



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

1 Μαρτίου 2024

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1383

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Τροποποίηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Ενεργειακά Συστήματα» (Msc in Energy Systems) του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας, της Σχολής Επιστήμης και Τεχνολογίας, του ΠΑ.ΚΕ.ΔΙ.Π.Σ.
- 2 Τροποποίηση του άρθρου 10 «Διαδικασία Ολοκλήρωσης Διδακτορικής Διατριβής», του πρότυπου Κανονισμού Διδακτορικών και Μεταδιδακτορικών Σπουδών, του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.
- 3 Τροποποίηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπολογιστών» του Τμήματος Πληροφορικής, της Σχολής Θετικών Επιστημών.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΔΦ 15/3311

(1)

Τροποποίηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Ενεργειακά Συστήματα» (Msc in Energy Systems) του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας, της Σχολής Επιστήμης και Τεχνολογίας, του ΠΑ.ΚΕ.ΔΙ.Π.Σ.

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ

ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον ν. 4957/2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» (Α' 141).
2. Τον ν. 4610/2019 «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις» (Α' 70).
3. Τα άρθρα 75-78 του ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024 -

Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (Α' 184).

4. Τον ν. 3469/2006 «Εθνικό Τυπογραφείο, Εφημερίδες Κυβερνήσεως και λοιπές διατάξεις» (Α' 131).

5. Την υπό στοιχεία ΔΦ 2.1/7613/12-04-2023 διαπιστωτική πράξη του Προέδρου της Διοικούσας Επιτροπής του ΔΙ.ΠΑ.Ε. «Συγκρότηση του Συμβουλίου Διοίκησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος» (Υ.Ο.Δ.Δ. 364).

6. Την υπό στοιχεία ΔΦ 30/10396/25-05-2023 διαπιστωτική πράξη του Προέδρου της Διοικούσας Επιτροπής του ΔΙ.ΠΑ.Ε. «Εκλογή Πρύτανη του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος» (Υ.Ο.Δ.Δ. 510).

7. Την υπό στοιχεία ΔΦ 2.1/16812/06-09-2023 απόφαση του Πρύτανη του ΔΙ.ΠΑ.Ε. «Ορισμός Αντιπρυτάνεων - Καθορισμός Τομέα Ευθύνης των Αντιπρυτάνεων - Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Αντιπρυτάνεις - Καθορισμός σειράς αναπλήρωσης του Πρύτανη» (Υ.Ο.Δ.Δ. 925).

8. Την υπό στοιχεία ΔΦ 2.1/17583/19-09-2023 διαπιστωτική πράξη - απόφαση συγκρότησης της Συγκλήτου του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος για το Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024 του Πρύτανη του ΔΙ.ΠΑ.Ε. (ΑΔΑ: 91Υ446ΨΖ3Π-3Φ9).

9. Την υπό στοιχεία ΔΦ 30/2021/02-02-2024 διαπιστωτική πράξη - απόφαση 4ης Ανασυγκρότησης της Συγκλήτου του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος για το Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024 του Πρύτανη του ΔΙ.ΠΑ.Ε. (ΑΔΑ: 9ΚΟΗ46ΨΖ3Π-Ν50).

10. Την υπό στοιχεία 135557/Ζ1/01-11-2022 Εγκύκλιο του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων «Εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4957/2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» για την οργάνωση και λειτουργία προγραμμάτων μεταπτυχιακών σπουδών και λοιπά θέματα».

11. Την υπ' αρ. 13/10-04-2023 (Θέμα 4β) απόφαση της Συνέλευσης της Σχολής Επιστήμης και Τεχνολογίας, «ΘΕΜΑ 4β: Τροποποίηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Ενεργειακά Συστήματα» (MSc in Energy Systems) του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας, της Σχολής Επιστήμης και Τεχνολογίας, του Πανεπιστημιακού Κέντρου Διεθνών Προγραμμάτων Σπουδών, του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος».

12. Την υπ' αρ. 01/11-01-2024 (Θέμα 4ο) απόφαση της συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου του Πανεπιστημιακού Κέντρου Διεθνών Προγραμμάτων Σπουδών.

13. Το υπό στοιχεία ΔΦ 15/1352/24-01-2024 διαβιβαστικό της γραμματέα του αυτοτελούς Τμήματος Διοικητικής Υποστήριξης του Πανεπιστημιακού Κέντρου Διεθνών Προγραμμάτων Σπουδών.

14. Την υπ' αρ. 3/16-02-2024 (Θέμα 6ο) σύμφωνη γνώμη της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών του ΔΙ.ΠΑ.Ε.

