



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**
University of the Peloponnese

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης
Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, 22 131 Τρίπολη
Τηλέφωνο: 2710 372130
e-mail: elke@go.uop.gr - Url: <https://elke.uop.gr/>

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Απόφαση 16/18.09.2025

**Της 315ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 18.09.2025**

Την 18^η Σεπτεμβρίου 2025, ημέρα Πέμπτη και ώρα 09:30 π.μ., πραγματοποιήθηκε η 315η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέσω της Υπηρεσίας Τηλεδιάσκεψων e:Presence, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 19993/16.09.2025 Πρόσκλησης και Ημερήσιας Διάταξης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητή κ. Αθανάσιου Κατσή και της από 17.09.2025 ορθής επανάληψης αυτής.

Παρόντες:

1. Κατσή Αθανάσιος, Καθηγητής, Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών (μέσω τηλεδιάσκεψης).
2. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια του Τμήματος Νοσηλευτικής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Αγοράκη Μαρία - Ελένη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, εκπρόσωπος της Σχολής Διοίκησης, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Ξέστερνου Μαρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Φιλολογίας, εκπρόσωπος της Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών και Πολιτισμικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Μπλέσιος Αθανάσιος, Καθηγητής του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Πετρόπουλος Δημήτριος, Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας, εκπρόσωπος της Σχολής Γεωπονίας και Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Κουτσαμπέλας Χρίστος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, εκπρόσωπος της Σχολής Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Τρυφωνόπουλος Χρήστος, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής, τακτικό μέλος.



Στη Συνεδρίαση συμμετείχε μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, η κ. Ελένη Πρεζεράκου, Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Διεύθυνσης της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, σύμφωνα με το άρθρο 10 του Οδηγού Χρηματοδότησης του ΕΛΚΕ (ΦΕΚ 7701/τ.Β'/31.12.2023).

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρία Παφύλια, υπάλληλος ΙΔΑΧ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:32 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Θέμα 16: Έγκριση Αποσπάσματος Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, περί έγκρισης Πρακτικών Αξιολόγησης στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος Επιστημονικών Πεδίων 1 και 2 του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακαδημαϊκού έτους 2025-2026» (Κ.Α. 80891) με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6038282, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή». (Εισηγητής: Καθηγητής Αθανάσιος Κατοής)

Ο Πρύτανης και Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητής κ. Αθανάσιος Κατοής, ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 19799/12.09.2025 έγγραφο της Γραμματείας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών.

Η Επιτροπή Ερευνών λαμβάνοντας υπόψη:

1. Το Ν.4957/2022 (ΦΕΚ 141/τ.Α'/22.07.2022) «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 έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
2. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΦΕΚ 7701/τβ' /31.12.2023).
3. Την υπ' αριθμ. 108523/24.07.2024 (αρ. εισ. πρωτ. ΕΛΚΕ: 15724/29.07.2024) Πρόσκληση με τίτλο: «Δράσεις δια βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού) ακ. ετών 2024 - 2025, 2025 - 2026 και 2026 - 2027» για την υποβολή προτάσεων στο Πρόγραμμα: Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή (Κωδικός Πρόσκλησης ΕΚΠ30 - Α/Α Πρόσκλησης ΟΠΣ 9533, ΑΔΑ: 9ΜΔ1Η-0Κ4).
4. Την υπ' αριθμ. 169064/13.11.2024 Τροποποίηση της Πρόσκλησης με τίτλο: «Δράσεις δια βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους



διδασκτορικού) ακ. ετών 2024 - 2025, 2025 - 2026 και 2026 - 2027» για την υποβολή προτάσεων στο Πρόγραμμα: Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή (Κωδικός Πρόσκλησης ΕΚΠ30 - Α/Α Πρόσκλησης ΟΠΣ 9533, ΑΔΑ: 936ΘΗ-9ΤΙ).

