής. Οι απόφοιτοι του προγράμματος θα είναι εξοικειωμένοι, θεωρητικά και πρακτικά, με όλες τις σύγχρονες γεωχωρικές τεχνολογίες και μεθόδους, και θα είναι σε θέση να σχεδιάσουν και να αντιμετωπίσουν όλες τις σχετικές εφαρμογές Γεωματικής/Γεωπληροφορικής που εμπλέκονται σε ένα διεπιστημονικό πλαίσιο επίλυσης τεχνικών αλλά και οικονομικών, αναπτυξιακών και κοινωνικών προβλημάτων.

#### Άρθρο 3

##### Μεταπτυχιακό Τίτλο

Το Π.Μ.Σ. απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Μ.Δ.Ε) με τίτλο «Γεωχωρικές Τεχνολογίες».

#### Άρθρο 4

##### Κατηγορίες Πτυχιούχων

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί μετά από επιλογή, πτυχιούχοι Τμημάτων Τοπογραφίας-Γεωπληροφορικής Πανεπιστημίων Πολυτεχνείων και Τ.Ε.Ι., καθώς και πτυχιούχοι ή διπλωματούχοι άλλων συναφών Τμημάτων τεχνολογικής και θετικής κατεύθυνσης Τ.Ε.Ι., Πανεπιστημίων και Πολυτεχνείων της ημεδαπής ή ομοταγών αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής.

#### Άρθρο 5

##### Χρονική Διάρκεια Σπουδών

Η χρονική διάρκεια για την απονομή του Μ.Δ.Ε. ορίζεται κατ' ελάχιστο σε τέσσερα (4) εξάμηνα σπουδών. Το πρώτο (1), το δεύτερο (2) και το τρίτο (3) εξάμηνο πε-

ριλαμβάνουν διδασκαλία (παραδόσεις, εργαστηριακές ασκήσεις και εξετάσεις) την παρακολούθηση σεμιναρίων και την εκπόνηση εργασιών, ενώ το τέταρτο (4) εξάμηνο περιλαμβάνει την εκπόνηση και εξέταση της μεταπτυχιακής ερευνητικής εργασίας.

#### Άρθρο 6

##### Πρόγραμμα Μαθημάτων

Το πρόγραμμα σπουδών που αφορά τη διδακτική, εργαστηριακή και ερευνητική απασχόληση για την απόκτηση του Μ.Δ.Ε. δομείται ως εξής: α) το Π.Μ.Σ. είναι πλήρους φοίτησης, υποδιαιρείται σε τέσσερα (4) εξάμηνα σπουδών και β) τα πρώτα τρία (3) εξάμηνα έχουν υποχρεωτικά και υποχρεωτικά κατ' επιλογήν μαθήματα.

Κάθε εξάμηνο αντιστοιχεί σε τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες - ECTS. Κάθε φοιτητής υποχρεούται να παρακολουθήσει όλα τα μαθήματα, τα εξειδικευμένα σεμινάρια και να εκπονήσει τη μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία του, που αντιστοιχούν στο σύνολο σε εκατόν είκοσι (120) πιστωτικές μονάδες. Κατά το τρίτο (3) και τέταρτο (4) εξάμηνο σπουδών εκπονείται η μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία, η οποία υποβοηθείται από τα εξειδικευμένα σεμινάρια του τρίτου (3) εξαμήνου. Η εκπόνηση μεταπτυχιακής εργασίας αντιστοιχεί σε τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες - ECTS. Για την απόκτηση του ΜΔΕ απαιτούνται συνολικά εκατόν είκοσι (120) πιστωτικές μονάδες - ECTS. Τα μαθήματα διδάσκονται στην ελληνική ή και αγγλική γλώσσα.

