

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**  
**ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΡΑΞΗ 1/26.01.2023**

Σήμερα ημέρα Πέμπτη 26 Ιανουαρίου 2023 και ώρα 11:00 π.μ. συνήλθε σε συνεδρίαση, στην αίθουσα 5 στον 1<sup>ο</sup> όροφο του Συνεδριακού Κέντρου της Πανεπιστημιούπολης Αρχαίου Ελαιώνα η Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΑΔΑ:6Ψ5546Μ9ΞΗ-9Η7), κατόπιν της με ΑΠ:6892/24.01.2023 πρόσκλησης του Προέδρου του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών με τα παρακάτω θέματα ημερήσιας διάταξης:

**ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ**

1. Φοιτητικά θέματα.
2. Απονομή τίτλων σπουδών των προγραμμάτων σπουδών που οργανώνει το Τμήμα.
3. Πρόγραμμα εξεταστικής περιόδου χειμερινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2022-2023.
4. Προκήρυξη θέσεων υποψηφίων διδακτόρων για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023.
5. Διατύπωση γνώμης για τον αριθμό εισακτέων φοιτητών στο Τμήμα για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024.
6. Αίτηση του Καθηγητή του Τμήματος κ. Παναγιώτη Παπαγέωργα για χορήγηση επιστημονικής άδειας.
7. Τροποποίηση της σύνθεσης της Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης για τους/τις φοιτητές/τριες του Τμήματος που ακολουθούν πρόγραμμα σπουδών α΄ κύκλου Τμήματος Τ.Ε.Ι.
8. Αίτηση εξέλιξης του Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος κ. Νικόλαου Μανουσάκη σε θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή.
9. Ορισμός τριμελών συμβουλευτικών επιτροπών υποψηφίων διδακτόρων.
10. Οριστικοποίηση τίτλου διδακτορικών διατριβών.
11. Έγκριση ετήσιων εκθέσεων αξιολόγησης προόδου υποψηφίων διδακτόρων.
12. Ενημέρωση για ερευνητικά προγράμματα.
13. Επιλογή του Καθηγητή του Τμήματος κ. Χαράλαμπου Πατρικάκη στη θέση του Distinguished Visitor (DV) του IEEE Computer Society.
14. Θέματα Π.Μ.Σ του Τμήματος.
15. Μετακινήσεις προσωπικού του Τμήματος.

Στη συνεδρίαση της Συνέλευσης παρευρίσκονται τα εξής μέλη της:

1. Κυριάκης-Μπιτζάρος Ευστάθιος, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών.
2. Σταύρακας Ηλίας, Καθηγητής, Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών.
3. Καλογεροπούλου Σοφία, Καθηγήτρια, Διευθύντρια του Τομέα Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας.
4. Μουτζούρης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Διευθυντής του Τομέα Ηλεκτρονικής και Υλικών.
5. Ποτηράκης Στυλιανός, Καθηγητής, Διευθυντής του Τομέα Ψηφιακών και Ενσωματωμένων Συστημάτων.
6. Φαμέλης Ιωάννης, Καθηγητής, Διευθυντής του Τομέα Υπολογιστικών Συστημάτων και Ελέγχου.
7. Πατρικάκης Χαράλαμπος, Καθηγητής, Διευθυντής του Τομέα Μετάδοσης–Επεξεργασίας Πληροφορίας και Δικτύων.

Μέλη Δ.Ε.Π., εκπρόσωποι των Τομέων του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών:

8. Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος, Καθηγητής.
9. Βυλλιώτης Ηρακλής, Λέκτορας Εφαρμογών.
10. Γαλατά Σωτηρία, Επίκουρη Καθηγήτρια.
11. Καλκάνης Κωνσταντίνος, Επίκουρος Καθηγητής.
12. Καλτσάς Γρηγόριος, Καθηγητής.
13. Καμινάρης Σταύρος, Καθηγητής.
14. Κανδρής Ξενοφών-Διονύσιος, Καθηγητής.
15. Καραγιαννόπουλος Παναγιώτης, Λέκτορας Εφαρμογών.
16. Καραϊσάς Πέτρος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
17. Κουλούρας Γρηγόριος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
18. Μανουσάκης Νικόλαος, Επίκουρος Καθηγητής.
19. Μπόγρης Μηνάς, Λέκτορας Εφαρμογών.
20. Παπαγέωργας Παναγιώτης, Καθηγητής.
21. Παπαδόπουλος Περικλής, Καθηγητής.
22. Ραγκούση Μαρία, Καθηγήτρια.
23. Σταθόπουλος Νικόλαος, Καθηγητής.
24. Συγγερίδου Ολυμπιάδα, Λέκτορας.
25. Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
26. Χωριανόπουλος Χρήστος, Επίκουρος Καθηγητής.
27. Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος, Καθηγητής.

Εκπρόσωπος μελών Ε.Δι.Π. του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών:

28. Χρηστάκης Ιωάννης.

Εκπρόσωπος μελών Ε.Τ.Ε.Π. του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών .

29. Κατσούλης Στυλιανός

Από τη συνεδρίαση της Συνέλευσης απουσιάζουν τα εξής μέλη της:

1. Βαρσάμης Πλάτων-Χρήστος, Καθηγητής.
2. Βόκας Γεώργιος, Καθηγητής, Διευθυντής του Τομέα Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατάξεων και Αυτοματισμού.
3. Ζαχαριάδου Αικατερίνη-Στυλιανή, Καθηγήτρια
4. Ιωαννίδης Γεώργιος, Καθηγητής.
5. Καλύβας Δημήτριος, Καθηγητής.
6. Καραμπέτσος Σωτήριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Διευθυντής του Τομέα Τηλεπικοινωνιών, Πληροφορικής και Επεξεργασίας Σήματος.
7. Λεωνιδόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
8. Μορώνης Αντώνιος, Καθηγητής.
9. Μαγγανά Φωτούλα, Λέκτορας Εφαρμογών.
10. Σαρρή Ελένη, Λέκτορας.
11. Σίμος Ηρακλής, Αναπληρωτής Καθηγητής.
12. Τσακίριδης Οδυσσέας, Επίκουρος Καθηγητής.

Στη συνεδρίαση δεν παρευρίσκονται εκπρόσωποι των φοιτητών, καθώς δεν έχουν υποδειχθεί.

Πρόεδρος της Συνέλευσης, σύμφωνα με την παρ. 1γ) του άρθρου 33 του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/τ.Α΄/21.07.2022), ορίζεται ο Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών κ. Ευστάθιος Κυριάκης – Μπιτζάρος, Καθηγητής.

Γραμματέας της Συνέλευσης του Τμήματος έχει ορισθεί, σύμφωνα με τη με ΑΠ: 101134/24.10.2022 (ΑΔΑ: 6Ψ5546Μ9ΞΗ-9Η7) Πράξη του Προέδρου του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών για τον ορισμό των μελών της Συνέλευσης του Τμήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023, ο κ. Κίμων – Ιωάννης Σπυρόπουλος, διοικητικός υπάλληλος της Γραμματείας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών, ο οποίος παρίσταται στη συνεδρίαση της Συνέλευσης.

Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης διαπιστώνει την απαρτία και κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

### **Θέμα 1<sup>ο</sup>: Φοιτητικά θέματα.**

#### **1.1 Αίτηση του φοιτητή Κωνσταντίνου Λαζάρου για την ένταξή του σε καθεστώς μερικής φοίτησης.**

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α΄/02.03.2018) «ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/Α΄/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» και ειδικότερα την παρ. 3 του άρθρου 76.

3. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020) και ειδικότερα την παρ.3 του άρθρου 47.
4. Τη με ΑΠ: 1902/11.01.2023 αίτηση του φοιτητή του Τμήματος Κωνσταντίνου Λαζάρου για την ένταξή του σε καθεστώς μερικής φοίτησης με τα συνημμένα σε αυτή δικαιολογητικά.
5. Το γεγονός ότι από τα δικαιολογητικά τα οποία κατέθεσε ο ανωτέρω φοιτητής προκύπτει ότι εργάζεται τουλάχιστον 20 ώρες την εβδομάδα.

και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

#### **αποφασίζει ομόφωνα**

εντάσσει τον φοιτητή του Τμήματος Κωνσταντίνο Λαζάρου σε καθεστώς μερικής φοίτησης σύμφωνα με τη με ΑΠ: 1902/11.01.2023 αίτησή του.

### **1.2 Αίτηση της φοιτήτριας Μυρτώ Αλεφαντοπούλου για την ένταξή της σε καθεστώς μερικής φοίτησης.**

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/Α'/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» και ειδικότερα την παρ. 3 του άρθρου 76.
3. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020) και ειδικότερα την παρ.3 του άρθρου 47.
4. Τη με ΑΠ: 5330/19.01.2023 αίτηση της φοιτήτριας του Τμήματος Μυρτώ Αλεφαντοπούλου για την ένταξή της σε καθεστώς μερικής φοίτησης με τα συνημμένα σε αυτή δικαιολογητικά.
5. Το γεγονός ότι από τα δικαιολογητικά τα οποία κατέθεσε η ανωτέρω φοιτήτρια προκύπτει ότι εργάζεται τουλάχιστον 20 ώρες την εβδομάδα.

και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

#### **αποφασίζει ομόφωνα**

εντάσσει τη φοιτήτρια του Τμήματος Μυρτώ Αλεφαντοπούλου σε καθεστώς μερικής φοίτησης σύμφωνα με τη με ΑΠ: 5330/19.01.2023 αίτησή της.

### **1.3 Αίτηση υποψηφίας διδάκτορας του Τμήματος για αναστολή φοίτησης.**

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.

2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/Α'/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις».
3. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
4. Τον κανονισμό διδακτορικών σπουδών του τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4658/Β'/18.10.2018).
5. Τη με ΑΠ: 2259/12.01.2023 αίτηση της υποψήφιας διδάκτορος Μαρίας Μπάτου για αναστολή φοίτησης κατά το έτος 2022.

και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

#### **αποφασίζει ομόφωνα**

απορρίπτει την αίτηση της υποψήφιας διδάκτορος Μαρίας Μπάτου για αναστολή φοίτησης, διότι η αίτησή της αφορά σε διάστημα που έχει παρέλθει.

#### **Θέμα 2<sup>ο</sup>: Απονομή τίτλων σπουδών των προγραμμάτων σπουδών που οργανώνει το Τμήμα.**

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις» όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/Α'/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις».
3. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).

και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

#### **αποφασίζει ομόφωνα**

απονέμει πτυχία σε αποφοίτους των προπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών του Τμήματος ως εξής:

<b>A/A</b>	<b>Όνομα</b>	<b>Επώνυμο</b>	<b>Ημερομηνία Ανακήρυξης</b>
1	ΧΗΙΝΟ	ΒΑΧΗΑΚΥ	04/06/2019
2	FADY	ΚΥΡΙΑΚΟΣ	25/05/2021
3	LORENC	LLANAJ	15/02/2018
4	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΓΑΛΟΥ	13/07/2021
5	ΜΑΡΚΟΣ	ΑΓΡΙΜΑΚΗΣ	04/10/2018
6	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΛΑΓΚΙΟΖΟΓΛΟΥ	03/02/2020
7	ΜΑΡΙΑ	ΑΛΑΦΟΥΖΟΥ	13/07/2018
8	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΑΛΕΒΙΖΟΣ	29/10/2019

<b>Α/Α</b>	<b>Όνομα</b>	<b>Επώνυμο</b>	<b>Ημερομηνία Ανακήρυξης</b>
9	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ	31/07/2020
10	ΗΛΙΑΣ	ΑΛΕΥΡΟΝΤΑΣ	29/10/2018
11	ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΑΛΙΦΙΕΡΑΚΗΣ	04/08/2020
12	ΦΩΤΙΟΣ	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	07/01/2020
13	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ	07/07/2021
14	ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ	ΑΝΔΡΕΑΤΟΣ	02/08/2019
15	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ	13/10/2021
16	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ	19/07/2019
17	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ	04/10/2021
18	ΗΛΙΑΣ	ΑΡΓΥΡΗΣ	04/02/2019
19	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΡΓΥΡΟΣ	09/03/2021
20	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΡΜΑΤΑΣ	06/10/2020
21	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΣΗΜΑΚΗΣ	09/11/2018
22	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΤΖΑΜΟΓΛΟΥ	21/03/2022
23	ΣΕΡΚΑΝ	ΑΤΙΚ	10/07/2019
24	ΕΥΘΥΜΙΑ	ΒΑΝΝΟΥ	02/08/2019
25	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΒΑΣΙΛΑΚΗ	30/07/2021
26	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΒΑΣΙΛΑΡΟΣ	28/09/2018
27	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΑΣΙΛΑΣ	13/11/2019
28	ΘΩΜΑΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ	19/02/2019
29	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	27/10/2020
30	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ	09/11/2018
31	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΒΑΣΣΑΛΟΣ	19/07/2019
32	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΒΑΤΙΚΙΩΤΗΣ	06/05/2019
33	ΜΑΤΘΑΙΟΣ	ΒΕΝΙΕΡΗΣ	10/05/2021
34	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΒΕΝΝΗΣ	22/06/2018
35	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΕΡΓΙΑΝΑΚΗΣ	30/03/2021
36	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΒΗΣΣΑΡΙΤΗΣ	23/04/2021
37	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΒΗΧΟΣ	11/10/2019
38	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΒΙΓΛΑΤΖΗΣ	28/07/2020
39	ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΒΙΔΑΛΗΣ	31/07/2020
40	ΠΕΤΡΙ	ΒΙΕΣΤΑ	01/06/2018
41	ΘΩΜΑΣ	ΒΙΛΑΝΤΩΝΗΣ	15/10/2019
42	ΣΑΒΒΑΣ	ΒΛΑΧΟΣ	05/03/2020
43	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗΣ	15/03/2018
44	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΒΡΑΝΑΚΗΣ	05/07/2018
45	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΓΑΒΑΛΑΣ	02/08/2019
46	ΝΙΚΟΛΑΟΣ-ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ	ΓΑΡΔΑΣ	21/02/2020
47	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΑΡΥΦΑΛΛΟΣ	21/09/2018
48	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	10/12/2018
49	ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	02/04/2021
50	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΓΕΩΡΓΟΥΔΗΣ	20/01/2022
51	ΙΩΑΝΝΗΣ - ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΟΥΛΗΣ	04/12/2020

