



ΠΑ.Δ.Α. - ΑΡ.ΠΡΩΤ: 11414 - 05/02/2025 Αιγάλεω

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Αρ. Πρωτ.	6392	Ενέργειες
Ημερ.	05-09-25	

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.:

Θέμα: Έγκριση των πρακτικών των επιτροπών αξιολόγησης των υποψηφίων εντεταλμένων διδασκόντων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης για Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025.

Σας διαβιβάζουμε απόσπασμα της Πράξης 3/05.02.2025 (Θέμα 4^ο) 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
2025.02.05
14:27:39 +02'00'

Αντώνιος Μορώνης
Καθηγητής

ΠΡΑΞΗ 3/05.02.2025 (Απόσπασμα)

Σήμερα ημέρα Τετάρτη 5 Φεβρουαρίου 2025 και ώρα 11:00 π.μ. συνήλθε σε συνεδρίαση, μέσω τηλεδιάσκεψης, η Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΑΔΑ: ΨΨ0646Μ9ΞΗ-Φ18), κατόπιν της με ΑΠ: 2874/14.01.2025 πρόσκλησης του Προέδρου του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών με την παρακάτω ημερήσια διάταξη:

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ

-
4. Έγκριση των πρακτικών των επιτροπών αξιολόγησης των υποψηφίων εντεταλμένων διδασκόντων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης για Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025.
-

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(Εισηγήθε στη συνεδρίαση κατά τη συζήτηση του τελευταίου θέματος της ημερήσιας διάταξης).
13. Αικατερίνη-Στυλιανή Ζαχαριάδου, Καθηγήτρια, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Ψηφιακών και Ενσωματωμένων Συστημάτων.
14. Ευάγγελος Ζέρβας, Καθηγητής, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Τηλεπικοινωνιών, Πληροφορικής και Επεξεργασίας Σήματος.
15. Γεώργιος Ιωαννίδης, Καθηγητής, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατάξεων και Αυτοματισμού.
16. Παναγιώτης Καραγιαννόπουλος, Λέκτορας, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας.
17. Χριστόφορος Κάχρης, Επίκουρος Καθηγητής επί θητεία, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Ψηφιακών και Ενσωματωμένων Συστημάτων.
18. Σωτηρία Κρυπωτού, Επίκουρη Καθηγήτρια επί θητεία, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Ηλεκτρονικής και Υλικών.
19. Ευστάθιος Κυριάκης-Μπιτζάρος, Καθηγητής, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Ψηφιακών και Ενσωματωμένων Συστημάτων.
20. Νικόλαος Μανουσάκης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας.
21. Κωνσταντίνος Μουτζούρης, Καθηγητής, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Ηλεκτρονικής και Υλικών.
22. Περικλής Παπαδόπουλος, Καθηγητής, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Μετάδοσης-Επεξεργασίας Πληροφορίας και Δικτύων.
23. Δημήτριος Πυρομάλης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατάξεων και Αυτοματισμού.
24. Ηρακλής Σίμος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Μετάδοσης-Επεξεργασίας Πληροφορίας και Δικτύων.
25. Ιωάννης Φαμέλης, Καθηγητής, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Υπολογιστικών Συστημάτων και Ελέγχου.
26. Χρήστος Χωριανόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής επί θητεία, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Τηλεπικοινωνιών, Πληροφορικής και Επεξεργασίας Σήματος.
27. Κωνσταντίνος Ψωμόπουλος, Καθηγητής, Εκπρόσωπος μελών Δ.Ε.Π. από τον Τομέα Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας.
28. Φωτεινή Μεταξά, Εκπρόσωπος μελών Ε.ΔΙ.Π.
29. Στυλιανός Κατσούλης, Εκπρόσωπος μελών Ε.Τ.Ε.Π.

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 4^ο: Έγκριση των πρακτικών των επιτροπών αξιολόγησης των υποψηφίων εντεταλμένων διδασκόντων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης για Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025.

