



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

7 Νοεμβρίου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 6376

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Τροποποίηση απόφασης ίδρυσης Σχολής Προπονητών Τζούντο Γ' Επιπέδου στην Αθήνα.
- 2 Έγκριση συνεργασίας μεταξύ του Πανεπιστημίου Πατρών (Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής) και του Dresden University of Technology (Faculty of Mechanical Science and Engineering) για εκπόνηση διδακτορικών διατριβών με συνεπίβλεψη.
- 3 Τροποποίηση Α. της υπ' αρ. 893/13480/2-5-2018 (Β' 1913) απόφασης της Συγκλήτου «Ίδρυση Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών των Τμημάτων "Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής", "Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών" και "Μηχανικών και Αεροναυπηγών Μηχανικών" της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών με τίτλο "Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη", όπως έχει διορθωθεί και ισχύει με την υπ' αρ. 9 διορθωση σφάλματος (Β' 343), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την υπ' αρ. 43/2626/46548 (Β' 5125) και την υπ' αρ. 176/1651/39028 (Β' 5367) και την υπ' αρ. 44844/14.06.2022 (Β' 3294) και Β. τροποποίηση της υπ' αρ. 1767/25573/31.7.2018 (Β' 3865) απόφασης της Συγκλήτου «Έγκριση Κανονισμού του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) των Τμημάτων Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών και Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών με τίτλο "Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη", όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την υπ' αρ. 43/2626/46548 (Β' 5125) και την υπ' αρ. 176/1651/39028 (Β' 5367) και την υπ' αρ. 44844/14.06.2022 (Β' 3294).

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΓΓΑ/357261

(1)

Τροποποίηση απόφασης ίδρυσης Σχολής Προπονητών Τζούντο Γ' Επιπέδου στην Αθήνα.

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ
ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» (Α' 133),

β) του άρθρου 136 παρ. 6 του ν. 2725/1999 (Α' 121), όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 78 παρ. 2 του ν. 4170/2013 «Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/16/ΕΕ, ρύθμιση θεμάτων της ΕΛ.Τ.Ε., αναμόρφωση Οργανισμού του Ν.Σ.Κ. και άλλες διατάξεις» (Α' 163) και όπως αυτό τροποποιήθηκε με το άρθρο 20 του ν. 4726/2020,

γ) της παρ. 1 του άρθρου 64 του ν. 4809/2021 (Α' 102),

δ) του π.δ. 77/2023 «Σύσταση Υπουργείου και μετονομασία Υπουργείων - Σύσταση, κατάργηση και μετονομασία Γενικών και Ειδικών Γραμματειών - Μεταφορά αρμοδιοτήτων, υπηρεσιακών μονάδων, θέσεων προσωπικού και εποπτευόμενων φορέων» (Α' 130).

2. Την υπό στοιχεία ΥΠΠΟΑ/395849/19-8-2021 απόφαση «Ορισμός Αναπληρωτή Προϊσταμένου της Γενικής Διεύθυνσης Οργάνωσης Αθλητισμού, της Γενικής Γραμματείας Αθλητισμού του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού».

3. Το υπό στοιχεία ΓΓΑ/357261/18.10.2023 έγγραφο της Ελληνικής Ομοσπονδίας Τζούντο.

4. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Τροποποιείται η υπό στοιχεία ΥΠΠΟΑ/84586/21-07-2022 (Β' 4420) απόφαση ίδρυσης Σχολής Προπονητών Τζού-

ντο Γ' Επιπέδου στην Αθήνα, ως προς την καταληκτική ημερομηνία λειτουργίας αυτής η οποία μετατίθεται στις 01/04/2024.

Κατά τα λοιπά η απόφαση ισχύει ως έχει.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μαρούσι, 26 Οκτωβρίου 2023

Ο Αναπληρωτής
Προϊστάμενος Γενικής Διεύθυνσης
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΑΣΤΑΘΗΣ

Αριθμ. απόφ. 79971

(2)

Έγκριση συνεργασίας μεταξύ του Πανεπιστημίου Πατρών (Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής) και του Dresden University of Technology (Faculty of Mechanical Science and Engineering) για εκπόνηση διδακτορικών διατριβών με συνεπίβλεψη.