Οι τίτλοι μεταπτυχιακών μαθημάτων ανά εξάμηνο με τις πιστωτικές μονάδες (ECTS) και το είδος τους (Υποχρεωτικό [Υ] ή Επιλογής Υποχρεωτικό [ΕΥ]) δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

| Μαθήματα                                  | Πιστωτικές μονάδες (ECTS) | Είδος |
|---|---------------------------|-------|
| <b>Εξάμηνο Α</b>                          |                           |       |
| Διαχείριση Έργων (Project Management)     | 6                         | Υ     |
| Μεθοδολογίες Γεωχωρικής Ανάλυσης          | 6                         | Υ     |
| Τεχνολογίες GNSS και Πλοήγηση             | 6                         | Υ     |
| Ψηφιακή επεξεργασία εικόνας               | 6                         | Υ     |
| Φωτογραμμετρία και Όραση Υπολογιστών      | 6                         | Υ     |
| Σύνολο                                    | 30                        |       |
| <b>Εξάμηνο Β</b>                          |                           |       |
| Επεξεργασία και Οπτικοποίηση 3D Δεδομένων | 5                         | Υ     |
| Εφαρμογές Ανάλυσης Σήματος στη Γεωδαισία  | 5                         | Υ     |
| Προγραμματισμός και Γεωχωρικές Εφαρμογές  | 5                         | Υ     |

|   |    |    |
|---|----|----|
| Τεχνολογίες αιχμής στη Γεω-<br>δαισία και την Τοπογραφία                    | 5  | Υ  |
| Τηλεπισκόπηση   | 5  | Υ  |
| Χωρική Στατιστική   | 5  | Υ  |
| Σύνολο  | 30 |    |
| <b>Εξάμηνο Γ</b>  |    |    |
| Κτηματολόγιο  | 15 | ΕΥ |
| Ολοκληρωμένη Διαχείριση<br>Παράκτιου Χώρου και Θα-<br>λάσσιου Περιβάλλοντος | 15 | ΕΥ |
| Τα Σ.Γ.Π στη Διαχείριση<br>φυσικών Πόρων                                    | 15 | ΕΥ |
| Τεκμηρίωση Μνημείων<br>και Συνόλων  | 15 | ΕΥ |
| Υψομετρία και GNSS  | 15 | ΕΥ |
| Mobile Mapping και<br>Unmanned Aerial Vehicles                              | 15 | ΕΥ |
| Σύνολο  | 30 |    |
| <b>Εξάμηνο Δ</b>  |    |    |
| Εκπόνηση Μεταπτυχιακής<br>Διπλωματικής Εργασίας                             | 30 | Υ  |

**Άρθρο 7**  
**Αριθμός Εισακτέων**

Ο αριθμός των εισακτέων κατ' έτος στο πρόγραμμα ορίζεται κατ' ανώτερο όριο σε είκοσι πέντε (25) μεταπτυχιακούς φοιτητές. Επιπλέον του αριθμού των εισακτέων γίνονται δεκτοί και υπότροφοι σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 του Ν. 3685/2008 (ΦΕΚ Α' 148).

**Άρθρο 8**  
**Προσωπικό**

Στη διδασκαλία των μεταπτυχιακών μαθημάτων μπορούν να συμμετέχουν εκτός από μέλη Ε.Π. του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ ή άλλων Τμημάτων του Τ.Ε.Ι. Αθήνας και μέλη Ε.Π. άλλων Τ.Ε.Ι. ή μέλη Δ.Ε.Π. Πανεπιστημίων της ημεδαπής ή αλλοδαπής, καθώς και άλλες κατηγορίες διδασκόντων, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 του Ν. 3685/2008 (ΦΕΚ Α' 148).

**Άρθρο 9**  
**Υλικοτεχνική Υποδομή**

Το Π.Μ.Σ. θα λειτουργήσει στις εγκαταστάσεις του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ του Τ.Ε.Ι. Αθήνας, αίθουσες διδασκαλίας, εργαστήρια.