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», όπως ισχύει και ειδικότερα το άρθρο 173.
3. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020), όπως ισχύει.
4. Τη με αριθ. 7518/25-01-2023 (ΑΔΑ: 69Θ346Μ9ΞΗ-ΙΘ7) (ΦΕΚ 535/Β'/06.02.2023) απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής «Εντεταλμένοι Διδάσκοντες του άρθρου 173 του ν. 4957/2022 - Διαδικασία Πρόσληψης».
5. Τη με αριθμ. 169064/13-11-2024 (ΑΔΑ : 936ΘΗ-9ΤΙ) τροποποίηση της πρόσκλησης του Αναπληρωτή Υπουργού Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών με τίτλο : «Δράσεις διά βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού) ακ. ετών 2024 - 2025, 2025 - 2026 και 2026 - 2027», με Κωδικό ΕΚΠ30.
6. Την πράξη 22/28.11.2024 (Θέμα 4^ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών «Προκήρυξη θέσεων εντεταλμένων διδασκόντων, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης για την απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, για το εαρινό

εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 και ορισμός των σχετικών επιτροπών αξιολόγησης υποψηφίων και της επιτροπής ενστάσεων».

7. Την με ΑΠ: 2287/13.01.2025 (ΑΔΑ: 60ΞΘ46Μ9ΞΗ-ΙΓΩ) Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος Τμήματος για υποβολή αιτήσεων από νέους επιστήμονες κάτοχους διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κάτοχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» στο ακαδημαϊκό έτος 2024-2025.
8. Το πρακτικό υπ' αριθμ. 1/29.01.2025 (ΑΠ: 9827 - 03/02/2025) της επιτροπής αξιολόγησης υποψηφιοτήτων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης με ΑΠ: 2287/13.01.2025 (ΑΔΑ: 60ΞΘ46Μ9ΞΗ-ΙΓΩ) για το γνωστικό αντικείμενο «ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ» (Κωδικός θέσης: 4).
9. Το πρακτικό υπ' αριθμ.1/29.01.2025 (ΑΠ: 9836 - 03/02/2025) της επιτροπής αξιολόγησης υποψηφιοτήτων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης με ΑΠ: 2287/13.01.2025 (ΑΔΑ: 60ΞΘ46Μ9ΞΗ-ΙΓΩ) για το γνωστικό αντικείμενο «ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ» (Κωδικός θέσης: 2)

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

αποφασίζει ομόφωνα

1) αποδέχεται το πρακτικό υπ' αριθμ. 1/29.01.2025 (ΑΠ: 9827 - 03/02/2025) της επιτροπής αξιολόγησης υποψηφιοτήτων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης με ΑΠ: 2287/13.01.2025 (ΑΔΑ: 60ΞΘ46Μ9ΞΗ-ΙΓΩ) για το γνωστικό αντικείμενο «ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ» (Κωδικός θέσης: 4) και προτείνει στον Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής την πρόσληψη του/της υποψηφίου/ας με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφιότητας **ΗΗΜ9 – 21/01/2025**, για την προκηρυχθείσα θέση στο γνωστικό αντικείμενο ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ για τη διδασκαλία του μαθήματος ΕΕΕ.2-7 ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025, ο/η οποίος/α είναι μοναδικός/ή υποψήφιος/α.

2) αποδέχεται πρακτικό υπ' αριθμ.1/29.01.2025 (ΑΠ: 9836 - 03/02/2025) της επιτροπής αξιολόγησης υποψηφιοτήτων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης με ΑΠ: 2287/13.01.2025 (ΑΔΑ: 60ΞΘ46Μ9ΞΗ-ΙΓΩ) για το γνωστικό αντικείμενο «ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ» (Κωδικός θέσης: 2) και προτείνει στον Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής την πρόσληψη του/της υποψηφίου/ας με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφιότητας **ΗΗΜ8 – 15/01/2025**, για την προκηρυχθείσα θέση στο επιστημονικό πεδίο γνωστικό αντικείμενο Μικροκυματικές Διατάξεις για τη διδασκαλία του μαθήματος ΕΕΕ.8-2.6 ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025, ο/η οποίος/α είναι μοναδικός/ή υποψήφιος/α.

