



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

12 Σεπτεμβρίου 2022

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 4799

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Αναστολή λειτουργίας του 1/θέσιου Νηπιαγωγείου Συκιάδας Χίου για το σχολικό έτος 2022-2023.
- 2 Ίδρυση νέου διεθνούς δι-ιδρυματικού ΠΜΣ με τίτλο «Data Analysis and Machine - Statistical Learning» του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών με το Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών και το ΙΤΕ.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 2892 (1)

Αναστολή λειτουργίας του 1/θέσιου Νηπιαγωγείου Συκιάδας Χίου για το σχολικό έτος 2022-2023.

Η ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ
ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Την παρ. 3 του άρθρου 33 του ν. 4521/2018 (Α' 38).
2. Την παρ. 4 του άρθρου 40 του ν. 4589/2019 (Α' 13).
3. Την παρ. 2 του άρθρου 204 του ν. 4610/2019 (Α' 70).
4. Το π.δ. 79/2017 «Οργάνωση και λειτουργία νηπιαγωγείων και δημοτικών σχολείων», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (Α' 109).
5. Την υπό στοιχεία 353.1/324/105657/Δ1/08-10-2002 υπουργική απόφαση «Καθορισμός των ειδικότερων καθηκόντων και αρμοδιοτήτων των Προϊσταμένων των Περιφερειακών Υπηρεσιών Α/θμιας και Β/θμιας Εκπαίδευσης, των διευθυντών και υποδιευθυντών των σχολικών μονάδων και ΣΕΚ και των συλλόγων των διδασκόντων» (Β' 1340).
6. Την υπό στοιχεία Φ.351.1/11/48020/Ε3/28-03-2019 υπουργική απόφαση «Τοποθέτηση Περιφερειακών Διευθυντών Εκπαίδευσης».

7. Την υπό στοιχεία Φ.6/18466/Δ1/18-02-2022 εγκύκλιο του Υ.ΠΑΙ.Θ. «Εγγραφές μαθητών/τριών στα Νηπιαγωγεία για το σχολικό έτος 2022-2023».

8. Την υπό στοιχεία Φ.6/45072/Δ1/18-04-2022 εγκύκλιο του Υ.ΠΑΙ.Θ. «Ενέργειες Προγραμματισμού του Εκπαιδευτικού Έργου των Νηπιαγωγείων για το σχολικό έτος 2022-2023 - Προγραμματισμός λειτουργίας Ολοήμερου Προγράμματος».

9. Το άρθρο 375 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» (Α' 141).

10. Την υπό στοιχεία Φ. 350.2/12/95133/Ε3/29-07-2022 (ΑΔΑ: 6ΧΤΥ46ΜΤΛΗ-ΥΨΨ) απόφαση του Υ.ΠΑΙ.Θ «Ορισμός αναπληρωτών των Περιφερειακών Διευθυντών Εκπαίδευσης».

11. Την υπ' αρ. 2125/01-09-2022 εισήγηση της Διευθύντριας Α/θμιας Εκπαίδευσης Χίου περί αναστολής λειτουργίας Νηπιαγωγείου, για το σχολικό έτος 2022-2023».

12. Το μαθητικό δυναμικό των σχολικών μονάδων, τις τοπικές γεωγραφικές συνθήκες και τις ιδιαιτερότητες της περιοχής.

13. Το γεγονός ότι από την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη επί του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Την αναστολή λειτουργίας του 1/θέσιου Νηπιαγωγείου Συκιάδας της Διεύθυνσης Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Χίου, για το σχολικό έτος 2022-2023.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μυτιλήνη, 2 Σεπτεμβρίου 2022

Η Περιφερειακή Διευθύντρια κ.α.α.
Η Διευθύντρια Α/θμιας Εκπαίδευσης Χίου
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΣΤΡΑΤΑΚΗ - ΣΥΒΡΗ

Αριθμ. 15282 (2)

Ίδρυση νέου διεθνούς δι-ιδρυματικού ΠΜΣ με τίτλο «Data Analysis and Machine - Statistical Learning» του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών με το Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών και το ΙΤΕ.

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το π.δ. 296/1973 «περί καθορισμού του τίτλου και της έδρας του εν Κρήτη ιδρυθέντος Πανεπιστημίου» (Α' 239), το ν.δ. 114/1974 (Α' 310) περί τροποποίησης και συμπληρώσεως το ν.δ. 87/1973 «περί ιδρύσεως Πανεπιστημίων εις Θράκη και εις Κρήτην» και επεκτάσεως διατάξεων τινών αυτού εις άπαντα τα ΑΕΙ» (Α' 159), τον ν. 259/1976 (Α' 25) περί τροποποίησης και συμπληρώσεως των περί Πανεπιστημίων Θράκης και Κρήτης κειμένων διατάξεων.

2. Τις περ. θ) και κδ) της παρ. 2 του άρθρου 5 του Κεφαλαίου Β' «Δημοσιευτέα ύλη» του ν. 3469/2006 «Εθνικό Τυπογραφείο, Εφημερίς της Κυβερνήσεως και λοιπές διατάξεις» (Α' 131).

3. Την υπό στοιχεία 108169/Ζ1/21.8.2020 διαπιστωτική πράξη της Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων (Υ.Ο.Δ.Δ. 677) για την εκλογή ως Πρύτανη του Πανεπιστημίου Κρήτης του Καθηγητή της Ιατρικής Σχολής Γεωργίου Κοντάκη, με τετραετή θητεία από 1.9.2020 έως 31.8.2024.

