



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

17 Σεπτεμβρίου 2018

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 4043

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. απόφ. 956/2-8-2018

**Επανάδρωση Διδρυματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, του Τμήματος Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, του Τμήματος Ιατρικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Κρήτης, του Τμήματος Ιατρικής του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, του Εθνικού Κέντρου Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» και της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας με τίτλο «Ιατρική Φυσική - Ακτινοφυσική» (Medical Physics-Radiation Physics).**

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ  
ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 4485/2017 «Οργάνωση και Λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 114), και ειδικότερα τα άρθρα 30 έως και 37, 43, 45 και 85.

2. Την αριθμ. 163204/Ζ1/29-9-2017 εγκύκλιο του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων.

3. Την αριθμ. 216772/Ζ1/8-12-2017 υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 4334/12-12-2017, τ. Β') με τίτλο «Τρόπος κατάρτισης του αναλυτικού προϋπολογισμού λειτουργίας και της έκθεσης βιωσιμότητας των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών».

4. Τις παραγράφους 7 και 8 του άρθρου 19 και την παρ. 3α του άρθρου 42 του ν. 4521 «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις».

5. Τις παραγράφους 1 και 5 του άρθρου 101 του ν. 4547/2018 (ΦΕΚ Α' 102).

6. Τις διατάξεις του ν. 4009/2011 «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων» (ΦΕΚ Α' 195), όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

7. Τις διατάξεις του ν. 4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 83), όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

8. Το π.δ. 85/31-5-2013 (ΦΕΚ Α' 124) «Ίδρυση, μετονομασία, ανασυγκρότηση Σχολών και ίδρυση Τμήματος στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών».

9. Τις διατάξεις του ν. 3374/2005 και ιδίως τα άρθρα 14 και 15 (ΦΕΚ 189, τ. Α', 02-08-2005) «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση. Σύστημα μεταφοράς και συσώρευσης πιστωτικών μονάδων - Παράρτημα διπλώματος» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

10. Την αριθμ. 87/2.7.2015 (ΦΕΚ Β' 1531/21.7.2015) πράξη Πρύτανη ΕΚΠΑ «Αντικατάσταση Υ.Α. αριθμ. 62120/Β7, ΦΕΚ 969 Β' 15/7/2003 που αφορά στο Διαπανεπιστημιακό Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Ιατρική Φυσική-Ακτινοφυσική» της Ιατρικής Σχολής και του Τμήματος Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, του Τμήματος Ιατρικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Τμήματος Ιατρικής του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης».

11. Το απόσπασμα πρακτικού της Συνέλευσης της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ (συνεδρίαση 3 Απριλίου 2018).

12. Το απόσπασμα πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Φυσικής του ΕΚΠΑ (συνεδρίαση 26 Μαρτίου 2018).

13. Το απόσπασμα πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Ιατρικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (συνεδρίαση 20 Μαρτίου 2018).

14. Το απόσπασμα πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (συνεδρίαση 27 Μαρτίου 2018).

15. Το απόσπασμα πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Κρήτης (συνεδρίαση 27 Μαρτίου 2018).

16. Το απόσπασμα πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Ιατρικής του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης (συνεδρίαση 27 Μαρτίου 2018).

17. Το απόσπασμα πρακτικού του Διοικητικού Συμβουλίου του Εθνικού Κέντρου Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» (συνεδρίαση 28 Μαρτίου 2018).

18. Το απόσπασμα πρακτικού του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (συνεδρίαση 16 Μαρτίου 2018).

19. Το Ειδικό Πρωτόκολλο Συνεργασίας των συνεργαζομένων φορέων.

20. Το απόσπασμα πρακτικού της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών του ΕΚΠΑ (συνεδρίαση 30 Απριλίου 2018).

21. Το απόσπασμα πρακτικού της Συγκλήτου του ΕΚΠΑ (συνεδρίαση 30 Απριλίου 2018).

22. Το απόσπασμα πρακτικού της Συγκλήτου του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (συνεδρίαση 1 και 4 Ιουνίου 2018).

23. Το απόσπασμα πρακτικού της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (συνεδρίαση 24 Μαΐου 2018).

24. Το απόσπασμα πρακτικού της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Κρήτης (συνεδρίαση 19 Απριλίου 2018).