**Άρθρο 10**  
**Διάρκεια Λειτουργίας**

Με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 80 παρ. 11 περ. α του Ν. 4009/2011 (Α' 195), όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 47 περ. γ του Ν. 4025/2011 (Α' 228), του άρθρ. 5 παρ. 8 του Ν. 4076/2012 (Α' 159) και του άρθρου 34 παρ. 2 του Ν. 4115/2013 (Α' 24),

το Π.Μ.Σ. θα λειτουργήσει μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023, οπότε και θα αξιολογηθεί η δυνατότητα συνέχισης της λειτουργίας του.

**Άρθρο 11**  
**Κόστος Λειτουργίας**

Το ετήσιο κόστος λειτουργίας του ΠΜΣ υπολογίζεται σε 60.000€ και θα καλυφθεί από δίδακτρα, χορηγίες, ενίσχυση από ερευνητικά και κοινοτικά προγράμματα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 8 του Ν. 3685/2008 (ΦΕΚ Α' 148). Το ετήσιο κόστος κατανέμεται ως εξής:

| α/α | Κατηγορία Δαπάνης                           | Ευρώ (€)  | Ποσοστό (%) |
|-----|---|-----------|-------------|
| 1.  | Διοικητική Υποστήριξη                       | 10.500,00 | 17,50       |
| 2.  | Αναλώσιμα και μικροεξοπλισμός               | 6.000,00  | 10,00       |
| 3.  | Έξοδα εκπαίδευσης (αμοιβές εισηγητών κ.λπ.) | 12.000,00 | 20,00       |
| 4.  | Έξοδα μετακινήσεων - διαμονής               | 3.000,00  | 5,00        |
| 5.  | Έρευνες - Δημοσιεύσεις - Δημοσιότητα        | 7.500,00  | 12,50       |
| 6.  | ΕΛΚΕ ΤΕΙ Αθήνας                             | 6.000,00  | 10,00       |
| 7.  | ΤΕΙ Αθήνας                                  | 15.000,00 | 25,00       |
|     | Σύνολο                                      | 60.000,00 | 100,00      |

**Άρθρο 12**  
**Μεταβατικές Διατάξεις**

Όλα τα θέματα που δεν προβλέπονται στην παρούσα απόφαση, θα ρυθμίζονται από τον κανονισμό μεταπτυχιακών σπουδών και από τα αρμόδια όργανα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αιγάλεω, 3 Ιουνίου 2016

Ο Πρόεδρος  
ΜΙΧΑΗΛ ΜΠΡΑΤΑΚΟΣ

Αριθμ. 5089 (4)

**Έγκριση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών ΤΕ της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών (ΣΤΕΦ) του ΤΕΙ Αθήνας με τίτλο "Προηγμένες Τεχνολογίες στη Ναυπηγική και Ναυτική Μηχανολογία".**

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟ (ΤΕΙ) ΑΘΗΝΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις του άρθρου 80 παρ. 11 περ. α του Ν. 4009/2011 (Α' 195) «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της

ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 47 περ. γ του Ν. 4025/2011 (Α' 228), του άρθρου 5 παρ. 8 του Ν. 4076/2012 (Α' 159) και του άρθρου 34 παρ. 2 του Ν. 4115/2013 (Α' 24), του άρθρου 34 του Ν. 4301/2014 (Α' 223) και του άρθρου 98 του Ν. 4310/2014 (Α' 258).

2) Τις διατάξεις του Ν. 3685/2008 (Α' 148) «Θεσμικό πλαίσιο για τις μεταπτυχιακές σπουδές» (και ιδίως του άρθρου 6), όπως τροποποιήθηκε διαδοχικά με τις διατάξεις του άρθρου 24 του Ν. 3696/2008 (Α' 177), του άρθρου 27 του Ν. 3794/2009 (Α' 156) και του άρθρου 37 παρ. 5 του Ν. 3848/2010 (Α' 71).

3) Τις διατάξεις του Ν. 3374/2005 (Α' 189) «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση, Σύστημα μεταφοράς και συσώρευσης πιστωτικών μονάδων - Παράρτημα Διπλώματος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

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 (Α' 98).