.....
Στο σημείο αυτό και ώρα 2:05 μ.μ. ο Πρόεδρος της Συνέλευσης αφού διαπίστωσε ότι εξαντλήθηκαν όλα τα προς συζήτηση θέματα, κήρυξε τη λήξη της συνεδρίασης.

Ο Πρόεδρος



ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΜΟΡΩΝΗΣ
2025.02.05
14:27:10 +02'00'

Αντώνιος Μορώνης
Καθηγητής

Ο Γραμματέας

Digitally signed by KIMON-
IOANNIS SPYROPOULOS
Date: 2025.02.05 14:18:11
+02'00'

Κίμων-Ιωάννης Σπυρόπουλος

Πρακτικό υπ' αριθμ. 1/29.01.2025
της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων
στα πλαίσια της Πράξης

«ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2024 – 2025»
(ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΑΠ 2287/13.01.2025)

Συνήλθε σήμερα 29/01/2025 ημέρα Τετάρτη και ώρα 09:00 π.μ. μέσω τηλεδιάσκεψης η επιτροπή αξιολόγησης υποψηφίων ακαδημαϊκών υποτρόφων στα πλαίσια της πράξης απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο ΠΑΔΑ, σύμφωνα με την Πρόσκληση με ΑΠ 2287/13.01.2025. Η επιτροπή ορίστηκε με την Πράξη 1/09-01-2025 της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών και ο ορισμός επικυρώθηκε από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ στην Συνεδρίαση 02/14-01-2025, Θέμα 7.4.

Η τριμελής επιτροπή επιλογής αποτελείται από τα ακόλουθα μέλη:

1. Βουδούρης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Σταθόπουλος Νικόλαος, Καθηγητής, Γραμματέας
3. Μυτιληναίος Στυλιανός, Καθηγητής, Μέλος

Παρόντα στην συνεδρίαση ήταν και τα τρία μέλη της επιτροπής.

Τα μέλη της επιτροπής παρέλαβαν την μία (1) αίτηση υποψηφίου σε ηλεκτρονική μορφή από τη Γραμματεία του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Ο υποψήφιος υπέβαλλε αίτηση για την προκηρυχθείσα θέση με Κωδικό 2 και Γνωστικό Αντικείμενο «ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ» σύμφωνα με τον παρακάτω Πίνακα Ι:

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι: Υποβληθείσες Υποψηφότητες

A/A	Πρωτόκολλο ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ
1	ΗΗΜ8 - 15/01/2025

Στη συνέχεια η επιτροπή διαπίστωσε ότι η αίτηση είναι πλήρης σύμφωνα με την Πρόσκληση και ειδικότερα έχουν υποβληθεί τα Δικαιολογητικά με α/α 1 – 8 (Πρόσκληση, σελ. 6 – 9).

Η επιτροπή προχώρησε στην καταγραφή των προσόντων του υποψηφίου και των κριτηρίων αξιολόγησης του υποψηφίου, όπως φαίνεται ακολούθως.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ: Καταγραφή προσόντων υποψηφίου

Πτυχίο	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών (2010).
Μεταπτυχιακό	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε Ηλεκτροφυσική, Βασιλικό Ινστιτούτο Τεχνολογίας (ΚΤΗ), Στοκχόλμη, Σουηδία (2013)
Διδακτορικό Δίπλωμα	Διδακτορικό Δίπλωμα, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Τομέας Μετάδοσης Πληροφορίας και Τεχνολογίας Υλικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (2017 – Αναγόρευση 2018). Διδακτορική Διατριβή: «Ανάπτυξη Μεθόδων Μαγνητικής Καθαρότητας σε Διαστημικές Αποστολές για Στατικά και Χαμηλής Συχνότητας Μαγνητικά Πεδία». Η ανάλυση εστιάζει στην εκτίμηση ισοδύναμων μαγνητικών μοντέλων εξοπλισμού διαστημικών σκαφών, με βάση τις μετρήσεις της μαγνητικής τους υπογραφής»
Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας	4,5
Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών-αριθμός	28
Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων	15
Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων	6

