



ΠΑ.Δ.Α. - ΑΡ.ΠΡΩΤ: 31988 - 26/03/2025 Αιγάλεω

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Ευθύνη	Ενδείξεις
Μονάδα Οργανισμ. και Διοίκησης		
Αρ. Πρωτ.	14691	
Ημερ.	26-03-25	

Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα  
Ταχ. Δ/ση: Π. Ράλλη & Θηβών 250,  
Τ.Κ. 12244, Αιγάλεω  
Πληροφορίες : Κίμων Σπυρόπουλος  
Τηλέφωνο : 210 5381721  
e-mail : kistry@uniwa.gr

Ημερομηνία:

Αρ. Πρωτ. :

**Προς:** Ε.Λ.Κ.Ε. του ΠΑ.Δ.Α.

**Κοιν.:** Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Διασφάλισης Ποιότητας

**Θέμα:** Αξιολόγηση αιτήσεων για τη χορήγηση ανταποδοτικών υποτροφιών σε υποψήφιους διδάκτορες του Τμήματος για την παροχή επικουρικού διδακτικού έργου και ανάθεση επικουρικού διδακτικού έργου για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025.

Σας διαβιβάζουμε απόσπασμα της Πράξης 8/26.03.2025 (Θέμα 1.3) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, που αφορά στο θέμα και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος  
Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών



ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
ΜΟΡΩΝΗΣ  
2025.03.26  
14:15:07 +02'00'

Αντώνιος Μορώνης  
Καθηγητής

**ΠΡΑΞΗ 8/26.03.2025 (Απόσπασμα)**

Σήμερα ημέρα Τετάρτη 26 Μαρτίου 2025 και ώρα 9:30 π.μ. συνήλθε, μέσω τηλεδιάσκεψης, η Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΑΔΑ: ΨΨ0646Μ9ΞΗ-Φ18), κατόπιν της με αρ.πρωτ: 31086/24.03.2025 πρόσκλησης του Προέδρου του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών για τη συζήτηση των παρακάτω θεμάτων:

**ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ**

1. Θέματα Γ΄ κύκλου σπουδών του Τμήματος.

.....  
Στη συνεδρίαση της Συνέλευσης παρευρίσκονται μέσω τηλεδιάσκεψης τα εξής μέλη της:

1. Αντώνιος Μορώνης, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών.
2. Μαρία Ραγκούση, Καθηγήτρια, Αντιπρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών.
3. Γεώργιος Τσεκούρας, Αναπληρωτής Καθηγητής, Διευθυντής του Τομέα Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας.
4. Πέτρος Καραϊσάς, Καθηγητής, Διευθυντής του Τομέα Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατάξεων και Αυτοματισμού.
5. Ηλίας Σταύρακας, Καθηγητής, Διευθυντής του Τομέα Ηλεκτρονικής και Υλικών.
6. Γρηγόριος Καλτσάς, Καθηγητής, Διευθυντής του Τομέα Υπολογιστικών Συστημάτων και Ελέγχου.
7. Νικόλαος Αλέξανδρος-Τάτλας, Καθηγητής, Διευθυντής του Τομέα Ψηφιακών και Ενσωματωμένων Συστημάτων.
8. Σωτήριος Καραμπέτσος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Διευθυντής του Τομέα Τηλεπικοινωνιών, Πληροφορικής και Επεξεργασίας Σήματος.
9. Κωνσταντίνος Βουδούρης, Καθηγητής, Διευθυντής του Τομέα Μετάδοσης-Επεξεργασίας Πληροφορίας και Δικτύων.
10. Αλέξανδρος Αλεξανδρίδης, Καθηγητής, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Υπολογιστικών Συστημάτων και Ελέγχου.
11. Γεώργιος Βόκας, Καθηγητής, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατάξεων και Αυτοματισμού.
12. Δημήτριος Γουστουρίδης, Καθηγητής, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Ψηφιακών και Ενσωματωμένων Συστημάτων.