5) Την υπ' αριθμ. Φ.5/89656/Β3/2007 (Β' 1466) υπουργική απόφαση «Εφαρμογή του Συστήματος Μεταφοράς και Συσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων».

6) Το Π.δ. 95/2013 (Α' 133) «Μετονομασία Σχολής και Τμημάτων - Συγχώνευση Τμημάτων - Κατάργηση Τμημάτων - Συγκρότηση Σχολών του Τ.Ε.Ι. Αθήνας», όπως τροποποιήθηκε με το Π.δ. 127/2013 (Φ.Ε.Κ. Α' 190).

7) Το πρακτικό της αρ. 01/26-04-2016 συνεδρίασης της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύγκλησης του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών Τ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Αθήνας.

8) Το απόσπασμα πρακτικού της αρ. 02/01-06-2016 Συνέλευσης Ειδικής Σύγκλησης του Τ.Ε.Ι. Αθήνας.

9) Το υπ' αριθμ. 1602/15-12-2010 έγγραφο της Αρχής Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας της Ανώτατης Εκπαίδευσης (Α.Δ.Ι.Π.) με τη συνημμένη από το Δεκέμβριο του 2010 Έκθεση Εξωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος Ναυπηγικής του Τ.Ε.Ι. Αθήνας από την Α.Δ.Ι.Π.

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

#### Άρθρο 1 Γενικές Διατάξεις

Το Τμήμα Ναυπηγών Μηχανικών Τ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Αθήνας οργανώνει και λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2017 - 2018 Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Προηγμένες Τεχνολογίες στη Ναυπηγική και Ναυτική Μηχανολογία», σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 3685/2008 (Α' 148), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

#### Άρθρο 2 Αντικείμενο - Σκοπός

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών έχει ως αντικείμενο τις νέες τεχνολογίες στη Ναυπηγική και Ναυτική Μηχανολογία και την εφαρμογή τους στο σχεδιασμό, στην κατασκευή και στη λειτουργία Πλοίων, Πλωτών Κατασκευών και Στόλων.

Σκοπός του προγράμματος είναι η παροχή εξειδικευμένων γνώσεων σε ναυπηγικές και ειδικές μηχανολογικές

τεχνολογίες αιχμής καθώς και σε θέματα σχεδιασμού και προηγμένων εφαρμογών των τεχνολογιών αυτών. Το Π.Μ.Σ. δίνει έμφαση στην απόκτηση τόσο θεωρητικών γνώσεων όσο και πρακτικών δεξιοτήτων με στόχο τη δημιουργία αποφοίτων με υψηλή θεωρητική κατάρτιση, τεχνογνωσία και πρακτική εμπειρία, ώστε να ανταποκρίνονται πλήρως στις ανάγκες που επιβάλλουν οι ραγδαίες τεχνολογικές εξελίξεις και η αγορά εργασίας. Το Π.Μ.Σ. επιτυγχάνει την καλλιέργεια πρακτικών δεξιοτήτων μέσω κατάλληλης περιπτώσεων εκπαίδευσης και μελέτης πραγματικών περιπτώσεων.

Ειδικότερα, ο απόφοιτος του Π.Μ.Σ. θα είναι ικανός:

- Να αναλύει απαιτήσεις, να αξιολογεί και να επιλέγει τεχνολογικές λύσεις σε ό, τι αφορά τις ανάγκες σχεδιασμού, κατασκευής, λειτουργίας και συντήρησης Πλοίων, Πλωτών Κατασκευών και Στόλων.

- Να αξιοποιεί με βέλτιστο τρόπο αναπτυξιακά εργαλεία λογισμικού και τεχνολογίες σχεδίασης.

- Να αναλύει και να σχεδιάζει σύνθετα συστήματα και υποσυστήματα πλοίων.

- Να αξιοποιεί τις τεχνολογίες τρισδιάστατης μοντελοποίησης και αριθμητικών μεθόδων στο σχεδιασμό Πλοίων και Πλωτών Κατασκευών.