ΘΕΣΗ: "ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ "

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙΙ: Καταγραφή κριτηρίων αξιολόγησης υποψηφίου για τη θέση με Α/Α 2

A/A	Κριτήρια Αποκλεισμού	
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ – 2017
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ – Πλήρες κείμενο
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ – 3 Εξάμηνα
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ – 1 μάθημα
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ – 3 Υπ. Δηλ.

A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση] - Ίδιο γνωστικό αντικείμενο: 20 - Συναφές γνωστικό αντικείμενο: 10 - Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο: 0	0
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης: • Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών • Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια • Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (βλ. Σημείωση 1)	0

A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 2 μονάδες κατ' έτος έως 10 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά. Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.	9
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		9
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας του μαθήματος της Θέσης με Α/Α 2 (γνωστικό αντικείμενο «Μικροκυματικές Διατάξεις»), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Συναφεία με την περιγραφή του μαθήματος της Θέσης με Α/Α 2 «Μικροκυματικές Διατάξεις» - Ίδιο γνωστικό αντικείμενο: 10 - Συναφές γνωστικό αντικείμενο: 5 - Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο: 0	10
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		30
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α & Β		39

Αιτιολόγηση Βαθμολογίας Κριτηρίων Αξιολόγησης Α και Β

A.1: Η διατριβή του υποψηφίου με τίτλο «Ανάπτυξη Μεθόδων Μαγνητικής Καθαρότητας σε Διαστημικές Αποστολές για Στατικά και Χαμηλής Συχνότητας Μαγνητικά Πεδία», δεν είναι σχετική με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης με Α/Α 2 «Μικροκυματικές Διατάξεις», καθώς η εν λόγω δδ ασχολείται με την ανάπτυξη διαφόρων μεθόδων και τεχνικών για την επίτευξη μαγνητικής καθαρότητας σε διαστημικές αποστολές που περιλαμβάνουν μονάδες ή όργανα ευαίσθητα σε μαγνητικά πεδία. Η όλη εργασία αφορά σε χαμηλές συχνότητες, μικρότερες των 100MHz. Συνεπώς ο υποψήφιος στο κριτήριο αυτό λαμβάνει βαθμολογία **0 μονάδες**.

A.2 Ο υποψήφιος διαθέτει 28 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών, 15 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων και 6 κεφάλαια σε διεθνείς συλλογικούς τόμους/βιβλία. Καμία όμως από αυτές δεν είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο των «Μικροκυματικών Διατάξεων», καθώς επικεντρώνονται σε θέματα μαγνητικών πεδίων χαμηλών συνοτήτων, EMC και machine learning. Συγκεντρώνει έτσι $(28 \times 3 + 15 \times 2 + 6 \times 1) \times 0 = 0$ μονάδες, και βαθμολογείται με **0 μονάδες**.

A.3 Ο υποψήφιος διαθέτει μακροχρόνια μεταδιδακτορική έρευνα με τεκμηρίωση (συμβάσεις σε ερευνητικά έργα / προγράμματα) μετά τη λήψη του PhD (12/2017), ήτοι εντός του διαστήματος 1/6/2020 – 31/12/2024 και συγκεκριμένα ως μεταδιδάκτορας-ερευνητής κατά το διάστημα αυτό, όπως τεκμηριώνεται στο CV και το φάκελο δικαιολογητικών του. Αθροιστικά και μη επικαλυπτόμενα εκτείνονται σε διάστημα 4 ετών και 6 μηνών. Τα ερευνητικά αυτά έργα αφορούν όλα σε θέματα «Μικροκυματικών Διατάξεων» και για το λόγο αυτό είναι συναφή με το αντικείμενο της θέσης με Α/Α 2. Συνεπώς ο υποψήφιος βαθμολογείται στο κριτήριο αυτό με $4,5 \times 2 = 9$ **μονάδες**.