25. Το απόσπασμα πρακτικού της Συγκλήτου του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης (συνεδρίαση 24 Απριλίου 2018).

26. Το γεγονός ότι με την παρούσα δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζει:

Την επανίδρυση και λειτουργία του Διδρυματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, του Τμήματος Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, του Τμήματος Ιατρικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Κρήτης, του Τμήματος Ιατρικής του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, του Εθνικού Κέντρου Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» και της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας με τίτλο «Ιατρική Φυσική-Ακτινοφυσική» (Medical Physics-Radiation Physics) από το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, ως ακολούθως:

#### Άρθρο 1

##### Γενικές διατάξεις

Η Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, το Τμήμα Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, το Τμήμα Ιατρικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, το Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, το Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Κρήτης, το Τμήμα Ιατρικής του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, το Εθνικό Κέντρο Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» και η Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας θα οργανώσουν και θα λειτουργήσουν από το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) με τίτλο «Ιατρική Φυσική-Ακτινοφυσική» (Medical Physics-Radiation Physics), σύμφωνα με τις διατάξεις της απόφασης αυτής και τις διατάξεις του ν. 4485/2017.

Τη γραμματειακή και διοικητική υποστήριξη του Προγράμματος αναλαμβάνει η Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

#### Άρθρο 2

##### Αντικείμενο - Σκοπός

Το Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην «Ιατρική Φυσική-Ακτινοφυσική» (ΔΠΜΣ ΙΦ-Α) έχει ως αντικείμενο την εκπαίδευση, την προαγωγή της γνώσης και την έρευνα στην Ιατρική Φυσική-Ακτινοφυσική. Σκοπός του ΔΠΜΣ ΙΦ-Α είναι:

α) Η παροχή μεταπτυχιακής εκπαίδευσης στο αντικείμενο της Ιατρικής Φυσικής-Ακτινοφυσικής σε αποφοίτους τμημάτων Φυσικής των ΑΕΙ και της Σχολής Εφαρμοσμέ-

νων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (ΣΕΜΦΕ) του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ) με κατεύθυνση Εφαρμοσμένης Φυσικής καθώς και σε επιστήμονες με σπουδές συναφείς με τις Φυσικές και Ιατρικές επιστήμες, με στόχο την ανάπτυξη κουλτούρας ασφάλειας στη χώρα αναφορικά με τη χρήση των ιοντιζουσών και μη ακτινοβολιών.

β) Η παροχή μεταπτυχιακής εκπαίδευσης σε απόφοιτους τμημάτων Φυσικής των ΑΕΙ και της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (ΣΕΜΦΕ) του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ) με κατεύθυνση Εφαρμοσμένης Φυσικής, καθώς και των αποφοίτων αντίστοιχων τμημάτων της αλλοδαπής, στο αντικείμενο της Ιατρικής Φυσικής-Ακτινοφυσικής, η οποία αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την απόκτηση της άδειας άσκησης επαγγέλματος Φυσικού Νοσοκομείων-Ακτινοφυσικού Ιατρικής και της άδειας άσκησης επαγγέλματος Φυσικού Νοσοκομείου εκτός της περιοχής των ιοντιζουσών ακτινοβολιών, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία (ν. 4486/2017, ΦΕΚ Α' 115, άρθρο 32: Αγγειοχειρουργοί, Φυσικοί Νοσοκομείων-Ακτινοφυσικοί Ιατρικής).

Οι Κανονισμοί Ακτινοπροστασίας (Υ.Α. 1014 (ΦΟΡ) 94/2001 ΦΕΚ Β' 216 ), προβλέπουν ως προϋπόθεση για τη λειτουργία των ιατρικών εργαστηρίων ιοντιζουσών ακτινοβολιών (ακτινοδιαγνωστικής κατηγορίας Χ2 και Χ3, ακτινοθεραπείας και πυρηνικής ιατρικής) την απασχόληση Φυσικών Ιατρικής-Ακτινοφυσικών ως υπευθύνων ακτινοπροστασίας. Δεδομένων των ανωτέρω και για την απόκτηση της άδειας άσκησης επαγγέλματος Φυσικού Νοσοκομείων-Ακτινοφυσικού Ιατρικής, ο απόφοιτος ΔΠΜΣ που κατέχει πτυχίο τμήματος Φυσικής ή είναι διπλωματούχος ΣΕΜΦΕ με κατεύθυνση Εφαρμοσμένης Φυσικής οφείλει να διαθέτει επαρκείς γνώσεις στο πεδίο των ιατρικών εφαρμογών της φυσικής των ακτινοβολιών, ιοντιζουσών και μη.