4. Την υπ' αρ. 17898/01-09-2021 (ΑΔΑ: 9ΒΣΒ469Β7Γ-Υ4Ο) πράξη συγκρότησης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Κρήτης για το Ακαδημαϊκό Έτος 2021-2022, καθώς και την υπ' αρ. 5788/16-03-2022 (ΑΔΑ: ΨΓΗΨ469Β7Γ-Ε7Μ) πράξη τροποποίησης- συμπλήρωσής της.

5. Τον ν. 4485/2017 και ιδίως τις διατάξεις των άρθρων 31-43 και 45.

6. Τις παρ. 7 και 8 του άρθρου 19 «Λοιπές διατάξεις για την ανώτατη εκπαίδευση» και την παρ. 3 του άρθρου 42 του ν. 4521/2018 (Α' 38).

7. Την υπό στοιχεία 216772/Ζ1 υπουργική απόφαση που αφορά τον «Τρόπο κατάρτισης του αναλυτικού προϋπολογισμού λειτουργίας και την έκθεση βιωσιμότητας των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών» (Β' 4334/2017) και τις εγκυκλίους εφαρμογής: υπό στοιχεία 163204/Ζ1/29-09-2017 «Εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4485/2017 (Α' 114) για θέματα μεταπτυχιακών σπουδών και εκπόνησης διδακτορικών διατριβών - λοιπά θέματα ΑΔΑ: ΨΙΜΖ4653ΠΣ-ΟΡ2, υπό στοιχεία 164530/Ζ1/03-10-2017 «Άμεσες ενέργειες και χρονοδιάγραμμα όσον αφορά τη λειτουργία των Ειδικών Λογαριασμών Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) των Α.Ε.Ι. μετά τη δημοσίευση του ν. 4485/17 (Α' 114) (ΑΔΑ: 6ΕΜ04653ΠΣ-ΥΑ4), υπό στοιχεία 203446/Ζ1/22-11-2017 «Διευκρινίσεις σχετικά με την εφαρμογή διατάξεων του ν. 4485/2017 (Α' 114), υπό στοιχεία 227378/Ζ1/22-12-2017 «Εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4485/2017 (Α' 114) για θέματα μεταπτυχιακών σπουδών», υπό στοιχεία 26407/Ζ1/15-02-2018 «Ίδρυση - Επανάδρυση ΠΜΣ σε εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4485/17 (Α' 114)», υπό στοιχεία

45070/Ζ1/19.3.2018 «Κοινοποίηση διατάξεων του ν. 4521/2018 «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις» (Α' 38) - Αποστολή ενδεικτικού υποδείγματος συνοδευτικών εγγράφων της παρ. 3 του άρθρου 32 του ν. 4485/2017».

8. Τον ν. 3374/2005 και ιδίως τα άρθρα 14 και 15 «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση. Σύστημα μεταφοράς και συσώρευσης πιστωτικών μονάδων - Παράρτημα διπλώματος» (Α' 189).

9. Το απόσπασμα πρακτικών της υπ' αρ. 184ης/15-12-2021 συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης.

10. Το απόσπασμα πρακτικών της υπ' αρ. 2ης/09-02-2022 συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης.

11. Την από 20-12-2021 επιστολή πρόθεσης συμμετοχής στο νέο αγγλόφωνο ΔΠΜΣ του Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, Καθηγητή Νεκτάριου Ταβερναράκη.

12. Την υπ' αρ. πρακτικού 472/37-6/21-01-2022 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας.

13. Το απόσπασμα πρακτικών της υπ' αρ. 4ης/10-05-2022 συνεδρίασης της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Κρήτης.

14. Το υπ' αρ. 10283/12-05-2022 έγγραφο της Αναπληρώτριας Προϊσταμένης του Τμήματος Μεταπτυχιακών Σπουδών και Έρευνας Ιωάννας Τζανταρολάκη.

15. Το Σχέδιο απόφασης Ίδρυσης του εν λόγω Διιδρυματικού Προγράμματος.

16. Το Σχέδιο του Ειδικού Πρωτοκόλλου Συνεργασίας για την οργάνωση και λειτουργία του Διιδρυματικού Προγράμματος.

17. Τη μελέτη σκοπιμότητας/βιωσιμότητας του εν λόγω προγράμματος με τον αναλυτικό προϋπολογισμό του.

18. Την εισήγηση του Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων, Δια Βίου Μάθησης, Διεθνών Σχέσεων και Εξωστρέφειας, Καθηγητή Γεωργίου Κοσιώρη.

19. Το γεγονός ότι το Διιδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών της παρούσας απόφασης θα λειτουργήσει με τέλη φοίτησης.

20. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται επιπλέον δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του Ιδρύματος, εγκρίνει:

α) την ίδρυση διεθνούς Διιδρυματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Data Analysis and Machine - Statistical Learning» του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών με το Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών και το ΙΤΕ, ως εξής:

Ίδρυση Διιδρυματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Data Analysis and Machine - Statistical Learning», με επίσημη γλώσσα διδασκαλίας την Αγγλική.