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 4957/2022 και ιδίως το άρθρο 90 παρ. 2, 91 παρ. 2γ και την περ. ε' της παρ. 4 του άρθρου 16 «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. Την υπό στοιχεία 135557/Ζ1/1.11.2022 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».

3. Τον Κανονισμό Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών.

4. Την εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών (συνεδρίαση 1/5.9.2023) η οποία ενέκρινε το Ειδικό Πρωτόκολλο Συνεργασίας για εκπόνηση διδακτορικών διατριβών με συνεπίβλεψη.

5. Το Ειδικό Πρωτόκολλο Συνεργασίας για εκπόνηση Διδακτορικών Διατριβών με συνεπίβλεψη μεταξύ του Πανεπιστημίου Πατρών (Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής) και του Dresden University of Technology (Faculty of Mechanical Science and Engineering).

6. Τη θετική εισήγηση της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Πατρών (συνεδρίαση 59/19.10.2023).

7. Το απόσπασμα πρακτικών της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (συνεδρίαση 224/26.10.2023).

8. Το γεγονός ότι το Πανεπιστήμιο Dresden University of Technology (Faculty of Mechanical Science and Engineering) έχει αναγνωρισθεί από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. ως ομοταγές ίδρυμα της αλλοδαπής.

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

Την έγκριση συνεργασίας μεταξύ του Πανεπιστημίου Πατρών (Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής) και του Dresden University of Technology (Faculty of Mechanical Science and Engineering) για εκπόνηση διδακτορικών διατριβών υποψηφίων διδασκόντων με συνεπίβλεψη, από το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024.

Τα ειδικότερα θέματα συνεργασίας ρυθμίζονται στο Ειδικό Πρωτόκολλο Συνεργασίας που έχει καταρτιστεί από τα συνεργαζόμενα Ιδρύματα και έχει εγκριθεί από τα αρμόδια όργανα των Ιδρυμάτων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 30 Οκτωβρίου 2023

Ο Πρύτανης
ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΠΟΥΡΑΣ

Αριθμ. απόφ. 79976

(3)

Τροποποίηση Α. της υπ' αρ. 893/13480/2-5-2018 (Β' 1913) απόφασης της Συγκλήτου «Ίδρυση Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών των Τμημάτων "Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής", "Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών" και "Μηχανικών και Αεροναυπηγών Μηχανικών" της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών με τίτλο "Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη"», όπως έχει διορθωθεί και ισχύει με την υπ' αρ. 9 διόρθωση σφάλματος (Β' 343), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την υπ' αρ. 43/2626/46548 (Β' 5125) και την υπ' αρ. 176/1651/39028 (Β' 5367) και την υπ' αρ. 44844/14.06.2022 (Β' 3294) και Β. τροποποίηση της υπ' αρ. 1767/25573/31.7.2018 (Β' 3865) απόφασης της Συγκλήτου «Έγκριση Κανονισμού του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) των Τμημάτων Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών και Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών με τίτλο "Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη"», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την υπ' αρ. 43/2626/46548 (Β' 5125) και την υπ' αρ. 176/1651/39028 (Β' 5367) και την υπ' αρ. 44844/14.06.2022 (Β' 3294).

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τα άρθρα 79 έως και 88 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).

2. Το υπ' αρ. 86845/14.11.2022 έγγραφο της Γραμματείας Συγκλήτου, συγκρότησης της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Πατρών σύμφωνα με το άρθρο 79 του ν. 4957/2022 (ΑΔΑ: ΨΔΘΓ469Β7Θ-5ΥΗ).

3. Τον ν. 4964/2022 «Διατάξεις για την απλοποίηση της περιβαλλοντικής αδειοδότησης, θέσπιση πλαισίου για την ανάπτυξη των Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων, την αντιμετώπιση της ενεργειακής κρίσης, την προστασία του περιβάλλοντος και λοιπές διατάξεις» (Α' 150).