5. Το υπ' αριθμ. 1989/07.04.2025 (αρ. εισ. πρωτ. ΕΛΚΕ: 9937/28.04.2025) έγγραφο της Επιτελικής Δομής ΕΣΠΑ Υ.ΠΑΙ.Θ.Α. - Μονάδα Α, με Θέμα: «Κατανομή θέσεων εντεταλμένων διδασκόντων για την απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας στα ΑΕΙ κατά το ακαδημαϊκό έτος 2025-2026».
6. Το υπ' αριθμ. 65192 ΕΞ 2025/11.04.2025 (αρ. εισ. πρωτ. ΕΛΚΕ: 9936/28.04.2025) έγγραφο της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» - Μονάδα Α3.
7. Την υπ' αριθμ. 271/1/01.07.2025 Απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 98ΡΥ469Β7Δ-ΧΧ8), με Θέμα: «Υποβολή πρότασης για το έργο "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου για το ακαδημαϊκό έτος 2025-2026". Ορισμός Επιστημονικού Υπευθύνου και αναπληρωτή επιστημονικού υπευθύνου, κατανομή των θέσεων εντεταλμένων διδασκόντων για το ακαδ. έτος 2025-2026».
8. Την υπ' αριθμ. 271/2/01.07.2025 Απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: ΨΚΝΜ469Β7Δ-ΞΨΣ), με Θέμα: «Έγκριση Ακαδημαϊκού Ημερολογίου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου για το ακαδημαϊκό έτος 2025-2026».
9. Την υπ' αριθμ. 3/01.07.2025 Απόφαση της 311ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: ΨΛΜΤ469Β7Δ-041), για α) έγκριση υποβολής πρότασης με τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακαδημαϊκού έτους 2025-2026» στο Πρόγραμμα Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή (Κωδικός Πρόσκλησης ΕΚΠ30 - Α/Α Πρόσκλησης ΟΠΣ 9533) και β) ορισμό Επιστημονικά Υπευθύνου και Αναπληρωτή Επιστημονικά Υπευθύνου.
10. Την υπ' αριθμ. 43/15.07.2025 Απόφαση της 312ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: Ρ6ΨΙ469Β7Δ-4ΟΔ), περί έγκρισης Σχεδίου Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2025-2026, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακαδημαϊκού έτους 2025-2026» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6038282, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή».
11. Την υπ' αριθμ. 44/15.07.2025 Απόφαση της 312ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: ΨΩΕΑ469Β7Δ-5ΦΡ), περί ορισμού Επιτροπών Αξιολόγησης και Επιτροπών Ενστάσεων της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2025-2026, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακαδημαϊκού έτους 2025-2026» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6038282, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή».
12. Την υπ' αριθμ. 43/09.09.2025 Απόφαση της 314ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 9Ψ1Τ469Β7Δ-5ΦΛ) για α) αποδοχή του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακαδημαϊκού έτους 2025-2026» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6038282, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», β) ορισμό Επιστημονικά Υπευθύνου και Αναπληρωτή Επιστημονικά Υπευθύνου του έργου, γ)



έγκριση συνολικού και ετήσιου προϋπολογισμού του έργου για το οικονομικό έτος 2025, δ) έγκριση υποβολής Τεχνικού Δελτίου Υποέργου, ε) έγκριση Τεχνικού Παραρτήματος Υλοποίησης με Ίδια Μέσα και στ) ορισμό Επιτροπών του έργου.

13. Τους όρους της υπ' αριθμ. 18955/28.07.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2025-2026 (ΑΔΑ: ΨΘΣΙ469Β7Δ-Υ3Ι).
14. Το Αποσπάσματα Πρακτικών της 168/08-09-2025 Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (Θέμα 3^ο)

αποφασίζει ομόφωνα την έγκριση του ανωτέρω Αποσπάσματος Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, περί έγκρισης Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 18955/28.07.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2025-2026, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακαδημαϊκού έτους 2025-2026» (Κ.Α. 80891) με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 6038282, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

Αναλυτικά, οι προσωρινοί πίνακες κατάταξης και αποκλεισθέντων παρουσιάζονται παρακάτω:

01 Επιστημονικό Πεδίο: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Τίτλος μαθήματος	Κωδικός	Εξάμηνο	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Είδος Απασχόλησης
Γραμμική Άλγεβρα	ECE_K120	1	4	0	Πλήρης
Πιθανοθεωρία και Στατιστική	ECE_K310	3	4	0	Πλήρης

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ 1

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Βαθμολογία	Χρονικό Διάστημα
19778/05-08-2025	73,5	Όπως θα οριστεί στη σύμβαση και μέχρι 13/02/2026
20097/11-08-2025	69,5	
19836/05-08-2025	62,5	

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ 1



Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου
-

02 Επιστημονικό Πεδίο: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ

Τίτλος μαθήματος	Κωδικός	Εξάμηνο	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Είδος Απασχόλησης
Ηλεκτρομαγνητισμός	ECE_K360	3	4	0	Πλήρης
Σχεδιασμός και Διαχείριση Δικτύων	ECE_TEL930	9	4	0	Πλήρης

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ 2

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Βαθμολογία	Χρονικό Διάστημα
20068/08-08-2025	85	Όπως θα οριστεί στη σύμβαση και μέχρι 13/02/2026
20002/08-08-2025	68	

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ 2

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου
-

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, ηλεκτρονικά στο email: ece-secr@go.uop.gr, εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης της παρούσας απόφασης αποδοχής – έγκρισης αποτελεσμάτων στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ. Η ένσταση πρέπει να είναι έγγραφη (ψηφιακά π.χ. pdf) και νομίμως υπογεγραμμένη με ηλεκτρονική-ψηφιακή υπογραφή (μέσω του gov.gr). Σημειώνεται ότι:

- Η παρούσα Απόφαση αναρτάται στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στους ιστοτόπους: ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και οικείου Τμήματος.
- Εφόσον δεν υπάρχουν εμπρόθεσμες ενστάσεις, τότε μετά την λήξη της προβλεπόμενης προθεσμίας, ο προσωρινός πίνακας αξιολόγησης καθίσταται αυτόματα οριστικός, χωρίς εκ νέου απόφαση της Επιτροπής Ερευνών ή και ανάρτηση στους προαναφερόμενους ιστοτόπους.