15. Την υπό στοιχεία ΔΦ 2.1/2946/16-02-2024 εισήγηση του Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Διασφάλισης Ποιότητας του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

16. Την υπ' αρ. 06/20-02-2024 απόφαση της Συνεδρίασης της Συγκλήτου του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Θέμα 80).

17. Την υπ' αρ. 1849/30-05-2018 απόφαση με τίτλο «Έγκριση της επανίδρυσης του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών της Σχολής Επιστημών Τεχνολογίας του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος με τίτλο: «Ενεργειακά Συστήματα» (MSc in Energy Systems).» (Β' 2178).

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

Την αποδοχή της υπ' αρ. 13/10-04-2024 (Θέμα 4β) απόφασης της Συνέλευσης της Μονομηματικής Σχολής Επιστήμης και Τεχνολογίας, του Πανεπιστημιακού Κέντρου Διεθνών Προγραμμάτων Σπουδών, της υπ' αρ. 01/11-01-2024 (Θέμα 4ο) απόφασης του Διοικητικού Συμβουλίου του Πανεπιστημιακού Κέντρου Διεθνών Προγραμμάτων Σπουδών, και της υπ' αρ. 3/16-02-2024 (Θέμα 6ο) σύμφωνης γνώμης της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών, και την έγκριση της τροποποίησης του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Ενεργειακά Συστήματα» (Msc in Energy Systems), ως ακολούθως:

Α) όπου στο ΦΕΚ επανίδρυσης γίνεται αναφορά στον τίτλο «Ενεργειακά Συστήματα» (MSc in Energy Systems), γίνεται αντικατάσταση από τον τίτλο «Έξυπνα και Βιώσιμα Ενεργειακά Συστήματα» (MSc in Smart and Sustainable Energy Systems) και

Β) τροποποιούνται τα άρθρα 3, 6, 10 και 12 ως ακολούθως:

Άρθρο 3

Μεταπτυχιακοί τίτλοι

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) στα «Έξυπνα και Βιώσιμα Ενεργειακά Συστήματα» (MSc in Smart and Sustainable Energy Systems) στις εξής κατευθύνσεις:

α) Βιώσιμα Ενεργειακά Συστήματα (Sustainable Energy Systems) και

β) Ολιστικός Σχεδιασμός για Έξυπνες Πόλεις (Holistic Design for Smart Cities)

Άρθρο 6

Πρόγραμμα Μαθημάτων

Για την απόκτηση του ΜΔΕ απαιτούνται ενενήντα (90) ευρωπαϊκές πιστωτικές μονάδες (ECTS). Το ΠΜΣ στα «Έξυπνα και Βιώσιμα Ενεργειακά Συστήματα» (MSc in Smart and Sustainable Energy Systems) περιλαμβάνει δύο (2) εξάμηνα μαθημάτων και ένα (1) εξάμηνο εκπόνησης της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας.

Η διδασκαλία των μαθημάτων μπορεί να γίνεται με ταυτόχρονη φυσική παρουσία των φοιτητών και των διδασκόντων (διά ζώσης) ή με εξ αποστάσεως σύγχρονη ή/και ασύγχρονη εκπαίδευση (χωρίς αναγκαστική ταυτόχρονη φυσική παρουσία φοιτητών και διδασκόντων) ή/και υβριδικά με ευέλικτες μορφές μάθησης χρησιμοποιώντας συνδυαστικά τη διά ζώσης εκπαίδευση και τη χρήση των τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών, αλλά και την εξ αποστάσεως διδασκαλία.

Το πρόγραμμα μαθημάτων διαμορφώνεται ως εξής:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Εξάμηνο	Μάθημα	ECTS	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ (ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ)			
A	Μέθοδοι Ποσοτικής Ανάλυσης Ενεργειακών και Περιβαλλοντικών Συστημάτων	Quantitative Methods for Energy and Environmental Systems	6
A	Εισαγωγή στα Έξυπνα και Βιώσιμα Ενεργειακά Συστήματα	Fundamentals of Smart and Sustainable Energy Systems	6
A	Επιστήμη Δεδομένων και Ψηφιοποίηση στα Ενεργειακά Συστήματα	Data Science and Digitalization in Energy Systems	6
A	Ενέργεια και Κλιματική Αλλαγή	Energy and Climate Change	6
A	Περιβαλλοντική και Οικονομική Ανάλυση Κύκλου Ζωής	Environmental and Economic Life Cycle Analysis	6
	Σύνολο πιστωτικών μονάδων Α' Εξαμήνου		30
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ «Βιώσιμα Ενεργειακά Συστήματα» (Sustainable Energy Systems) ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
B	Βιώσιμα Κατανεμημένα Συστήματα Παραγωγής Ενέργειας	Sustainable and Distributed Energy Systems	6