4. Τον ν. 4975/2022 «Σύσταση και οργάνωση νομικού προσώπου δημοσίου δικαίου με την επωνυμία «ΕΝΩΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ» (Ε.Τ.Α.Ε.), ρυθμίσεις για την αντιμετώπιση της πανδημίας του κορωνοϊού COVID-19 και την προστασία της δημόσιας υγείας και λοιπές διατάξεις» (Α' 187).

5. Την υπό στοιχεία 119929/Ζ1/30.9.2022 εγκύκλιο με θέμα «Παροχή διευκρινίσεων σχετικά με την εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4957/2022 για τη συγκρότηση, οργάνωση και λειτουργία συλλογικών οργάνων των Α.Ε.Ι. και των ακαδημαϊκών μονάδων τους, την ανάδειξη των μονοπρόσωπων οργάνων των Α.Ε.Ι. και των ακαδημαϊκών μονάδων τους και λοιπά θέματα».

6. Την υπό στοιχεία 135557/Ζ1/1.11.2022 εγκύκλιο με θέμα: «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».

7. Το π.δ. 52/2022 «Ίδρυση, Κατάργηση, Συγχώνευση, Μετονομασία και Μεταβολή έδρας Τμημάτων στο Πανεπιστήμιο Πατρών» (Α' 131).

8. Την υπό στοιχεία 108990/Ζ1/8.9.2022 απόφαση του Υφυπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων με θέμα «Ρύθμιση των θεμάτων σχετικά με τη διαδικασία δωρεάν φοίτησης σε Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τέλη φοίτησης.» (Β' 4899).

9. 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).

10. Τον ν. 4589/2019 «Συνέργειες Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τα Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας, Παλλημνιακό Ταμείο και άλλες διατάξεις» (Α' 13).

11. Τον ν. 4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (Α' 83).

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

13. Την υπό στοιχεία 18137/Ζ1/16.2.2023 κοινή υπουργική απόφαση με θέμα «Καθορισμός προϋποθέσεων και της διαδικασίας οργάνωσης Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών με μεθόδους εξ αποστάσεως Εκπαίδευσης στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (ΑΕΙ)» (Β' 1079).

14. Τον ν. 5029/2023 «Ζούμε Αρμονικά Μαζί - Σπάμε τη Σιωπή: Ρυθμίσεις για την πρόληψη και αντιμετώπιση της βίας και του εκφοβισμού στα σχολεία και άλλες διατάξεις» (Α' 55).

15. Την υπ' αρ. 46789/23.6.2023 απόφαση «Έγκριση Κανονισμού Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Σπουδών του Πανεπιστημίου Πατρών» (Β' 4272).

16. Την υπ' αρ. 65088/7.9.2023 απόφαση «Εσωτερικός Κανονισμός του Πανεπιστημίου Πατρών» (Β' 5468).

17. Τις αποφάσεις της Συγκλήτου υπ' αρ.: α) 893/13480/2-5-2018 (Β' 1913) σχετικά με την ίδρυση όπως έχει διορθωθεί και ισχύει με την υπ' αρ. 9 διόρθωση σφάλματος (Β' 343), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την υπ' αρ. 43/2626/46548 (Β' 5125) και την υπ' αρ. 176/1651/39028 (Β' 5367/2020) και την υπ' αρ. 44844/14.06.2022 (Β' 3294) και β) 1767/25573/31-7-2018 (Β' 3865) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την υπ' αρ. 43/2626/46548 (Β' 5125) και την υπ' αρ. 176/1651/39028 (Β' 5367) και την υπ' αρ. 44844/14.06.2022 (Β' 3294) σχετικά με έγκριση Κανονισμού του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) με τίτλο: «Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη» των Τμημάτων Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών και Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών.

18. Τις αποφάσεις της ΕΠΣ του ΔΠΜΣ με τίτλο: «Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη» των Τμημάτων Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών και Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών (συνεδρίαση με αριθμό 6/29-05-2023, 1/9.10.2023).

19. Την θετική εισήγηση της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Πατρών (συνεδρίαση με αριθμό 59/19.10.2023).

20. Το Ειδικό Πρωτόκολλο Συνεργασίας των συνεργαζόμενων Τμημάτων.