- Σε περίπτωση υποβολής ενστάσεων, η διαδικασία ολοκληρώνεται με έκδοση νέας Απόφασης της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πελοποννήσου με τον οριστικό πίνακα κατάταξης υποψηφίων, αφού προηγηθεί εξέταση των ενστάσεων από την Επιτροπή Ενστάσεων με έκδοση νέου Πρακτικού και νέου πίνακα κατάταξης και σχετική απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

Επίσης, σημειώνονται τα εξής:

1. Ο/Η υποψήφιος/α με τη μεγαλύτερη βαθμολογία, θα είναι εκείνος/η που θα κληθεί να αναλάβει το έργο. Εάν κατά την εξέλιξη του ακαδημαϊκού έτους προκύψει αδυναμία συνέχισης του διδακτικού έργου εκ μέρους του ωφελούμενου, προκειμένου να μη διαταραχθεί η αλληλουχία των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών, επιτρέπεται η ανάθεση του υπολειπόμενου διδακτικού έργου στον/στην πρώτο/η επιλαχόντα/ούσα ή, εφόσον δεν υπάρχει, η επανάληψη πρόσκλησης του Ιδρύματος για το υπολειπόμενο διδακτικό έργο, αν αυτό είναι δυνατόν.
2. Σε περίπτωση μη αποδοχής της θέσης από τον/την επιτυχόντα/ούσα θα κληθεί για αποδοχή ο/η επόμενος/η κατά σειρά κατάταξης στον αξιολογικό πίνακα (πρώτος/η επιλαχών/ούσα κ.ο.κ.). Σε περίπτωση όπου δεν υπάρχει επιλαχόντας/ούσα ή δεν αποδεχθούν τη θέση, τότε αυτή καθίσταται άγονη.
3. Οι υποψήφιοι που θα επιλεγούν, θα απασχοληθούν στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου με ανάθεση σύμβασης μίσθωσης έργου ως Εντεταλμένοι Διδάσκοντες σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 30, 64, άρθρο 65 παρ. 2, άρθρο 155 παρ. 2 & 3 και άρθρο 173 του Ν. 4957/2022 (Φ.Ε.Κ. Α'141/21.07.2022). Το αντικείμενο της σύμβασης που θα υπογραφεί μεταξύ του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και του ωφελούμενου αφορά αποκλειστικά στο διδακτικό έργο που του ανατίθεται σύμφωνα με το αρ. 64 α, β, γ και στ 2^ο εδάφιο του ν.4957/2022 όπως καθορίζεται στην Απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος για το σύνολο των μαθημάτων που αντιστοιχούν στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης, για την οποία επιλέχθηκε για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2025-2026. Το διδακτικό έργο παρέχεται με φυσική παρουσία, εκτός αν συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας. Δεν είναι δυνατός ο επιμερισμός μιας θέσης σε περισσότερους ωφελούμενους.
4. Παραδοτέο είναι η ολοκλήρωση της αυτοδύναμης διδασκαλίας μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου Ακαδημαϊκού Έτους 2025-2026, η διεξαγωγή εξετάσεων και η τελική βαθμολόγηση των φοιτητών κατά την εξεταστική περίοδο του χειμερινού εξαμήνου, καθώς και των επαναληπτικών εξετάσεων του εξαμήνου, μέσω της υλοποίησης των συμβάσεων των ωφελούμενων, η οποία πιστοποιείται με σχετική βεβαίωση του Προέδρου κάθε Τμήματος.
5. Οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης του φυσικού αντικείμενου συμπίπτουν με την έναρξη και λήξη του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2025-2026 όπως καθορίζεται από το ακαδημαϊκό ημερολόγιο του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. Ως έναρξη θεωρείται η έναρξη των μαθημάτων του χειμερινού εξαμήνου ή η ημερομηνία υπογραφής σύμβασης (όποια είναι μεταγενέστερη), ως λήξη θεωρείται η λήξη των εξετάσεων του χειμερινού εξαμήνου. Σημειώνεται ότι η διεξαγωγή εξετάσεων και η τελική βαθμολόγηση των φοιτητών κατά την εξεταστική περίοδο του χειμερινού εξαμήνου καθώς και των επαναληπτικών εξετάσεων του χειμερινού εξαμήνου του Σεπτεμβρίου περιλαμβάνονται στις



συμβατικές υποχρεώσεις και ευθύνες του ωφελούμενου ανεξαρτήτως της διάρκειας ή της μορφής της σύμβασης.