<b>Α/Α</b>	<b>Όνομα</b>	<b>Επώνυμο</b>	<b>Ημερομηνία Ανακήρυξης</b>
52	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	23/06/2020
53	ΓΕΩΡΓΙΑ	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	21/03/2022
54	ΓΙΩΡΓΟΣ	ΓΙΑΝΝΗΣ	17/06/2020
55	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ	02/11/2018
56	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΓΚΕΡΔΙΔΑΝΗΣ	02/08/2022
57	ΑΟΥΡΕΛ	ΓΚΙΟΚΑ	21/02/2019
58	ΠΡΟΚΟΠΙΟΣ	ΓΚΟΓΚΑΣ	21/06/2019
59	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΚΟΣΔΗΣ	28/02/2020
60	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΓΚΟΥΓΚΙΝΟΥΔΗΣ	25/07/2019
61	ΠΕΤΡΟΣ	ΓΚΟΥΛΙΟΥΜΗΣ	02/07/2020
62	ΝΙΚΟ	ΓΚΟΥΡΑ	22/05/2020
63	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ-ΧΡΗΣΤΟΣ	ΓΚΟΥΣΚΟΣ	27/09/2018
64	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΓΚΟΥΤΖΕΛΗ	06/07/2018
65	ΔΑΜΙΑΝΟΣ	ΓΚΡΕΚΟΣ	08/10/2018
66	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΓΟΥΛΟΣ	18/05/2022
67	ΤΙΜΟΛΕΩΝ	ΓΟΥΝΑΡΑΚΗΣ	24/02/2021
68	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΓΟΥΝΑΡΙΔΗΣ	18/07/2019
69	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΓΡΑΒΑΝΗΣ	23/03/2021
70	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΓΡΙΒΑΣ	17/06/2020
71	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΓΡΥΠΑΡΗΣ	30/07/2021
72	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΑΛΑΚΑΣ	30/11/2020
73	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΔΑΜΑΛΑΣ	18/09/2019
74	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΑΝΑΤΖΗΣ	17/07/2020
75	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ	28/06/2018
76	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΕΝΔΡΙΝΟΣ	09/03/2021
77	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	07/04/2022
78	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΗΜΟΣ	01/08/2019
79	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΗΜΟΥ	09/07/2018
80	ΜΙΧΑΕΛ	ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ	28/07/2020
81	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΟΛΟΓΛΟΥ	16/04/2021
82	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΟΥΔΕΣΗΣ	11/02/2019
83	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΟΥΝΗΣ	14/10/2020
84	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΡΕΣΣΙΟΣ	22/06/2018
85	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΡΟΥΛΙΑΣ	07/09/2022
86	ΔΗΜΟΣ	ΔΡΟΥΤΣΑΣ	22/03/2019
87	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ - ΑΝΔΡΕΑΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΑΚΟΣ	26/06/2019
88	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ	07/03/2019
89	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ	21/09/2020
90	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΖΑΡΚΑΔΟΥΛΑΣ	09/11/2018
91	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΖΑΤΣΟΣ	22/03/2019
92	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΖΑΧΑΡΙΑΣ	03/08/2020
93	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΖΑΧΟΣ	04/10/2021

Α/Α	Όνομα	Επώνυμο	Ημερομηνία Ανακήρυξης
94	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ-ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΖΗΚΟΣ	08/12/2021
95	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΖΟΥΡΙΔΗΣ	06/12/2018
96	ΕΛΙΣ	ΖΥΚΑ	07/03/2018
97	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ	25/06/2020
98	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΘΑΝΟΣ	30/07/2018
99	ΛΟΥΚΑΣ	ΘΑΝΟΣ	30/07/2019
100	ΠΛΟΥΤΑΡΧΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΥ	31/01/2020
101	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΘΕΟΔΩΣΟΥΛΑΚΗΣ	03/12/2020
102	ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΘΕΟΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ	08/12/2021
103	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΘΕΟΧΑΡΗΣ	28/07/2020
104	ΓΚΕΟΡΓΚΙ	ΙΟΡΝΤΑΝΟΒ	06/07/2022
105	ΒΕΝΙΑΜΙΝ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΒΑΛΑΡΗΣ	22/11/2021
106	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΒΒΑΔΙΑΣ	08/01/2020
107	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΖΑΚΟΣ	24/06/2021
108	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΖΙΚΑΣ	08/10/2021
109	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΙΣΑΡΗΣ	21/01/2019
110	ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΚΑΚΑΡΗΣ	18/12/2020
111	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ-ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΚΑΚΑΡΗΣ	15/10/2021
112	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΚΑΚΟΥΛΙΔΗΣ	13/04/2021
113	ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΜΑΡΙΟΣ	ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ	02/09/2021
114	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΚΑΛΛΙΓΕΡΟΥ	24/09/2018
115	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ	08/10/2021
116	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΑΔΟΣ	04/11/2019
117	ΦΩΤΙΟΣ	ΚΑΜΠΙΣΙΟΥΛΗΣ	15/06/2021
118	ΜΑΡΙΟΣ	ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ	09/11/2018
119	ΝΟΜΙΚΟΣ-ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ	28/11/2018
120	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΝΑΒΟΣ	21/12/2018
121	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΑΝΑΚΑΚΗΣ	02/08/2019
122	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΝΕΛΛΗΣ	22/03/2019
123	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΚΑΝΕΛΟΠΟΥΛΟΣ	09/03/2021
124	ΤΣΑΓΔΑΣ	ΚΑΡΑ	14/07/2020
125	ΑΙΝΕΙΑΣ	ΚΑΡΑΒΕΛΛΑΣ	22/06/2018
126	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΑΡΑΒΙΔΑΣ - ΛΙΑΝΟΣ	01/10/2018
127	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΣ	06/07/2021
128	ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ	04/11/2019
129	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ	22/03/2019
130	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ	16/10/2020
131	ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ	ΚΑΡΑΜΑΝΙΔΗΣ	19/05/2022
132	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΡΑΜΠΕΛΗΣ	27/07/2018
133	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΡΑΝΑΝΟΣ	04/06/2019
134	ΑΛΕΞΗΣ	ΚΑΡΑΝΤΩΝΗΣ-ΤΑΣΣΗΣ	19/07/2018
135	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΑΡΜΗΣ	03/08/2021

<b>Α/Α</b>	<b>Όνομα</b>	<b>Επώνυμο</b>	<b>Ημερομηνία Ανακήρυξης</b>
136	ΜΑΡΙΟΣ	ΚΑΡΠΕΡΟΣ	25/05/2021
137	ΑΡΤΕΜΙΟΣ	ΚΑΣΟΜΟΥΛΗΣ	24/10/2019
138	ΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΑΤΣΑΡΗΣ	25/07/2019
139	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΑΤΣΗΣ	17/06/2020
140	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΑΤΣΙΠΗΣ	27/05/2019
141	ΙΕΡΟΘΕΟΣ	ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ	29/06/2020
142	ΘΩΜΑΣ	ΚΑΦΑΣΗΣ	19/07/2019
143	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΦΕΤΖΗΣ	02/09/2021
144	ΦΡΑΝΤΣΕΣΚΑ	ΚΕΒΑΝΙ	14/06/2018
145	ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΚΕΠΠΑΣ	01/08/2019
146	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΕΧΑΓΙΑΣ	15/06/2020
147	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΙΡΤΑΚΗΣ	02/02/2022
148	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΚΙΤΣΙΟΣ	04/07/2019
149	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΟΚΚΑΛΗΣ	07/05/2018
150	ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΚΟΚΛΑΣ	28/02/2020
151	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΚΟΚΛΙΩΤΗΣ	09/10/2018
152	ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΚΟΛΙΑΣ	02/08/2019
153	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΟΜΠΙΤΣΑΚΗΣ	09/10/2020
154	ΗΛΙΑΣ	ΚΟΜΠΟΤΗΣ	14/03/2018
155	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΟΝΙΑΡΗΣ	25/07/2022
156	ΒΗΣΣΑΡΙΩΝ	ΚΟΝΤΟΓΩΝΗΣ	15/10/2021
157	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΟΝΤΟΣ	08/10/2018
158	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΟΝΤΟΣ	03/07/2019
159	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΟΡΟΜΠΙΛΙΑΣ	10/05/2021
160	ΣΚΕΡΝΤΙΤ	ΚΟΡΡΕΤΑ	01/12/2020
161	ΒΛΑΝΤΙΣΛΑΒ	ΚΟΣΕΒΙΙ	20/04/2021
162	ΟΛΕΞΑΝΤΡ	ΚΟΣΙΟΥΡΚΑ	18/02/2019
163	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΟΣΜΙΔΗΣ	13/01/2020
164	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΚΟΤΣΑΥΤΗΣ	28/07/2020
165	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΟΤΣΟΜΗΤΗΣ	15/07/2022
166	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΚΟΥΓΚΟΥΛΗΣ	19/10/2021
167	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΟΥΚΟΣ	30/11/2018
168	ΠΑΝΟΡΜΙΤΗΣ	ΚΟΥΚΟΥΜΤΖΗΣ	02/08/2019
169	ΚΛΑΙΝΤ	ΚΟΥΛΛΟΛΙ	16/02/2018
170	ΣΟΦΙΑ	ΚΟΥΛΟΥΡΗ	22/03/2019
171	ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΚΟΥΜΕΡΤΑΣ	03/11/2020
172	ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΚΟΥΝΑΤΙΔΗΣ	05/03/2020
173	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΚΟΥΤΡΑΣ	06/07/2022
174	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΗΣ	15/09/2021
175	ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΡΙΤΣΑΣ	05/12/2018
176	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΤΙΣΤΗΣ	02/05/2018
177	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΥΠΡΙΣΛΗΣ	24/07/2020
178	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΥΡΙΤΣΗΣ	19/11/2020

<b>Α/Α</b>	<b>Όνομα</b>	<b>Επώνυμο</b>	<b>Ημερομηνία Ανακήρυξης</b>
179	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΚΥΡΟΥΣΗΣ	02/08/2019
180	ΦΩΤΙΟΣ	ΚΥΡΟΥΣΗΣ	19/06/2020
181	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΚΥΡΠΙΤΖΗΣ	09/11/2018
182	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΓΚΑΣ	12/11/2020
183	ΑΓΓΕΛΟΣ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΚΩΣΤΑΓΙΑΝΝΗΣ	23/08/2022
184	ΗΡΑΚΛΗΣ	ΚΩΣΤΑΡΗΣ	03/05/2018
185	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΩΣΤΑΣ	01/06/2018
186	ΜΑΝΟΥΣΟΣ	ΛΑΓΓΑΝΑΣ	02/08/2019
187	ΙΩΑΝΝΗΣ - ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΛΑΖΑΡΑΚΟΣ	15/10/2021
188	ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ	ΛΑΖΑΡΟΥ	11/12/2020
189	ΗΛΙΑΣ	ΛΑΛΕΔΑΚΗΣ	29/06/2022
190	ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΛΑΜΠΙΡΗΣ	06/07/2018
191	ΗΛΙΡ	ΛΑΜΠΡΟΣ	17/01/2018
192	ΣΕΡΤΖΙΟ	ΛΑΝΑΪ	18/02/2020
193	ΚΡΙΣΤΙΑΝΟ	ΛΕΝΓΚΟΥ	01/04/2021
194	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΛΙΑΠΑΤΑΣ	03/12/2018
195	ΘΕΟΔΩΡΟΣ-ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΛΙΑΤΗΡΑΣ	21/11/2019
196	ΙΩΑΝΝΑ	ΛΙΒΕΡΗ	19/09/2017
197	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΛΙΟΥΜΗΣ	22/05/2014
198	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΛΟΥΚΑΣ	02/07/2019
199	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΛΟΥΚΟΣ	19/04/2019
200	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΛΥΜΠΕΡΗΣ	05/03/2020
201	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΛΥΣΙΚΑΤΟΣ	06/07/2021
202	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΑΓΝΗΣΑΛΗΣ	19/04/2019
203	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΜΑΚΡΗ	20/09/2019
204	ΕΛΠΙΔΟΦΟΡΟΣ	ΜΑΚΡΗΣ	29/11/2019
205	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΜΑΚΡΟΣΑΒΒΑΣ	15/07/2020
206	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΜΑΚΡΥΓΕΩΡΓΑΚΗ	18/07/2018
207	ΜΑΤΘΑΙΟΣ	ΜΑΚΡΥΠΟΥΛΙΑΣ	17/05/2019
208	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΑΛΗΣ	12/07/2018
209	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΑΛΛΗΣ	15/03/2018
210	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΜΑΛΛΙΟΣ	19/12/2018
211	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	ΜΑΜΜΑΤΑ	08/10/2020
212	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΑΝΔΗΛΑΡΑΣ	28/03/2022
213	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΑΝΟΥΧΟΣ	07/10/2020
214	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΑΤΟΣ	29/06/2020
215	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ	12/10/2018
216	ΑΛΓΚΡΕΤ	ΜΑΡΚΟΥ	01/10/2018
217	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΑΡΚΟΥ	10/09/2019
218	ΗΛΙΑΣ	ΜΑΡΟΓΛΟΥ	04/11/2019
219	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΑΡΣΙΩΝΗΣ-ΚΑΡΕΣ	08/05/2019
220	ΜΙΧΑΗΛ	ΜΑΡΤΑΛΗΣ	13/12/2018
221	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΑΣΤΟΡΑΚΑΚΗΣ	25/05/2021

Α/Α	Όνομα	Επώνυμο	Ημερομηνία Ανακήρυξης
222	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΑΥΡΑΚΗΣ	29/01/2021
223	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΑΥΡΟΣ	27/11/2020
224	ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΜΕΛΙΑΔΗΣ	13/11/2020
225	ΜΟΥΡΑΤ	ΜΕΜΕΤ	24/05/2018
226	ΕΡΣΙ	ΜΕΡΚΑΪ	25/07/2019
227	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΡΚΟΥΡΗΣ	27/09/2021
228	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΕΡΚΟΥΡΗΣ - ΣΑΡΡΙΕΡ	07/04/2022
229	ΑΒΡΑΑΜ-ΑΡΗΣ	ΜΕΡΚΟΥΡΗΣ-ΜΟΥΡΑΤΧΑΝΙΔΗΣ	13/06/2018
230	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΕΡΤΖΑΝΗΣ	03/03/2022
231	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΜΕΤΑΞΑΣ	08/12/2021
232	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΕΤΑΦΑΣ	22/07/2020
233	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΜΗΛΙΑΡΑΚΗΣ	05/03/2020
234	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΙΓΓΙΡΗΣ	25/11/2019
235	ΘΕΟΛΟΓΟΣ	ΜΙΓΚΟΣ	15/10/2018
236	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΙΚΕΛΗΣ	04/03/2019
237	ΛΑΖΑΡΟΣ	ΜΙΣΑΗΛΙΔΗΣ	15/01/2019
238	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΙΧΑΛΗΣ	26/09/2019
239	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΙΧΑΛΗΣ	01/02/2019
240	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ	02/08/2021
241	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΙΧΑΣ	12/07/2018
242	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΙΧΕΛΗΣ	03/02/2021
243	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΙΧΟΠΟΥΛΟΣ	21/01/2022
244	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΟΣΧΟΣ	06/07/2018
245	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΟΣΧΟΣ	20/09/2019
246	ΕΝΙΣ	ΜΟΥΡΑΤ ΦΕΡΑΤ	28/03/2022
247	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ	ΜΟΥΡΑΤΙΔΗΣ	03/05/2018
248	ΚΥΡΙΑΚΗ	ΜΟΥΣΤΑΚΗ	03/12/2020
249	ΜΑΡΙΟ	ΜΟΥΤΣΑ	31/05/2018
250	ΒΑΛΙΑΝΟΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΟΥΤΣΟΣ	21/07/2021
251	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΠΑΚΑΣ	03/07/2018
252	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΜΠΑΚΟΣΤΕΡΓΙΟΣ	15/04/2019
253	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΠΑΛΑΜΩΤΗΣ	03/02/2022
254	ΘΩΜΑΣ	ΜΠΑΛΑΣΚΑΣ	28/03/2022
255	ΓΕΩΡΓΙΑ	ΜΠΑΛΗ	02/04/2021
256	ΡΕΖΑΡΤ	ΜΠΑΛΙΛΙ	18/07/2019
257	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΠΑΜΠΑΛΗΣ	09/07/2021
258	ΘΩΜΑΣ	ΜΠΑΝΗΣ	06/12/2021
259	ΕΚΤΟΡΑΣ	ΜΠΑΤΖΑΚΗΣ-ΛΙΑΝΟΣ	12/07/2018
260	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΠΕΚΙΡΗΣ	18/06/2020
261	ΒΑΣΙΛΗΣ	ΜΠΕΚΟΣ	15/10/2021
262	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΠΕΛΛΙΟΣ	01/08/2019
263	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΠΕΧΛΙΒΑΝΟΣ	21/11/2019
264	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ	24/04/2018