21. Την απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (συνεδρίαση με αριθμό 224/26.10.2023).

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

Α. Την τροποποίηση της υπ' αρ. 893/13480/2-5-2018 απόφασης (Β' 1913) «Ίδρυση Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών των Τμημάτων "Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής", "Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών" και "Μηχανικών και Αεροναυπηγών Μηχανικών" της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών με τίτλο "Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη", όπως έχει διορθωθεί και ισχύει με την υπ' αρ. 9 διόρθωση σφάλματος (Β' 343/2019), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την υπ' αρ. 43/2626/46548 (Β' 5125/2019) και την υπ' αρ. 176/1651/39028 (Β' 5367/2020) και την υπ' αρ. 44844/14.06.2022 (Β' 3294/2022) από το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024, ως ακολούθως:

Άρθρο 6
Πρόγραμμα Μαθημάτων

Το σύνολο των Πιστωτικών Μονάδων (ECTS) που απαιτούνται για την απόκτηση του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) ανέρχεται σε 90. Τα μαθήματα του ΔΜΣ είναι εξαμηνιαία. Η διδασκαλία θα γίνεται στην Ελληνική ή στην Αγγλική γλώσσα. Επίσης η συγγραφή της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας μπορεί να γίνει στην Ελληνική ή στην Αγγλική γλώσσα. Για τη λήψη του ΔΜΣ, οι φοιτητές υποχρεούνται να παρακολουθήσουν και να εξεταστούν επιτυχώς σε όλα τα υποχρεωτικά κατ' επιλογή μαθήματα και τα μαθήματα επιλογής κατά τα δύο εξάμηνα (Α' και Β' εξάμηνα) και να εκπονήσουν επιτυχώς διπλωματική εργασία κατά το Γ' εξάμηνο. Το ενδεικτικό πρόγραμμα των μαθημάτων διαμορφώνεται ανά εξάμηνο ως εξής:

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ		
Υποχρεωτικά κατ' επιλογή Μαθήματα		
Κωδικός	Π.Μ.	Τίτλος
	6	Υποχρεωτικό κατ' επιλογή 1
	6	Υποχρεωτικό κατ' επιλογή 2
	6	Υποχρεωτικό κατ' επιλογή 3
Σύνολο	18	
Μαθήματα Επιλογής		
Κωδικός	Π.Μ.	Τίτλος
	6	Μάθημα Επιλογής 1 ή Υποχρεωτικό κατ' επιλογή 4
	6	Μάθημα Επιλογής 2 ή Υποχρεωτικό κατ' επιλογή 5
Σύνολο	12	
Κατάλογος Μαθημάτων Υποχρεωτικά κατ' επιλογή Α' Εξαμήνου		
Κωδικός	Π.Μ.	Τίτλος
SPCS_316	6	Θεωρία Εκτίμησης και Ανίχνευσης
SPCS_330	6	Στατιστική Επεξεργασία Σήματος και Μάθηση
SPCS_331	6	Τεχνητή Νοημοσύνη Ι
SPCS_306	6	Θέματα Όρασης Υπολογιστών
SPCS_332	6	Ανάλυση και Διαχείριση Μεγάλων και Πολυδιάστατων Δεδομένων
Κατάλογος Μαθημάτων Επιλογής Α' Εξαμήνου		
Κωδικός	Π.Μ.	Τίτλος
SPCS_302	6	Αρχιτεκτονικές / Αριθμητική Συστημάτων Ψηφιακής Επεξεργασίας Σημάτων
SPCS_329	6	Θεωρία Πληροφορίας
SPCS_309	6	Ειδικά Θέματα Αλγορίθμων
SPCS_310	6	Εφαρμοσμένη Βελτιστοποίηση
SPCS_333	6	Ασφάλεια Υπολογιστών & Δικτύων
SPCS_301	6	Εργαστήριο ΨΕΣ
SPCS_341	6	Τεχνητή Νοημοσύνη στη Ρομποτική
SPCS_342	6	Σύγχρονες Εφαρμογές Ασφάλειας Δικτύων
SPCS_343	6	Παράλληλος Προγραμματισμός σε Προβλήματα Μηχανικής Μάθησης
SPCS_334	6	Ειδικά Θέματα Επεξεργασίας Σήματος