B.1 Το σχεδιάγραμμα μαθήματος αφορά το ομώνυμο με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης με Α/Α 2 «Μικροκυματικές Διατάξεις» προπτυχιακό μάθημα του ΠΣ του Τμήματος με κωδικό ΕΕΕ.8-2.6 «Μικροκυματικών

Διατάξεων». Η προτεινόμενη ύλη καλύπτει θέματα Μικροκυματικών Διατάξεων. Συνεπώς υπάρχει απόλυτη συνάφεια μεταξύ τους, και ο υποψήφιος λαμβάνει **10 μονάδες**.

B.2 Το σχεδιάγραμμα μαθήματος περιλαμβάνει καινοτόμες μεθόδους διότι κατευθύνονται οι φοιτητές στην αναζήτηση και μελέτη πολύπλευρων σχετικών πηγών υλικού. Επιπλέον προτείνεται πλούσια και πολύπλευρη βιβλιογραφία σε έντυπη και σε ηλεκτρονική/διαδικτυακή μορφή, ενώ στη διδασκαλία αξιοποιούνται ψηφιακές τεχνολογίες. Συνεπώς ο υποψήφιος λαμβάνει **10 μονάδες**.

B.3 Η δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης σε ενότητες κρίνεται εξαιρετική καθώς καλύπτει ισοβαρώς τα απαραίτητα στοιχεία που πρέπει να διδαχθούν. Συνεπώς ο υποψήφιος λαμβάνει **10 μονάδες**.

ΠΙΝΑΚΑΣ IV: ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Συνολική Βαθμολογία
	39

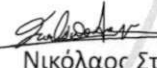
Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα για την πρόσληψή του στην θέση της Προκήρυξης. Πρόκειται για επιστήμονα με αξιόλογο βιογραφικό σημείωμα και ευδόκιμη επαγγελματική εμπειρία τόσο ερευνητική όσο και εκπαιδευτική. Το δημοσιευμένο επιστημονικό του έργο σε επιστημονικά περιοδικά, κεφάλαια βιβλίων και επιστημονικά συνέδρια είναι επίσης αξιόλογο. Με βάση τα παραπάνω, η επιτροπή ΟΜΟΦΩΝΑ εισηγείται προς τη Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών ότι ο υποψήφιος μπορεί να προσληφθεί στην προκηρυχθείσα θέση Α/Α 2 με Γνωστικό Αντικείμενο «ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ».

Στο σημείο αυτό έληξε η συνεδρίαση της επιτροπής οπότε και συντάχθηκε και υπογράφηκε το παρόν πρακτικό.

Ο Πρόεδρος


Digitally signed
by
KONSTANTINOS
VOUDOURIS
Date: 2025.01.31
12:29:59 +02'00'
Κωνσταντίνος Βουδούρης,
Καθηγητής

Ο Γραμματέας


Digitally signed
by ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ
Date:
2025.01.31
11:22:35 +02'00'
Νικόλαος Σταθόπουλος,
Καθηγητής

Το μέλος


STYLIANOS
MYTILINAIO
S
Στυλιανός Μυτιληναίος
Καθηγητής
Digitally signed by STYLIANOS MYTILINAIOS
DN: C=GR, L=Athens, O=University of West
Attica, SN=MYTILINAIOS, G=STYLIANOS,
SERIALNUMBER=4074142607, CN=
STYLIANOS MYTILINAIOS
Reason: I am approving this document
Location:
Date: 2025.01.31 09:56:39+02'00'
Foxit PDF Reader Version: 2024.2.2