13. Ευάγγελος Ζέρβας, Καθηγητής, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Τηλεπικοινωνιών, Πληροφορικής και Επεξεργασίας Σήματος.
14. Παναγιώτης Καραγιαννόπουλος, Λέκτορας, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας.
15. Χριστόφορος Κάχρης, Επίκουρος Καθηγητής επί θητεία, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Ψηφιακών και Ενσωματωμένων Συστημάτων.
16. Σωτηρία Κρυπτωτού, Επίκουρη Καθηγήτρια επί θητεία, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Ηλεκτρονικής και Υλικών.
17. Ευστάθιος Κυριάκης-Μπιτιζάρος, Καθηγητής, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Ψηφιακών και Ενσωματωμένων Συστημάτων.
18. Νικόλαος Μανουσάκης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας.
19. Κωνσταντίνος Μουτζούρης, Καθηγητής, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Ηλεκτρονικής και Υλικών.
20. Περικλής Παπαδόπουλος, Καθηγητής, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Μετάδοσης-Επεξεργασίας Πληροφορίας και Δικτύων.
21. Δημήτριος Πυρομάλης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατάξεων και Αυτοματισμού.
22. Ηρακλής Σίμος, Καθηγητής, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Μετάδοσης-Επεξεργασίας Πληροφορίας και Δικτύων.
23. Ιωάννης Φαμέλης, Καθηγητής, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Υπολογιστικών Συστημάτων και Ελέγχου.
24. Χρήστος Χωριανόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής επί θητεία, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Τηλεπικοινωνιών, Πληροφορικής και Επεξεργασίας Σήματος.
25. Φωτεινή Μεταξά, Εκπρόσωπος μελών Ε.ΔΙ.Π.
26. Στυλιανός Κατσούλης, Εκπρόσωπος μελών Ε.Τ.Ε.Π.

Από τη συνεδρίαση της Συνέλευσης απουσιάζουν τα εξής μέλη της:

1. Αικατερίνη-Στυλιανή Ζαχαριάδου, Καθηγήτρια, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Ψηφιακών και Ενσωματωμένων Συστημάτων (επιστημονική άδεια).
2. Γεώργιος Ιωαννίδης, Καθηγητής, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατάξεων και Αυτοματισμού.
3. Κωνσταντίνος Ψωμόπουλος, Καθηγητής, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας.

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, Καθηγητής κ. Αντώνιος Μορώνης.

Γραμματέας της Συνέλευσης του Τμήματος έχει ορισθεί, σύμφωνα με τη με ΑΠ: 63229/09.08.2024 (ΑΔΑ: ΨΨ0646Μ9ΞΗ-Φ18) Πράξη του Προέδρου του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών

Μηχανικών για τον ορισμό των μελών της Συνέλευσης του Τμήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025, ο κ. Κίμων – Ιωάννης Σπυρόπουλος, διοικητικός υπάλληλος της Γραμματείας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών, ο οποίος παρίσταται στη συνεδρίαση της Συνέλευσης μέσω τηλεδιάσκεψης.

Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης διαπιστώνει α) την απαρτία, β) ότι έχει διασφαλιστεί η ταυτότητα κάθε συμμετέχοντος στην τηλεδιάσκεψη μέλους, γ) ότι στην τηλεδιάσκεψη συμμετέχουν αποκλειστικά και μόνον τα πρόσωπα που δικαιούνται να συμμετάσχουν, δ) ότι υπάρχει ασφάλεια στην ηλεκτρονική σύνδεση ε) ότι παρασχέθηκε η δυνατότητα σε κάθε μέλος να παρακολουθεί, με οπτικοακουστικά μέσα, τη διεξαγωγή της συνεδρίασης και να απευθύνεται σε όλα τα υπόλοιπα μέλη προφορικά ή εγγράφως, κατά τη διάρκεια αυτής, καθώς και να ψηφίζει επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης και στ) ότι είναι δυνατή η ακριβής καταγραφή της ψήφου του μέλους και κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

### **Θέμα 1<sup>ο</sup>: Θέματα Γ' κύκλου σπουδών του Τμήματος.**

#### **1.3 Αξιολόγηση αιτήσεων για τη χορήγηση ανταποδοτικών υποτροφιών σε υποψήφιους διδάκτορες του Τμήματος για την παροχή επικουρικού διδακτικού έργου και ανάθεση επικουρικού διδακτικού έργου για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025.**