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ		
Υποχρεωτικά κατ' επιλογή Μαθήματα		
Κωδικός	Π.Μ.	Τίτλος
	6	Υποχρεωτικό κατ' επιλογή 1
	6	Υποχρεωτικό κατ' επιλογή 2
Σύνολο	12	
Μαθήματα Επιλογής		
Κωδικός	Π.Μ.	Τίτλος
	6	Μάθημα Επιλογής 1 ή Υποχρεωτικό κατ' επιλογή 3

	6	Μάθημα Επιλογής 2 ή Υποχρεωτικό κατ' επιλογή 4
	6	Μάθημα Επιλογής 3 ή Υποχρεωτικό κατ' επιλογή 5
Σύνολο	18	
Κατάλογος μαθημάτων Υποχρεωτικά κατ' επιλογή Β' Εξαμήνου		
Κωδικός	Π.Μ.	Τίτλος
SPCS_315	6	Ψηφιακή Επεξεργασία και Ανάλυση Εικόνας
SPCS_319	6	Τεχνητή Νοημοσύνη II
SPCS_321	6	Στοχαστικά Σήματα & Συστήματα
SPCS_336	6	Ανάλυση δεδομένων
SPCS_328	6	Αλγόριθμοι Επιστήμης Δεδομένων
Κατάλογος Μαθημάτων Επιλογής Β' Εξαμήνου		
Κωδικός	Π.Μ.	Τίτλος
SPCS_304	6	Ασύρματες Κινητές Επικοινωνίες
SPCS_320	6	Συστήματα Ψηφιακής Επεξεργασίας
SPCS_318	6	Ψηφιακή Τεχνολογία και Επεξεργασία Ήχου
SPCS_326	6	Ψηφιακή Επεξεργασία Βίντεο
SPCS_307	6	Υπολογιστική Γλωσσολογία
SPCS_337	6	Γραμμική και Συνδυαστική Βελτιστοποίηση
SPCS_338	6	Εφαρμοσμένη Μπεύζιανη Στατιστική
SPCS_339	6	Αλγοριθμικές Θεμελιώσεις Δικτύων Αισθητήρων και του Διαδίκτυου των Αντικειμένων
SPCS_340	6	Ειδικά Θέματα Μηχανικής Μάθησης
SPCS_344	6	Αλγοριθμικές Μέθοδοι Βελτιστοποίησης με έμφαση σε Κατανεμημένα Προβλήματα
SPCS_335	6	3D Υπολογιστική Γεωμετρία & Όραση
SPCS_345	6	Μέθοδοι Επεξεργασίας με Τεχνικές Μηχανικής Μάθησης

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ		
Κωδικός	Π.Μ.	Τίτλος
SPCS_TH_301	30	Εκπόνηση και Συγγραφή Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας

Τροποποίηση του προγράμματος μαθημάτων και ανακατανομή μεταξύ των εξαμήνων μπορεί να γίνει με απόφαση των αρμοδίων οργάνων και έγκριση της Συγκλήτου.

Κατά τα λοιπά ισχύει η απόφαση της Συγκλήτου με υπ' αρ. 893/13480/2-5-2018 (Β' 1913) όπως έχει διορθωθεί και ισχύει με την υπ' αρ. 9 (Β' 343/2019) διόρθωση σφάλματος και όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την υπ' αρ. 43/2626/46548 (Β' 5125/2019) και την υπ' αρ. 176/1651/39028 (Β' 5367/2020) και την υπ' αρ. 44844/14.6.2022 (Β' 3294).

Β. Την τροποποίηση της υπ' αρ. 1767/25573/31.7.2018 (Β' 3865) απόφασης της Συγκλήτου «Έγκριση Κανονισμού του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) των Τμημάτων Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών και Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών με τίτλο "Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη", όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την υπ' αρ. 43/2626/46548 (Β' 5125/2019) και την υπ' αρ. 176/1651/39028 (Β' 5367/2020) και την υπ' αρ. 44844/14.06.2022 (Β' 3294).