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Πρακτικό υπ' αριθμ. 1/29-01-2025

της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων

στα πλαίσια της Πράξης

«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο ΠΑΔΑ»

(ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ με Αρ. Πρωτ. ΠΑΔΑ 2287/13-1-2025)

Συνήλθε σήμερα 29-01-2025 ημέρα Τετάρτη και ώρα 11:00 π.μ. μέσω τηλεδιάσκεψης η επιτροπή αξιολόγησης υποψηφίων στο πλαίσιο της για την Πράξη «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο ΠΑΔΑ», σύμφωνα με την Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. ΠΑΔΑ 2287/13-1-2025, για το Εαρινό Εξάμηνο του 2024-25. Η επιτροπή ορίστηκε με την Πράξη 1/09-01-2025 της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών, Θέμα 2, και επικυρώθηκε από την Επιτροπή Ερευνών του ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ, Συνεδρίαση 02/14-01-2025, Θέμα 7.4.

Η τριμελής επιτροπή επιλογής αποτελείται από τα ακόλουθα μέλη:

1. Ραγκούση Μαρία, Καθηγήτρια, πρόεδρος
2. Βασιλειάδης Σάββας, Καθηγητής, γραμματέας
3. Φωτόπουλος Παναγιώτης, Αν. Καθηγητής, μέλος

Παρόντα στην συνεδρίαση ήταν και τα τρία μέλη της επιτροπής.

Τα μέλη της επιτροπής παρέλαβαν την αίτηση ενός (1) υποψηφίου, σε ηλεκτρονική μορφή από τη Γραμματεία του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Ο υποψήφιος υπέβαλε αίτηση για την προκηρυχθείσα θέση με Α/Α 4 και με Γνωστικό Αντικείμενο «ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ» σύμφωνα με τον παρακάτω Πίνακα Ι:

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι: Υποβληθείσες Υποψηφιότητες στη θέση με Α/Α 4

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου
1	ΗΗΜ9 - 21/01/2025

Στη συνέχεια η επιτροπή διαπίστωσε ότι η αίτηση είναι πλήρης σύμφωνα με την Πρόσκληση και ειδικότερα έχουν υποβληθεί τα Δικαιολογητικά με Α/Α 1 – 8 (Πρόσκληση, σελ. 6 – 9).

Η επιτροπή προχώρησε στην καταγραφή των προσόντων του υποψηφίου και των κριτηρίων αξιολόγησης του υποψηφίου, όπως φαίνεται ακολούθως.

ΠΙΝΑΚΑΣ II: Καταγραφή προσόντων υποψηφίου

Πτυχίο / Δίπλωμα	Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού, Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών, Ε. Μ. Πολυτεχνείο (1999). Διπλωματική εργασία «Αποβιομηχάνιση στα αρχικά στάδια και συρρίκνωση του εύρους της παραγωγικής διαδικασίας: Εφαρμογή στους μηχανολογικούς κλάδους της ελληνικής μεταποίησης, 1980-1992»
Μεταπτυχιακοί τίτλοι	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Ιστορία και Φιλοσοφία των Επιστημών και της Τεχνολογίας, Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης, Σχολή Θετικών Επιστημών, ΕΚΠΑ (2003). Μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία «Σκέψη και Τεχνικές για την Εργασία, 1880-1930: Τειλορισμός, Φορντισμός, Μαζική Παραγωγή».
Διδακτορικό Δίπλωμα	Διδακτορικό δίπλωμα, Τομέας Ιστορίας της Επιστήμης και της Τεχνολογίας, Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης, Σχολή Θετικών Επιστημών, ΕΚΠΑ (Δεκ. 2016). Τίτλος διδακτορικής διατριβής «Από το Αυτοκίνητο 'Μηχανή της Περιπέτειας' στο 'Περίφημον Μηχάνημα' της Σιγαροποιίας: Κρίσιμα Επεισόδια από την Ιστορία της Τεχνολογίας στην Ελλάδα, 1900-1920».
Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας	5,5
Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών-αριθμός	3
Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων	19
Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων	2