Το πρόγραμμα συνδιοργανώνουν τμήματα του Πανεπιστημίου Κρήτης και το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, ως εξής:

Άρθρο 1 Γενικές Διατάξεις

Τα Τμήματα Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης και τα Ινστιτούτα Υπολογιστικών Μαθηματικών (ΙΥΜ), Πληροφορικής (ΙΠ) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) οργανώνουν και λειτουργούν το Διιδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Ανάλυση Δεδομένων και Μηχανική - Στατιστική Μάθηση/ Data Analysis and Machine - Statistical Learning» (εφεξής ΔΠΜΣ), το οποίο διέπεται από τον παρόντα κανονισμό και τις διατάξεις του ν. 4485/2017. Η διάρκεια του προγράμματος είναι 5έτης από την εγκριτική υπουργική απόφαση με την επιφύλαξη της παρ. 8 του άρθρου 32 του ν. 4485/2017.

Σκοπός του Προγράμματος είναι η ειδίκευση στην διεισθημονική περιοχή της Ανάλυσης Δεδομένων με έμφαση στην Μηχανική Μάθηση και σχετικές Στατιστικές Μεθόδους. Τη διοικητική υποστήριξη του Προγράμματος αναλαμβάνει το Τμήμα Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης. Ειδικότερα θέματα οργάνωσης και λειτουργίας του Π.Μ.Σ. προσδιορίζονται στο Ειδικό Πρωτόκολλο Συνεργασίας, τις διατάξεις της εγκριτικής υπουργικής απόφασης όπως κάθε φορά ισχύει.

Άρθρο 2 Μεταπτυχιακοί Τίτλοι

Το ΔΠΜΣ απονέμει Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) στην «Ανάλυση Δεδομένων και Μηχανική - Στατιστική Μάθηση/Data Analysis and Machine - Statistical Learning».

Άρθρο 3 Προσωπικό

Οι διδάσκοντες του ΔΠΜΣ προέρχονται κατά τουλάχιστον 80% από τα μέλη του προγράμματος σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 36 του ν. 4485/2017. Τα μέλη του προγράμματος είναι μέλη ΔΕΠ όλων των βαθμίδων των Τμημάτων Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης και οι ερευνητές των Ινστιτούτων Υπολογιστικών Μαθηματικών και Πληροφορικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας σύμφωνα με το άρθρο 36 του ν. 4485/2017, όπως τροποποιήθηκε από την παρ. 8 του άρθρου 19 του ν. 4521/2018 και την παρ. 3 του άρθρου 242 του ν. 4610/2019.

Τα μέλη του Προγράμματος έχουν το δικαίωμα του εκλέγειν και εκλέγεσθαι στα όργανα διοίκησης του προγράμματος και αναλαμβάνουν τη διδασκαλία των μαθημάτων και την επίβλεψη των εργασιών των φοιτητών του προγράμματος.

Τα μέλη του Προγράμματος έχουν γνωστικό αντικείμενο σχετικό με το ΠΜΣ και ορίζονται με αποφάσεις των συνεργαζόμενων τμημάτων και ινστιτούτων του προγράμματος σύμφωνα με τα οριζόμενα στα ειδικά πρωτόκολλα συνεργασίας. Επί πλέον των μελών, στο πρόγραμμα συμμετέχουν μετά από έγκριση της ΕΔΕπ του ΠΜΣ, ως συνεργαζόμενα μέλη, Καθηγητές και Ερευ-

νητές της ημεδαπής ή της αλλοδαπής στους οποίους δύνανται να ανατίθονται διδακτικά καθήκοντα.

Άρθρο 4 Αρμόδια όργανα

Για την οργάνωση και λειτουργία του Π.Μ.Σ. αρμόδια όργανα είναι τα εξής:

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΣΠΟΥΔΩΝ:

Ο Διευθυντής ορίζεται μαζί με τον Αναπληρωτή του, με απόφαση της ΕΔΕπ για διετή θητεία. Προεδρεύει της Σ.Ε., είναι μέλος Δ.Ε.Π. πρώτης βαθμίδας ή της βαθμίδας του αναπληρωτή του ιδίου ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου με το γνωστικό αντικείμενο του Π.Μ.Σ.. Συγκαλεί την Σ.Ε. και ασκεί τα καθήκοντα που ορίζονται από τον νόμο και τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών. Ο Διευθυντής του Π.Μ.Σ. εισηγείται στα αρμόδια όργανα των συνεργαζόμενων Ιδρυμάτων για κάθε θέμα που αφορά στην αποτελεσματική λειτουργία του προγράμματος.

ΕΙΔΙΚΗ ΔΙ-ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ (ΕΔΕπ):

Επέχει θέση Συνέλευσης Τμήματος και οι αρμοδιότητές της ορίζονται από τις παρ. 3 και 4 του άρθρου 31 του ν. 4485/2017. Σε αυτές περιλαμβάνεται και η αναθεώρηση του Π.Μ.Σ., η εκλογή του Διευθυντή Σπουδών, η συγκρότηση των επιτροπών επιλογής μεταπτυχιακών φοιτητών, η έκδοση του οδηγού σπουδών του Προγράμματος, η χορήγηση μεταπτυχιακών υποτροφιών, η κατάρτιση προϋπολογισμού, η λήψη αποφάσεων και η έγκριση δαπανών σχετικών με την μετακίνηση φοιτητών και διδασκόντων, κ.λπ. Επίσης, αναγνωρίζει πιστωτικές μονάδες (ECTS) σε φοιτητές του προγράμματος λόγω παρακολούθησης συναφών μαθημάτων άλλων προγραμμάτων στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς, μετά από πρόταση της Επιτροπής Σπουδών.