B	Εναλλακτικά Καύσιμα	Alternative Energy Fuels	6
B	Προσομοίωση Ενεργειακών Συστημάτων	Energy Systems Modelling	6
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (δύο εκ των κάτωθι)			
B	Έξυπνες και Βιώσιμες Μεταφορές	Smart and Sustainable Transportation	6
B	Μεταφορά και Αποθήκευση Ενέργειας	Energy Transmission and Storage	6
B	Διαχείριση Έργων	Project Management	6
B	Οικονομικά της Ενέργειας και του Περιβάλλοντος	Energy and Environmental Economics	6
B	Ενεργειακή και Περιβαλλοντική Πολιτική και Κανονιστικό πλαίσιο	Energy and Environmental Policy and Legislation	6
B	Ηλεκτρολυτικά Κελιά και Κυψέλες Καυσίμου	Electrolyzers and Fuel Cells	6
B	Φυσική των Κτιρίων και Συστήματα Ψύξης-Θέρμανσης-Κλιματισμού	Building Physics and HVAC	6
Σύνολο πιστωτικών μονάδων Β' Εξαμήνου			30
Γ	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία	Dissertation	30
Σύνολο πιστωτικών μονάδων Γ' Εξαμήνου			30
Γενικό Σύνολο Εξαμήνων (Α+Β+Γ)			90
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ «Ολιστικός Σχεδιασμός για Έξυπνες Πόλεις» (Holistic Design for Smart Cities)			
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
B	Ενσωμάτωση συστημάτων ΑΠΕ σε κτίρια	Building Integrated Renewable Energy Systems	6
B	Προσομοίωση και υποδειγματοποίηση κτιρίων	BIM and Building System Modeling	6
B	Ανάλυση κτιρίων για την Βιωσιμότητα και την διαλειτουργικότητα	Smart and Sustainable Building Assessment	6
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (δύο εκ των κάτωθι)			
B	Έξυπνες και Βιώσιμες Μεταφορές	Smart and Sustainable Transportation	6
B	Μεταφορά και Αποθήκευση Ενέργειας	Energy Transmission and Storage	6
B	Διαχείριση Έργων	Project Management	6
B	Οικονομικά της Ενέργειας και του Περιβάλλοντος	Energy and Environmental Economics	6
B	Ενεργειακή και Περιβαλλοντική Πολιτική και Κανονιστικό πλαίσιο	Energy and Environmental Policy and Legislation	6
B	Ηλεκτρολυτικά Κελιά και Κυψέλες Καυσίμου	Electrolyzers and Fuel Cells	6
B	Φυσική των Κτιρίων και Συστήματα Ψύξης-Θέρμανσης-Κλιματισμού	Building Physics and HVAC	6
Σύνολο πιστωτικών μονάδων Β' Εξαμήνου			30
Γ	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία	Dissertation	30
Σύνολο πιστωτικών μονάδων Γ' Εξαμήνου			30
Γενικό Σύνολο Εξαμήνων (Α+Β+Γ)			90

Η ανακατανομή των μαθημάτων στο πρόγραμμα πλήρους και μερικής φοίτησης γίνεται με αποφάσεις των αρμοδίων οργάνων και αναφορά στον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών. Με απόφαση των αρμοδίων οργάνων και αναφορά στον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών μπορεί να πραγματοποιηθεί τροποποίηση του προγράμματος.

Άρθρο 10

Διάρκεια Λειτουργίας

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών θα λειτουργήσει μέχρι το ακαδημαϊκό έτος 2024 - 2025, με

την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 455 παρ. 4 του ν. 4957/2022.

Άρθρο 12

Οικονομική Συμμετοχή των Φοιτητών

Η οικονομική συμμετοχή των φοιτητών ανέρχεται στο ποσό των δύο χιλιάδων επτακοσίων (2.700€) ευρώ».

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 22 Φεβρουαρίου 2024

Ο Πρύτανης

ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ

Αριθμ. ΔΦ 15/3314 (2)

Τροποποίηση του άρθρου 10 «Διαδικασία Ολοκλήρωσης Διδακτορικής Διατριβής», του πρότυπου Κανονισμού Διδακτορικών και Μεταδιδακτορικών Σπουδών, του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον ν. 4957/2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» (Α' 141).

2. Τον ν. 4610/2019 «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις» (Α' 70).

3. Τα άρθρα 75-78 του ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024 - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (Α' 184).

4. Τον ν. 3469/2006 «Εθνικό Τυπογραφείο, Εφημερίδες Κυβερνήσεως και λοιπές διατάξεις» (Α' 131).