ΠΙΝΑΚΑΣ III: Καταγραφή κριτηρίων αποκλεισμού και αξιολόγησης υποψηφίου για τη θέση με Α/Α 4

A/A	Κριτήρια Αποκλεισμού	
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ (έγγραφα 1-8)
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ (2016)
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ – Πλήρες κείμενο
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ – 4 εξάμηνα

7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ – 1 μάθημα
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ – 3 Υπ. Δηλ.

A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση] - Ίδιο γνωστικό αντικείμενο: 20 - Συναφές γνωστικό αντικείμενο: 10 - Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο: 0	20
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης: • Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών • Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια • Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (βλ. Σημείωση 1)	30
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 2 μονάδες κατ' έτος έως 10 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά. Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.	11
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		61
B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας του μαθήματος της Θέσης με A/A 4 (γνωστικό αντικείμενο «Ιστορία της Τεχνολογίας»), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος της Θέσης με A/A 4 «Ιστορία της Τεχνολογίας» - Ίδιο γνωστικό αντικείμενο: 10 - Συναφές γνωστικό αντικείμενο: 5 - Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο: 0	10
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		30
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A & B		91

Αιτιολόγηση Βαθμολογίας Κριτηρίων Αξιολόγησης Α και Β

A.1: Η διατριβή του υποψηφίου με τίτλο «Από το Αυτοκίνητο 'Μηχανή της Περιπέτειας' στο 'Περίφημον Μηχάνημα' της Σιγαροποιίας: Κρίσιμα Επεισόδια από την Ιστορία της Τεχνολογίας στην Ελλάδα, 1900-1920», ταυτίζεται ουσιαστικά με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης με Α/Α 4 «Ιστορία της Τεχνολογίας», καθώς ο όρος αυτός περιλαμβάνεται επακριβώς εντός του τίτλου της διατριβής, αλλά επίσης και διότι αντιπροσωπεύει την κύρια περιοχή στην οποία ολόκληρη η διατριβή εστιάζει και διερευνά. Συνεπώς ο υποψήφιος στο κριτήριο αυτό λαμβάνει βαθμολογία **20 μονάδες**.

A.2 Ο υποψήφιος διαθέτει 3 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών, 19 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων και 2 κεφάλαια σε διεθνείς συλλογικούς τόμους/βιβλία. Όλα τα ανωτέρω είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο διότι αφορούν θέματα ιστορίας της τεχνολογίας σε εθνικό, ευρωπαϊκό και διεθνές επίπεδο. Συγκεντρώνει έτσι $3 \times 3 + 19 \times 2 + 2 \times 1 = 49$ μονάδες, και βαθμολογείται με το μέγιστο που επιτρέπει το Κριτήριο Α.2, ήτοι **30 μονάδες**.

A.3 Ο υποψήφιος διαθέτει μακροχρόνια μεταδιδακτορική έρευνα με τεκμηρίωση (συμβάσεις σε ερευνητικά έργα / προγράμματα) μετά τη λήψη του PhD (12/2016), ήτοι εντός του διαστήματος 1/1/2017 – 31/12/2024 και συγκεκριμένα ως μεταδιδάκτορας-ερευνητής κατά τα διαστήματα 1/2018-6/2019, 1/2020-7/2021, 2/2020-5/2022, 1/2021-12/2023, όπως τεκμηριώνεται στο CV και το φάκελο δικαιολογητικών του. Αθροιστικά και μη επικαλυπτόμενα εκτείνονται σε διάστημα 5 ετών και 6 μηνών. Τα ερευνητικά αυτά έργα αφορούν όλα σε θέματα ιστορίας της τεχνολογίας και για το λόγο αυτό είναι συναφή με το αντικείμενο της θέσης με Α/Α 4. Συνεπώς ο υποψήφιος βαθμολογείται στο κριτήριο αυτό με $5,5 \times 2 = 11$ **μονάδες**.