Η ΕΔΕπ είναι εννεαμελής, αποτελείται από μέλη του Προγράμματος που εκλέγονται από τις Συνελεύσεις των Τμημάτων ή υποδεικνύονται από τα Ινστιτούτα που συμμετέχουν στο ΔΠΜΣ ΕΔ σύμφωνα με το Ειδικό Πρωτόκολλο Συνεργασίας για διετή θητεία σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 31 του ν. 4485/2017. Σε αυτήν συμμετέχουν και δύο εκπρόσωποι φοιτητών που όπως και οι αναπληρωτές τους εκλέγονται για ένα έτος από το σύνολο των μεταπτυχιακών φοιτητών του Προγράμματος.

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ (ΣΕ):

Απαρτίζεται από τον Διευθυντή Σπουδών και 4 επιπλέον μέλη του Προγράμματος που έχουν αναλάβει μεταπτυχιακό έργο και εκλέγονται από την ΕΔΕπ για διετή θητεία σύμφωνα με τις παρ. 5 και 8 του άρθρου 31 του ν. 4485/2017. Είναι αρμόδια για την παρακολούθηση και το συντονισμό της λειτουργίας του ΔΠΜΣ σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 31 του ν. 4485/2017. Εκ των τεσσάρων επιπλέον μελών, ένα μέλος προέρχεται από το Τμήμα Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, ένα μέλος προέρχεται από το Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών, ένα μέλος προέρχεται από το ΙΥΜ-ΙΤΕ και ένα μέλος προέρχεται από το ΙΠ-ΙΤΕ.

Άρθρο 5 Εισακτέοι και Διαδικασία επιλογής Μεταπτυχιακών Φοιτητών

Σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 34 του ν. 4485/2017 στο ΔΠΜΣ γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι ΑΕΙ της ημεδαπής

ή ομοταγών αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής. Ο αριθμός εισακτέων ορίζεται κατά ανώτατο όριο σε 30. Στο ΔΠΜΣ γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι ή τελειόφοιτοι Ανωτάτων Σχολών ή ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής, οι οποίοι ενδιαφέρονται για απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στο αντικείμενο του προγράμματος. Το ΔΠΜΣ απευθύνεται σε Έλληνες και αλλοδαπούς φοιτητές. Η γνώση της Ελληνικής Γλώσσας δεν απαιτείται για την επιτυχή παρακολούθηση του. Ο αριθμός των εισακτέων φοιτητών δύναται να αλλάξει μετά από απόφαση της ΕΔΕπ.

Η αξιολόγηση των αιτήσεων για εγγραφή στο Πρόγραμμα είναι ευθύνη της Επιτροπής Αξιολόγησης η οποία ορίζεται ανά έτος από την ΕΔΕπ. Συνεκτιμώνται: οι έως τότε επιδόσεις του υποψηφίου (βαθμολογία, μαθήματα, τυχόν εργασίες), οι συστατικές επιστολές, η γνώση της Αγγλικής γλώσσας, και όποια άλλα κριτήρια τυχόν ορίσει η Επιτροπή Αξιολόγησης, όπως π.χ. προσωπική συνέντευξη ή/και γραπτές εξετάσεις.

Στο ΔΠΜΣ γίνονται δεκτοί φοιτητές με αναπηρία ή/και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες. Τα κτίρια των συμμετεχόντων φορέων είναι προσβάσιμα σε Άτομα με Ειδικές Ανάγκες και στις αίθουσες διδασκαλίας έχουν προβλεφθεί θέσεις κατάλληλες για αναπηρικά αμαξίδια.

Άρθρο 6

Χρονική διάρκεια- Πρόγραμμα Σπουδών

Η χρονική διάρκεια για την απονομή του κατά το άρθρο 2 τίτλου ΜΔΕ ορίζεται έως 3 διδακτικά εξάμηνα.

Για την απόκτηση ΜΔΕ ο φοιτητής πρέπει να συγκεντρώσει τουλάχιστον 90 ΠΜ (1 ΠΜ = 1 Μονάδα σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Σύστημα Πίστωσης Μονάδων/ECTS - European Credit Transfer and Accumulation System), εκ των οποίων, (α) τουλάχιστον 70 ΠΜ από την επιτυχή παρακολούθηση μαθημάτων, σειρών ειδικών διαλέξεων και αντίστοιχων εργασιών (β) 20 ΠΜ από την εκπόνηση μεταπτυχιακής εργασίας (Master project). Εκ των 70 ΠΜ οι οποίες αναφέρονται στο σημείο (α),

30 ΠΜ θα πρέπει να αντιστοιχούν στα βασικά μαθήματα κορμού (BMK)

40 ΠΜ από τον κατάλογο μαθημάτων κατεύθυνσης (EK).

Ως γενικός κανόνας, κάθε βασικό μάθημα κορμού (BMK) αντιστοιχεί σε 10 ΠΜ. Κάθε μάθημα κατεύθυνσης (EK) αντιστοιχεί σε 5 ΠΜ ή 10 ΠΜ. Το πολύ 10 ΠΜ μπορούν να πιστωθούν από επιλογή προχωρημένων προπτυχιακών μαθημάτων Τμημάτων της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών τα οποία καλύπτουν πιθανά κενά σε γνώσεις απαραίτητες για την παρακολούθηση του προγράμματος (Πιθανότητες, Αριθμητικοί Αλγόριθμοι, Δομές Δεδομένων). Το παρακάτω είναι ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών.