6. Το ύψος των μηνιαίων αποδοχών των ωφελούμενων καθορίζεται από την παρ. 5 του άρθρου 173 του Ν. 4957/2022 για τις μηνιαίες αποδοχές των εντεταλμένων διδασκόντων στο ογδόντα τοις εκατό (80%) του βασικού μισθού του Μ.Κ.1 της βαθμίδας του Επίκουρου Καθηγητή των μελών Δ.Ε.Π. των Α.Ε.Ι., καθώς και στο ογδόντα τοις εκατό (80%) του ειδικού επιδόματος διδασκαλίας και έρευνας της βαθμίδας του Επίκουρου Καθηγητή, για πλήρη απασχόληση, σύμφωνα με το θεσμικό πλαίσιο ν. 5045/2023 όπως ισχύει. Σε περίπτωση επιλογής τους με καθεστώς μερικής απασχόλησης εφαρμόζεται η παρ. 7 του άρθρου 153 του ν. 4472/2017 (Α' 74).
7. Επιτρέπεται η σύναψη σύμβασης μεταξύ εκάστου ωφελούμενου και ενός μόνο ΑΕΙ ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο. Συνεπώς, ο ωφελούμενος της Πρόσκλησης δεν μπορεί να έχει παράλληλα άλλη ενεργή σύμβαση ως εντεταλμένος διδάσκοντας, από οποιαδήποτε πηγή χρηματοδότησης (όπως αυτές προσδιορίζονται στην παρ. 6 του άρθρου 173 του Ν. 4957/2022). Προς απόδειξη των ανωτέρω, πρέπει κατά την υπογραφή της Σύμβασης με κάθε εντεταλμένο διδάσκοντα να υποβάλλεται εκ μέρους του συμβαλλόμενου Υπεύθυνη Δήλωση στην οποία θα δεσμεύεται ότι θα υπογράψει Σύμβαση ως εντεταλμένος διδάσκοντας με ένα μόνο Α.Ε.Ι ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο.
8. Τέλος, πριν την υπογραφή της Σύμβασης με κάθε εντεταλμένο διδάσκοντα πρέπει να υποβάλλεται εκ μέρους του συμβαλλόμενου Υπεύθυνη Δήλωση υπογεγραμμένη μέσω gov.gr όπου να αναφέρεται αναλυτικά το πλήθος των ακαδημαϊκών εξαμήνων που έχει πραγματοποιήσει αυτοδύναμη διδασκαλία μετά την απόκτηση του διδακτορικού του διπλώματος καθώς και σε ποιους φορείς τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.

Η Επιτροπή Ερευνών εξουσιοδοτεί τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες.

Τρίπολη, 18 Σεπτεμβρίου 2025

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**Καθηγητής Αθανάσιος Κατσής
Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 168/08-09-2025

ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ

ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Σήμερα 08-09-2025 ημέρα Δευτέρα και ώρα 09:30 συνήλθε σε συνεδρίαση η Συνέλευση του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέσω τηλεδιάσκεψης, μετά την υπ' αριθ. 21442/04-09-2025 πρόσκληση, προς συζήτηση του αναφερόμενου σε αυτήν θέματος.

Παρόντες στη συζήτηση μέσω της πλατφόρμας epresence του Ε.Δ.Υ.Τ.Ε. ήταν οι κ.κ.:

Α/Α	Ονοματεπώνυμο	Βαθμίδα	Παρατηρήσεις
1.	Αλεφραγκής Παναγιώτης	Καθηγητής	Παρών
2.	Αντωνόπουλος Χρήστος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος	Απών
3.	Ασημακόπουλος Γεώργιος	Λέκτορας, Μέλος	Απών
4.	Βώρος Νικόλαος	Καθηγητής, Μέλος	Παρών
5.	Γεωργάκας Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος	Παρών
6.	Δεχουνιώτης Δημήτριος	Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος	Παρών
7.	Δροσόπουλος Αναστάσιος	Καθηγητής, Αντιπρόεδρος	Παρών
8.	Δρόσος Λάμπρος	Καθηγητής, Μέλος	Απών
9.	Ζαχαράκης Ιωάννης	Καθηγητής, Μέλος, Μέλος	Απών
10.	Ζέρβας Παναγιώτης	Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος	Παρών
11.	Καψάλης Βασίλειος	Καθηγητής, Μέλος	Απών
12.	Κίτσος Παρασκευάς	Καθηγητής, Μέλος	Απών
13.	Κούγιας Ιωάννης	Καθηγητής, Μέλος	Παρών
14.	Κούτρας Αθανάσιος	Αναπλ. Καθηγητής, Μέλος	Παρών
15.	Λυσικάτος - Κουβελιώτης Ιάσων	Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος	Παρών
16.	Μπισδούνης Λάμπρος	Καθηγητής, Μέλος	Απών
17.	Παρασκευάς Μιχαήλ	Καθηγητής, Μέλος	Παρών
18.	Πετρέλλης Νικόλαος	Καθηγητής, Μέλος	Παρών
19.	Πολίτη Χριστίνα	Αναπλ. Καθηγήτρια, Μέλος	Παρούσα
20.	Ράπτης Παναγιώτης	ΕΤΕΠ, Εκπρόσωπος ΕΤΕΠ	Παρών
21.	Σουλιώτης Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος	Παρών

22.	Σταθάτος Ηλίας	Καθηγητής, Μέλος	Παρών
23.	Συρμακής Σπυρίδων	Καθηγητής, Μέλος	Απών
24.	Σχοινάς Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος	Απών
25.	Σωτηρόπουλος Δημήτριος	Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος	Παρών
26.	Ταμπακάς Βασίλειος	Καθηγητής, Μέλος	Παρών
27.	Τζήμας Ιωάννης	Καθηγητής, Μέλος	Απών
28.	Τριανταφύλλου Βασίλειος	Καθηγητής, Μέλος	Παρών
29.	Τσακνάκης Ιωάννης	Αναπλ. Καθηγητής, Μέλος	Παρών
30.	Χαδέλλης Λουκάς	Καθηγητής, Μέλος	Απών
31.	Χαραλαμπίκος Βασίλειος-Νεκτάριος	Αναπλ. Καθηγητής, Μέλος	Παρών
32.	Χριστοδούλου Σωτήριος	Αναπλ. Καθηγητής, Μέλος	Απών

Εκπρόσωποι φοιτητών δεν παρέστησαν γιατί δεν έχουν οριστεί.