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», όπως ισχύει.
3. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020), όπως ισχύει.
4. Την υπ' αριθμ. 19350/25.02.2025 (Φ.Ε.Κ. 909/Β'/28.02.2025) απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής «Αντικατάσταση Κανονισμού για τη Χορήγηση Ανταποδοτικών Υποτροφιών σε Μεταπτυχιακούς Φοιτητές και Υποψήφιους Διδάκτορες για Παροχή Επικουρικού Διδακτικού Έργου Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής».
5. Την Πράξη 7/13.03.2025 (Θέμα 3.3.) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών «Ανταποδοτικές υποτροφίες για την παροχή επικουρικού διδακτικού έργου στο Τμήμα για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025».
6. Τη με ΑΠ 12621/14.03.2025 (ΨΞΔΧ46Μ9ΞΗ-5ΗΠ) Πρόσκληση του Αντιπρύτανη Έρευνας, Καινοτομίας και Δια Βίου Μάθησης του ΠΑ.Δ.Α. για τη χορήγηση ανταποδοτικών υποτροφιών σε υποψήφιους διδάκτορες για παροχή επικουρικού διδακτικού έργου για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025.
7. Το με ΑΠ: 31381 - 24/03/2025 Πρακτικό Εισηγητικής Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της πρόσκλησης με ΑΠ: 12621/14.03.2025 (ΑΔΑ: ΨΞΔΧ46Μ8ΞΗ-5ΗΠ) για χορήγηση ανταποδοτικών υποτροφιών σε υποψήφιους διδάκτορες για παροχή επικουρικού διδακτικού έργου για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών.

8. Τις αιτήσεις υποψηφιότητας στο πλαίσιο της με ΑΠ 12621/14.03.2025 (ΨΞΔΧ46Μ9ΞΗ-5ΗΠ) πρόσκλησης και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

**αποφασίζει ομόφωνα**

**Α.** αποδέχεται το με ΑΠ: 31381 - 24/03/2025 Πρακτικό Εισηγητικής Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της πρόσκλησης με ΑΠ: 12621/14.03.2025 (ΑΔΑ: ΨΞΔΧ46Μ8ΞΗ-5ΗΠ) για χορήγηση ανταποδοτικών υποτροφιών σε υποψήφιους διδάκτορες για παροχή επικουρικού διδακτικού έργου για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025 στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών.

**Β.** καταρτίζει τον πίνακα κατάταξης υποψηφίων (κατά φθίνουσα σειρά κατάταξης) και τον πίνακα αποκλεισθέντων στο πλαίσιο της πρόσκλησης με ΑΠ: 12621/14.03.2025 (ΑΔΑ: ΨΞΔΧ46Μ8ΞΗ-5ΗΠ) για χορήγηση ανταποδοτικών υποτροφιών σε υποψήφιους διδάκτορες για παροχή επικουρικού διδακτικού έργου για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025 στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών, οι οποίοι επισυνάπτονται στο παράρτημα Ι και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού.

**Γ.** αναθέτει επικουρικό διδακτικό έργο για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025, ανά υποψήφιο διδάκτορα στο πλαίσιο της ανωτέρω πρόσκλησης (σχετ. 6) ως εξής:

ΑΡ. ΠΡΩΤ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΩΡΕΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΑΝΑ ΕΒΟΜΑΔΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ/ΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΩΝ/ΟΥΣΑ
13694/20-03-2025	4	ΕΕΕ.2.2 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι	ΜΕΡΙΚΗ	ΚΡΥΠΩΤΟΥ ΣΩΤΗΡΙΑ ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΕΠΙ ΘΗΤΕΙΑ
13919/21-03-2025	16	ΕΕΕ.2.2 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι	ΠΛΗΡΗΣ	ΚΡΥΠΩΤΟΥ ΣΩΤΗΡΙΑ ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΕΠΙ ΘΗΤΕΙΑ
13173/18-03-2025	4	ΕΕΕ.2.3 ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ	ΜΕΡΙΚΗ	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ
13792/20-03-2025	4	ΕΕΕ.6.1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΜΕΡΙΚΗ	ΚΑΜΙΝΑΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
13628/20-03-2025	8	ΕΕΕ.6.3 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι-ΣΧΥΟΣ Ι	ΜΕΡΙΚΗ	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
13180/18-03-2025	16	ΕΕΕ.4.2 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΠΛΗΡΗΣ	ΚΑΛΤΣΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
13756/20-03-2025	8	ΕΕΕ.2.5 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΜΕΡΙΚΗ	ΑΓΓΕΛΗ ΧΡΥΣΑΝΘΗ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
13618/20-03-2025	4	ΕΕΕ.8-3.2 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	ΜΕΡΙΚΗ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
13643/20-03-2025	4	ΕΕΕ.6.1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΜΕΡΙΚΗ	ΚΑΜΙΝΑΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
13759/20-03-2025	4	ΕΕΕ.6.1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΜΕΡΙΚΗ	ΚΑΜΙΝΑΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
13936/21-03-2025	12	ΕΕΕ.8-1.5 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ	ΜΕΡΙΚΗ	ΚΑΡΑΪΣΑΣ ΠΕΤΡΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΑΡ. ΠΡΩΤ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΩΡΕΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΙΔΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ/ΟΥΣΑ ΔΙΔΑ- ΣΚΩΝ/ΟΥΣΑ
13107/18-03-2025	4	ΕΕΕ.2.3 ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩ- ΜΑΤΑ II	ΜΕΡΙΚΗ	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑ- ΓΙΩΤΗΣ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ

Δεν αναθέτει επικουρικό διδακτικό έργο στον υποψήφιο με αρ.πρωτ. αίτησης: 13403/19-03-2025 λόγω του ότι οι διαθέσιμες ώρες μαθημάτων για ανάθεση έχουν εξαντληθεί με τις αναθέσεις που γίνονται σε υποψηφίους που βρίσκονται ψηλότερα στην αξιολογική κατάταξη.

.....  
Στο σημείο αυτό και ώρα 11:20 π.μ. ο Πρόεδρος της Συνέλευσης αφού διαπίστωσε ότι εξαντλήθηκαν όλα τα προς συζήτηση θέματα, κήρυξε τη λήξη της συνεδρίασης

Ο Πρόεδρος



ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
ΜΟΡΩΝΗΣ  
2025.03.26  
14:14:30 +02'00'

Αντώνιος Μορώνης  
Καθηγητής

Ο Γραμματέας



Digitally signed by  
KIMON-IOANNIS  
SPYROPOULOS  
Date: 2025.03.26 14:08:56  
+02'00'

Κίμων-Ιωάννης Σπυρόπουλος

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**  
**ΠΡΑΞΗ 8/26.03.2025**



ΠΙΝΑΚΑΣ Ι: Αναλυτικός Πίνακας Τυπικών Προσόντων και Αξιολόγησης Υποψηφίων κατά φθίνουσα σειρά στο Πλαίσιο της Πρόσκλησης με ΑΠ:12621/14.03.2025