5. Την υπό στοιχεία ΔΦ 2.1/7613/12-04-2023 Διαπιστωτική Πράξη του Προέδρου της Διοικούσας Επιτροπής του ΔΙ.ΠΑ.Ε. «Συγκρότηση του Συμβουλίου Διοίκησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος» (Υ.Ο.Δ.Δ. 364).

6. Την υπό στοιχεία ΔΦ 30/10396/25-05-2023 Διαπιστωτική Πράξη του Προέδρου της Διοικούσας Επιτροπής του ΔΙ.ΠΑ.Ε. «Εκλογή Πρύτανη του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος» (Υ.Ο.Δ.Δ. 510).

7. Την υπό στοιχεία ΔΦ 2.1/16812/06-09-2023 απόφαση του Πρύτανη του ΔΙ.ΠΑ.Ε. «Ορισμός Αντιπρυτάνεων - Καθορισμός Τομέα Ευθύνης των Αντιπρυτάνεων - Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Αντιπρυτάνεις - Καθορισμός σειράς αναπλήρωσης του Πρύτανη» (Υ.Ο.Δ.Δ. 925).

8. Την υπό στοιχεία ΔΦ 2.1/18852/04-10-2023 (ΑΔΑ:6Μ9146ΨΖ3Π-ΖΓ2) πράξη του Πρύτανη του ΔΙ.ΠΑ.Ε., με θέμα: Επανασυγκρότηση της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

9. Την υπό στοιχεία ΔΦ 2.1/17583/19-09-2023 Διαπιστωτική Πράξη - απόφαση Συγκρότησης της Συγκλήτου του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος για το Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024 του Πρύτανη του ΔΙ.ΠΑ.Ε. (ΑΔΑ: 91Υ446ΨΖ3Π-3Φ9).

10. Την υπό στοιχεία ΔΦ 30/2021/02-02-2024 Διαπιστωτική Πράξη - απόφαση 4ης Ανασυγκρότησης της Συγκλήτου του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος για το Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024 του Πρύτανη του ΔΙ.ΠΑ.Ε. (ΑΔΑ: 9ΚΟΗ46ΨΖ3Π-Ν50).

11. Τον εγκεκριμένο Πρότυπο Κανονισμό Διδακτορικών και Μεταδιδακτορικών Σπουδών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (υπό στοιχεία ΔΦ 15/14269/13-07-2023 απόφαση, Β' 4648 και υπό στοιχεία ΔΦ 15/21749/07-11-2023 απόφαση, Β' 6474).

12. Το υπό στοιχεία ΔΦ 15/2364/08-02-2024 έγγραφο της Διεύθυνσης Σπουδών και Ακαδημαϊκών Μονάδων.

13. Την υπ' αρ. 3/16-02-2024 (Θέμα 1ο) σύμφωνη γνώμη, της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών του ΔΙ.ΠΑ.Ε..

14. Την υπό στοιχεία ΔΦ 2.1/2947/16-02-2024 εισήγηση του Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Διασφάλισης Ποιότητας του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

15. Την υπ' αρ. 06/20-02-2024 απόφαση της Συνεδρίασης της Συγκλήτου του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Θέμα 03).

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

Σύμφωνα με το υπό στοιχεία ΔΦ 15/2364/08-02-2024 έγγραφο της Διεύθυνσης Σπουδών και Ακαδημαϊκών Μονάδων, την αποδοχή της υπ' αρ. 3/16-02-2024 (θέμα 1ο) απόφασης της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών, και την έγκριση της τροποποίησης των τεσσάρων τελευταίων εδαφίων του άρθρου 10 «Διαδικασία Ολοκλήρωσης Διδακτορικής Διατριβής», του Πρότυπου Κανονισμού Διδακτορικών και Μεταδιδακτορικών Σπουδών του ΔΙ.ΠΑ.Ε., ως ακολούθως:

«Οι υποψήφιοι διδάκτορες, που έχουν εκπληρώσει όλες τις προϋποθέσεις για την απονομή Διδακτορικού Διπλώματος, αναγορεύονται σε διδάκτορες από τη Συνέλευση του Τμήματος.

Ως ημερομηνία ανακήρυξης θεωρείται η ημερομηνία της Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος στην οποία αποφασίζεται η σχετική έγκριση.

Η καθομολόγηση των διδασκόντων γίνεται στη Συνέλευση του Τμήματος, παρουσία εκπροσώπων των Πρυτανικών Αρχών, του Προέδρου, του Κοσμήτορα και μελών της Πανεπιστημιακής Κοινότητας.