Α/Α	Όνομα	Επώνυμο	Ημερομηνία Ανακήρυξης
265	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΠΙΤΟΥΝΗΣ	21/06/2019
266	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΠΙΤΣΙΚΑΣ	19/02/2021
267	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΠΟΛΛΗΣ	23/07/2021
268	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΠΟΝΑΤΣΟΣ	07/06/2019
269	ΤΣΕΛΗΛ	ΜΠΟΣΤΑΝΤΖΗ	22/06/2018
270	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΠΟΥΖΑΣ	17/07/2018
271	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΠΟΥΛΗΣ	18/06/2019
272	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΠΟΥΝΤΟΥΒΗΣ	18/10/2021
273	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΠΟΥΝΤΟΥΛΗΣ	05/04/2019
274	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΠΟΥΝΤΟΥΛΗΣ	08/05/2019
275	ΛΑΜΠΡΙΝΗ ΜΑΡΙΑ	ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΗ	06/05/2019
276	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΠΟΥΣΑΚΑΣ	07/07/2022
277	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ-ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΠΡΕΝΤΑΣ	23/04/2021
278	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΥΤΙΚΙΩΤΗΣ	01/10/2018
279	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΩΡΑΪΤΗΣ	31/10/2019
280	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΝΑΚΟΣ	25/07/2019
281	ΑΓΓΕΛΟΣ	ΝΑΟΥΜ	26/03/2021
282	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΕΣΤΟΡΙΔΗΣ	25/09/2018
283	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	18/06/2020
284	ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΒΙΤΣ	04/05/2018
285	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ-ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ	01/10/2018
286	ΑΡΙΣΤΟΣ	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ	18/06/2020
287	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΝΟΤΗΣ	15/05/2018
288	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΝΤΕΜΙΡΗ	07/12/2018
289	ΑΟΥΓΚΕΡΤ - ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΝΤΕΝΤΕΙ	08/06/2018
290	ΦΩΤΙΟΣ	ΝΤΟΥΛΑΚΑΚΗΣ	14/04/2021
291	ΜΑΡΙΑ-ΣΩΤΗΡΙΑ	ΞΕΝΗ	17/07/2020
292	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΞΟΥΡΗΣ	30/09/2019
293	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ	01/08/2019
294	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ	29/09/2020
295	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΠΑΓΑΝΗΣ	20/10/2021
296	ΠΕΤΡΟΣ	ΠΑΙΝΕΣΗΣ	23/05/2018
297	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΠΑΛΑΙΟΔΗΜΟΣ	24/05/2018
298	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΛΙΟΒΡΥΣΙΩΤΗΣ	23/06/2022
299	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	31/07/2020
300	ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ	15/02/2019
301	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	11/05/2021
302	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	05/07/2018
303	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ	14/01/2020
304	ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ	13/05/2021
305	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ	14/04/2021
306	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	03/05/2018
307	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	02/08/2019

<b>A/A</b>	<b>Όνομα</b>	<b>Επώνυμο</b>	<b>Ημερομηνία Ανακήρυξης</b>
308	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	06/07/2021
309	ΦΩΤΙΟΣ	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ	04/02/2019
310	ΕΛΙΣΣΑΒΕΤ	ΠΑΠΑΘΕΟΔΟΣΙΟΥ	26/09/2018
311	ΙΩΑΝΝΑ	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑ	29/07/2020
312	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ	11/06/2018
313	ΧΡΗΣΤΟΣ-ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΥ	04/07/2018
314	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ	04/07/2019
315	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ	17/07/2019
316	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΠΠΑΣ	25/11/2019
317	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΠΠΑΣ	23/03/2021
318	ΡΑΪΝΕΡ	ΠΑΡΑΪ	06/12/2018
319	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΡΑΛΑΙΜΟΣ	07/10/2020
320	ΟΔΥΣΣΕΑΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ	12/07/2018
321	ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ	07/01/2020
322	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΡΙΑΝΟΣ	23/04/2021
323	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΑΡΟΥΤΣΑΣ	20/04/2022
324	ΣΠΥΡΙΔΩΝ - ΜΑΡΙΟΣ	ΠΑΣΤΡΑΣ	15/09/2021
325	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΑΥΛΑΚΗΣ	30/07/2021
326	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ	07/05/2018
327	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΕΛΕΚΗΣ	02/08/2019
328	ΘΕΟΦΙΛΟΣ	ΠΕΡΔΙΚΕΑΣ	22/06/2018
329	ΡΕΝΑΤΟ	ΠΕΡΝΑΡΑ	31/07/2020
330	ΜΙΧΑΗΛ	ΠΕΤΡΟΓΕΩΡΓΑΚΗΣ	05/10/2018
331	ΟΡΦΕΑΣ - ΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΕΧΛΙΔΗΣ	13/06/2019
332	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΙΚΑΣΗΣ	23/05/2018
333	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΙΠΕΡΙΑΣ	13/09/2018
334	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΛΑΤΙΑΣ	22/06/2020
335	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΛΕΣΣΑΣ	01/02/2022
336	ΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΛΗΘΗΣ	20/02/2020
337	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΛΙΑΤΣΙΚΑΣ	01/08/2019
338	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΛΩΤΑΣ	12/10/2020
339	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΟΛΙΤΗΣ	12/07/2018
340	ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ	ΠΟΛΙΤΗΣ	17/01/2020
341	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ	04/10/2021
342	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ	08/12/2021
343	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΠΟΛΥΚΑΝΔΡΙΩΤΗ	30/07/2019
344	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΟΛΥΜΕΝΕΑΣ	28/07/2020
345	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ	24/09/2018
346	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΟΤΗΡΑΚΗΣ	15/10/2021
347	ΙΩΑΝΝΑ	ΠΡΕΚΑ	26/06/2019
348	ΝΤΟΝΑΡΝΤ	ΠΡΙΦΤΙ	23/06/2022
349	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΠΡΟΒΑΤΑΣ	02/07/2020
350	ΜΟΥΣΤΑΦΑ	ΡΑΜΑΔΑΝ	16/10/2020

Α/Α	Όνομα	Επώνυμο	Ημερομηνία Ανακήρυξης
351	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΡΑΠΟΣ	29/01/2019
352	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΡΟΒΑΤΣΟΣ	13/03/2019
353	ΙΣΙΔΩΡΟΣ	ΡΟΔΗΣ	27/05/2019
354	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΡΟΖΑΚΗΣ	07/12/2018
355	ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΡΟΜΟΣΟΣ	17/05/2018
356	ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΡΟΥΣΙΑΣ	13/12/2021
357	ΑΝΑΣΤΑΣΗΣ	ΡΟΥΤΣΗΣ	10/06/2022
358	ΗΛΙΑΣ	ΣΑΚΑΡΟΣ	05/07/2018
359	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΑΛΑΣ	31/05/2018
360	ΑΜΑΡΙΛΑΝΤΟ	ΣΑΛΙΑΪ	27/04/2018
361	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΑΝΤΡΑΒΕΛΑΣ	25/07/2018
362	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΑΡΑΣΙΤΗΣ	06/03/2019
363	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΑΧΛΑΣ	15/09/2021
364	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΒΕΡΩΝΗΣ	17/07/2018
365	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΕΒΑΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	01/06/2018
366	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΣΕΡΜΕΤΖΙΔΗΣ	21/01/2022
367	ΚΙΤΣΟ	ΣΕΤΗ	12/07/2018
368	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΙΑΜΕΤΗΣ	18/07/2022
369	ΕΥΡΥΔΙΚΗ	ΣΙΒΙΛΟΓΛΟΥ	04/10/2019
370	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΙΓΑΛΑΣ	26/02/2019
371	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΙΔΕΡΗΣ	11/10/2019
372	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΙΔΕΡΗΣ	19/10/2021
373	ΜΙΧΑΗΛ	ΣΙΔΕΡΗΣ	10/06/2021
374	ΦΛΑΒΙΟΣ	ΣΙΜΟΝΗΣ	05/07/2018
375	ΕΡΛΙΝΤ	ΣΙΝΙΑΚΟΥ	05/02/2019
376	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΙΦΑΚΑΚΗΣ	15/10/2019
377	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΚΟΤΙΔΗΣ	18/06/2018
378	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΚΟΥΤΑΡΗΣ	04/03/2020
379	ΜΑΡΙΟ	ΣΟΥΛΑΪ	15/10/2021
380	ΗΛΙΑΣ	ΣΟΥΛΙΟΣ	31/07/2019
381	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΣΟΥΡΜΠΗΣ	31/01/2019
382	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΟΦΤΖΟΓΛΟΥ	19/06/2020
383	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΠΑΝΑΚΟΣ	24/02/2021
384	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΠΑΝΟΣ	10/05/2018
385	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΠΑΝΟΥΔΑΚΗΣ	26/06/2018
386	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ	04/02/2020
387	ΝΙΚΗΤΑΣ	ΣΠΛΑΓΚΟΥΝΙΑΣ	06/07/2018
388	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΤΑΘΑΚΗΣ	02/08/2019
389	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ	20/09/2018
390	ΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ	26/01/2021
391	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΤΑΜΟΥ	07/12/2018
392	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΤΑΜΟΥ	28/02/2020
393	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ	07/05/2018

Α/Α	Όνομα	Επώνυμο	Ημερομηνία Ανακήρυξης
394	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ	11/12/2020
395	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗΣ	12/01/2021
396	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΤΡΙΓΓΛΗΣ	03/07/2018
397	ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΣΤΡΙΓΑΡΗΣ	12/02/2021
398	ΜΙΧΑΗΛ	ΣΦΑΚΙΑΝΟΣ	22/03/2019
399	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ	02/08/2019
400	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΣΧΟΙΝΑΣ	30/07/2020
401	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ	18/02/2019
402	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ	23/04/2021
403	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΤΑΜΠΟΥΡΗΣ	05/11/2021
404	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΑΡΝΑΡΗΣ	07/06/2019
405	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΤΑΣΙΟΣ	07/06/2018
406	ΑΛΜΠΙΟΝ	ΤΑΧΙΡΙ	23/07/2019
407	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΕΝΤΟΛΟΥΡΗΣ	25/07/2018
408	ΑΛΕΞΙΟΣ	ΤΕΡΖΗΣ	18/04/2019
409	ΕΛΕΝΗ-ΙΩΑΝΝΑ	ΤΖΑΝΑΚΟΥ	07/10/2020
410	ΠΑΡΗΣ	ΤΖΑΝΑΤΟΣ	07/05/2018
411	ΑΓΓΕΛΟΣ	ΤΖΙΒΙΤΖΗΣ	28/03/2022
412	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΤΖΙΤΑΜΙΔΗΣ	24/01/2018
413	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΖΟΚΑΣ	18/07/2018
414	ΓΙΟΥΡΙ	ΤΙΓΚΑΡΑΚΗΣ	29/09/2020
415	ΦΩΤΙΟΣ-ΡΑΦΑΗΛ	ΤΟΠΟΥΖΟΓΛΟΥ	15/01/2020
416	ΡΩΜΑΙΟΣ	ΤΟΣΚΑΣ	03/07/2018
417	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΟΥΛΟΥΠΗΣ	16/10/2020
418	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΤΟΥΜΠΑΚΑΡΗΣ	15/10/2019
419	ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ	07/05/2019
420	ΙΩΑΝΝΗΣ-ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΤΡΙΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ	28/06/2021
421	ΕΛΕΝΗ	ΤΣΑΓΚΟΓΕΩΡΓΑ	08/02/2020
422	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΤΣΑΛΑΣ	17/09/2019
423	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΣΑΜΠΡΑΣ	18/07/2019
424	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΤΣΑΠΗΣ	09/02/2021
425	ΜΑΡΙΑ	ΤΣΑΠΙΝΟΥ	02/08/2019
426	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΣΑΡΧΟΣΙ	24/07/2018
427	ΘΩΜΑΣ	ΤΣΕΡΟΣ	12/07/2018
428	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΤΣΙΑΝΑΚΑ	28/03/2022
429	ΚΙΑΜΗΛ	ΤΣΙΑΟΥΣ	22/06/2018
430	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΤΣΙΟΥΡΗΣ	05/11/2019
431	ΘΕΟΦΙΛΟΣ	ΤΣΙΡΙΜΙΑΓΓΟΣ	02/08/2021
432	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΤΣΙΤΩΝΑΣ	22/06/2018
433	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΣΟΥΝΗ	17/06/2020
434	ΓΕΩΡΓΙΑ	ΤΣΩΝΗ	19/04/2019
435	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ	13/11/2019
436	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΦΙΟΛΑΚΗΣ	23/04/2021

Α/Α	Όνομα	Επώνυμο	Ημερομηνία Ανακήρυξης
437	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΦΛΕΣΣΑΣ	02/08/2019
438	ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΦΟΥΡΜΟΥΖΗΣ	22/06/2018
439	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΦΡΑΓΚΟΓΙΑΝΝΗΣ	03/05/2018
440	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΦΩΚΟΣ	13/10/2019
441	ΝΙΚΟΛΑΟΣ - ΚΟΣΜΑΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΗΣ	16/04/2019
442	ΚΕΪΣΙ	ΧΑΡΙΣ	22/03/2019
443	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΧΑΣΚΑΣ	15/10/2020
444	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΧΑΤΖΑΚΗΣ	19/03/2019
445	ΑΛΕΞΑΝΤΡ - ΑΓΓΕΛΟΣ	ΧΕΛΒΑΤΖΙΑΝ	24/09/2020
446	ΜΙΧΑΗΛ	ΧΕΛΜΗΣ	06/07/2020
447	ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΧΕΡΟΥΒΕΙΜ	31/10/2019
448	ΗΛΙΑΣ	ΧΛΩΡΟΣ	12/11/2020
449	ΘΟΥΪ - ΤΡΑΝΓΚ	ΧΟΝΓΚ	22/12/2020
450	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΧΟΝΔΡΟΜΑΤΙΔΗΣ	07/07/2021
451	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ-ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΥ	22/03/2022
452	ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΥ	20/07/2022
453	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΨΑΡΡΑΣ	05/06/2018
454	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΨΥΧΑ	16/10/2020
455	ΑΜΑΛΙΑ	ΨΩΜΑΚΗ - ΚΑΡΡΑ	03/03/2021
456	ΠΑΥΛΟΣ	ΨΩΜΙΑΔΗΣ	02/05/2018

### Θέμα 3<sup>ο</sup>: Πρόγραμμα εξεταστικής περιόδου χειμερινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2022-2023.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/Α'/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις».
3. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
4. Την εισήγηση του Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Ηρακλή Σίμου και του Λέκτορα Εφαρμογών κ. Παναγιώτη Κονταξή για το πρόγραμμα εξεταστικής περιόδου χειμερινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2022-2023

και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

#### **αποφασίζει ομόφωνα**

αποδέχεται την εισήγηση του σχετικού 4 και καταρτίζει το πρόγραμμα της εξεταστικής περιόδου χειμερινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 όπως επισυνάπτεται στο παράρτημα Ι, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού.