Α/Α	Α.Π. Αίτησης	Διαθεσιμότητα Ωρών Απασχόλησης ανά εβδομάδα	Τίτλος Δ.Δ.	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 1 Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο			ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2 Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών Α.Ε.Ι. (έως 10 μόρια)	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 3 Επιστημονικό - συγγραφικό έργο / Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια (συνάφη με τα γνωστικά αντικείμενα του τμήματος) (έως 10 μόρια) (Περιοδικά (Π) / Συνέδρια (Σ))	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 4 Λοιπά κριτήρια αριστείας (έως 5 μόρια)	ΣΥΝΟΛΟ	Εισήγηση για μαθήματα στα οποία μπορεί να αξιοποιηθεί ο κάθε υποψήφιος	Παρατηρήσεις
				Συνάφεια του τίτλου και του αντικείμενου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής (έως 30 μόρια)	Συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου (έως 7.5 μόρια)	Συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) (έως 7.5 μόρια)						
1	13180/18-03-2025	16	Ενοσωματωμένα Συστήματα με ρευστομηχανικές διατάξεις για Βιοϊατρικές Εφαρμογές με Έμφαση σε Αναπνευστικά Προβλήματα	ΝΑΙ (30 μόρια)	ΝΑΙ (7,5 μόρια)	ΝΑΙ (7,5 μόρια)	9 μαθήματα (9 μόρια)	Π:3 / Σ:5 (10 μόρια)	ΝΑΙ (5 μόρια)	69,0	Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων	-
2	13643/20-03-2025	4	Ανάπτυξη τεχνικών βελτιστοποίησης της ενεργειακής διαχείρισης ηλεκτρικού αυτοκινήτου με τη χρήση υπερπικνωτών και εργαλείων υπολογιστικής νομισμότητας	ΝΑΙ (30 μόρια)	ΝΑΙ (7,5 μόρια)	ΝΑΙ (7,5 μόρια)	23 μαθήματα (10 μόρια)	Π:3 / Σ:2 (10 μόρια)	ΟΧΙ (0 μόρια)	65,0	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	-
3	13936/21-03-2025	16	Διερεύνηση ηλεκτρομαγνητικής και μηχανικής συμπεριφοράς σύγχρονης μηχανής με τη χρήση μοντέλου πεπερασμένων στοιχείων	ΝΑΙ (30 μόρια)	ΝΑΙ (7,5 μόρια)	ΝΑΙ (7,5 μόρια)	62 μαθήματα (10 μόρια)	Π:2 / Σ:2 (8 μόρια)	ΟΧΙ (0 μόρια)	63,0	Ηλεκτρικές Μηχανές II	-
4	13759/20-03-2025	4/8/12/16	Συμβολή στην Εκτίμηση Λειτουργικής Κατάστασης Εξοπλισμού Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας με χρήση τεχνικών Τεχνητής Νομισμότητας	ΝΑΙ (30 μόρια)	ΝΑΙ (7,5 μόρια)	ΝΑΙ (7,5 μόρια)	11 μαθήματα (10 μόρια)	Π:1 / Σ:3 (8 μόρια)	ΟΧΙ (0 μόρια)	63,0	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	-
5	13618/20-03-2025	4/8	Μη γραμμικά συστήματα ελέγχου με χρήση τεχνικών υπολογιστικής νομισμότητας	ΝΑΙ (30 μόρια)	ΝΑΙ (7,5 μόρια)	ΝΑΙ (7,5 μόρια)	0 μαθήματα (0 μόρια)	Π:2 / Σ:6 (10 μόρια)	ΟΧΙ (0 μόρια)	55,0	Υπολογιστική Νομισμότητα	-
6	13694/20-03-2025	4/8/12/16	Έλεγχος ασύγχρονου τριφασικού κινητήρα δακτυλιοφόρου δρομέα, με ηλεκτρονικό μετατροπέα ισχύος στον άξονα του δρομέα	ΝΑΙ (30 μόρια)	ΝΑΙ (7,5 μόρια)	ΝΑΙ (7,5 μόρια)	4 μαθήματα (4 μόρια)	Π:1 / Σ:0 (2 μόρια)	ΟΧΙ (0 μόρια)	51,0	Ηλεκτρονικά I	-
7	13792/20-03-2025	4	Συμβολή στην εκπαίδευση Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών με χρήση καινοτόμων τεχνολογιών Εικονικής Πραγματικότητας (Virtual Reality) και Επαυξημένης Πραγματικότητας (Augmented Reality)	ΝΑΙ (30 μόρια)	ΟΧΙ (0 μόρια)	ΝΑΙ (7,5 μόρια)	30 μαθήματα (10 μόρια)	Π:0 / Σ:0 (0 μόρια)	ΟΧΙ (0 μόρια)	47,5	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	-