Στους αναγορευθέντες Διδάκτορες χορηγείται δίπλωμα, το οποίο υπογράφεται από τον Πρύτανη και τον Πρόεδρο του αντίστοιχου Τμήματος, σφραγίζεται δε από τη Γραμματεία με τη σφραγίδα του ΔΙΠΑΕ».

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 22 Φεβρουαρίου 2024

Ο Πρύτανης

ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ

Αριθμ. ΔΦ 2.1/3325 (3)

Τροποποίηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπολογιστών» του Τμήματος Πληροφορικής, της Σχολής Θετικών Επιστημών.

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ
ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον ν. 4957/2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της

λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» (Α' 141).

2. Τον ν. 4610/2019 «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις» (Α' 70).

3. Τα άρθρα 75-78 του ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024 - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (Α' 184).

4. Τον ν. 3469/2006 «Εθνικό Τυπογραφείο, Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και λοιπές διατάξεις» (Α' 131).

5. Την υπό στοιχεία ΔΦ 2.1/7613/12-04-2023 Διαπιστωτική Πράξη του Προέδρου της Διοικούσας Επιτροπής του Δι.ΠΑ.Ε. «Συγκρότηση του Συμβουλίου Διοίκησης του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος» (Υ.Ο.Δ.Δ. 364).

6. Την υπό στοιχεία ΔΦ 30/10396/25-05-2023 Διαπιστωτική Πράξη του Προέδρου της Διοικούσας Επιτροπής του Δι.ΠΑ.Ε. «Εκλογή Πρύτανη του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος» (Υ.Ο.Δ.Δ. 510).

7. Την υπό στοιχεία ΔΦ 2.1/16812/06-09-2023 απόφαση του Πρύτανη του Δι.ΠΑ.Ε. «Ορισμός Αντιπρυτάνεων - Καθορισμός Τομέα Ευθύνης των Αντιπρυτάνεων - Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Αντιπρυτάνεις - Καθορισμός σειράς αναπλήρωσης του Πρύτανη» (Υ.Ο.Δ.Δ. 925).

8. Την υπό στοιχεία ΔΦ 2.1/17583/19-09-2023 Διαπιστωτική Πράξη - απόφαση Συγκρότησης της Συγκλήτου του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος για το Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024 του Πρύτανη του Δι.ΠΑ.Ε. (ΑΔΑ: 91Υ446ΨΖ3Π-3Φ9).

9. Την υπό στοιχεία ΔΦ 30/2021/02-02-2024 Διαπιστωτική Πράξη - απόφαση 4ης Ανασυγκρότησης της Συγκλήτου του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος για το Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024 του Πρύτανη του Δι.ΠΑ.Ε. (ΑΔΑ: 9ΚΟΗ46ΨΖ3Π-Ν50).

10. Την υπ' αρ. 135557/Ζ1/01-11-2022 Εγκύκλιο του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων «Εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4957/2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» για την οργάνωση και λειτουργία προγραμμάτων μεταπτυχιακών σπουδών και λοιπά θέματα».

11. Την υπ' αρ. 12/19-01-2024 (Θέμα 6ο) απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Πληροφορικής, της Σχολής Θετικών Επιστημών.

12. Το υπό στοιχεία ΔΦ 15/1545/26-01-2024 διαβιβαστικό του Προέδρου του Τμήματος Πληροφορικής της Σχολής Θετικών Επιστημών.

13. Την υπ' αρ. 3/16-02-2024 (Θέμα 3ο) σύμφωνη γνώμη της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών του Δι.ΠΑ.Ε..

14. Την υπό στοιχεία ΔΦ 2.1/2957/16-02-2024 εισήγηση του Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Διασφάλισης Ποιότητας του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.

15. Την υπ' αρ. 06/20-02-2024 απόφαση της Συνεδρίασης της Συγκλήτου του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Θέμα 5ο).

16. Την υπό στοιχεία ΔΦ 15/4929/27-08-2019 απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του Δι.ΠΑ.Ε. «Έγκριση επανίδρυσης Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών, με τίτλο: Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπολογιστών - MPhil in Advanced Technologies in Informatics and Computers του Τμήματος Πληροφορικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Δι.ΠΑ.Ε.)» (Β' 3958).

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

Την αποδοχή της υπ' αρ. 12/19-01-2024 (Θέμα 6ο) απόφασης της Συνέλευσης του Τμήματος Πληροφορικής, της Σχολής Θετικών Επιστημών, και της υπ' αρ. 3/16-02-2024 (Θέμα 3ο) σύμφωνης γνώμης της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών, και την έγκριση της τροποποίησης του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπολογιστών» ως ακολούθως:

1. Αντικείμενο και Σκοπός του Π.Μ.Σ.