- Να αναλύει και επιλύει σύνθετα εφαρμοσμένα προβλήματα στη κατασκευή, λειτουργία και συντήρηση πλοίων.

- Να αντιλαμβάνεται την αλληλεπίδραση των τεχνολογιών από το φυσικό επίπεδο ως και το επίπεδο της εφαρμογής για την αποδοτικότερη χρήσή τους.

#### Άρθρο 3 Μεταπτυχιακοί τίτλοι

Το Π.Μ.Σ. του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών Τ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Αθήνας απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) με τίτλο: «Προηγμένες Τεχνολογίες στη Ναυπηγική και Ναυτική Μηχανολογία».

#### Άρθρο 4 Κατηγορίες πτυχιούχων

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί μετά από επιλογή, πτυχιούχοι του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών Τ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Αθήνας, καθώς και λοιπών Τμημάτων Ναυπηγών - Μηχανολόγων Μηχανικών και Μηχανολόγων Μηχανικών Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πτυχιούχοι ή διπλωματούχοι άλλων συναφών Τμημάτων τεχνολογικής και θετικής κατεύθυνσης Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ομοταγών αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής το πτυχίο των οποίων έχει αναγνωριστεί από τον ΔΟΑΤΑΠ.

#### Άρθρο 5 Χρονική Διάρκεια Σπουδών

Η χρονική διάρκεια για την απονομή του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) ορίζεται σε τρία (3) εξάμηνα σπουδών, εκ των οποίων το τρίτο διατίθεται για την εκπόνηση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας και την παρακολούθηση ενός θεωρητικού μαθήματος βασικών αρχών μεθοδολογίας επιστημονικής έρευνας.

#### Άρθρο 6 Πρόγραμμα μαθημάτων

Κατά τη διάρκεια των σπουδών, οι μεταπτυχιακοί φοιτητές υποχρεούνται σε παρακολούθηση και επιτυ-

χή εξέταση όλων των μεταπτυχιακών μαθημάτων και σε εκπόνηση μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας.

Το Π.Μ.Σ. είναι πλήρους φοίτησης και κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής υποχρεούται να παρακολουθήσει και να εξεταστεί επιτυχώς συνολικά σε ένδεκα (11) υποχρεωτικά μαθήματα.

Κατά το Α' και Β' εξάμηνο οι φοιτητές υποχρεούνται να παρακολουθήσουν και να εξεταστούν επιτυχώς σε πέντε (5) υποχρεωτικά μαθήματα, που αντιστοιχούν σε τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες - ECTS ανά εξάμηνο σπουδών. Κάθε μάθημα αντιστοιχεί σε έξι (6) πιστωτικές μονάδες - ECTS.

Κατά τη διάρκεια του Γ' εξαμήνου οι φοιτητές πρέπει να εκπονήσουν μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία, η οποία αντιστοιχεί σε είκοσι έξι (26) πιστωτικές μονάδες - ECTS και να παρακολουθήσουν και να εξεταστούν επιτυχώς σε ένα (1) υποχρεωτικό μάθημα που αντιστοιχεί σε τέσσερεις (4) πιστωτικές μονάδες - ECTS.

Επίσης διενεργούνται σεμινάρια τα οποία δεν χρεώνονται με πιστωτικές μονάδες - ECTS και δεν βαθμολογούνται. Για την απόκτηση Μ.Δ.Ε. απαιτούνται ενενήντα (90) πιστωτικές μονάδες - ECTS. Η γλώσσα διδασκαλίας του ΠΜΣ είναι η ελληνική. Αναλυτικότερα, το πρόγραμμα μαθημάτων του Π.Μ.Σ. έχει ως εξής:

#### ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

##### Α' Εξάμηνο

|   | Μάθημα  | Κωδικός | Πιστωτικές Μονάδες |
|---|---|---------|--------------------|
| 1 | Υπολογιστική ρευστοδυναμική με εφαρμογές στη Ναυπηγική και τη Ναυτική μηχανολογία | ΜΠ1     | 6                  |
| 2 | Ειδικά Θέματα Ναυτικών Κινητήρων Diesel και Φυσικού Αερίου                        | ΜΠ2     | 6                  |
| 3 | Εισαγωγή στη λειτουργία αισθητήριων διατάξεων - Τεχνολογία αυτοματισμού           | ΜΠ3     | 6                  |
| 4 | Δομική Σχεδίαση Πλοίου  | ΜΠ4     | 6                  |
| 5 | Διοίκηση Ναυτιλιακών Επιχειρήσεων   | ΜΠ5     | 6                  |
|   | Σύνολο  |         | 30                 |

##### Β' Εξάμηνο

|   | Μάθημα   | Κωδικός | Πιστωτικές Μονάδες |
|---|--|---------|--------------------|
| 1 | Έλεγχος Ταλαντώσεων σε Εγκαταστάσεις Πρόωσης Πλοίου        | ΜΠ6     | 6                  |
| 2 | Υδροδυναμική συμπεριφορά πλοίου σε θαλάσσιους κυματισμούς. | ΜΠ7     | 6                  |
| 3 | Προηγμένος Τρισδιάστατος Σχεδιασμός Συστημάτων Πλοίου.     | ΜΠ8     | 6                  |
| 4 | Ναυπηγικά Υλικά, Θραύση και Προστασία από Διάβρωση         | ΜΠ9     | 6                  |
| 5 | Ναυτιλιακή Χρηματοοικονομική                               | ΜΠ10    | 6                  |
|   | Σύνολο   |         | 30                 |

##### Γ' Εξάμηνο

|   | Μάθημα                            | Κωδικός | Πιστωτικές Μονάδες |
|---|-----------------------------------|---------|--------------------|
| 1 | Μεθοδολογία Επιστημονικής Έρευνας | ΜΠ11    | 4                  |
| 2 | Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία  | ΜΠ2     | 26                 |
|   | Σύνολο                            |         | 30                 |

Άρθρο 7  
Αριθμός Εισακτέων

Ο αριθμός εισακτέων κατ' έτος στο πρόγραμμα ορίζεται κατ' ανώτατο όριο σε είκοσι (20) μεταπτυχιακούς φοιτητές. Επιπλέον του αριθμού αυτού γίνονται δεκτοί και υπότροφοι σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 του Ν. 3685/2008 (ΦΕΚ Α' 148).

Άρθρο 8  
Προσωπικό

Στη διδασκαλία των μεταπτυχιακών μαθημάτων μπορούν να συμμετέχουν εκτός από μέλη Ε.Π. του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών Τ.Ε. ή άλλων Τμημάτων του Τ.Ε.Ι. Αθήνας και μέλη Ε.Π. άλλων Τ.Ε.Ι. ή μέλη Δ.Ε.Π. Πανεπιστημίων της ημεδαπής, καθώς και άλλες κατηγορίες διδασκόντων σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 του Ν. 3685/2008 (Α' 148).

Άρθρο 9  
Υλικοτεχνική Υποδομή

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών θα λειτουργήσει στις εγκαταστάσεις του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών Τ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Αθήνας με την υπάρχουσα υλικοτεχνική υποδομή.

Άρθρο 10  
Διάρκεια λειτουργίας

Με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 80 παρ. 11 περ. α του Ν. 4009/2011 (Α' 195), όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 47 περ. γ του Ν. 4025/2011 (Α' 228), του άρθρου 5 παρ. 8 του Ν. 4076/2012 (Α' 159) και του άρθρου 34 παρ. 2 του Ν. 4115/2013 (Α' 24), το Π.Μ.Σ. θα λειτουργήσει μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025, οπότε και θα αξιολογηθεί η δυνατότητα συνέχισης της λειτουργίας του.