- Α' Εξάμηνο
- Δομές Δεδομένων/Data Structures (5ΠΜ)
- Αριθμητικοί Αλγόριθμοι/Numerical algorithms (5ΠΜ)
- Μαθηματική και Υπολογιστική Στατιστική/Mathematical and Computational Statistics (10 ΠΜ)
- Εισαγωγή στην Επιστήμη Δεδομένων/Introduction to Data Science (10 ΠΜ)

- Β' Εξάμηνο
- Εισαγωγή στην Μηχανική Μάθηση/Introduction to Machine Learning (10 ΠΜ)
- 2 μαθήματα κατεύθυνσης (20 ΠΜ)
- Γ' Εξάμηνο
- Μεταπτυχιακή εργασία/Master Project (20 ΠΜ)
- 1-2 μαθήματα κατεύθυνσης (10 ΠΜ)

Στον παρακάτω πίνακα παρατίθεται ενδεικτικός κατάλογος Μαθημάτων. Ο κατάλογος αυτός είναι δυνατόν να επεκταθεί με απόφαση της ΕΔΕπ. Δίνεται επίσης η δυνατότητα μέρος των μαθημάτων του προγράμματος να πραγματοποιείται εξ αποστάσεως μετά από απόφαση της ΕΔΕπ.

Βασικά Μαθήματα Κορμού και Κατεύθυνσης		
Μάθημα	Τύπος	ΠΜ
Εισαγωγή στην Επιστήμη Δεδομένων/Introduction to Data Science	BMK	10
Εισαγωγή στην Μηχανική Μάθηση/Introduction to Machine Learning	BMK	10
Μαθηματική και Υπολογιστική Στατιστική/Mathematical and Computational Statistics	BMK	10
Βαθιά Μηχανική Μάθηση - Deep Learning	EK	10
Βελτιστοποίηση - Optimization	EK	10
Μηχανική Όραση - Machine Vision	EK	10
Ανάλυση Σήματος - Signal analysis	EK	10
Αριθμητική Ανάλυση - Numerical Analysis	EK	10
Αριθμητική Επίλυση ΔΕ - Numerical Approximation of DEs	EK	10
Παραγωγή(Ανάκτηση) Πληροφορίας - Information Retrieval	EK	10
Ανάπτυξη Επιστημονικού Λογισμικού - Development of Scientific Software	EK	10
Γεωμετρική Σχεδίαση με ΗΥ - Computer Aided Geometric Design	EK	10
Γεωμετρικοί Αλγόριθμοι - Geometric Algorithms	EK	10
Θεωρία Αλγορίθμων - Design and Analysis of Algorithms	EK	10
Θεωρία Πληροφορίας - Information Theory	EK	10
Μοντελοποίηση στις Φυσικές Επιστήμες - Modeling in Physical Sciences	EK	10
Αναλυτικές Μέθοδοι Μεγάλου Όγκου Δεδομένων - Big Data Analytics	EK	10
Ανάλυση Χρονοσειρών - Time series analysis	EK	10
Θέματα Στατιστικής - Topics in Statistics	EK	5/10
Θέματα Επιστήμης Δεδομένων - Topics in Data Science	EK	5/10
Θέματα Μηχανικής Μάθησης - Advanced Machine Learning	EK	5/10

Άρθρο 7

Κόστος λειτουργίας και πηγές χρηματοδότησης

Η λειτουργία του ΔΠΜΣ είναι δυνατόν να χρηματοδοτείται από:

α) 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), όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 2 του άρθρου 10 του ν. 4337/2015, ή του ιδιωτικού τομέα

β) Πόρους από ερευνητικά προγράμματα

γ) Πόρους από προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλων διεθνών οργανισμών

δ) Έσοδα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Πανεπιστημίου Κρήτης και του ΙΤΕ

ε) Τέλη φοίτησης

Η διαχείριση των εσόδων του ΔΠΜΣ γίνεται από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Το ενδεικτικό ετήσιο κόστος λειτουργίας του προγράμματος για τους κατά μέσο όρο 30 ανά έτος φοιτητές του υπολογίζεται σε 100.000 χιλιάδες ευρώ που κατανέμονται ως εξής:

1. Αμοιβές και λοιπές λειτουργικές δαπάνες ΔΜΠΣ 20.000

2. Δαπάνες μετακινήσεων 5.000

3. Δαπάνες για αναλώσιμα και άλλες προμήθειες 10.000

4. Δαπάνες υποτροφιών 25.000

5. Δαπάνες υλικοτεχνικής υποδομής 30.000

6. Γενικές δαπάνες 10.000

Συνολικό Κόστος: 100.000 ΕΥΡΩ

Οι λειτουργικές δαπάνες αφορούν (ενδεικτικά): στο προσωπικό υποστήριξης, στο εκπαιδευτικό υλικό και στα αναλώσιμα των εκπαιδευτικών εργαστηρίων, στα έξοδα μετακίνησης φοιτητών και διδασκόντων, στις αμοιβές διδασκόντων.