Το Π.Μ.Σ. ερευνητικού χαρακτήρα, με τίτλο «Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπολογιστών (MPhil in Advanced Technologies in Informatics and Computers)» έχει ως αντικείμενο την πληροφορική και την επιστήμη των υπολογιστών.

Ο κύριος σκοπός του Π.Μ.Σ. είναι η παροχή γνώσεων σε όλο το φάσμα τεχνολογιών αιχμής και η προαγωγή της έρευνας σε θέματα που άπτονται των παρακάτω ερευνητικών πεδίων:

1) Υπολογιστική Νοημοσύνη και Γνωστική υπολογιστική (Computational Intelligence and Cognitive Computing).

2) Ανάπτυξη εφαρμογών (Application Development).

3) Ενσωματωμένα συστήματα και Ρομποτική (Embedded systems and Robotics).

4) Ασφαλή κυβερνοφυσικά συστήματα (Secure cyber-physical systems).

Ειδικότερα, οι σκοποί του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) είναι:

- Η εξέλιξη και βελτίωση ατομικών και εργασιακών δεξιοτήτων σε θέματα που πραγματεύεται το Π.Μ.Σ.

- Η προετοιμασία και εκπαίδευση εξειδικευμένων επιστημόνων καθώς και η προβολή του έργου τους διεθνώς με την προαγωγή της επιστήμης και της έρευνας στα γνωστικά πεδία που πραγματεύεται το Π.Μ.Σ.

- Η προετοιμασία για μεταπτυχιακές σπουδές διδακτορικού επιπέδου στην ημεδαπή ή την αλλοδαπή.

- Η εκπαίδευση εξειδικευμένων επιστημόνων ικανών να εφαρμόσουν ερευνητικές μεθοδολογίες και πρακτικές στη βιομηχανική παραγωγή και την εν γένει επιχειρηματική δραστηριότητα επ' ωφελεία της οικονομίας και της κοινωνίας.

- Η συνεργασία με Βιομηχανίες, Επιχειρήσεις, Εκπαιδευτικούς Οργανισμούς και Ερευνητικά Κέντρα για την αποδοχή, χρήση και διάδοση των πλέον προηγμένων πληροφοριακών/υπολογιστικών συστημάτων και πρακτικών.

- Η συνεργασία με Θεσμικές Κρατικές Δομές (π.χ. Υπουργεία, Υπηρεσίες, ΟΤΑ κ.λπ.) αλλά και άλλους ΕΛ-

ληνικούς, Ευρωπαϊκούς, και Διεθνείς Επιστημονικούς Οργανισμούς, Τριτοβάθμια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και Ερευνητικά Κέντρα που ασχολούνται με θέματα που πραγματεύεται το Π.Μ.Σ.

2. Είδος των Μεταπτυχιακών Τίτλων που απονέμονται

Το Π.Μ.Σ. απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Ερευνητικού Χαρακτήρα (ΜΔΕ-ΕΧ), 120 Πιστωτικών Μονάδων (ECTS), στις «Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπολογιστών». Ο αντίστοιχος αγγλικός τίτλος είναι "MPhil in Advanced Technologies in Informatics and Computers".

3. Κατηγορίες των πτυχιούχων που γίνονται δεκτοί

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί, μετά από επιλογή, πτυχιούχοι Τμημάτων ΑΕΙ (Πανεπιστημίων και ΤΕΙ) της ημεδαπής συναφούς με το Π.Μ.Σ. γνωστικού αντικείμενου καθώς και πτυχιούχοι ομοταγών αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής.

4. Χρονική διάρκεια φοίτησης για τη χορήγηση του τίτλου

Η χρονική διάρκεια για την απονομή του ΜΔΕ-ΕΧ για πλήρη φοίτηση, είναι δύο (2) έτη, ήτοι τέσσερα (4) εξάμηνα σπουδών, εκ των οποίων τα δύο (2) πρώτα εξάμηνα διατίθεται στη διδασκαλία μαθημάτων και τα υπόλοιπα δύο (2) στην έρευνα και τη συγγραφή της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας. Σε περίπτωση μερικής φοίτησης ο παραπάνω χρόνος διπλασιάζεται αντίστοιχα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 9, παρ. 2 του Κανονισμού Μεταπτυχιακών Σπουδών του ΔΙ.ΠΑ.Ε. (Β' 5922/11-10-2023).

5. Μαθήματα, πιστωτικές μονάδες και γλώσσα διδασκαλίας.

Κατά την διάρκεια των σπουδών οι μεταπτυχιακοί φοιτητές υποχρεούνται σε παρακολούθηση μεταπτυχιακών μαθημάτων, συμμετοχή σε εργαστηριακές ασκήσεις, πραγματοποίηση έρευνας και εκπόνηση διπλωματικής εργασίας.

Ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων του προγράμματος που πρέπει να παρακολουθήσουν οι μεταπτυχιακοί φοιτητές ανέρχεται σε έξι (6): τρία (3) μαθήματα στο πρώτο εξάμηνο που αντιστοιχούν σε τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες (Π.Μ.) και τρία (3) μαθήματα στο δεύτερο εξάμηνο που αντιστοιχούν σε τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες (Π.Μ.). Σε κάθε ένα από δύο πρώτα εξάμηνα, οι φοιτητές καλούνται να επιλέξουν τρία μαθήματα από μία δεξαμενή έξι μαθημάτων ίσης βαρύτητας (10 Π.Μ.) έκαστο, ώστε να συμπληρωθούν οι 30 Π.Μ. του κάθε εξαμήνου. Στα δύο τελευταία εξάμηνα, οι μεταπτυχιακοί φοιτητές πρέπει να πραγματοποιήσουν έρευνα σε ένα εξειδικευμένο γνωστικό πεδίο και να συγγράψουν διπλωματική εργασία η οποία αντιστοιχεί σε εξήντα (60) πιστωτικές μονάδες (Π.Μ.). Για την απόκτηση του ΜΔΕ-ΕΧ απαιτούνται εκατόν είκοσι (120) πιστωτικές μονάδες.

Η γλώσσα διδασκαλίας και εκπόνησης της διπλωματικής εργασίας είναι η Ελληνική και η Αγγλική. Το αναλυτικό πρόγραμμα μαθημάτων και έρευνας για πλήρη φοίτηση ορίζεται ως εξής:

Α' Εξάμηνο

Κατ' επιλογή Υποχρεωτικά μαθήματα

Κωδ.	Μάθημα	Πιστωτικές Μονάδες - (ECTS)
A1	Ενσωματωμένα Συστήματα (Embedded Systems)	10
A2	Προχωρημένος Προγραμματισμός και Ανάπτυξη Εμπλουτισμένων Εφαρμογών Διαδικτύου (Advanced Programming and Rich Internet Application Development)	10
A3	Προηγμένη Ρομποτική (Advanced Robotics)	10
A4	Υπολογιστική Νοημοσύνη (Computational Intelligence)	10
A5	Μηχανική Μάθηση (Machine Learning)	10
A6	Βάσεις Δεδομένων και Ανάλυση Δεδομένων Μάθησης (Databases and Learning Analytics)	10

Β' Εξάμηνο

Κατ' επιλογή Υποχρεωτικά μαθήματα

Κωδ.	Μάθημα	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)
B1	Ασφάλεια και ιδιωτικότητα σε κυβερνοφυσικά συστήματα (Security and Privacy in Cyberphysical Systems)	10
B2	Τεχνολογίες Δικτύωσης Επόμενης Γενιάς και IoT (Next Generation Networking and IoT Technologies)	10
B3	Τεχνητή Όραση (Computer Vision)	10
B4	Αλγόριθμοι και Συστήματα για επεξεργασία Μεγάλων Δεδομένων (Algorithms and Systems for Big Data Processing)	10
B5	Επιστήμη των Δεδομένων και Αναλυτική (Data Science and Analytics)	10
B6	Ανάπτυξη Εφαρμογών Κινητών και Παιχνιδιών (Mobile and Game Applications Development)	10

Γ'- Δ' Εξάμηνα		
Κωδ.	ΕΡΕΥΝΑ	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)
Γ1	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία	60

Τροποποίηση του προγράμματος μαθημάτων και ανακατανομή μεταξύ των εξαμήνων μπορεί να επέλθει με αποφάσεις των αρμοδίων οργάνων και με αναφορά στον κανονισμό μεταπτυχιακών σπουδών.

5.1 Οργάνωση της εκπαιδευτικής διαδικασίας

Η εκπαιδευτική διαδικασία στο Π.Μ.Σ. οργανώνεται με την εφαρμογή μοντέλου Μεικτής Μάθησης & Διδασκαλίας (Blended Learning), αποτελούμενο από συνδυασμό δράσεων δια ζώσης εκπαίδευσης και σύγχρονης εξ' αποστάσεως εκπαίδευσης με την χρήση κατάλληλων Ιδρυματικών Πλατφορμών (IHU MPhil dedicated Zoom license) βάσει των αναγκών και ιδιαιτεροτήτων του κάθε μαθήματος.