Η εκπαίδευση των Φυσικών Νοσοκομείων-Ακτινοφυσικών Ιατρικής, πρέπει να είναι συμβατή με τις αρμοδιότητες και τις υποχρεώσεις του Φυσικού Ιατρικής, όπως αυτές καθορίζονται από την Ευρωπαϊκή Ομοσπονδία Φυσικών Ιατρικής (EFOMP), του Εμπειρογνώμονα Ιατρικής Φυσικής (Medical Physics Expert) και του Εμπειρογνώμονα Ακτινοπροστασίας (Radiation Protection Expert), όπως αυτές καθορίζονται στα Βασικά Πρότυπα Ασφάλειας του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας και στην Ευρωπαϊκή Οδηγία 59/2013 με την οποία αναμένεται να εναρμονιστεί η Ελληνική νομοθεσία εντός του έτους. Επίσης, οι απόφοιτοι του ΔΠΜΣ ΙΦ-Α, πρέπει να διαθέτουν βασικές και απαιτούμενες γνώσεις για τις εφαρμογές των ακτινοβολιών στα πεδία της βιομηχανίας, της έρευνας και της εκπαίδευσης.

Το ΔΠΜΣ ΙΦ-Α δίνει ιδιαίτερη έμφαση σε θέματα ακτινοπροστασίας των ασθενών, των επαγγελματικά εκτιθέμενων και του κοινού καθώς και στην προστασία του περιβάλλοντος, με σκοπό να συμβάλει στην προαγωγή και προάσπιση της δημόσιας υγείας.

Οι απόφοιτοι του ΔΠΜΣ ΙΦ-Α προορίζονται να καλύψουν τις ανάγκες τόσο του τομέα της υγείας, όσο και άλλων τομέων όπου απαιτείται η λήψη μέτρων για τη ακτινοπροστασία των εργαζόμενων, του κοινού και του περιβάλλοντος, όπως μεταξύ άλλων: α) οι βιομηχανικές

και οι ερευνητικές εφαρμογές των ιοντιζουσών και μη ακτινοβολιών, β) η πυρηνική ασφάλεια και γ) η διαχείριση ραδιενεργών υλικών.

Επιπλέον, το ΔΠΜΣ ΙΦ-Α αποσκοπεί στη δημιουργία επιστημόνων ικανών να στελεχώσουν θέσεις εμπειρογνομόνων ή υπευθύνων ακτινοπροστασίας σε κρατικές Υπηρεσίες, όπως αυτές του Υπουργείου Υγείας, σε ρυθμιστικές και ελεγκτικές αρχές όπως η Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας, καθώς και σε ερευνητικά κέντρα όπως το Ε.ΚΕ.Φ.Ε. «Δημόκριτος».

Για την εκπαίδευση των μεταπτυχιακών φοιτητών σε γνωστικά αντικείμενα, όπως:

α) ο έλεγχος ποιότητας συστημάτων παραγωγής και μέτρησης ακτινοβολιών, β) το ρυθμιστικό και ελεγκτικό πλαίσιο ακτινοπροστασίας ιοντιζουσών και μη ακτινοβολιών, γ) η πυρηνική τεχνολογία και ασφάλεια, δ) η παραγωγή ραδιονουκλιδίων και ραδιοφαρμακευτικών προϊόντων, ε) η ακτινοβολία περιβάλλοντος, στ) η ακτινοπροστασία ασθενών και επαγγελματικά εκτιθέμενων, ζ) η διαχείριση ραδιενεργών πηγών, υλικών και αποβλήτων και η) η αντιμετώπιση καταστάσεων πυρηνικής/ραδιολογικής έκτακτης ανάγκης, προβλέπεται η συνεργασία των εμπλεκόμενων Πανεπιστημιακών Ιδρυμάτων με την ΕΕΑΕ και το Ε.ΚΕ.Φ.Ε. «Δημόκριτος». Τα εν λόγω κέντρα διαθέτουν κατάλληλο εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό και την απαιτούμενη υλικοτεχνική υποδομή και τεχνογνωσία για την παροχή υψηλού επιπέδου εκπαίδευσης στα προαναφερθέντα γνωστικά αντικείμενα.