Άρθρο 8

Τέλη φοίτησης και απαλλαγές

Τα τέλη φοίτησης για το σύνολο του ΔΜΠΣ είναι α) €1500 για τους τους προερχόμενους από χώρες του ΕΟΧ φοιτητές και β) € 3000 για τους προερχόμενους από χώρες εκτός ΕΟΧ φοιτητές και είναι απαραίτητα για να καλυφθεί το κόστος λειτουργίας του προγράμματος όπως περιγράφεται στο προηγούμενο άρθρο.

Τα τέλη φοίτησης καταβάλλονται σε 2 ισόποσες δόσεις: η πρώτη κατά την εγγραφή του ΜΦ στο πρώτο ακαδημαϊκό τρίμηνο και η 2η κατά την εγγραφή του ΜΦ στο 3ο ακαδημαϊκό τρίμηνο σε τραπεζικό λογαριασμό που θα υποδειχθεί από το φορέα διαχείρισης του Πανεπιστημίου Κρήτης που ασκεί την διοικητική υποστήριξη του έργου. Σε περίπτωση οριστικής αποχώρησης ΜΦ από το Πρόγραμμα, δεν επιστρέφονται καταβληθέντα τέλη φοίτησης, και χορηγείται πιστοποιητικό για τα μαθήματα στα οποία εξετάστηκε επιτυχώς.

Σε περίπτωση αίτησης αναστολής σπουδών, ο ΜΦ είναι υποχρεωμένος να έχει ολοκληρώσει όλες τις οικονομικές του υποχρεώσεις τη στιγμή της αίτησής του. Σε αντίθετη περίπτωση, το Πρόγραμμα είναι υποχρεωμένο να προχωρήσει στη διαγραφή του ΜΦ. Σε ειδικές περι-

πτώσεις υπάρχει η δυνατότητα χορήγησης υποτροφιών, ο αριθμός των οποίων δεν θα ξεπερνά το 30% των εισακτέων ανά έτος.

Άρθρο 9

Απονομή Πτυχίου

Το ΔΜΣ απονέμεται στο ΜΦ σε επίσημη τελετή που πραγματοποιείται στο Πανεπιστήμιο Κρήτης.

Β) το Ειδικό Πρωτόκολλο συνεργασίας για την οργάνωση και λειτουργία του Δ.Π.Μ.Σ. ως ακολούθως:

ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΤΟΥ ΔΙΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

«Data Analysis and Machine - Statistical Learning»

«Ανάλυση Δεδομένων και Μηχανική - Στατιστική Μάθηση»

Το παρόν Ειδικό Πρωτόκολλο συνεργασίας συνάπτεται μεταξύ του Πανεπιστημίου Κρήτης που εδρεύει στο Ρέθυμνο Κρήτης και εκπροσωπείται από τον Πρύτανη Καθ. Ιωάννη Κοντάκη, και του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας που εδρεύει στο Ηράκλειο Κρήτης και εκπροσωπείται νόμιμα από τον Καθ. Νεκτάριο Ταβερναράκη Πρόεδρο του Διοικητικού Συμβουλίου του ΙΤΕ και Διευθυντή της Κεντρικής Διεύθυνσης του ΙΤΕ συμφωνήθηκαν και έγιναν αμοιβαία αποδεκτά τα ακόλουθα:

Άρθρο 1

Γενικά

Με κοινή απόφαση του Πρυτάνεως του Πανεπιστημίου και του Προέδρου του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) αποφασίζεται το Τμήμα Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, και το Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης, και το ΙΤΕ να συνάψουν πρωτόκολλο συνεργασίας με σκοπό την από κοινού ίδρυση και λειτουργία Διδρυματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) στη Ανάλυση Δεδομένων και Μηχανική - Στατιστική Μάθηση (Data Analysis and Machine - Statistical Learning). Το παρόν πρωτόκολλο συντάσσεται βάσει του άρθρου 43 του ν. 4485/2017.

Το ΔΠΜΣ Ανάλυση Δεδομένων και Μηχανική - Στατιστική Μάθηση (Data Analysis and Machine - Statistical Learning) θα λαμβάνει χώρα κυρίως στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Κρήτης και του ΙΤΕ. Το Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) θα δίνεται στη Ανάλυση Δεδομένων και Μηχανική - Στατιστική Μάθηση (Data Analysis and Machine - Statistical Learning) και θα χορηγείται από το Πανεπιστήμιο Κρήτης με το λογότυπο του ιδρύματος και θα εμφανίζεται στο πάνω μέρος του Διπλώματος και την υπογραφή του Πρυτάνεως. Στο ΔΜΣ θα γίνεται επίσης ρητή αναφορά του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας. Το Τμήμα Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών θα έχει την διοικητική ευθύνη του προγράμματος (επισπεύδων τμήμα).

Άρθρο 2

Σκοπός

Το ΔΠΜΣ Ανάλυση Δεδομένων και Μηχανική - Στατιστική Μάθηση (Data Analysis and Machine - Statistical

Learning) είναι ένα διεπιστημονικό πρόγραμμα με σκοπό την παροχή βασικών επιστημονικών και τεχνολογικών γνώσεων, πρακτικής εξάσκησης και μεταφοράς εξειδικευμένων δεξιοτήτων σε πτυχιούχους που θέλουν να εργαστούν στη ανάλυση δεδομένων και στατιστική-μηχανική μάθηση στον ιδιωτικό ή δημόσιο ή σε αντίστοιχους ακαδημαϊκούς χώρους.