Άρθρο 11  
Κόστος Λειτουργίας

1. Το Κόστος Λειτουργίας του Π.Μ.Σ. υπολογίζεται σε 42.0006 και κατανέμεται ως εξής:

| α/α | Κατηγορία Δαπάνης  | Προϋπολογισμός Ευρώ | Ποσοστό % |
|-----|--|---------------------|-----------|
| 1   | Διοικητική Υποστήριξη  | 3.360,00            | 8%        |
| 2   | Κόστος Εκπαίδευσης   | 15.960,00           | 38%       |
| 3   | Δημοσιεύσεις Ερευνητικών αποτελεσμάτων διπλωματικών εργασιών | 2.100,00            | 5%        |
| 4   | Αναλώσιμα/Προμήθεια και Συντήρηση Εξοπλισμού                 | 4.200,00            | 10%       |

|   |                       |           |      |
|---|-----------------------|-----------|------|
| 5 | Δημοσιότητα - Προβολή | 1.680,00  | 4%   |
| 6 | ΕΛΚΕ                  | 4.200,00  | 10%  |
| 7 | ΤΕΙ Αθήνας            | 10.500,00 | 25%  |
|   | ΣΥΝΟΛΟ                | 42.000,00 | 100% |

2. Το κόστος λειτουργίας του Π.Μ.Σ. θα καλυφθεί από διδάκτρα και εάν προκύψει από χορηγίες και ενίσχυση από ερευνητικά προγράμματα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 8 του Ν. 3685/2008 (Α' 148), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Άρθρο 12  
Μεταβατικές Διατάξεις

Όλα τα θέματα που δεν προβλέπονται στην παρούσα απόφαση θα ρυθμίζονται από τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών και από τα αρμόδια όργανα, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αιγάλεω, 3 Ιουνίου 2016

Ο Πρόεδρος

ΜΙΧΑΗΛ ΜΠΡΑΤΑΚΟΣ

## ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

(5)

Στην υπ' αριθμ. 4830 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου των Διασυνδεδεμένων Νοσοκομείων Γ.Ν. Σάμου "Ο Αγ. Παντελεήμων" και του Γ.Ν. - Κ.Υ. Ικαρίας, που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 1462/τ. Β'/24.5.2016 στη σελίδα 17208 διορθώνεται η ημερομηνία της απόφασης

Από το εσφαλμένο: «Ικαρία, 5 Μαΐου 2016»

Στο ορθό: «Σάμος, 22 Απριλίου 2016».

(Από το Εθνικό Τυπογραφείο)

(6)

Στο ΦΕΚ 3032/Β'/31-12-2015 που δημοσιεύθηκε η υπ' αρ.371/03-12-2015 απόφαση Προέδρου του «Κέντρου Κοινωνικής Προστασίας και Αλληλεγγύης» του Δήμου Νέας Σμύρνης με θέμα "Καθιέρωση και Κατανομή απογευματινής Υπερωριακής Εργασίας» διορθώνεται ο αριθμός και η ημερομηνία της απόφασης: από το εσφαλμένο: «371/03-12-2015» στο ορθό: «407/22-12-2015».

(Από το Κέντρο Κοινωνικής Προστασίας και Αλληλεγγύης Δήμου Νέας Σμύρνης Ν.Π.Δ.Δ.)



## 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 Εσωτερικών και 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** καθώς και διάφορες πληροφορίες που σχετίζονται με αυτά, **διατίθενται δωρεάν από την ιστοσελίδα [www.et.gr](http://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.

#### Τρόπος αποστολής κειμένων προς δημοσίευση

- Τα κείμενα για δημοσίευση στο ΦΕΚ, από όλες τις δημόσιες υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου τομέα, **αποστέλλονται στην διεύθυνση [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.
- Οι περιλήψεις Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων, αποστέλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση [dds@et.gr](mailto: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. 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](http://www.et.gr)

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία της ιστοσελίδας: [helpdesk.et@et.gr](mailto:helpdesk.et@et.gr)

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: [grammateia@et.gr](mailto:grammateia@et.gr)