### Άρθρο 3

#### Μεταπτυχιακοί Τίτλοι

Το ΔΠΜΣ ΙΦ-Α απονέμει Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) στη «Ιατρική Φυσική-Ακτινοφυσική» (MSc in Medical Physics-Radiation Physics).

### Άρθρο 4

#### Φοίτηση στο ΔΠΜΣ ΙΦ-Α

Για την απόκτηση Δ.Μ.Σ. απαιτούνται συνολικά ενενήντα (90) πιστωτικές μονάδες (ECTS).

Κατά τη διάρκεια των σπουδών, οι μεταπτυχιακοί φοιτητές υποχρεούνται σε παρακολούθηση και επιτυχή εξέταση μαθημάτων, καθώς και σε εκπόνηση διπλωματικής εργασίας.

Τα μαθήματα διεξάγονται στην ελληνική ή/και στην αγγλική γλώσσα.

Η χρονική διάρκεια για την απονομή του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Προγράμματος ορίζεται σε τρία (3) ακαδημαϊκά εξάμηνα.

### Άρθρο 5

#### Χρηματοδότηση ΔΠΜΣ ΙΦ-Α

Το εκτιμώμενο ετήσιο κόστος λειτουργίας του ΔΠΜΣ στην «Ιατρική Φυσική-Ακτινοφυσική» προϋπολογίζεται σε 21.600 €, και θα καλύπτεται από:

- τον προϋπολογισμό του ΑΕΙ,
- τον προϋπολογισμό του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων,
- δωρεές, παροχές, κληροδοτήματα και κάθε είδους χορηγίες φορέων του δημόσιου ή του ιδιωτικού τομέα,
- πόρους από ερευνητικά προγράμματα,
- πόρους από προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλων διεθνών οργανισμών,
- μέρος των εσόδων των Ειδικών Λογαριασμών Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του ΑΕΙ,
- κάθε άλλη νόμιμη πηγή,
- τέλη φοίτησης τα οποία ανέρχονται στα 2.000€.

Η επιβολή τέλους φοίτησης/διδάκτρων κρίνεται αναγκαία λόγω:

- α) των απαιτήσεων σε αναλώσιμα, εργαστηριακό εξοπλισμό και διοικητική/τεχνική υποστήριξη,
- β) των απαιτούμενων μετακινήσεων που προκύπτουν από τον διδρυματικό χαρακτήρα του ΔΠΜΣ ΙΦ-Α με τη συμμετοχή πέντε Πανεπιστημιακών Ιδρυμάτων, του Εθνικού Κέντρου Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» και της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής,
- γ) της ανάγκης συμμετοχής εξειδικευμένων διδασκόντων πέραν των μελών ΔΕΠ.

Σημειώνεται ότι δεν προβλέπεται αμοιβή για τα μέλη ΔΕΠ που συμμετέχουν στο ΔΠΜΣ ΙΦ-Α.

### Άρθρο 6

#### Χρονική διάρκεια λειτουργίας του ΔΠΜΣ

Το ΔΠΜΣ ΙΦ-Α θα λειτουργήσει έως το ακαδημαϊκό έτος 2027-2028 εφόσον πληροί τα κριτήρια της εσωτερικής και εξωτερικής αξιολόγησης, σύμφωνα με την παρ. 8 του άρθρου 32 και την παρ. 6 του άρθρου 44 του ν. 4485/2017.

### Άρθρο 7

#### Μεταβατικές διατάξεις

Όσα θέματα δε ρυθμίζονται στην παρούσα απόφαση, θα ρυθμίζονται από τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών του ΔΠΜΣ ΙΦ-Α, καθώς και από τα αρμόδια όργανα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ο Πρύτανης

ΜΕΛΕΤΙΟΣ-ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ



## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στο Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

### 1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

#### • Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

A. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

B. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

### 2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

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

**ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ:** 210 5279000 - fax: 210 5279054

#### ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

**Πωλήσεις - Συνδρομές:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

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

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

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

Ιστότοπος: **www.et.gr**

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **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**

**Πείτε μας τη γνώμη σας,**

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