Χρέη γραμματέα εκτελεί κ. Κων/νος – Γεράσιμος Ακτύπης διοικητικός υπάλληλος κατηγορίας ΠΕ, αναπληρωτής προϊστάμενος της γραμματείας.

Αφού ο Αντιπρόεδρος διαπίστωσε την ύπαρξη της απαιτούμενης από το νόμο απαρτίας, είκοσι (20) παρόντα μέλη επί του συνόλου τριάντα δύο (32) άρχισε η συζήτηση επί του θέματος της ημερήσιας διάταξης:

1. Ορισμός εκπροσώπου τμήματος για την διαδικασία εκλογής Κοσμήτορα της Πολυτεχνικής Σχολής. (Εισηγητής: Αντιπρόεδρος)
 2. Έγκριση οδηγού σπουδών ακαδημαϊκού έτους 2025-26. (Εισηγητής: Αντιπρόεδρος)
 3. Έγκριση πρακτικών αξιολόγησης υποψηφίων προγράμματος “Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας”. (Εισηγητής: Αντιπρόεδρος)
 4. Έγκριση πρακτικού αξιολόγησης υποψηφίων εντεταλμένων διδασκόντων. (Εισηγητής: Αντιπρόεδρος)
 5. Έγκριση ενδιάμεσης έκθεσης έργου Επισκεπτών Καθηγητών. (Εισηγητής: Αντιπρόεδρος)
 6. Ετήσια έκθεση πεπραγμένων προγράμματος Erasmus+ ακαδημαϊκού έτους 2024-25. (Εισηγητής: Αντιπρόεδρος)
 7. Έγκριση πρακτικού επιτροπής Πρακτικής Άσκησης για ορισμό εποπτών και τοποθέτησης φοιτητών Ιουλίου 2025. (Εισηγητής: Β. Χαραλαμπίκος)
 8. Αίτηση για εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας. (Εισηγητής: Αντιπρόεδρος)
- ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ (Σύγχρονες Εφαρμογές Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας)**
9. Έγκριση αναθέσεων μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου 2025-26. (Εισηγητής: Β. Χαραλαμπίκος)

10. Έγκριση ωρολογίου προγράμματος χειμερινού εξαμήνου 2025-26. (Εισηγητής: Β. Χαραλαμπίκος)

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

11. Έγκριση πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής. (Εισηγητής: Γ. Σουλιώτης)
12. Αίτηση υποψήφιου διδάκτορα για χορήγηση αναστολής φοίτησης. (Εισηγητής: Γ. Σουλιώτης)

ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

13. Αιτήσεις φοιτητών για εκπόνηση και εξέταση σε πτυχιακές και διπλωματικές εργασίες. (Εισηγητής: Αντιπρόεδρος)

.....

Θέμα 3^ο: Έγκριση πρακτικών αξιολόγησης υποψηφίων προγράμματος ‘Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας’. (Εισηγητής: Αντιπρόεδρος)

Τα μέλη της Συνέλευσης αφού έλαβαν υπόψη:

- Την απόφαση της 271/1/01-07-2025 συνεδρίασης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου σχετικά με την κατανομή θέσεων που έχουν πιστωθεί από το πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής εμπειρίας για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2025-26, σύμφωνα με την οποία στο τμήμα κατανέμονται δύο (2) θέσεις διδασκόντων. (ΑΔΑ: 98ΡΥ469Β7Δ-ΧΧ8)
- Την απόφαση που ελήφθη κατά την 165/07-07-2025 συνεδρίαση της Συνέλευσης σχετικά με τον ορισμό των επιστημονικών πεδίων, των μαθημάτων και τον ορισμό επιτροπών αξιολόγησης και ενστάσεων (ΑΔΑ:ΨΕΘ8469Β7Δ-Ι6Γ)
- Την απόφαση αρ. 44/15-07-2025 (ΑΔΑ:ΨΩΕΑ469Β7Δ-5ΦΡ) που ελήφθη κατά την 312^η συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών σχετικά τον ορισμό επιτροπών αξιολόγησης και επιτροπών ενστάσεων
- Την απόφαση αρ. 43/15-07-2025 (ΑΔΑ:Ρ6ΨΙ469Β7Δ-4ΟΔ) που ελήφθη κατά την 312^η συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών σχετικά με την έγκριση του σχεδίου Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή υποψηφιοτήτων από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το χειμερινό εξάμηνο 2025-26.
- Την υπ’ αριθ. 18955/28-07-2025 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: ΨΘΣΙ469Β7Δ-Υ3Ι)
- Τα υπ’ αριθ. 21478/05-09-2025 και 21597/08-09-2025 πρακτικά των επιτροπών αξιολόγησης

Ομόφωνα αποφασίζουν

Εγκρίνουν τα υπ’ αριθ. 21478/05-09-2025 και 21597/08-09-2025 πρακτικά των επιτροπών αξιολόγησης τα οποία επισυνάπτεται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού.

.....

Στο σημείο αυτό και ώρα 12:00 λύεται η συνεδρίαση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών καθώς δεν υπάρχει άλλο θέμα προς συζήτηση και υπογράφεται το παρόν πρακτικό.