**Θέμα 4<sup>ο</sup>: Προκήρυξη θέσεων υποψηφίων διδασκόντων για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023.**

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/Α'/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις».
3. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
4. Τον κανονισμό διδακτορικών σπουδών (ΚΔΣ) του τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4658/Β'/18.10.2018).

και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

**αποφασίζει ομόφωνα**

προκηρύσσει για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 θέσεις υποψηφίων διδασκόντων σύμφωνα με τον πίνακα, ο οποίος επισυνάπτεται στο παράρτημα ΙΙ και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού.

**Θέμα 5<sup>ο</sup>: Διατύπωση γνώμης για τον αριθμό εισακτέων φοιτητών στο Τμήμα για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024.**

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/Α'/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» και ειδικότερα την παρ. 7 του άρθρου 74.
3. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
4. Τις διατάξεις του εδάφιου θ' της παραγράφου 1 του άρθρου 13Δ του Ν. 4186/2013 (Α' 193) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με την παράγραφο 8 του άρθρου 100 του Ν. 4610/2019 (Α' 70), και τροποποιήθηκε με το άρθρο 239 του Ν.4798/2021 (Α' 68).
5. Τη χωρητικότητα των διαθέσιμων αιθουσών του ΠΑΔΑ που χρησιμοποιούνται από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών.
6. Τη βέλτιστη χρήση της υφιστάμενης υλικοτεχνικής υποδομής.
7. Τις καλές πρακτικές που εφαρμόζονται στην Ελλάδα και διεθνώς για την εκπαίδευση μηχανικών σε επίπεδο ανώτατης εκπαίδευσης.

και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

### **αποφασίζει ομόφωνα**

προτείνει ο αριθμός των εισακτέων φοιτητών στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 να ανέρχεται σε εκατόν πενήντα (150).

Λευκό ψήφισαν τα μέλη της Συνέλευσης κ.κ. Ηρακλής Βυλλιώτης, Λέκτορας Εφαρμογών και Σταύρος Καμινάρης, Καθηγητής.

### **Θέμα 6<sup>ο</sup>: Αίτηση του Καθηγητή του Τμήματος κ. Παναγιώτη Παπαγέωργα για χορήγηση επιστημονικής άδειας.**

Πριν την έναρξη της συζήτησης του 6<sup>ου</sup> Θέματος ο Πρόεδρος της Συνέλευσης παρακαλεί το μέλος Δ.Ε.Π. της Συνέλευσης κ. Παναγιώτη Παπαγέωργα, Καθηγητή να αποχωρήσει από την αίθουσα, διότι το θέμα τον αφορά. Ο κ. Παναγιώτης Παπαγέωργας αποχωρεί και αρχίζει η συζήτηση του θέματος.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις» όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/Α'/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» και ειδικότερα το άρθρο 157
3. Τον Εσωτερικό Κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
4. Τη με ΑΠ: 1565/11.01.2023 αίτηση του κ. Παναγιώτη Παπαγέωργα για τη χορήγηση επιστημονικής άδειας ενός έτους και το προτεινόμενο πρόγραμμα επιστημονικής δραστηριότητας, το οποίο έχει επισυναφθεί σε αυτή.
5. Τις εκπαιδευτικές ανάγκες των προγραμμάτων σπουδών του Τμήματος ιδίως αυτές που σχετίζονται με το γνωστικό αντικείμενο του κ. Παπαγέωργα.
6. Το γεγονός ότι δεν παρακωλύεται η εύρυθμη λειτουργία των προγραμμάτων σπουδών του Τμήματος κατά το διάστημα απουσίας του κ. Παναγιώτη Παπαγέωργα, διότι:
  - Α) το διδακτικό έργο που του έχει ανατεθεί κατά το εαρινό εξάμηνο του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους θα ανατεθεί σε μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος με ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο με τροποποίηση των αναθέσεων σε επόμενη συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος, ενώ για το χειμερινό εξάμηνο του επόμενου ακαδημαϊκού έτους οι αναθέσεις διδακτικού έργου θα πραγματοποιηθούν λαμβάνοντας υπόψη την απουσία του,
  - Β) έχει προβλεφθεί η αντικατάσταση από τη θέση που κατείχε ως Πρόεδρος της Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης για τους/τις φοιτητές/τριες του Τμήματος που ακολουθούν πρόγραμμα σπουδών α' κύκλου Τμήματος Τ.Ε.Ι. με συζήτηση του εν λόγω θέματος στην παρούσα συνεδρίαση της Συνέλευσης

και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

**αποφασίζει ομόφωνα**

εισηγείται στον Κοσμήτορα της Σχολής Μηχανικών την έγκριση της χορήγησης επιστημονικής άδειας ενός έτους από 01.03.2023 έως και 29.02.2024 με προσαυξημένες αποδοχές που αιτείται ο Καθηγητής του Τμήματος κ. Παναγιώτης Παπαγέωργας .

Στο σημείο αυτό ολοκληρώνεται η συζήτηση του 6<sup>ου</sup> Θέματος. Ο Πρόεδρος καλεί τον Καθηγητή κ. Παναγιώτη Παπαγέωργα να επανέλθει στην αίθουσα της συνεδρίασης. Ο κ. Π.Παπαγέωργας επανέρχεται και η συνεδρίαση συνεχίζεται με τη συζήτηση του επόμενου θέματος.

**Θέμα 7<sup>ο</sup>: Τροποποίηση της σύνθεσης της Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης για τους/τις φοιτητές/τριες του Τμήματος που ακολουθούν πρόγραμμα σπουδών α΄ κύκλου Τμήματος Τ.Ε.Ι.**

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α΄/02.03.2018) «ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/Α΄/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις».
3. Το ΠΔ 174/20.03.1985 (Φ.Ε.Κ. 59/Α΄/29.03.1985) «Άσκηση στο επάγγελμα των σπουδαστών των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Τ.Ε.Ι.)».
4. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β΄/21.10.2020).
5. Το 6ο θέμα της παρούσας συνεδρίασης της Συνέλευσης με το οποίο η Συνέλευση του Τμήματος εισηγείται τη χορήγηση επιστημονικής άδειας στον Καθηγητή του Τμήματος κ. Παναγιώτη Παπαγέωργα από 01.03.2023
6. Την Πράξη 14/18.10.2018 (Θέμα 10<sup>ο</sup>) που αφορά στη συγκρότηση της επιτροπής πρακτικής άσκησης για τους φοιτητές του Τμήματος που ακολουθούν πρόγραμμα α΄ κύκλου σπουδών Τ.Ε.Ι.
7. Την εύρυθμη λειτουργία του Τμήματος

και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

**αποφασίζει ομόφωνα**

τροποποιεί της σύνθεση της Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης για τους/τις φοιτητές/τριες του Τμήματος που ακολουθούν πρόγραμμα σπουδών α΄ κύκλου Τμήματος Τ.Ε.Ι. και συγκροτεί εκ νέου την εν λόγω επιτροπή ως εξής:

1. Παύλος Πάχος, Λέκτορας Εφαρμογών, πρόεδρος.
2. Κωνσταντίνος Βουδούρης, Καθηγητής, μέλος

### 3. Μηνάς Μπόγγρης, Λέκτορας Εφαρμογών, μέλος.

Οι αρμοδιότητες της επιτροπής καθορίζονται στο ΠΔ 174/20.03.1985 (Φ.Ε.Κ. 59/Α'/29.03.1985).

Η παρούσα απόφαση ισχύει από 01.03.2023 και από την έναρξη ισχύος της καταργεί οποιαδήποτε προγενέστερη απόφαση αφορά σε σύνθεση ή συγκρότηση της Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης για τους/τις φοιτητές/τριες του Τμήματος που ακολουθούν πρόγραμμα σπουδών α' κύκλου Τμήματος Τ.Ε.Ι.

### **Θέμα 8<sup>ο</sup>: Αίτηση εξέλιξης του Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος κ. Νικόλαου Μανουσάκη σε θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή.**

Πριν την έναρξη της συζήτησης του 8<sup>ου</sup> Θέματος ο Πρόεδρος της Συνέλευσης παρακαλεί το μέλος Δ.Ε.Π. της Συνέλευσης κ. Νικόλαο Μανουσάκη, Επίκουρο Καθηγητή να αποχωρήσει από την αίθουσα, διότι το θέμα τον αφορά. Ο κ. Νικόλαος Μανουσάκης αποχωρεί και αρχίζει η συζήτηση του θέματος.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/Α'/6.9.2011) «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων» όπως ισχύει σύμφωνα με το άρθρο 463 του Ν.4957/2022.
3. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/Α'/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» και ειδικότερα το άρθρο 463.
4. Την υπ' αριθμ. Φ.122.1/14241/Ζ2/27.1.2017(ΦΕΚ 225/τ.Β') Υπουργική Απόφαση με θέμα «Διαδικασία συγκρότησης Εκλεκτορικών Σωμάτων, ρύθμιση θεμάτων εκλογής και εξέλιξης καθηγητών κλπ. Ανάπτυξη και λειτουργία ηλεκτρονικού συστήματος ολοκληρωμένης διαχείρισης διαδικασιών εκλογής και εξέλιξης καθηγητών κλπ.», όπως τροποποιήθηκε με την αρ. Φ.122.1/86/83263/Ζ2/30.06.2020 (ΦΕΚ 2657/τ.Β').
5. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020) και ειδικότερα το άρθρο 64.
6. Την εγκύκλιο του ΥΠ.Π.Ε.Θ. με αρ. πρωτ. Φ.122/43/55760/Ζ2/04.04.2018 (ΑΔΑ: ΩΩΖΡ4653ΠΣ-4ΝΕ) «Παρέχονται διευκρινήσεις».
7. Τη με ΑΠ: 4820/18.01.2023 αίτηση του Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος κ. Νικόλαου Μανουσάκη για την εξέλιξή του σε θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή, καθώς και το επιστημονικό – ερευνητικό έργο του, όπως αυτό προβάλλεται μέσα από το υπόμνημα ερευνητικού και επιστημονικού έργου του και το βιογραφικό σημείωμά του, τα οποία επισυνάπτονται στην αίτησή του.
8. Την Πράξη 1/23.01.2023 της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας όπου εκφράζεται η γνώμη της για την αίτηση εξέλιξης σε θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή του Επίκουρου Καθηγητή κ. Νικόλαου Μανουσάκη.

9. Το γεγονός ότι ο κ. Νικόλαος Μανουσάκης έχει μονιμοποιηθεί σε οργανική θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή (Φ.Ε.Κ. 1842/Γ'/18.01.2021).

10. Τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες του Τμήματος και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

### **αποφασίζει ομόφωνα**

αποδέχεται τη γνώμη της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας (σχετ. 8), εγκρίνει την έναρξη της διαδικασίας εξέλιξης του Επίκουρου Καθηγητή κ. Νικόλαου Μανουσάκη σε θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με το ίδιο γνωστικό αντικείμενο και εισηγείται στον Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής την προκήρυξη της θέσης ως εξής:

### **ΜΙΑ (1) ΘΕΣΗ ΜΕΛΟΥΣ Δ.Ε.Π. ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**

**ΤΟΜΕΑΣ:** ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

**ΒΑΘΜΙΔΑ:** Αναπληρωτής Καθηγητής.

**ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:** «Ηλεκτρικές Μετρήσεις Μεγάλης Ισχύος και Εφαρμογές στα έξυπνα δίκτυα»

#### **ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΤΗΣ ΥΠΟ ΠΛΗΡΩΣΗ ΘΕΣΗΣ:**

Στα σύγχρονα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας έχουν υιοθετηθεί καινοτόμες τεχνολογίες ώστε να αντιμετωπιστούν προκλήσεις όπως η μεταβλητότητα της παραγωγής και της ζήτησης, η αξιοπιστία, η παρακολούθηση και ο έλεγχος μέσω μετρήσεων σε πραγματικό χρόνο, αλλά και οικονομικά και περιβαλλοντικά ζητήματα. Ένα τέτοιο σύγχρονο σύστημα ηλεκτρικής ενέργειας χαρακτηρίζεται ως έξυπνο δίκτυο. Το γνωστικό αντικείμενο περιλαμβάνει τις μεθοδολογίες ηλεκτρικών μετρήσεων μεγάλης ισχύος και υψηλής ακρίβειας μέσω μετρητικών συσκευών και διατάξεων και την ανάπτυξη εφαρμογών για την παρακολούθηση και τον έλεγχο των έξυπνων δικτύων ηλεκτρικής ενέργειας.

Στο σημείο αυτό ολοκληρώνεται η συζήτηση του 8<sup>ου</sup> Θέματος. Ο Πρόεδρος καλεί τον Επίκουρο Καθηγητή κ. Νικόλαο Μανουσάκη να επανέλθει στην αίθουσα της συνεδρίασης. Ο κ. Ν.Μανουσάκης επανέρχεται και η συνεδρίαση συνεχίζεται με τη συζήτηση του επόμενου θέματος.

#### **Θέμα 9<sup>ο</sup>: Ορισμός τριμελών συμβουλευτικών επιτροπών υποψηφίων διδακτόρων.**

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/Α'/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις».
3. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).

4. Τον κανονισμό διδακτορικών σπουδών του τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4658/Β'/18.10.2018).
  5. Την πράξη 17/22.12.2022 (Θέμα 7<sup>ο</sup>) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών με την οποία εγκρίθηκε η πρόταση εκπόνησης διδακτορικής διατριβής στους υποψήφιους διδάκτορες κ.κ. Στέφανο Λαμπίρη και Ντάνιελ Μπίτα, οι οποίοι εγγράφηκαν εμπρόθεσμα στον τρίτο κύκλο σπουδών του Τμήματος κατόπιν της με ΑΠ:3928/17.01.2023 πρόσκλησης του Προέδρου του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών
  6. Τις εισηγήσεις των επιβλεπόντων των ανωτέρω υποψηφίων διδακτόρων για τον ορισμό των τριμελών συμβουλευτικών τους επιτροπών
- και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

**αποφασίζει ομόφωνα**

ορίζει τις τριμελείς συμβουλευτικές επιτροπές για τους υποψήφιους διδάκτορες του Τμήματος ως εξής:

α/α	Υποψήφιος Διδάκτορας	Επιβλέπον μέλος Δ.Ε.Π.	Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή	Προτεινόμενος τίτλος διατριβής
1	ΛΑΜΠΙΡΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Στυλιανός Μυτιληναίος Αναπληρωτής Καθηγητής	<b>Μυτιληναίος Στυλιανός</b> Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα ΗΗΜ, ΠΑΔΑ. <b>Σαββαΐδης Στυλιανός</b> Καθηγητής, Τμήμα ΗΗΜ, ΠΑΔΑ και <b>Αλεξανδρίδης Αντώνιος</b> Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος»	Χιλιοστομετρικές κεραίες και περιβάλλον: Αλληλεπίδραση με το ανθρώπινο σώμα και τα υλικά δόμησης κτιρίων
2	ΜΠΙΤΑ ΝΤΑΝΙΕΛ	Ηρακλής Σίμος Αναπληρωτής Καθηγητής	<b>Σίμος Ηρακλής</b> Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα ΗΗΜ, ΠΑΔΑ <b>Σταθόπουλος Νικόλαος</b> Καθηγητής, Τμήμα ΗΗΜ, ΠΑΔΑ και <b>Σίμος Χρήστος</b> Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Συστήματα συζευγμένων παλμικών laser και εφαρμογές

**Θέμα 10<sup>ο</sup>: Οριστικοποίηση τίτλου διδακτορικών διατριβών.**

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/Α'/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις».
3. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
4. Τον κανονισμό διδακτορικών σπουδών του τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4658/Β'/18.10.2018).
5. Τη με ΑΠ: 1567/11.01.2023 πρόταση διδακτορικής διατριβής του υποψήφιου διδάκτορα Απόστολου Αποστολάκη.
6. Το πρακτικό 1/2023 (ΑΠ: 7137/25.01.2023) -εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής του Γ' κύκλου σπουδών του Τμήματος για την ανωτέρω πρόταση τίτλου διδακτορικής διατριβής.