Άρθρο 6

Εκπαιδευτική Δομή του ΔΠΜΣ

6.2 Μαθήματα

Το σύνολο των Πιστωτικών Μονάδων (ECTS) που απαιτούνται για την απόκτηση του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) ανέρχεται σε 90. Τα μαθήματα του ΔΠΜΣ είναι εξαμηνιαία. Για τη λήψη του ΔΜΣ, οι φοιτητές υποχρεούνται να παρακολουθήσουν και να εξεταστούν επιτυχώς σε όλα τα προβλεπόμενα μαθήματα κατά τα δύο εξάμηνα (Α' και Β' εξάμηνα) και να εκπονήσουν επιτυχώς Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία κατά το Γ' εξάμηνο. Αναλυτικότερα, οι ΜΦ υποχρεούνται να παρακολουθήσουν και να εξεταστούν επιτυχώς σε πέντε (5) μαθήματα στο Εξάμηνο Α' και σε πέντε (5) μαθήματα στο Εξάμηνο Β', επιλέγοντάς τα από τις αντίστοιχες λίστες μαθημάτων (υποχρεωτικά κατ' επιλογή μαθήματα και μαθήματα επιλογής). Στο Εξάμηνο Α', τουλάχιστον τρία (3) μαθήματα πρέπει να είναι Υποχρεωτικά κατ' επιλογή Μαθήματα. Στο εξάμηνο Β' τουλάχιστον δύο (2) μαθήματα πρέπει να είναι Υποχρεωτικά κατ' επιλογή Μαθήματα.

Το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών διαμορφώνεται ανά εξαμήνο ως εξής:

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ		
Υποχρεωτικά κατ' επιλογή Μαθήματα		
Κωδικός	Π.Μ.	Τίτλος
	6	Υποχρεωτικό κατ' επιλογή 1
	6	Υποχρεωτικό κατ' επιλογή 2
	6	Υποχρεωτικό κατ' επιλογή 3
Σύνολο	18	
Μαθήματα Επιλογής		
Κωδικός	Π.Μ.	Τίτλος
	6	Μάθημα Επιλογής 1 ή Υποχρεωτικό κατ' επιλογή 4
	6	Μάθημα Επιλογής 2 ή Υποχρεωτικό κατ' επιλογή 5
Σύνολο	12	
Κατάλογος Μαθημάτων Υποχρεωτικά κατ' επιλογή Α' Εξαμήνου		
Κωδικός	Π.Μ.	Τίτλος
SPCS_316	6	Θεωρία Εκτίμησης και Ανίχνευσης
SPCS_330	6	Στατιστική Επεξεργασία Σήματος και Μάθηση
SPCS_331	6	Τεχνητή Νοημοσύνη Ι
SPCS_306	6	Θέματα Όρασης Υπολογιστών
SPCS_332	6	Ανάλυση και Διαχείριση Μεγάλων και Πολυδιάστατων Δεδομένων
Κατάλογος Μαθημάτων Επιλογής Α' Εξαμήνου		
Κωδικός	Π.Μ.	Τίτλος
SPCS_302	6	Αρχιτεκτονικές / Αριθμητική Συστημάτων Ψηφιακής Επεξεργασίας Σημάτων
SPCS_329	6	Θεωρία Πληροφορίας
SPCS_309	6	Ειδικά Θέματα Αλγορίθμων
SPCS_310	6	Εφαρμοσμένη Βελτιστοποίηση
SPCS_333	6	Ασφάλεια Υπολογιστών & Δικτύων
SPCS_301	6	Εργαστήριο ΨΕΣ
SPCS_341	6	Τεχνητή Νοημοσύνη στη Ρομποτική
SPCS_342	6	Σύγχρονες Εφαρμογές Ασφάλειας Δικτύων
SPCS_343	6	Παράλληλος Προγραμματισμός σε Προβλήματα Μηχανικής Μάθησης
SPCS_334	6	Ειδικά Θέματα Επεξεργασίας Σήματος
Β' ΕΞΑΜΗΝΟ		
Υποχρεωτικά κατ' επιλογή Μαθήματα		
Κωδικός	Π.Μ.	Τίτλος
	6	Υποχρεωτικό κατ' επιλογή 1
	6	Υποχρεωτικό κατ' επιλογή 2
Σύνολο	12	
Μαθήματα Επιλογής		
Κωδικός	Π.Μ.	Τίτλος
	6	Μάθημα Επιλογής 1 ή Υποχρεωτικό κατ' επιλογή 3
	6	Μάθημα Επιλογής 2 ή Υποχρεωτικό κατ' επιλογή 4
	6	Μάθημα Επιλογής 3 ή Υποχρεωτικό κατ' επιλογή 5