Ο Αντιπρόεδρος του Τμήματος

Ο Γραμματέας

Δρ. Αναστάσιος Δροσόπουλος
Καθηγητής

Κων/νος – Γεράσιμος Ακτύπης

Ακριβές απόσπασμα

της αρ.168/08-09-2025

Συνέλευσης του τμήματος

Πάτρα 9-09-2025

Ο Αν. Προϊστάμενος της Γραμματείας

Κων/νος Γεράσιμος Ακτύπης

Διοικητικός Π.Ε.



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 18955/28-07-2025 (ΑΔΑ: ΨΘΣΙ469Β7Δ-Υ3Ι) Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

1. Σωτηρόπουλος Δημήτριος, Επίκουρος Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Ζαχαράκης Ιωάννης, Καθηγητής, Γραμματέας
3. Τζήμας Ιωάννης, Καθηγητής, Μέλος

τα οποία ορίσθηκαν σύμφωνα με την Απόφαση 165/07-07-2025 (θέμα 5^ο) της 165^{ης} Συνεδρίασης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ ΨΕΘ8469Β7Δ-Ι6Γ) και την υπ' αρ. 44/15.07.2025 (αρ. Συν. 312) (ΑΔΑ: ΨΩΕΑ469Β7Δ-5ΦΡ) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου περί ορισμού επιτροπών αξιολόγησης και ενστάσεων, διενήργησαν αξιολόγηση των προτάσεων και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν για τις θέσεις που αφορούν το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών και ειδικότερα για το **Επιστημονικό Πεδίο 1: «Μαθηματικά»**. Οι προτάσεις υπεβλήθησαν από 30.07.2025 και ώρα Ελλάδος 00.01, έως 08.08.2025 και ώρα Ελλάδος 23.59 ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση **ece-secr@go.uop.gr** και αφορούν την ανάθεση έργου σε νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το Χειμερινό Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2025-2026, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακ. έτους 2025-2026» στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», ΕΣΠΑ 2021-2027 με Κωδικός ΟΠΣ 6038282.

Τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ή σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. (παρ. 3, άρθρο 244, Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141 Α/21-7-2022)).

Σε διαφορετική περίπτωση για κάποιο μέλος της επιτροπής αξιολόγησης, θα το είχε γνωστοποιήσει εγγράφως στα λοιπά μέλη της ζητώντας την αντικατάστασή του.

Επίσης, συνυποβάλλεται και η σχετική Δήλωση Απουσίας Σύγκρουσης Συμφερόντων (ΔΑΣΣ) σύμφωνα με τους κανονισμούς της ΕΕ.

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες προτάσεις (ή αιτήσεις) με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:

- Επιστημονικό Πεδίο 1: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

α/α	Ονοματεπώνυμο	Ημερομηνία και Ώρα Υποβολής	Αρ. Πρωτοκόλλου
1	*****	05/08/2025, 07:39	19778/05-08-2025
2	*****	05/08/2025, 12:24	19836/05-08-2025
3	*****	08/08/2025, 23:31	20097/11-08-2025





Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων για το Επιστημονικό Πεδίο 1: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Υποψήφιος 1: *** , με αρ. Πρωτ. 19778/05-08-2025**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του ***** με αρ. πρωτ. 19778/05-08-2025, η Τριμελής Επιτροπή έκρινε το εμπρόθεσμο και παραδεκτό αυτής, δεδομένου ότι έχει κατατεθεί εντός της ορισθείσας προθεσμίας, πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, συνοδευόμενη από το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, βάσει όσων ρητώς ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή προχώρησε στον έλεγχο της πρότασης του υποψηφίου και καταλήγει στα κάτωθι, βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας), σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη (ψηφιακά gov.gr))	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2015 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (συνοδευόμενο από το σύνολο των εγγράφων, τα οποία τεκμηριώνουν και πιστοποιούν τα διαλαμβανόμενα σε αυτό, όπως και η τεκμηρίωση της συνάφειας της διδακτορικής διατριβής με τη θέση)	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) στον οποίο αυτή είναι <u>προσβάσιμη ή Πλήρες κείμενο</u> της διδακτορικής διατριβής https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/59290	ΝΑΙ
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)	ΝΑΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικειμένου	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ





Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης																																							
Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:																																									
A1	<i>Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</i> Η διδακτορική διατριβή με τίτλο «Καινοτόμες τεχνικές επιστήμης δεδομένων για χρονοσειρές υψηλών διαστάσεων» http://dx.doi.org/10.12681/eadd/59290 είναι απολύτως συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο και τα δύο μαθήματα της θέσης (Γραμμική Άλγεβρα, Πιθανοθεωρία & Στατιστική), καθώς πραγματεύεται κεντρικές έννοιες και μεθόδους που απαντώνται στους επίσημους σκοπούς και στη διδακτέα ύλη: ιδιοανάλυση/διαγωνιοποίηση και SVD, ορθογωνιοποίηση/QR και ελάχιστα τετράγωνα στη Γραμμική Άλγεβρα, όπως και χρονοσειρές, παλινδρόμηση και Functional Data Analysis (FDA) στη Στατιστική με έμφαση στη μοντελοποίηση υψηλοδιάστατων και διαστηματικών (interval-valued) χρονοσειρών. Η διατριβή καλύπτει άμεσα τα δύο βασικά γνωστικά αντικείμενα της θέσης. Ως εκ τούτου η επιτροπή αποδίδει 13 (δεκατρείς) μονάδες βαθμολόγησης.	13/15																																							
A2	<i>Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης :</i> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">1α) Άρθρα σε περιοδικά (με κρίση):</th></tr> <tr> <th>Τίτλος περιοδικού</th><th>Κατάταξη Scimago</th><th>Βαθμοί</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>The Electricity Journal https://doi.org/10.1016/j.tej.2023.107305</td><td>Q1</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Rheumatology International https://doi.org/10.1007/s00296-022-05128-x</td><td>Q2</td><td>2,5</td></tr> <tr> <td>High Blood Pressure & Cardiovascular Prevention https://doi.org/10.1007/s40292-022-00547-0</td><td>Q2</td><td>2,5</td></tr> <tr> <td>SN Computer Science https://doi.org/10.1007/s42979-024-02926-x</td><td>Q2</td><td>2,5</td></tr> <tr> <td>Expert Systems https://doi.org/10.1111/exsy.13783</td><td>Q2</td><td>2,5</td></tr> <tr> <td>Intelligent Decision Technologies https://doi.org/10.3233/IDT-210061</td><td>Q3</td><td>2</td></tr> <tr> <td colspan="2">Σύνολο</td><td>15</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">2α) Άρθρο σε Πρακτικά Συνεδρίου (με κρίση):</th></tr> <tr> <th>Τίτλος συνεδρίου</th><th>Κατηγορία conferencerank</th><th>Βαθμοί</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IFIP International Conference on Artificial Intelligence Applications and Innovations https://doi.org/10.1007/978-3-031-08341-9_27</td><td>B4</td><td>1,5</td></tr> <tr> <td colspan="2">Σύνολο</td><td>1,5</td></tr> </tbody> </table>	1α) Άρθρα σε περιοδικά (με κρίση):			Τίτλος περιοδικού	Κατάταξη Scimago	Βαθμοί	The Electricity Journal https://doi.org/10.1016/j.tej.2023.107305	Q1	3	Rheumatology International https://doi.org/10.1007/s00296-022-05128-x	Q2	2,5	High Blood Pressure & Cardiovascular Prevention https://doi.org/10.1007/s40292-022-00547-0	Q2	2,5	SN Computer Science https://doi.org/10.1007/s42979-024-02926-x	Q2	2,5	Expert Systems https://doi.org/10.1111/exsy.13783	Q2	2,5	Intelligent Decision Technologies https://doi.org/10.3233/IDT-210061	Q3	2	Σύνολο		15	2α) Άρθρο σε Πρακτικά Συνεδρίου (με κρίση):			Τίτλος συνεδρίου	Κατηγορία conferencerank	Βαθμοί	IFIP International Conference on Artificial Intelligence Applications and Innovations https://doi.org/10.1007/978-3-031-08341-9_27	B4	1,5	Σύνολο		1,5	16,5/25
1α) Άρθρα σε περιοδικά (με κρίση):																																									
Τίτλος περιοδικού	Κατάταξη Scimago	Βαθμοί																																							
The Electricity Journal https://doi.org/10.1016/j.tej.2023.107305	Q1	3																																							
Rheumatology International https://doi.org/10.1007/s00296-022-05128-x	Q2	2,5																																							
High Blood Pressure & Cardiovascular Prevention https://doi.org/10.1007/s40292-022-00547-0	Q2	2,5																																							
SN Computer Science https://doi.org/10.1007/s42979-024-02926-x	Q2	2,5																																							
Expert Systems https://doi.org/10.1111/exsy.13783	Q2	2,5																																							
Intelligent Decision Technologies https://doi.org/10.3233/IDT-210061	Q3	2																																							
Σύνολο		15																																							
2α) Άρθρο σε Πρακτικά Συνεδρίου (με κρίση):																																									
Τίτλος συνεδρίου	Κατηγορία conferencerank	Βαθμοί																																							
IFIP International Conference on Artificial Intelligence Applications and Innovations https://doi.org/10.1007/978-3-031-08341-9_27	B4	1,5																																							
Σύνολο		1,5																																							





A3	<i>Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</i> Δεδομένου ότι ο υποψήφιος έλαβε το διδακτορικό του δίπλωμα τον Ιούνιο του 2025, δεν υπάρχει χρονικό περιθώριο για μεταδιδακτορική έρευνα. Βαθμολογία: Χρόνος απασχόλησης 0 έτη = 0 μονάδες <i>Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.</i>	0/10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		29,5/50
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	<i>Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)</i> Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) Γραμμική Άλγεβρα και (β) Πιθανοθεωρία και Στατιστική είναι πλήρως συναφή με τις περιγραφές των μαθημάτων και προσμετρά 18 (δεκαοκτώ) μονάδες βαθμολόγησης.	18/20
B2	<i>Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας</i> Η Επιτροπή διαπιστώνει πως στα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας υπάρχει εξαιρετική αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (ενσωμάτωση εφαρμογών AI, data science, Python/R, πρακτικών παραδειγμάτων από τεχνολογία) και ως εκ τούτου προσμετρά 17 (δεκαεπτά) μονάδες βαθμολόγησης.	17/20
B3	<i>Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης</i> Η Επιτροπή, ύστερα από μελέτη των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) Γραμμική Άλγεβρα και (β) Πιθανοθεωρία και Στατιστική, θεωρεί πως η δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης είναι άριστη, με σαφή χρονοπρογραμματισμό, λεπτομερή ανάλυση μαθησιακών στόχων και ισορροπημένη κατανομή της ύλης, και ως εκ τούτου προσμετρά 9 (εννέα) μονάδες βαθμολόγησης.	9/10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		44/50
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α & Β		73,5/100