και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

**αποφασίζει ομόφωνα**

διαπιστώνει κατόπιν της σχετικής εισήγησης της Συντονιστικής Επιτροπής του Γ' κύκλου σπουδών (σχετ.6) την πληρότητα του περιεχομένου της πρότασης διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα του Τμήματος κ. Απόστολου Αποστολάκη και εγκρίνει τη συνέχιση της διαδικασίας της παρ. 1 του άρθρου 8 του Κανονισμού Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος (Φ.Ε.Κ. 4658/Β'/18.10.2018).

**Θέμα 11<sup>ο</sup>: Έγκριση ετήσιων εκθέσεων αξιολόγησης προόδου υποψηφίων διδακτόρων.**

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/Α'/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις».
3. Τον κανονισμό διδακτορικών σπουδών του τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4658/Β'/18.10.2018).
4. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
5. Τη με ΑΠ: 6753 - 24/01/2023 ετήσια έκθεση προόδου για το έτος 2022 για τον υποψήφιο διδάκτορα του Τμήματος Δημήτριο Πολίτη.

6. Τη με ΑΠ: 837 - 09/01/2023 ετήσια έκθεση προόδου για το έτος 2022 για την υποψήφια διδάκτορα του Τμήματος Κυριακή Καλτζίδου.
7. Τη με ΑΠ: 6743 - 24/01/2023 ετήσια έκθεση προόδου για το έτος 2022 για τον υποψήφιο διδάκτορα του Τμήματος Παύλο Ζήτη.
8. Τη με ΑΠ: 244 - 09/01/2023 ετήσια έκθεση προόδου για το έτος 2022 για τον υποψήφιο διδάκτορα του Τμήματος Γεώργιο Ταρουσίνωφ.

και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

### **αποφασίζει ομόφωνα**

εγκρίνει τις ανωτέρω ετήσιες εκθέσεις προόδου υποψηφίων διδασκόντων του Τμήματος για το έτος 2022.

#### **Θέμα 12<sup>ο</sup>: Ενημέρωση για ερευνητικά προγράμματα.**

Η Συνέλευση ενημερώνεται με το ΑΠ : 6913/24.01.2023 έγγραφο του Καθηγητή του Τμήματος κ. Χαράλαμπου Πατρικάκη ότι ο ίδιος συμμετέχει σε υποβολή ερευνητικής πρότασης ως μέλος Δ.Ε.Π. του Τμήματος.

#### **Θέμα 13<sup>ο</sup>: Επιλογή του Καθηγητή του Τμήματος κ. Χαράλαμπου Πατρικάκη στη θέση του Distinguished Visitor (DV) του IEEE Computer Society.**

Η Συνέλευση του Τμήματος, αφού έλαβε υπόψη το από 13.01.2023 e-mail του IEEE Computer Society, συγχαίρει τον Καθηγητή του Τμήματος Χαράλαμφο Πατρικάκη για την ανάδειξή του σε IEEE Computer Society Distinguished Visitor και εκφράζει την υποστήριξή της στις δραστηριότητες που σχετίζονται με τη θέση αυτή, οι οποίες συμβάλλουν στην εξωστρέφεια του Τμήματος και του Πανεπιστημίου γενικότερα.

#### **Θέμα 14<sup>ο</sup>: Θέματα Π.Μ.Σ του Τμήματος.**

##### **14.1 Αίτηση του φοιτητή του ΠΜΣ «Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ευφυή Περιβάλλοντα» Νικήτα Σουβατζή για απαλλαγή της υποχρέωσης καταβολής των υπολειπόμενων τελών φοίτησής του.**

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/Α'/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις».
3. Την υπ' αριθμ. 6852/06.07.2018 (Φ.Ε.Κ. 3214/Β'/06.08.2018) απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής «Έγκριση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ευφυή Περιβάλλοντα του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών».

4. Την υπ' αριθμ. 10361/05.10.2018 (Φ.Ε.Κ. 4908/Β'/02.11.2018) απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής «Κανονισμός Σπουδών του Π.Μ.Σ. Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ευφυή Περιβάλλοντα του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής».
5. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
6. Την υπ' αριθμ. 135557/Ζ1/01.11.2022 εγκύκλιο του Γενικού Γραμματέα Ανώτατης Εκπαίδευσης του Υ.ΠΑΙ.Θ. «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 πρακτικό της συνεδρίασης 1/09.01.2023 (Θέμα 1.Β) της Συντονιστικής Επιτροπής του Π.Μ.Σ. Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ευφυή Περιβάλλοντα «Αίτηση του φοιτητή του ΠΜΣ Νικήτα Σουβατζή για μειωμένα τέλη φοίτησης για σοβαρούς κοινωνικούς και οικονομικούς λόγους»

και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

#### **αποφασίζει ομόφωνα**

αποδέχεται την εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής του Π.Μ.Σ. «Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ευφυή Περιβάλλοντα» (Σχετ.7) και εγκρίνει την απαλλαγή του φοιτητή του Π.Μ.Σ. «Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ευφυή Περιβάλλοντα» κ. Νικήτα Σουβατζή από την υποχρέωση καταβολής της τελευταίας δόσης των τελών φοίτησης, η οποία ανέρχεται στο ποσό των επτακοσίων ευρώ (700€).

#### **14.2 Διαγραφές φοιτητών του ΠΜΣ «Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ευφυή Περιβάλλοντα» κατόπιν αίτησής τους.**

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/Α'/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις».
3. Την υπ' αριθμ. 6852/06.07.2018 (Φ.Ε.Κ. 3214/Β'/06.08.2018) απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής «Έγκριση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ευφυή Περιβάλλοντα του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών».
4. Την υπ' αριθμ. 10361/05.10.2018 (Φ.Ε.Κ. 4908/Β'/02.11.2018) απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής «Κανονισμός Σπουδών του Π.Μ.Σ. Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ευφυή Περιβάλλοντα του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής».

5. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
6. Την υπ' αριθ. 135557/Ζ1/01.11.2022 εγκύκλιο του Γενικού Γραμματέα Ανώτατης Εκπαίδευσης του Υ.ΠΑΙ.Θ. «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. Την από 27.01.2021 αίτηση του φοιτητή του Π.Μ.Σ. «Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ευφυή Περιβάλλοντα» Αντώνιου Πάτση για τη διαγραφή του από το εν λόγω Π.Μ.Σ.
8. Την από 19.01.2022 αίτηση του φοιτητή του Π.Μ.Σ. «Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ευφυή Περιβάλλοντα» Κωνσταντίνου Γκινσοάτη για τη διαγραφή του από το εν λόγω Π.Μ.Σ.
9. Το πρακτικό της συνεδρίασης 1/09.01.2023 (Θέματα 1.Γ και 1.Δ) της Συντονιστικής Επιτροπής του Π.Μ.Σ. Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ευφυή Περιβάλλοντα για τη διαγραφή των φοιτητών Αντώνιου Πάτση και Κωνσταντίνου Γκινσοάτη από το ΠΜΣ «Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ευφυή Περιβάλλοντα».

και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

#### **αποφασίζει ομόφωνα**

αποδέχεται την εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής του Π.Μ.Σ. «Διαδίκτυο των Πραγμάτων και Ευφυή Περιβάλλοντα» και διαγράφει τους φοιτητές Αντώνιο Πάτση και Κωνσταντίνο Γκινσοάτη από το εν λόγω Π.Μ.Σ.

#### **Θέμα 15<sup>ο</sup>: Μετακινήσεις προσωπικού του Τμήματος.**

##### **Αίτηση για έγκριση άδειας μετακίνησης της Καθηγήτριας του Τμήματος κ. Χρυσάνθης Αγγελή.**

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις» όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/Α'/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» και ειδικότερα το άρθρο 155
3. Τον Εσωτερικό Κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
4. Την υπ' αριθμ. 119929/Ζ1/30.09.2022 εγκύκλιο του Γεν. Γραμματέα Ανώτατης Εκπαίδευσης του Υ.ΠΑΙ.Θ. «Παροχή διευκρινήσεων σχετικά με την εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4957/2022 για τη συγκρότηση, οργάνωση και λειτουργία των 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».
5. Το με ΑΠ: 106885/03.11.2022 έγγραφο της Αντιπρυτάνεως Διοικητικών Υποθέσεων «Μετακινήσεις μελών Δ.Ε.Π. & Ε.Τ.Ε.Π. για συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια και σεμινάρια, για τις ανάγκες έργων/προγραμμάτων, για τις ανάγκες του Ιδρύματος κ.λ.π.».

6. Τη με ΑΠ: 6787/24.01.2023 αίτηση για την έγκριση άδειας απουσίας για μετακίνηση της Καθηγήτριας του Τμήματος κ. Χρυσάνθης Αγγελή και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

**αποφασίζει ομόφωνα**

εγκρίνει την άδεια απουσίας από 15.03.2023 έως 25.03.2023 για τη μετακίνηση της Καθηγήτριας του Τμήματος κ. Χρυσάνθης Αγγελή στην Bangkok της Ταϊλάνδης προκειμένου να συμμετάσχει σε διδασκαλία/έρευνα στο King Mongkut's University of Technology Thonburi στο πλαίσιο του προγράμματος «ERASMUS+».

Η απουσία της κ. Χρυσάνθης Αγγελή δεν δημιουργεί παρακώλυση του διδακτικού της έργου.

Στο σημείο αυτό και ώρα 12:10 μ.μ. ο Πρόεδρος της Συνέλευσης αφού διαπίστωσε ότι εξαντλήθηκαν όλα τα προς συζήτηση θέματα, κήρυξε τη λήξη της συνεδρίασης.

Ο Πρόεδρος

Ο Γραμματέας

Ευστάθιος Κυριάκης-Μπιτζάρος  
Καθηγητής

Κίμων-Ιωάννης Σπυρόπουλος

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**  
**ΠΡΑΞΗ 1/26.01.2023**

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ημερομηνία εξέτασης	Ώρα εξέτασης	Αίθουσες	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
<b>1ο Εξάμηνο</b>					
ΕΕΕ.1.1	Μαθηματική Ανάλυση Ι [1]	31/01/2023	9-12	ΧΑΤΖ	Παπαδόπουλος
ΕΕΕ.1.1	Μαθηματική Ανάλυση Ι [2]	31/01/2023	9-12	A011, B218	Ματιάδου
ΕΕΕ.1.1	Μαθηματική Ανάλυση Ι [3]	31/01/2023	9-12	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Χωριανόπουλος
ΕΕΕ.1.2	Φυσική [1]	20/02/2023	6-9	ΧΑΤΖ	Ζαχαριάδου
ΕΕΕ.1.2	Φυσική [2]	20/02/2023	6-9	A011, B218	Ζαχαριάδου
ΕΕΕ.1.2	Φυσική [3]	20/02/2023	6-9	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Βαρσάμης
ΕΕΕ.1.3	Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι [1]	07/02/2023	9-12	A011, B218	Μορώνης
ΕΕΕ.1.3	Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι [2]	07/02/2023	9-12	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Βασιλειάδης
ΕΕΕ.1.3	Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι [3]	07/02/2023	9-12	ΧΑΤΖ	Τσεκούρας, Μανουσάκης
ΕΕΕ.1.4	Γραμμική Άλγεβρα [1]	15/02/2023	12-3	A011, B218	Ματιάδου
ΕΕΕ.1.4	Γραμμική Άλγεβρα [2]	15/02/2023	12-3	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Χωριανόπουλος
ΕΕΕ.1.4	Γραμμική Άλγεβρα [3]	15/02/2023	12-3	ΧΑΤΖ	Φαμέλης
ΕΕΕ.1.5	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό [1]	13/02/2023	6-9	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Τσιάκας
ΕΕΕ.1.5	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό [2]	13/02/2023	6-9	A011, B218	Αγγελή
ΕΕΕ.1.5	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό [3]	13/02/2023	6-9	ΧΑΤΖ	Μετάφας
ΕΕΕ.1.6	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων	23/02/2023	12-3	ΧΑΤΖ, A011, B218	Φωτόπουλος
ΕΕΕ.1.7	Επιστήμη, Τεχνολογία και Κοινωνία	03/02/2023	12-3	ΧΑΤΖ	Φωτόπουλος
ΕΕΕ.1.8	Αγγλική Γλώσσα Ι (*)	10/02/2023	6-9	B114	Τσατσαρός
<b>2ο Εξάμηνο</b>					
ΕΕΕ.2.1	Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ	13/02/2023	12-3	ZB001, ZB002	Παπαδόπουλος
ΕΕΕ.2.2	Ηλεκτρονικά Ι	01/02/2023	3-6	ZB001, ZB002	Παπαγέωργας, Φωτόπουλος, Γαλατά
ΕΕΕ.2.3	Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ	16/02/2023	9-12	B222, ZB001, ZB002	Βασιλειάδης, Μανουσάκης, Τσεκούρας
ΕΕΕ.2.4	Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων	23/02/2023	6-9	A011	Τσακιρίδης, Βαλαμόντες, Μετάφας
ΕΕΕ.2.5	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	10/02/2023	3-6	ZB001	Αγγελή, Φειδάκης, Πατρικάκης
ΕΕΕ.2.6	Αριθμητική Ανάλυση	09/02/2023	12-3	ZB001	Φαμέλης
ΕΕΕ.2.7	Ιστορία της Τεχνολογίας	09/02/2023	12-3	ZB002	Φωτόπουλος
ΕΕΕ.2.8	Αγγλική Γλώσσα ΙΙ	21/02/2023	3-6	ZB001	Τσατσαρός
<b>3ο Εξάμηνο</b>					
ΕΕΕ.3.1	Διαφορικές εξισώσεις – Μετασχηματισμοί [1]	08/02/2023	12-3	A011, ZB001, ZB002	Κοντογιάννης
ΕΕΕ.3.1	Διαφορικές εξισώσεις – Μετασχηματισμοί [2]	08/02/2023	12-3	ΧΑΤΖ, B218	Παπαδόπουλος
ΕΕΕ.3.2	Ηλεκτροτεχνικά Υλικά [1]	02/02/2023	3-6	A011, ZB001, ZB002	Καλογεροπούλου
ΕΕΕ.3.2	Ηλεκτροτεχνικά Υλικά [2]	02/02/2023	3-6	ΧΑΤΖ, B218	Καλογεροπούλου
ΕΕΕ.3.3	Ηλεκτρονικά ΙΙ [1]	16/02/2023	6-9	A011, ZB001, ZB002	Τσακιρίδης
ΕΕΕ.3.3	Ηλεκτρονικά ΙΙ [2]	16/02/2023	6-9	ΧΑΤΖ, B218	Σταύρακας
ΕΕΕ.3.4	Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων [1]	24/02/2023	12-3	A011, ZB001, ZB002	Κυριάκης-Μπιτζάρος
ΕΕΕ.3.4	Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων [2]	24/02/2023	12-3	ΧΑΤΖ, B218	Πάτσης
ΕΕΕ.3.5	Ηλεκτρολογικό & Ηλεκτρονικό Σχέδιο με Η/Υ [1]	Σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα			Καμινάρης
ΕΕΕ.3.5	Ηλεκτρολογικό & Ηλεκτρονικό Σχέδιο με Η/Υ [2]				Πυρομάλης
ΕΕΕ.3.6	Διακριτά Μαθηματικά	21/02/2023	6-9	ΧΑΤΖ	Φαμέλης
ΕΕΕ.3.7	Διοίκηση και Διαχείριση Τεχνικών Έργων	21/02/2023	6-9	A011, B218	Καλκάνης
ΕΕΕ.3.8	Διασφάλιση Ποιότητας & Αξιοπιστία Συστημάτων	21/02/2023	6-9	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Πυρομάλης
<b>4ο Εξάμηνο</b>					
ΕΕΕ.4.1	Σήματα & Συστήματα	09/02/2023	6-9	ZB001, ZB002	Ζέρβας, Καλύβας, Ζώης
ΕΕΕ.4.2	Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων	14/02/2023	12-3	ZB001, ZB002	Καλτσάς, Γουστουρίδης
ΕΕΕ.4.3	Τεχνική Μηχανική	06/02/2023	6-9	B114, B222	Καλκάνης
ΕΕΕ.4.4	Πιθανότητες & Στατιστική	22/02/2023	3-6	ZB001, ZB002	Φαμέλης, Καλύβας, Χωριανόπουλος
ΕΕΕ.4.5	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ι	16/02/2023	12-3	ZB001, ZB002	Σταθόπουλος, Βαρσάμης, Σαββαΐδης
ΕΕΕ.4.6	Εισαγωγή στη Κβαντική Φυσική	21/02/2023	12-3	ZB002	Μουτζούρης
ΕΕΕ.4.7	Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα	21/02/2023	12-3	ZB001	Σαρρή
ΕΕΕ.4.8	Ενέργεια & Περιβάλλον	21/02/2023	12-3	B226	Ψωμόπουλος