B.1 Το σχεδιάγραμμα μαθήματος αφορά το ομώνυμο με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης με Α/Α 4 «Ιστορία της Τεχνολογίας» προπτυχιακό μάθημα του ΠΣ του Τμήματος με κωδικό ΕΕΕ.2.7 «Ιστορία της Τεχνολογίας». Η προτεινόμενη ύλη καλύπτει θέματα ιστορίας των τεχνολογιών όπως εξελίχθηκαν σε διάφορα πεδία, ενεργειακά, βιομηχανικά, αυτοματισμών, μεταφορών, υλικά/πρώτες ύλες, κλπ. Συνεπώς υπάρχει απόλυτη συνάφεια μεταξύ τους, και ο υποψήφιος λαμβάνει **10 μονάδες**.

B.2 Το σχεδιάγραμμα μαθήματος περιλαμβάνει καινοτόμες μεθόδους διότι κατευθύνονται οι φοιτητές στην αναζήτηση και μελέτη πολύπλευρων σχετικών πηγών υλικού, ενώ την ύλη του μαθήματος αποτελούν σύγχρονες τεχνολογίες και η εξέτασή τους από ιστορική σκοπιά. Επιπλέον προτείνεται πλούσια και πολύπλευρη βιβλιογραφία σε έντυπη και σε ηλεκτρονική/διαδικτυακή μορφή, ενώ στη διδασκαλία αξιοποιούνται ψηφιακές τεχνολογίες. Συνεπώς ο υποψήφιος λαμβάνει **10 μονάδες**.

B.3 Η δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης σε ενότητες κρίνεται εξαιρετική καθώς καλύπτει ισοβαρώς σημαντικό αριθμό επίκαιρων τεχνολογιών, αναλύοντας την ιστορική προοπτική τους. Συνεπώς ο υποψήφιος λαμβάνει **10 μονάδες**.

ΠΙΝΑΚΑΣ IV: ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

A/A	Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Συνολική Βαθμολογία
1	ΗΗΜ9 / 21-01-2025	91

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα για την πρόσληψή του στη θέση με Α/Α 4 της Πρόσκλησης. Πρόκειται για επιστήμονα με αξιόλογο βιογραφικό σημείωμα και ευδόκιμη

επαγγελματική εμπειρία τόσο ερευνητική όσο και εκπαιδευτική. Το δημοσιευμένο επιστημονικό του έργο σε επιστημονικά περιοδικά, κεφάλαια βιβλίων και επιστημονικά συνέδρια είναι επίσης αξιόλογο.

Με βάση τα παραπάνω, η επιτροπή ΟΜΟΦΩΝΑ εισηγείται προς τη Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών την κάλυψη της θέσης με Α/Α 4 και με Γνωστικό Αντικείμενο «ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ» από τον υποψήφιο με αρ. πρωτ. αίτησης ΗΗΜ9/21-01-2025.

Στο σημείο αυτό έληξε η συνεδρίαση της επιτροπής οπότε και συντάχθηκε και υπογράφηκε το παρόν πρακτικό.

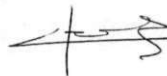
Η Πρόεδρος

MARIA
RAGKOUSI

Digitally signed by
MARIA RAGKOUSI
Date: 2025.01.30
00:22:39 +02'00'

Μαρία Ραγκούση,
Καθηγήτρια

Ο Γραμματέας



Digitally signed by
SAVVAS VASILEIADIS
Date: 2025.01.31 15:31:19
+02'00'

Σάββας Βασιλειάδης
Καθηγητής

Το μέλος

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ

Digitally signed by
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ
Date: 2025.01.30 11:30:26
+02'00'

Παναγιώτης Φωτόπουλος
Αν. Καθηγητής