Σύνολο	18	
Κατάλογος μαθημάτων Υποχρεωτικά κατ' επιλογή Β' Εξαμήνου		
Κωδικός	Π.Μ.	Τίτλος
SPCS_315	6	Ψηφιακή Επεξεργασία και Ανάλυση Εικόνας
SPCS_319	6	Τεχνητή Νοημοσύνη II
SPCS_321	6	Στοχαστικά Σήματα & Συστήματα
SPCS_336	6	Ανάλυση δεδομένων
SPCS_328	6	Αλγόριθμοι Επιστήμης Δεδομένων
Κατάλογος Μαθημάτων Επιλογής Β' Εξαμήνου		
Κωδικός	Π.Μ.	Τίτλος
SPCS_304	6	Ασύρματες Κινητές Επικοινωνίες
SPCS_320	6	Συστήματα Ψηφιακής Επεξεργασίας
SPCS_318	6	Ψηφιακή Τεχνολογία και Επεξεργασία Ήχου
SPCS_326	6	Ψηφιακή Επεξεργασία Βίντεο
SPCS_307	6	Υπολογιστική Γλωσσολογία
SPCS_337	6	Γραμμική και Συνδυαστική Βελτιστοποίηση
SPCS_338	6	Εφαρμοσμένη Μπεϋζιανή Στατιστική
SPCS_339	6	Αλγοριθμικές Θεμελιώσεις Δικτύων Αισθητήρων και του Διαδίκτυου των Αντικειμένων
SPCS_340	6	Ειδικά Θέματα Μηχανικής Μάθησης
SPCS_344	6	Αλγοριθμικές Μέθοδοι Βελτιστοποίησης με έμφαση σε Κατανεμημένα Προβλήματα
SPCS_335	6	3D Υπολογιστική Γεωμετρία & Όραση
SPCS_345	6	Μέθοδοι Επεξεργασίας με Τεχνικές Μηχανικής Μάθησης
Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ		
Κωδικός	Π.Μ.	Τίτλος
SPCS_TH_301	30	Εκπόνηση και Συγγραφή Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας

Τροποποίηση του προγράμματος μαθημάτων και ανακατανομή μεταξύ των εξαμήνων μπορεί να γίνει με απόφαση των αρμοδίων οργάνων και έγκριση της Συγκλήτου.

Κατά τα λοιπά ισχύει η απόφαση της Συγκλήτου με υπ' αρ. 1767/25573/31.7.2018 (Β' 3865) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την υπ' αρ. 43/2626/46548 (Β' 5125/2019) και την υπ' αρ. 176/1651/39028 (Β' 5367/2020) και την υπ' αρ. 44844/14.06.2022 (Β' 3294/2022).

Μεταβατικές διατάξεις

Για τους/τις μεταπτυχιακούς/κές φοιτητές/τριες, οι οποίοι/ες εισήχθησαν στο πρόγραμμα μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 και οφείλουν μαθήματα που έχουν τροποποιηθεί σύμφωνα με το πρόγραμμα μαθημάτων του ακαδ. έτους 2023-2024 θα εφαρμόζονται οι διατάξεις της παρούσας απόφασης, με την επιφύλαξη διατήρησης του τύπου του μαθήματος και του αντίστοιχου φόρτου εργασίας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 30 Οκτωβρίου 2023

Ο Πρύτανης

ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΠΟΥΡΑΣ



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**

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

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

Πείτε μας τη γνώμη σας,

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