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ημερομηνία εξέτασης	Ώρα εξέτασης	Αίθουσες	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
<b>5ο Εξάμηνο</b>					
ΕΕΕ.5.1	Αλγόριθμοι & Δομές Δεδομένων [1]	01/02/2023	6-9	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Ραγκούση
ΕΕΕ.5.1	Αλγόριθμοι & Δομές Δεδομένων [2]	01/02/2023	6-9	A011, B218	Πάτσης
ΕΕΕ.5.1	Αλγόριθμοι & Δομές Δεδομένων [3]	01/02/2023	6-9	XATZ	Μετάφας
ΕΕΕ.5.2	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι [1]	09/02/2023	9-12	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Αλεξανδρίδης
ΕΕΕ.5.2	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι [2]	09/02/2023	9-12	A011, B218	Μαλατέστας
ΕΕΕ.5.2	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι [3]	09/02/2023	9-12	XATZ	Κανδρής
ΕΕΕ.5.3	Τηλεπικοινωνίες [1]	17/02/2023	9-12	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Σίμος
ΕΕΕ.5.3	Τηλεπικοινωνίες [2]	17/02/2023	9-12	A011, B218	Ζέρβας
ΕΕΕ.5.3	Τηλεπικοινωνίες [3]	17/02/2023	9-12	XATZ	Καραμπέτσος
ΕΕΕ.5.4	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία ΙΙ [1]	22/02/2023	9-12	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Μυτιληναίος
ΕΕΕ.5.4	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία ΙΙ [2]	22/02/2023	9-12	A011, B218	Βαρσάμης
ΕΕΕ.5.4	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία ΙΙ [3]	22/02/2023	9-12	XATZ	Σαββαΐδης
ΕΕΕ.5.5	Ηλεκτρομηχανική μετατροπή ενέργειας [1]	14/02/2023	3-6	A011, B218	Καραϊσάς
ΕΕΕ.5.5	Ηλεκτρομηχανική μετατροπή ενέργειας [2]	14/02/2023	3-6	XATZ	Συγγερίδου
ΕΕΕ.5.6	Στοχαστικά Σήματα	06/02/2023	3-6	B218, ZB001, ZB002	Καλύβας
ΕΕΕ.5.7	Βελτιστοποίηση Συστημάτων	06/02/2023	3-6	XATZ, A011	Αλεξανδρίδης, Φαμέλης
ΕΕΕ.5.8	Αγγλικά Ειδικότητας Ι (*)	03/02/2023	9-12	B226, ZB001, ZB002, ZB009	Τσατσαρός
<b>6ο Εξάμηνο</b>					
ΕΕΕ.6.1	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	02/02/2023	9-12	B114	Καμινάρης
ΕΕΕ.6.2	Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	10/02/2023	12-3	ZB001, ZB002, ZA115-116	Λεωνιδόπουλος, Μανουσάκης
ΕΕΕ.6.3	Ηλεκτρονικά Ισχύος Ι	08/02/2023	9-12	ZB001, ZB002	Ιωαννίδης, Βόκας
ΕΕΕ.6.4	Δίκτυα Υπολογιστών	07/02/2023	3-6	ZB001	Φερλής, Πατρικάκης
ΕΕΕ.6.5	Ηλεκτρικές Μετρήσεις	24/02/2023	9-12	ZB001, ZB002	Ζαχαριάδου, Ψωμόπουλος
ΕΕΕ.6.6	Οπτικοηλεκτρονική	22/02/2023	12-3	ZB001	Μουτζούρης, Σίμος
ΕΕΕ.6.7	Αρχές Θερμοδυναμικής & Μετάδοσης Θερμότητας	22/02/2023	12-3	B226	Καλκάνης
ΕΕΕ.6.8	Αγγλικά Ειδικότητας ΙΙ	17/02/2023	3-6	ZB001	Τσατσαρός
<b>7ο Εξάμηνο Α ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ "ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ"</b>					
ΕΕΕ.7-1.1	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι	03/02/2023	3-6	ZB001, ZB002	Λεωνιδόπουλος
ΕΕΕ.7-1.2	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι	16/02/2023	3-6	ZB001, ZB002, ZB009	Καραϊσάς
ΕΕΕ.7-1.3	Υψηλές Τάσεις Ι	07/02/2023	12-3	B114, B222, B226	Ψωμόπουλος
ΕΕΕ.7-1.4	Βιομηχανικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	09/02/2023	3-6	B222, B226	Καμινάρης
ΕΕΕ.7-1.5	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Ι	01/02/2023	12-3	B114, ZB001, ZB002	Βόκας, Ψωμόπουλος
ΕΕΕ.7-1.6	Ηλεκτρονικά Ισχύος ΙΙ	21/02/2023	9-12	B116	Βόκας, Ιωαννίδης
ΕΕΕ.7-1.7	Αποθήκευση Ενέργειας	21/02/2023	9-12	ZB001, ZB002	Βόκας, Καλογεροπούλου
ΕΕΕ.7-1.8	Συστήματα Γειώσεων	21/02/2023	9-12	B114	Μορώνης
ΕΕΕ.7-1.9	Τεχνολογία Μετρήσεων	21/02/2023	9-12	A214	Μανουσάκης
<b>7ο Εξάμηνο Β ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ "ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ"</b>					
ΕΕΕ.7-2.1	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	31/01/2023	6-9	ZB001	Καλύβας
ΕΕΕ.7-2.2	Μικροκύματα	14/02/2023	9-12	ZB001	Σταθόπουλος
ΕΕΕ.7-2.3	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	08/02/2023	3-6		Ζώης, Ραγκούση (μαζί με 7.3.3)
ΕΕΕ.7-2.4	Ηλεκτροακουστική Ι	23/02/2023	3-6	ZB001	Ποτηράκης
ΕΕΕ.7-2.5	Ειδικά Θέματα Δικτύων και Ασφάλεια	03/02/2023	3-6	B226	Πατρικάκης
ΕΕΕ.7-2.6	Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών	17/02/2023	12-3	ZB001	Πατρικάκης, Φειδάκης
ΕΕΕ.7-2.7	Φωτονική Τεχνολογία	20/02/2023	9-12	ZB001	Σίμος
ΕΕΕ.7-2.8	Συστήματα Μετρήσεων & Αισθητήρες	06/02/2023	12-3		Ζαχαριάδου (μαζί με 7.3.6)
<b>7ο Εξάμηνο Γ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ "ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ &amp; ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ"</b>					
ΕΕΕ.7-3.1	Μικροελεγκτές - Ενσωματωμένα Συστήματα	31/01/2023	12-3	ZB001, ZB002	Καλτσάς
ΕΕΕ.7-3.2	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου ΙΙ	15/02/2023	9-12	B114, B222, B226	Κανδρής
ΕΕΕ.7-3.3	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	08/02/2023	3-6	B226, ZB001, ZB002	Ζώης, Ραγκούση (μαζί με 7.2.3)
ΕΕΕ.7-3.4	Διατάξεις Ημιαγωγών	24/02/2023	3-6	B114, B226	Γαλατά
ΕΕΕ.7-3.5	Μικτά Αναλογικά - Ψηφιακά Κυκλώματα	02/02/2023	6-9	ZB001	Σταύρακας, Σαρρή
ΕΕΕ.7-3.6	Συστήματα Μετρήσεων & Αισθητήρες	06/02/2023	12-3	ZB001	Γουστουρίδης (μαζί με 7.2.8)
ΕΕΕ.7-3.7	Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων (VLSI)	13/02/2023	3-6	ZB001	Πάτσης
ΕΕΕ.7-3.8	Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών	20/02/2023	3-6	ZB001, ZB002	Τσιάκας

## Πα.Δ.Α. - ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ &amp; ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2022-23

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ημερομηνία εξέτασης	Ώρα εξέτασης	Αίθουσες	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
<b>8ο Εξάμηνο Α ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ "ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ"</b>					
ΕΕΕ.8-1.1	Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας	01/02/2023	9-12	B114, B226	Τσεκούρας
ΕΕΕ.8-1.2	Υψηλές Τάσεις II	06/02/2023	9-12	B226	Μορώνης
ΕΕΕ.8-1.3	Προηγμένα Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου	17/02/2023	12-3	ZB002	Μαλατέστας
ΕΕΕ.8-1.4	Προηγμένες Βιομηχανικές Εφαρμογές Ισχύος	10/02/2023	9-12	B114	Ιωαννίδης
ΕΕΕ.8-1.5	Ηλεκτρικές Μηχανές II	20/02/2023	9-12	B114	Καραϊσάς
ΕΕΕ.8-1.6	Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	02/02/2023	12-3	B116	Καμινάρης
ΕΕΕ.8-1.7	Ενεργειακή Ανάλυση Κτηρίων	02/02/2023	12-3	A215	Μορώνης
ΕΕΕ.8-1.8	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Πλοίων & Λιμένων	02/02/2023	12-3	A214	
ΕΕΕ.8-1.9	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας II	02/02/2023	12-3	ZB002	Βόκας, Ψωμόπουλος
<b>8ο Εξάμηνο Β ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ "ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ"</b>					
ΕΕΕ.8-2.1	Οπτικές Επικοινωνίες	23/02/2023	9-12	ZB002	Σταθόπουλος
ΕΕΕ.8-2.2	Κεραίες	15/02/2023	9-12	ZB001	Μυτιληναίος
ΕΕΕ.8-2.3	Διαδίκτυο των Πραγμάτων	07/02/2023	6-9	ZB001	Κουλούρας
ΕΕΕ.8-2.4	Ψηφιακές Τεχνολογίες Ήχου και Φωνής	06/02/2023	9-12	ZB211	Καραμπέτσος
ΕΕΕ.8-2.5	Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων	14/02/2023	6-9		Ζώης (μαζί με 8-3.8)
ΕΕΕ.8-2.6	Μικροκυματικές Διατάξεις	21/02/2023	9-12	ZB009	Βουδούρης
ΕΕΕ.8-2.7	Ευρυζωνικές Επικοινωνίες	13/02/2023	3-6	ZB002	Ζέρβας, Καραμπέτσος
ΕΕΕ.8-2.8	Ηλεκτρακουστική II	31/01/2023	12-3	ZB009	Ποτηράκης
ΕΕΕ.8-2.9	Σχεδίαση RF	06/02/2023	12-3	ZB002	Βουδούρης
<b>8ο Εξάμηνο Γ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ "ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ &amp; ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ"</b>					
ΕΕΕ.8-3.1	Λειτουργικά Συστήματα	08/02/2023	6-9	ZB001	
ΕΕΕ.8-3.2	Υπολογιστική Νοημοσύνη	15/02/2023	6-9	ZB001	Αλεξανδρίδης, Ζώης
ΕΕΕ.8-3.3	Βάσεις δεδομένων	01/02/2023	9-12	ZB002	
ΕΕΕ.8-3.4	Ρομποτική	07/02/2023	12-3	ZB002	Κανδρής
ΕΕΕ.8-3.5	Προγραμματισμός Ενσωματωμένων Συστημάτων	20/02/2023	9-12	ZB002	Μετάφας
ΕΕΕ.8-3.6	Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις	10/02/2023	9-12	ZB002	Φωτόπουλος
ΕΕΕ.8-3.7	Διαδίκτυο των Πραγμάτων	22/02/2023	6-9	ZB002	Πυρομάλης
ΕΕΕ.8-3.8	Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων	14/02/2023	6-9	B114	Ζώης (μαζί με 8-2.5)
<b>9ο Εξάμηνο Α ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ "ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ"</b>					
ΕΕΕ.9-1.1	Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας	06/02/2023	12-3	B114, B222	Μαλατέστας
ΕΕΕ.9-1.2	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II	31/01/2023	3-6	ZB001, ZB002	Μανουσάκης
ΕΕΕ.9-1.3	Τεχνολογία Φωτισμού	20/02/2023	12-3	B114, B226	Ιωαννίδης
ΕΕΕ.9-1.4	Ηλεκτρική Κίνηση	23/02/2023	9-12	B114, B226	Μαλατέστας
ΕΕΕ.9-1.5	Οικονομικός Σχεδιασμός και Λειτουργία Σ.Η.Ε.	13/02/2023	9-12	ZB001, ZB002	Τσεκούρας
ΕΕΕ.9-1.6	Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	15/02/2023	3-6	A214	Λεωνιδόπουλος
ΕΕΕ.9-1.7	Προστασία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων από Υπερτάσεις	15/02/2023	3-6	B114	Ψωμόπουλος
ΕΕΕ.9-1.8	Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις Κτηρίων	15/02/2023	3-6	B226	Καλκάνης
ΕΕΕ.9-1.9	Ευφυή Ενεργειακά Δίκτυα και Διεσπαρμένη Παραγωγή	15/02/2023	3-6	ZB001	Βόκας
<b>9ο Εξάμηνο Β ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ "ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ"</b>					
ΕΕΕ.9-2.1	Θεωρία Πληροφορίας και Κωδίκων	10/02/2023	9-12	ZB001	Ζέρβας
ΕΕΕ.9-2.2	Ασύρματες Ζεύξεις και Διάδοση	01/02/2023	9-12	ZB001	Βουδούρης, Σαββαΐδης
ΕΕΕ.9-2.3	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα	07/02/2023	12-3	ZB001	Σταθόπουλος
ΕΕΕ.9-2.4	Νεφούπολογιστική	03/02/2023	6-9		Κουλούρας (μαζί με 9.3.7)
ΕΕΕ.9-2.5	Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών	15/02/2023	3-6	ZB002	Σαββαΐδης
ΕΕΕ.9-2.6	Ασύρματα Δίκτυα Δεδομένων	17/02/2023	6-9	ZB001	Φερλές
ΕΕΕ.9-2.7	Ψηφιακή Μετάδοση Βίντεο και Ήχου	21/02/2023	3-6	ZB002	Τάτλας
ΕΕΕ.9-2.8	Συστήματα Ραντάρ και Τηλεπισκόπηση	13/02/2023	9-12	ZB009	Μυτιληναίος
ΕΕΕ.9-2.9	Δορυφορικές Επικοινωνίες	20/02/2023	12-3	ZB001	Βουδούρης
ΕΕΕ.9-2.10	Σχεδίαση Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων	24/02/2023	3-6	ZB211	Καραμπέτσος
<b>9ο Εξάμηνο Γ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ "ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ &amp; ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ"</b>					
ΕΕΕ.9-3.1	Σύγχρονα Μικροϋπολογιστικά Συστήματα	14/02/2023	9-12	ZB002	Παπαγέωργας
ΕΕΕ.9-3.2	Ευφυής Έλεγχος	20/02/2023	12-3	ZB002	Αλεξανδρίδης
ΕΕΕ.9-3.3	Διατάξεις Κβαντικής Ηλεκτρονικής	16/02/2023	3-6	B226	Μουτζούρης
ΕΕΕ.9-3.4	Βιομηχανική Μηχανική	23/02/2023	9-12	ZB001	Κανδρής
ΕΕΕ.9-3.5	Ψηφιακά Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου	09/02/2023	3-6	ZB001, ZB002	Πυρομάλης
ΕΕΕ.9-3.6	Μηχατρονική	06/02/2023	9-12	ZB001, ZB002	Παπαγέωργας
ΕΕΕ.9-3.7	Νεφούπολογιστική	03/02/2023	6-9	ZB001, ZB002	Κουλούρας (μαζί με 9.2.4)
ΕΕΕ.9-3.8	Βιοϊατρική Τεχνολογία	31/01/2023	3-6	B226	