6. Αριθμός των μεταπτυχιακών φοιτητών

Ο αριθμός των εισακτέων στο Π.Μ.Σ. ορίζεται κατά ανώτατο όριο σε πενήντα (50) κατά έτος. Επιπλέον του αριθμού των εισακτέων γίνονται δεκτοί και υπότροφοι σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 του ν. 3685/2008 (Α' 148), καθώς και μέλη Ε.Ε.Π, Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. που είναι κάτοχοι τίτλου του πρώτου κύκλου σπουδών Α.Ε.Ι., σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 8 του άρθρου 34 του ν. 4485/2017.

7. Οι δυνατότητες και οι ανάγκες του Τμήματος σε προσωπικό και υλικοτεχνική υποδομή

7.1 Προσωπικό

Για την υλοποίηση του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών θα απασχοληθούν μέλη ΔΕΠ και μέλη ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ του Τμήματος Πληροφορικής καθώς και μέλη ΔΕΠ άλλων Τμημάτων του οικείου Ιδρύματος και άλλων Πανεπιστημίων της ημεδαπής. Επίσης, στο Π.Μ.Σ. μπορούν να απασχοληθούν και άλλες κατηγορίες διδασκόντων σύμφωνα με τις διατάξεις του αρ. 83 του ν. 4957/2022.

7.2 Υλικοτεχνική Υποδομή

Για τη λειτουργία του προγράμματος θα χρησιμοποιηθεί η υπάρχουσα υλικοτεχνική υποδομή του Τμήματος, η οποία περιλαμβάνει χώρους διδασκαλίας και εργαστήρια, κατάλληλα εξοπλισμένα με σύγχρονα μέσα διδασκαλίας και ηλεκτρονικούς υπολογιστές, καθώς και η Βιβλιοθήκη. Επιπλέον, θα γίνει χρήση της υλικοτεχνικής υποδομής των ιδρυθέντων (Β' 4104/2020, Β' 4116/2020, Β' 4164/2020 και Β' 4155/2020) ερευνητικών εργαστηρίων του Τμήματος: «Αλληλεπίδρασης Ανθρώπου με Μηχανές», «Διαδικτυακών Υπηρεσιών και Ασφάλειας Πληροφοριών», «Βιομηχανικών και Εκπαιδευτικών Ενσωματωμένων Συστημάτων» και «Προηγμένων Εκπαιδευτικών Τεχνολογιών και Εφαρμογών Κινητών Συσκευών».

8. Διάρκεια Λειτουργίας του προγράμματος

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών θα λειτουργήσει μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2025-26, οπότε και θα αξιολογηθεί η δυνατότητα συνέχισης της λειτουργίας του.

9. Αναλυτικός Προϋπολογισμός, ανάλυση του κόστους λειτουργίας και Πηγές Χρηματοδότησης του προγράμματος.

9.1 Προϋπολογισμός και κόστος λειτουργίας

Το ετήσιο κόστος λειτουργίας του Π.Μ.Σ. υπολογίζεται σε €30.000 και κατανέμεται ως εξής:

α/α	Κατηγορία Δαπάνης	Ευρώ	Ποσοστό
1	Δαπάνες Δημοσίευσης σε Επιστημονικά Περιοδικά	3.000	10%
2	Συμμετοχή Διδασκόντων και Φοιτητών σε Συνέδρια	5.000	16.66%
3	Διοικητική και Τεχνική Υποστήριξη	3.000	10%
4	Δαπάνες Μετακίνησης	5.000	16.66%
5	Αμοιβές Διδασκόντων	3.000	10%
6	Αναλώσιμα	1.000	3.34%
7	Υποτροφίες - βραβεία	1.000	3.34%
	Σύνολο Λειτουργικών δαπανών	21.000	70%
	Ίδρυμα	9.000	30%
	ΣΥΝΟΛΟ ΕΣΟΔΩΝ	30.000	100%

9.2 Πηγές χρηματοδότησης του Π.Μ.Σ.

Το Π.Μ.Σ.Ε.Χ. είναι χωρίς δίδακτρα, τα λειτουργικά έξοδα του Π.Μ.Σ.Ε.Χ. θα καλύπτονται από τέλη εγγραφής το ύψος των οποίων ανέρχεται σε 500 ευρώ.

Μέρος του κόστους λειτουργίας δύναται να καλυφθεί από δωρεές, παροχές, κληροδοτήματα και κάθε είδους χορηγίες φορέων του δημόσιου τομέα, όπως οριοθετείται στην περ. α' της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4270/2014 (Α' 143), ή του ιδιωτικού τομέα, πόρους από ερευνητικά προγράμματα των ερευνητικών εργαστηρίων του οικείου τμήματος, μέρος των εσόδων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του ΔΙΠΑΕ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 22 Φεβρουαρίου 2024

Ο Πρύτανης

ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης 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:

Α. 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.

Β. 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.