Άρθρο 3 Συλλογικά όργανα

α) Το πρόγραμμα θα διοικείται από την Ειδική Διευρυματική Επιτροπή (ΕΔΕΠ) η οποία, βάσει του άρθρου 31 του ν. 4485/2017, θα απαρτίζεται από εννέα μέλη και συγκεκριμένα πέντε εκπροσώπους από το Πανεπιστήμιο Κρήτης (τρία μέλη από το Τμήμα Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, δύο από το Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών) δύο εκπροσώπους από το ΙΤΕ (ένα μέλος από το Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών, ένα μέλος από το Ινστιτούτο Πληροφορικής) και δύο εκπροσώπους των φοιτητών που θα εκλέγονται από τους φοιτητές του μεταπτυχιακού προγράμματος. Τα μέλη της ΕΔΕΠ θα είναι μέλη ΔΕΠ που θα ορίζονται από τις Γενικές Συνελεύσεις των συμμετεχόντων Τμημάτων/Σχολών του Πανεπιστημίου Κρήτης και ερευνητές που θα υποδεικνύονται από τα συμμετέχοντα Ινστιτούτα του συνεργαζόμενου ερευνητικού φορέα.

Ως Διευθυντής θα ορίζεται ένα εκ των μελών ΔΕΠ ο οποίος θα είναι πρώτης βαθμίδας ή της βαθμίδας του Αναπληρωτή. Η επιλογή του Διευθυντή και του Αναπληρωτή του θα γίνεται από την ΕΔΕΠ. Τα μέλη της ΕΔΕΠ θα έχουν διετή θητεία με δυνατότητα ανανέωσης.

Η ΕΔΕΠ σύμφωνα με τις διατάξεις την παρ. 4 του άρθρου 31 του ν. 4485/2017 θα ασκεί όλες τις αρμοδιότητες της Γενικής Συνέλευσης. Συγκεκριμένα, θα εισηγείται στα αρμόδια όργανα του κάθε συνεργαζόμενου φορέα την αναγκαιότητα ίδρυσης του συγκεκριμένου ΠΜΣ, θα ορίζει τα μέλη της Συντονιστικής Επιτροπής (ΣΕ), θα είναι αρμόδια για την κατάρτιση του Προγράμματος Σπουδών και για την κατανομή του διδακτικού έργου μεταξύ των διδασκόντων, θα συγκροτεί επιτροπές αξιολόγησης των υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών (ΜΦ), θα διαπιστώνει την επιτυχή ολοκλήρωση της φοίτησης των ΜΦ προκειμένου να απονεμηθεί το Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) και θα ασκεί κάθε άλλη αρμοδιότητα που προβλέπεται από επί μέρους διατάξεις.

β) Η Συντονιστική Επιτροπή (ΣΕ)

Η Σ.Ε. του Προγράμματος συγκροτείται από πέντε (5) μέλη, διδάσκοντες του προγράμματος τα οποία προέρχονται από τα Συνεργαζόμενα Τμήματα και Ερευνητικά Ινστιτούτα και εκλέγονται από την ΕΔΕΠ του Προγράμματος για διετή θητεία.

Ο Διευθυντής του Προγράμματος είναι μέλος της Σ.Ε. και προεδρεύει των εργασιών της.

Άρθρο 4

Αρμοδιότητες - Υποχρεώσεις του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης

- Τα Μέλη ΔΕΠ του Τμήματος με συναφές γνωστικό αντικείμενο μπορούν να συμμετέχουν ως διδάσκοντες στα μαθήματα του Προγράμματος και να διατελέσουν ως μέλη της ΕΔΕΠ

- Τα Μέλη ΔΕΠ του Τμήματος με συναφές γνωστικό αντικείμενο μπορούν να υποδέχονται μεταπτυχιακούς φοιτητές του Προγράμματος στα ερευνητικά τους εργαστήρια για εκπόνηση Εργαστηριακής Άσκησης και Πειραματικής-Εργαστηριακής Έρευνας.

- Τα Μέλη ΔΕΠ του Τμήματος με συναφές γνωστικό αντικείμενο μπορούν να συμμετέχουν στις Τριμελείς Εξεταστικές Επιτροπές των Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών ως επιβλέποντες ή συνεπιβλέποντες.

- Ενδεικτικά Γνωστικά αντικείμενα που είναι συναφή με το Πρόγραμμα

- Βελτιστοποίηση
- Θεωρία Προσέγγισης/Αριθμητική Ανάλυση
- Αλγόριθμοι, Προγραμματισμός
- Πιθανότητες
- Στατιστική
- Στοχαστικές Διαδικασίες
- Υπολογιστική Επιστήμη
- Μηχανική Μάθηση

- Διαθέτει χώρους, εξοπλισμό και τεχνική υποστήριξη για την εκπόνηση των Εργαστηριακών Ασκήσεων και της Πειραματικής-Εργαστηριακής Έρευνας των ΜΦ του Προγράμματος

Άρθρο 5

Αρμοδιότητες - Υποχρεώσεις του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Κρήτης

- Τα Μέλη ΔΕΠ του Τμήματος με συναφές γνωστικό αντικείμενο μπορούν να συμμετέχουν ως διδάσκοντες στα μαθήματα του Προγράμματος και να διατελέσουν ως μέλη της ΕΔΕΠ.