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**  
**ΠΡΑΞΗ 1/26.01.2023**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ ΘΕΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ  
ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-2023

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΜΕΛΟΥΣ ΔΕΠ	ΒΑΘΜΙΔΑ ΔΕΠ	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΓΛΩΣΣΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	ΗΛΙΑΣ ΣΤΑΥΡΑΚΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Ηλεκτρονικά συστήματα μετρήσεων για τον χαρακτηρισμό της συμπεριφοράς οστικών εμφυτευμάτων κατά την εφαρμογή μηχανικής καταπόνησης.	1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ/ΑΓΓΛΙΚΗ	Κατά τον έλεγχο ποιότητας μεταλλικών εμφυτευμάτων για χρήση μέχρι σήμερα δεν έχει αναπτυχθεί επαρκώς πρωτόκολλο ελέγχου. Η διαπίστωση της αξιοπιστίας των κατασκευασμένων από τις εταιρείες εμφυτευμάτων γίνεται μετά από σειρά μηχανικών δοκιμών στις οποίες λόγω της φύσης των υλικών των ιδιαίτερων γεωμετριών και της διαφοροποίησης που προκύπτει για τον κάθε ασθενή γίνονται στο όριο του επιτρεπτού παραδοχές. Στόχος της διδακτορικής διατριβής είναι η ανάπτυξη υποστηρικτικών συστημάτων για τη βελτίωση των πρωτοκόλλων ελέγχου. Θα αναπτυχθούν σχετικά ηλεκτρονικά συστήματα αισθητήρων εστιασμένα στις ανάγκες της κάθε δοκιμής.	ΠΛΗΡΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ
2	ΗΛΙΑΣ ΣΤΑΥΡΑΚΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Ηλεκτρονικά συστήματα για την ανίχνευση θρεπτικών συστατικών εδάφους με εφαρμογή στην έξυπνη γεωργία.	1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ/ΑΓΓΛΙΚΗ	Η όλο και μεγαλύτερη ανάγκη για αύξηση της γεωργικής παραγωγής δημιουργεί την ανάγκη ταχέων και αξιόπιστων ελέγχων γεωργικών εκτάσεων με στόχο τη βελτίωση και τον περιορισμό του κόστους της παραγωγής. Στο πλαίσιο αυτό θα σχεδιαστεί, θα αναπτυχθεί και θα αξιολογηθεί (in situ) ηλεκτρονικό σύστημα αισθητήρων για την διερεύνηση και ποσοτικοποίηση των θρεπτικών συστατικών εδαφών και άλλων παραμέτρων που επηρεάζουν την απόδοση γεωργικών εκτάσεων.	ΠΛΗΡΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ
3	ΗΛΙΑΣ ΣΤΑΥΡΑΚΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Συστήματα ανίχνευσης και χαρακτηρισμού εισβολών σε καλλιέργειες	1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ/ΑΓΓΛΙΚΗ	Η όλο και μεγαλύτερη ανάγκη για αύξηση της γεωργικής παραγωγής δημιουργεί την ανάγκη ταχέων και αξιόπιστων ελέγχων γεωργικών εκτάσεων με στόχο τη βελτίωση και τον περιορισμό του κόστους της παραγωγής. Στο πλαίσιο αυτό θα σχεδιαστεί, θα αναπτυχθεί και θα αξιολογηθεί (in situ) ηλεκτρονικό σύστημα αισθητήρων για την διερεύνηση και ποσοτικοποίηση των εισβολών σε καλλιέργειες αλλά και την διαμόρφωση ηλεκτρονικής πλατφόρμας συλλογής και επεξεργασίας των δεδομένων.	ΠΛΗΡΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ
4	ΗΛΙΑΣ ΣΤΑΥΡΑΚΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Ηλεκτρικές Ακουστικές και Ηλεκτρομαγνητικές Εκπομπές κατά τη διάρκεια μηχανικής καταπόνησης ψαθυρών υλικών και δομών	1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ/ΑΓΓΛΙΚΗ	Στην προτεινόμενη έρευνα θα πραγματοποιηθούν εργαστηριακές μετρήσεις με την εφαρμογή καινοτόμων πειραματικών τεχνικών (ενδεικτικά αναφέρονται, ασθενή ηλεκτρικά ρεύματα, ηλεκτρομαγνητικές διαταραχές ακουστικές εκπομπές, μελέτη του τρισδιάστατου πεδίου μετατοπίσεων, Ultra-High-Speed Camera κ.α.) και θα επιχειρηθεί για πρώτη φορά η εκτίμηση της χωρικής κατανομής μηχανικών βλαβών αλλά και της εξέλιξής τους σε δομικά μέλη και δοκίμια υλικών που χρησιμοποιούνται στις κατασκευές τόσο σύγχρονων έργων όσο και έργων πολιτιστικής κληρονομιάς. Στόχος είναι η πρόωμη ανάδειξη ενδεχόμενης μηχανικής αστοχίας.	ΠΛΗΡΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ
5	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Μηχανική Μάθηση για Επεξεργασία Σημάτων Ραντάρ (Machine Learning for Radar Signal Processing)	1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ/ΑΓΓΛΙΚΗ	Η προτεινόμενη ΔΔ θα ασχοληθεί με την σχεδίαση και ανάπτυξη τεχνικών και μοντέλων μηχανικής μάθησης, με στόχο την επεξεργασία και κατηγοριοποίηση σημάτων ραντάρ, ενώ παράλληλα θα διερευνηθεί η δυνατότητα σύντηξης δεδομένων ετερογενών αισθητήρων (π.χ. από κάμερα, lidar κλπ.) Οι προτεινόμενες λύσεις θα επικεντρωθούν σε εφαρμογές αναγνώρισης ανθρώπινης δραστηριότητας / κατάστασης. Θα προταθούν νέοι αλγόριθμοι επεξεργασίας και κατηγοριοποίησης σημάτων ραντάρ με υλοποίηση περιπτώσεων εφαρμογής (use cases) σε τομείς όπως, ενδεικτικά, η υγεία και η ασφάλεια υποδομών και προσωπικού. Σε περίπτωση αναγκαιότητας χρήσης προσωπικών δεδομένων, θα προταθούν οι τρόποι προστασίας τους σύμφωνα με το GDPR, ενώ οι πιλοτικές δοκιμές θα πραγματοποιηθούν με την έγκριση της ΕΗΔΕ του ΠΑΔΑ.	ΠΛΗΡΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ
6	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΛΚΑΝΗΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Μηχανικός χαρακτηρισμός και έλεγχος αξιοπιστίας εξατομικευμένων μηριαίων οστικών εμφυτευμάτων με τη μέθοδο της τριδιάστατης εκτύπωσης.	1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ/ΑΓΓΛΙΚΗ	Κατά τον έλεγχο ποιότητας μεταλλικών εμφυτευμάτων για ολική αντικατάσταση ισχίου, μέχρι σήμερα δεν έχει αναπτυχθεί επαρκώς πρωτόκολλο ελέγχου. Η πιστοποίηση των εμπορικά διαθέσιμων εμφυτευμάτων γίνεται μετά από σειρά μηχανικών δοκιμών στις οποίες λόγω της φύσης των υλικών των ιδιαίτερων γεωμετριών και της διαφοροποίησης που προκύπτει για τον κάθε ασθενή γίνονται στο όριο του επιτρεπτού παραδοχές. Στόχος της διδακτορικής διατριβής είναι η ανάπτυξη πλήρους μεθοδολογίας για τη βελτίωση των πρωτοκόλλων ελέγχου. Θα διενεργηθούν τόσο μηχανικές δοκιμές όσο και αναλύσεις με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων με σκοπό τη βελτιστοποίηση του ποιοτικού ελέγχου 3D εκτυπωμένων, εξατομικευμένων μηριαίων οστικών εμφυτευμάτων. Τα αποτελέσματα αναμένεται να καθορίσουν πρωτόκολλα ελέγχου των εν λόγω προϊόντων.	ΠΛΗΡΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ
7	ΚΑΡΑΙΣΑΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Έλεγχος ασύγχρονου τριφασικού κινητήρα δακτυλιοφόρου δρομέα, με ηλεκτρονικό μετατροπέα ισχύος, στον άξονα του δρομέα	1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ/ΑΓΓΛΙΚΗ	Η προτεινόμενη ΔΔ θα αφορά την εξάλειψη των δακτυλίων σε ασύγχρονο τριφασικό κινητήρα δακτυλιοφόρου δρομέα. Απώτερος σκοπός, είναι η εξάλειψη των δακτυλίων του συγκεκριμένου κινητήρα με προσαρμογή ηλεκτρονικής διάταξης ισχύος, η οποία θα περιστρέφεται μαζί με τον δρομέα και θα ελέγχει το ρεύμα του.	ΠΛΗΡΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΜΕΛΟΥΣ ΔΕΠ	ΒΑΘΜΙΔΑ ΔΕΠ	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΓΛΩΣΣΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8	ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Βελτιστοποιημένη σχεδίαση ηλεκτρικής γεννήτριας χαμηλών στροφών με τη μέθοδο πεπερασμένων στοιχείων για μικρές υδροηλεκτρικές μονάδες	1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ	Σκοπός της προτεινόμενης διατριβής είναι η διερεύνηση σχεδίασης ηλεκτρογεννήτριας μικρής υδροηλεκτρικής μονάδας με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων. Η έρευνα πρόκειται να προσανατολιστεί σε: (α) καταγραφή βασικών αρχών σχεδίασης ηλεκτρικών μηχανών με έμφαση σε ηλεκτρικές γεννήτριες χαμηλών στροφών, κατάλληλων για υδροηλεκτρικές μονάδες, με εντοπισμό των ιδιαιτεροτήτων τους, (β) σχεδίαση διαφόρων μορφών αντίστοιχων ηλεκτρογεννητριών με χρήση μεθόδων πεπερασμένων στοιχείων, όπως εκτύπων πόλων με τύλιγμα διέγερσης, κυλινδρικού δρομέα μονίμων μαγνητών κα., λαμβάνοντας υπόψη τόσο τα ηλεκτρικά, όσο και τα θερμικά - μηχανικά μεγέθη, (γ) βελτιστοποίηση της σχεδίασης με διάφορες μεθόδους, ενδεικτικά αναφέρονται ανάλυση ευαισθησίας, γενετικοί αλγόριθμοι, κα..	Απαιτήση γνώσης σχεδίασης ηλεκτρικών μηχανών, χρήσης προγράμματος πεπερασμένων στοιχείων σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία.
9	ΠΑΤΡΙΚΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Legal and Regulatory Frameworks for Ethical AI Practice - Νομικό και ρυθμιστικό πλαίσιο για δεοντολογική εφαρμογή της Τεχνητής Νοημοσύνης	1	ΑΓΓΛΙΚΗ	The field of Artificial Intelligence (AI) has grown rapidly in recent years, leading to new ethical and regulatory challenges. The development and deployment of AI systems have significant impacts on individuals, organizations, and society as a whole, which require careful consideration of ethical and legal implications, introducing the need to ensure that AI systems are designed and deployed in a manner that is ethical, fair and just.. In this context, IEEE has created the Society on Social Implications of Technology (SSIT). Furthermore, most international conferences on AI already offer tracks on AI Ethics and Law, while at postgraduate education level, the topic of Human centric AI has already been established (i.e. HCAIM – The Human-Centred AI Master’s Programme).  Legal and Regulatory Frameworks for Ethical AI Practice is a PhD topic that aims to study the role of the law in shaping the development and use of AI. The focus of this research is on understanding the existing legal and regulatory frameworks for AI, identifying gaps in these frameworks and proposing new approaches for ensuring that AI is developed and used in a responsible and ethical manner. In order to achieve this, the research will examine the interplay between AI and the law, with a focus on the areas of data privacy, algorithmic bias, and accountability. The research will draw on a variety of interdisciplinary sources, including computer science, philosophy, and law, to gain a comprehensive understanding of the complex issues surrounding AI and the law. The goal of the research is to provide policy makers, industry leaders, and other stakeholders with the knowledge and tools needed to make informed decisions about the design and deployment of AI, and to promote ethical and responsible use of this rapidly evolving technology.	
10	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Η αλληλεπίδραση των φοιτητών με online εκπαιδευτικό υλικό: Διερεύνηση της αφοσίωσης σε περιπτώσεις διερευνητικής μάθησης (inquiry-based learning)	1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ	Θα σχεδιαστούν δύο διαδικτυακές εφαρμογές οι οποίες θα δίνουν την δυνατότητα στον φοιτητή να προχωρά στην διερεύνηση προβλημάτων κάνοντας χρήση υποστηρικτικού υλικού όταν το χρειάζεται. Η έρευνα θα εξετάσει πώς οι φοιτητές αλληλοεπιδρούν με το διαδικτυακό εκπαιδευτικό υλικό, λαμβάνοντας υπόψη την απουσία άμεσης υποστήριξης από τον εκπαιδευτικό. Θα εξεταστεί η συμπεριφορική δέσμευση, και η ποιότητα αλληλεπίδρασης φοιτητή-εκπαιδευτικού υλικού στο πλαίσιο της διερευνητικής μάθησης. Οι μαθησιακές εφαρμογές θα αφορούν δύο μαθήματα του Τμήματος ΗΗΜ με σκοπό τη μελέτη του τρόπου που αλληλοεπιδρούν και δεσμεύονται οι φοιτητές στο περιβάλλον διερευνητικής μάθησης. Θα χρησιμοποιηθεί το παιδαγωγικό πλαίσιο της «πρόβλεψης παρατήρησης εξήγησης» (White & Gunstone, 1992). Κάθε φοιτητής θα εργάζεται ανεξάρτητα. Οι δραστηριότητες των φοιτητών θα καταγράφονται από απόσταση από την οθόνη του υπολογιστή (π.χ. Echo360). Ο ερευνητής θα εξετάσει τις επιδόσεις των φοιτητών και τις αλληλεπιδράσεις τους με την εφαρμογή. Η απόψεις των μετεχόντων θα καταγραφούν μέσω συνεντεύξεων.	
11	ΒΟΥΔΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Νέος σχεδιασμός κεραίας και σύστημα διεύθυνσης δέσμης κεραίας με χρήση αλγορίθμων ελέγχου τεχνητής νοημοσύνης	1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ/ΑΓΓΛΙΚΗ	Η αυξανόμενη ζήτηση για συστήματα ασύρματης επικοινωνίας υψηλής ταχύτητας και υψηλής χωρητικότητας έχει οδηγήσει στην ανάπτυξη προηγμένων τεχνολογιών κεραίων. Ο σχεδιασμός της κεραίας και το σύστημα διεύθυνσης δέσμης είναι κρίσιμοι παράγοντες για τον καθορισμό της αποδοτικότητας και της απόδοσης των συστημάτων ασύρματης επικοινωνίας. Ωστόσο, ο παραδοσιακός σχεδιασμός κεραίας και οι μέθοδοι διεύθυνσης δέσμης περιορίζονται από την αδυναμία τους να προσαρμοστούν δυναμικά στις μεταβαλλόμενες συνθήκες δικτύου. Αυτό το ερευνητικό έργο στοχεύει στην ανάπτυξη ενός νέου πλαισίου σχεδίασης κεραίας και δέσμης κεραίας χρησιμοποιώντας αλγόριθμους ελέγχου Τεχνητής Νοημοσύνης (AI).	