8	13107/18-03-2025	4	Αξιολόγηση περιβαλλοντικού/ενεργειακού αποτυπώματος μετασχηματιστών μέτρησης με χρήση μεθόδων ανάλυσης κύκλου ζωής (LCA/LCCA)	ΝΑΙ (30 μόρια)	ΝΑΙ (7,5 μόρια)	ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ (0 μόρια)	0 μαθήματα (0 μόρια)	Π:1 / Σ:2 (6 μόρια)	ΟΧΙ (0 μόρια)	43,5	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II	-
9	13919/21-03-2025	16	Ανάπτυξη και χαρακτηρισμός σύνθετων πολυστρωματικών υλικών μεταβλητής αντίστασης για προστασία ηλεκτρονικών και ηλεκτρολογικών διατάξεων χαμηλής τάσης λειτουργίας	ΝΑΙ (30 μόρια)	ΝΑΙ (7,5 μόρια)	ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ (0 μόρια)	0 μαθήματα (0 μόρια)	Π:2 / Σ:1 (6 μόρια)	ΟΧΙ (0 μόρια)	43,5	Ηλεκτρονικά I	-
10	13173/18-03-2025	4	Διερεύνηση της επίδρασης της διεύθυνσης των ηλεκτρικών ρομών στα ενεργειακά δίκτυα με έμφαση σε θέματα ενεργειακής ασφάλειας και κλιματικής αλλαγής	ΝΑΙ (30 μόρια)	ΝΑΙ (7,5 μόρια)	ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ (0 μόρια)	0 μαθήματα (0 μόρια)	Π:1 / Σ:2 (6 μόρια)	ΟΧΙ (0 μόρια)	43,5	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II	-
11	13628/20-03-2025	4/8/12/16	Καινοτόμο Σύστημα Ελέγχου Οδήγησης και Ενεργειακής Διαχείρισης Ηλεκτρικού Οχήματος Ανεξάρτητου Συστήματος Κίνησης και Διεύθυνσης Τεσσάρων Τροχών με Χρήση Νευρωνικών Δικτύων και Ασαφούς Λογικής	ΝΑΙ (30 μόρια)	ΝΑΙ (7,5 μόρια)	ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ (0 μόρια)	0 μαθήματα (0 μόρια)	Π:1 / Σ:1 (4 μόρια)	ΟΧΙ (0 μόρια)	41,5	Ηλεκτρονικά Ισχύος I	-
12	13756/20-03-2025	4/8/12/16	Βέλτιστη διαχείριση ενεργειακών χαρτοφυλακίων σε έξυπνα δίκτυα και συμμετοχή στην ενιαία αγορά ενέργειας	ΝΑΙ (30 μόρια)	ΝΑΙ (7,5 μόρια)	ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ (0 μόρια)	0 μαθήματα (0 μόρια)	Π:1 / Σ:0 (2 μόρια)	ΟΧΙ (0 μόρια)	39,5	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	-
13	13403/19-03-2025	8/12/16	Συνεισφορά στην προσαρμοστική συνεργασία ρομποτικών αμυνών και βελτιστοποίηση της συλλογικής τους λειτουργίας	ΝΑΙ (30 μόρια)	ΝΑΙ (7,5 μόρια)	ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ (0 μόρια)	0 μαθήματα (0 μόρια)	Π:0 / Σ:0 (0 μόρια)	ΟΧΙ (0 μόρια)	37,5	Ο υποψήφιος δεν προτείνεται για την ανάληψη μαθήματος λόγω της εξάντλησης των διαθέσιμων μαθημάτων σε υποψήφιους που βρίσκονται ψηλότερα στην αξιολογική κατάσταση.	Ός προς το κριτήριο 3, ο υποψήφιος έχει μια δημοσίευση με τίτλο "Study of Flow Characteristics Around Aerodynamic and Hydrodynamic Wings for Specified Performance" που έχει γίνει αποδεκτή σε συνέδριο. Η δημοσίευση αυτή δεν μοριοδοτείται, καθώς ο αντικείμενό της δεν παρουσιάζει καινοτομία ή συνάφεια με τα αντικείμενα του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών.



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ: Πίνακας Αποκλεισθέντων στο Πλαίσιο της Πρόσκλησης με ΑΠ:12621/14.03.2025**

Α/Α	Α.Π. Αίτησης	Παρατηρήσεις
1	13938/21-03-2025	Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις, καθώς η Πρόσκληση αναφέρει ότι δικαίωμα συμμετοχής έχουν οι υποψήφιοι διδάκτορες Τμημάτων του ΠΑΔΑ, χωρίς να προβλέπει κάποια άλλη κατηγορία δικαιούχων, ενώ η συγκεκριμένη υποψήφια δεν είναι υποψήφια διδάκτορας.