- Τα Μέλη ΔΕΠ του Τμήματος με συναφές γνωστικό αντικείμενο μπορούν να υποδέχονται μεταπτυχιακούς φοιτητές του Προγράμματος στα ερευνητικά τους εργαστήρια για εκπόνηση Εργαστηριακής Άσκησης και Πειραματικής-Εργαστηριακής Έρευνας.

- Τα Μέλη ΔΕΠ του Τμήματος με συναφές γνωστικό αντικείμενο μπορούν να συμμετέχουν στις Τριμελείς Εξεταστικές Επιτροπές των Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών.

- Τα Μέλη ΔΕΠ του Τμήματος με συναφές γνωστικό αντικείμενο μπορούν να ορίζονται ως επιβλέποντες ή συνεπιβλέποντες των ΜΦ.

- Ενδεικτικά Γνωστικά αντικείμενα που είναι συναφή με το Πρόγραμμα

- Βιο-Ιατρική Πληροφορική
- Εικονική και Επαυξημένη Πραγματικότητα
- Μηχανική Μάθηση
- Μηχανική Όραση και Ρομποτική
- Ανάλυση Σήματος και Εικόνας
- Επεξεργασία Δεδομένων

- Διαθέτει χώρους, εξοπλισμό και τεχνική υποστήριξη για την εκπόνηση των Εργαστηριακών Ασκήσεων και της Πειραματικής-Εργαστηριακής Έρευνας των ΜΦ του Προγράμματος.

Άρθρο 6

Συμμετοχή του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ)

• Οι ερευνητές/συνεργαζόμενα μέλη ΔΕΠ του ΙΤΕ μπορούν να συμμετέχουν ως διδάσκοντες στα μαθήματα του Προγράμματος και να διατελέσουν ως μέλη της ΕΔΕΠ

• Οι ερευνητές/συνεργαζόμενα μέλη ΔΕΠ του ΙΤΕ μπορούν να υποδέχονται μεταπτυχιακούς φοιτητές του Προγράμματος στα ερευνητικά τους εργαστήρια για εκπόνηση Εργαστηριακής Άσκησης και Πειραματικής-Εργαστηριακής Έρευνας.

• Οι ερευνητές/συνεργαζόμενα μέλη ΔΕΠ του ΙΤΕ μπορούν να συμμετέχουν στις Τριμελείς Εξεταστικές Επιτροπές των Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών και μπορούν να ορίζονται ως επιβλέποντες ή συνεπιβλέποντες

• Ενδεικτικά γνωστικά αντικείμενα που είναι συναφή με το Πρόγραμμα

- Υπολογιστική μοντελοποίηση βιολογικών συστημάτων
- Γονιδιακή ανάλυση μοριακών δεικτών
- Βιοπληροφορική ανάλυση
- Ιατρικές βάσεις δεδομένων και διαχείριση ιατρικής πληροφορίας

- Machine learning
- Artificial Vision and Robotics
- Ανάλυση σήματος και Εικόνας
- Ρομποτική και Bio-μμητικά συστήματα (Robotics and Bio-inspired systems)

- Bio-Ιατρική Πληροφορική ((Bio-)medical Informatics)
- Βιοϊατρική Απεικόνιση (Biomedical Imaging)
- Υπολογιστική Ογκολογία (Computational Oncology)
- Βιοπληροφορική/Γονιδωματική/Μετα-γονιδωματική ανάλυση (Bioinformatics/Genomic/Metagenomic Analysis)

- Υπολογιστικές Μέθοδοι Μοντελοποίησης Βιο-Ιατρικών Συστημάτων (Computational Modelling of Bio-Medical Systems)

- Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων (Statistical Analysis of Bio-Medical Data)

- Υπολογιστικές και Μαθηματικές Μέθοδοι στη Φαρμακολογία (Computational and Mathematical Methods in Pharmacology)

- Διαχείριση και Επεξεργασία Μεγάλων Δεδομένων (Big Data Analysis)

• Διαθέτει χώρους, εξοπλισμό και τεχνική υποστήριξη για την εκπόνηση των Εργαστηριακών Ασκήσεων και της Πειραματικής-Εργαστηριακής Έρευνας των ΜΦ του Προγράμματος.

Άρθρο 7

Κανονισμός σπουδών, πόροι και λειτουργία του προγράμματος

Όλα τα θέματα σχετικά με τον κανονισμό σπουδών, τους πόρους, την λειτουργία του προγράμματος, καθώς και λοιπά θέματα ρυθμίζονται στα συνοδευτικά κείμενα προτάσεων ΦΕΚ ίδρυσης και κανονισμού σπουδών όπως αυτά έχουν συμφωνηθεί και συνδιαμορφωθεί από τους φορείς της παρούσης κοινοπραξίας.

Άρθρο 8

Διάρκεια Ισχύος

Το παρόν Ειδικό Πρωτόκολλο Συνεργασίας παραμένει σε ισχύ καθ' όλην τη διάρκεια λειτουργίας του Δ.Π.Μ.Σ. Τροποποίηση του Ε.Π.Σ. μπορεί να επέλθει μόνο μετά από αίτημα της Ε.Δ.Επ. και απόφαση των αρμοδίων οργάνων των συνεργαζόμενων φορέων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ρέθυμνο, 30 Ιουνίου 2022

Ο Πρύτανης

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΝΤΑΚΗΣ



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

Ιστότοπος: **www.et.gr**

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

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)

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

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

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.