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΜΕΛΟΥΣ ΔΕΠ	ΒΑΘΜΙΔΑ ΔΕΠ	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΓΛΩΣΣΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
12	ΒΟΥΔΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Έξυπνοι ηλεκτρομαγνητικοί τοίχοι: Σχεδιασμός και υλοποίηση	1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ/ΑΓΓΛΙΚΗ	Οι ηλεκτρομαγνητικοί τοίχοι, γνωστοί και ως ηλεκτρομαγνητικές ασπίδες, είναι δομές σχεδιασμένες να εμποδίζουν ή να αντανακλούν την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία. Χρησιμοποιούνται ευρέως σε διάφορες εφαρμογές, συμπεριλαμβανομένων αμυντικών, αεροδιαστημικών και ιατρικών περιβαλλόντων, όπου η ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και το απόρρητο είναι κρίσιμα ζητήματα. Ωστόσο, οι παραδοσιακοί ηλεκτρομαγνητικοί τοίχοι έχουν περιορισμένη ευελιξία και προσαρμοστικότητα σε μεταβαλλόμενα ηλεκτρομαγνητικά περιβάλλοντα. Ο στόχος αυτού του ερευνητικού έργου είναι η ανάπτυξη ενός νέου σχεδιασμού για έξυπνους ηλεκτρομαγνητικούς τοίχους που μπορούν να προσαρμοστούν δυναμικά σε μεταβαλλόμενα ηλεκτρομαγνητικά περιβάλλοντα και να παρέχουν βελτιωμένη απόδοση.	
13	ΚΑΛΤΣΑΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Επιδερμικά ηλεκτρονικά και e-tattoos	1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ/ΑΓΓΛΙΚΗ	Τα επιδερμικά ηλεκτρονικά ή ηλεκτρονικά τατουάζ (e-tattoo) είναι ένα εξαιρετικά σύγχρονο και πολλά υποσχόμενο πεδίο της επιστήμης, το οποίο εστιάζει στην δημιουργία ηλεκτρονικών διατάξεων απ' ευθείας πάνω στο δέρμα με τεχνολογίες εκτύπωσης. Με αυτό τον τρόπο δημιουργούνται ηλεκτρονικές διατάξεις (αισθητήρες, κυκλώματα ελέγχου και ανάγνωσης, διατάξεις προβολής κτλ) άμεσα πάνω στο δέρμα και μπορούν να παρακολουθούν σε πραγματικό χρόνο βιο-δείκτες και εν γένη την κατάσταση της υγείας του χρήστη. Στα πλαίσια της συγκεκριμένης διατριβής θα αναπτυχθούν εύκαμπτες ηλεκτρονικές διατάξεις μέσω εκτύπωσης Screen Printing και Inkjet printing. Για τον σκοπό αυτό θα χρησιμοποιηθούν τα δύο αντίστοιχα ειδικά συστήματα εκτύπωσης που έχουν εγκατασταθεί στο χώρο του εργαστηρίου microSENSES (Ever-bright, S-200HFC και Thetametrisis FR-DEPOSIT). Αρχικά θα παραμετροποιηθεί το σύστημα εκτύπωσης για εκτυπώσεις διάφορων τύπων μελανιών (αγώγιμα, μονωτικά ημιαγώγιμα κτλ). Θα μελετηθούν παράμετροι όπως η διακριτική ανάλυση που καθορίζει το ελάχιστο πάχος διαδρομών που μπορούν να παραχθούν, το πάχος των μενιών, η ταχύτητα εναπόθεσης, η επίδραση των μελανιών στις ιδιότητες των εκτυπωμένων υλικών κτλ. Στη συνέχεια θα εκτυπωθούν διατάξεις ηλεκτρονικών κυκλωμάτων και αισθητήρων σε εύκαμπτα υποστρώματα και σε χαρτί και θα μελετηθεί η λειτουργία τους και τα χαρακτηριστικά τους. Στο τελευταίο στάδιο της διατριβής οι διατάξεις αυτές θα μεταφερθούν σε ειδικά υποστρώματα (tattoo paper) ώστε να υπάρχει η δυνατότητα να εκτυπωθούν στο δέρμα και στην συνέχεια θα χαρακτηριστούν οι τελικές δομές σε πραγματικές συνθήκες.	
14	ΚΑΛΤΣΑΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Τυπωμένες εύκαμπτες ηλεκτρονικές διατάξεις για βιοϊατρικές εφαρμογές	1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ/ΑΓΓΛΙΚΗ	Ο στόχος της προτεινόμενης διατριβής είναι η ανάπτυξη ηλεκτρονικών διατάξεων σε εύκαμπτα υποστρώματα χρησιμοποιώντας τεχνολογίες εκτύπωσης (Inkjet printing, screen printing κτλ) οι οποίες θα χρησιμοποιηθούν για βιοϊατρικές εφαρμογές. Στα πλαίσια της έρευνας αρχικά θα πραγματοποιηθεί διερεύνηση τεχνικών εκτύπωσης διάφορων υλικών σε εύκαμπτα υποστρώματα καθώς και βιβλιογραφική έρευνα σχετικά με την ανάπτυξη εύκαμπτων και τυπωμένων αισθητήρων και άλλων ηλεκτρονικών διατάξεων. Στη συνέχεια θα αναπτυχθούν οι πρώτες στοιχειώδεις διατάξεις χρησιμοποιώντας αγώγιμα μελάνια. Κατόπιν θα βελτιστοποιηθούν οι παράμετροι των διαδικασιών εκτύπωσης ώστε να επιτευχθούν καλής ποιότητας αγώγιμες γραμμές με πολύ μικρές διαστάσεις. Τελικά θα αναπτυχθεί μια πρότυπη διάταξη βιοαισθητήρα, η οποία θα εστιάζει στην ανίχνευση βιολογικών δεικτών (πχ σακχάρου) μέσω ηλεκτροχημικών μεθοδολογιών.	
15	ΣΤΕΛΙΟΣ ΠΟΤΗΡΑΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Acoustic and electromagnetic emissions during material integrity checking	1	ΑΓΓΛΙΚΗ	Κατά τη μηχανική καταπόνηση διάφορων υλικών έχουν παρατηρηθεί ακουστικές εκπομπές (acoustic emissions, AE) αλλά και επομπτή ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας (electromagnetic emissions, EME, ή electromagnetic radiation, EMR) που σχετίζονται με μικρο-θραύσεις στο σώμα του υλικού. Βασικός στόχος προτάσεων στη συγκεκριμένη Θεματική Περιοχή αναμένεται να είναι η ταυτόχρονη καταγραφή AE & EME σε διάφορα υλικά, υπό διάφορες συνθήκες μηχανικής καταπόνησης, και η διερεύνηση της σχέτησης ή μη μεταξύ τους. Μέρος της διατριβής θα υλοποιηθεί στο Ισραήλ στο πλαίσιο της συνεργασίας με το Shamoon College of Engineering (προβλέπεται αμοιβή για το χρονικό διάστημα παραμονής στο Ισραήλ)	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ ΘΕΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ  
ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-2023

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΜΕΛΟΥΣ ΔΕΠ	ΒΑΘΜΙΔΑ ΔΕΠ	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ	ΓΛΩΣΣΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
16	ΣΤΕΛΙΟΣ ΠΟΤΗΡΑΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Παρακολούθηση / αξιολόγηση περιβαλλοντικού ακουστικού θορύβου	1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ/ΑΓΓΛΙΚΗ	<p>Ο ακουστικός θόρυβος έχει πρακτικά αναγνωριστεί ως πηγή ρύπανσης του περιβάλλοντος με την Ευρωπαϊκή Οδηγία "Directive 2002/49/EC" και έκτοτε οι χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης στοχεύουν στην ευαισθητοποίηση του κοινού και την εφαρμογή μέτρων προστασίας από τον περιβαλλοντικό θόρυβο. Ειδικά ο (οδικός) κυκλοφοριακός θόρυβος είναι η κύρια πηγή ηχορύπανσης στην Ευρώπη. Ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Περιβάλλοντος, σύμφωνα με τα δεδομένα χαρτογράφησης θορύβου του 2017, εκτιμά ότι περισσότεροι από 95 εκατομμύρια άνθρωποι στην ΕΕ επηρεάζονται από επίπεδα θορύβου 55 dB ή περισσότερο κατά την περίοδο ημέρας-εσπέρας-νύχτας (Lden) και περισσότερα από 65 εκατομμύρια επηρεάζονται από επίπεδα 50 dB ή περισσότερο κατά τη διάρκεια της νύχτας (Lnight).</p> <p>Βασικοί στόχοι προτάσεων στη συγκεκριμένη Θεματική Περιοχή αναμένεται να είναι η μελέτη του κυκλοφοριακού θορύβου με βάση μακροπρόθεσμα στοιχεία, για τη βαθύτερη κατανόηση της έκτασης του προβλήματος στον Ελληνικό χώρο, και η διερεύνηση τρόπων αντιμετώπισής του, δεδομένου ότι η Ελλάδα έχει θεσμοθετήσει υψηλές τιμές για τους δείκτες Lden=70dB(A) και Lnight=60dB(A) σε σχέση με την υπόλοιπη Ευρώπη, οι οποίες χρήζουν αναθεώρησης.</p>	
17	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΑΤΛΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Συστήματα παρακολούθησης ατμοσφαιρικής ρύπανσης και ηχορύπανσης	1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ/ΑΓΓΛΙΚΗ	Σκοπός της διατριβής είναι η έρευνα στο χώρο των δικτύων ασυρμάτων αισθητήρων για την παρακολούθηση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και της ηχορύπανσης σε οδικούς άξονες με μεγάλη κυκλοφοριακή πυκνότητα τόσο στο αστικό περιβάλλον όσο και σε κύριες οδικές αρτηρίες (εθνικό οδικό δίκτυο).	
18	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΥΡΟΜΑΛΛΗΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Ανάλυση, σχεδίαση και ανάπτυξη πλατφόρμας μοντελοποίησης ψηφιακών διδύμων φυτών στον ψηφιακό χώρο (Analysis, design and development of a platform for plant's digital twin modelling in digital space)	1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ/ΑΓΓΛΙΚΗ	Σκοπός της διατριβής είναι η έρευνα και η υλοποίηση πλατφόρμας ενδωμάτων και λειτουργίας μοντέλων ανάπτυξης φυτών στον εικονικό ψηφιακό κόσμο (digital space) με στόχο την υποστήριξη των λειτουργιών του ελέγχου και της παρακολούθησης της παραγωγικής διαδικασίας.	
19	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΥΡΟΜΑΛΛΗΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Υπηρεσίες βασισμένες στη γνώση θέσης χρησιμοποιώντας τεχνολογίες επικοινωνιών 5G	1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ/ΑΓΓΛΙΚΗ	Σκοπός της διατριβής είναι η μελέτη και ανάπτυξη υπηρεσιών βασισμένων στη γνώση της θέσης (Location-based Services) χρησιμοποιώντας τεχνολογίες επικοινωνιών 5G και Software-Defined Radios (SDR).	
20	ΕΛΕΝΑ ΣΑΡΡΗ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ	Αλγόριθμοι Βελτιστοποίησης Συστημάτων Υπηρεσιών Παιγνίων	1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ/ΑΓΓΛΙΚΗ	<p>Επεξεργασία data sets και εφαρμογή αλγορίθμων AI και Βελτιστοποίησης σε υπηρεσίες τυχερών παιγνίων με στόχο την συμπεριφορική κατηγοριοποίηση χρηστών και εξαγωγή βέλτιστων στρατηγικών παροχέα και υπεύθυνου παιχνιδιού.</p> <p>Classification / Data analysis and processing / Customization / Multiobjective Optimization / Learning Algorithms / Reconfigurable Modelling and Finetuning for Empowering Game Services and Responsible Gaming</p>	
21	ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Βέλτιστη διαμόρφωση και λειτουργία μικρού υδροηλεκτρικού σταθμού	1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ	<p>Σκοπός της προτεινόμενης διατριβής είναι η συστηματική σχεδίαση και βελτιστοποιημένη διαμόρφωση μικρού υδροηλεκτρικού σταθμού με χρήση ενός ή περισσότερων υδροστροβίλων. Η έρευνα πρόκειται να προσανατολιστεί σε: (α) καταγραφή βασικών αρχών σχεδίασης υδροηλεκτρικών μονάδων λαμβάνοντας υπόψη τόσο ζητήματα υδρολογίας και σχεδίασης υδραυλικών έργων, όσο και ηλεκτρομηχανολογικά, (β) διερεύνηση χρήσης ενός ή περισσότερων υδροστροβίλων, σφονδύλων, κτλ., (γ) βελτιστοποίηση της σχεδίασης με διάφορες μεθόδους, ενδεικτικά αναφέρονται ανάλυση ευαισθησίας, γενετικοί αλγόριθμοι, κα. και έλεγχος της οικονομικής βιωσιμότητάς του, (δ) βελτιστοποίηση της λειτουργίας ενός υδροηλεκτρικού σταθμού με δύο ή περισσότερους υδροστροβίλους π.χ. με τη μέθοδο Lagrange.</p>	Απαιτήση γνώσης σχεδίασης, λειτουργίας μικρών υδροηλεκτρικών σταθμών, οικονομικού σχεδιασμού και λειτουργίας ΣΗΕ