Υποψήφιος 2: *****, με αρ. Πρωτ. 19836/05-08-2025





Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του ***** με αρ. πρωτ. 19836/05-08-2025, η Τριμελής Επιτροπή έκρινε το εμπρόθεσμο και παραδεκτό αυτής, δεδομένου ότι έχει κατατεθεί εντός της ορισθείσας προθεσμίας, πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, συνοδευόμενη από το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, βάσει όσων ρητώς ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή προχώρησε στον έλεγχο της πρότασης του υποψηφίου και καταλήγει στα κάτωθι, βάσει των ακόλουθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας), σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη (ψηφιακά gov.gr))	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2015 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (συνοδευόμενο από το <u>σύνολο</u> των εγγράφων, τα οποία τεκμηριώνουν και πιστοποιούν τα διαλαμβανόμενα σε αυτό, όπως και η τεκμηρίωση της συνάφειας της διδακτορικής διατριβής με τη θέση)	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) στον οποίο αυτή είναι <u>προσβάσιμη ή Πλήρες κείμενο</u> της διδακτορικής διατριβής https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/56017	ΝΑΙ
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)	ΝΑΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
----------------------	-------------------------





Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:

A1	<i>Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</i> Η διδακτορική διατριβή με τίτλο «Υποδείγματα Δυναμικών Κοινών Παραγόντων και οι εφαρμογές τους στη Χρηματοοικονομική Οικονομετρία» http://dx.doi.org/10.12681/eadd/56017 είναι απολύτως συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο «ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ» και ιδιαίτερα με το γνωστικό αντικείμενο Πιθανοθεωρία & Στατιστική. Η διατριβή καλύπτει προχωρημένες στατιστικές μεθόδους, οικονομετρικά υποδείγματα και χρονοσειρές, που αποτελούν κεντρικά θέματα της σύγχρονης εφαρμοσμένης στατιστικής. Η σύνδεση με τη Γραμμική Άλγεβρα είναι επίσης σαφής μέσω των μαθηματικών μεθόδων που απαιτούνται στην οικονομετρία. Ως εκ τούτου, η επιτροπή αποδίδει 14 (δεκατέσσερις) μονάδες βαθμολόγησης..	14/15																											
A2	<i>Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης :</i> <table><tr><td colspan="3">1α) Άρθρα σε περιοδικά (με κρίση):</td></tr><tr><td><i>Τίτλος περιοδικού</i></td><td><i>Κατάταξη Scimago</i></td><td><i>Βαθμοί</i></td></tr><tr><td>Exartiseis https://doi.org/10.57160/RNWM8863</td><td>unranked</td><td>1</td></tr><tr><td>Bulletin of Applied Economics https://doi.org/10.47260/bae/1022</td><td>unranked</td><td>1</td></tr><tr><td colspan="2"><i>Σύνολο</i></td><td></td></tr></table> <table><tr><td colspan="3">3) Ανακοίνωση σε Συνέδριο</td></tr><tr><td><i>Τίτλος συνεδρίου</i></td><td><i>Κατηγορία conferencerank</i></td><td><i>Βαθμοί</i></td></tr><tr><td>7th International Conference on Applied Theory, Macro and Empirical Finance (AMEF) Constructing the Greek Yield Curve using Differential Evolution https://www.lse.ac.uk/Hellenic-Observatory/Assets/Documents/HO-PhD-Symposia/The-10th-HO-PhD-Symposium/Symposium-Papers/1.1.pdf</td><td>unranked</td><td>0,5</td></tr><tr><td colspan="2"><i>Σύνολο</i></td><td>0,5</td></tr></table>	1α) Άρθρα σε περιοδικά (με κρίση):			<i>Τίτλος περιοδικού</i>	<i>Κατάταξη Scimago</i>	<i>Βαθμοί</i>	Exartiseis https://doi.org/10.57160/RNWM8863	unranked	1	Bulletin of Applied Economics https://doi.org/10.47260/bae/1022	unranked	1	<i>Σύνολο</i>			3) Ανακοίνωση σε Συνέδριο			<i>Τίτλος συνεδρίου</i>	<i>Κατηγορία conferencerank</i>	<i>Βαθμοί</i>	7th International Conference on Applied Theory, Macro and Empirical Finance (AMEF) Constructing the Greek Yield Curve using Differential Evolution https://www.lse.ac.uk/Hellenic-Observatory/Assets/Documents/HO-PhD-Symposia/The-10th-HO-PhD-Symposium/Symposium-Papers/1.1.pdf	unranked	0,5	<i>Σύνολο</i>		0,5	2,5/25
1α) Άρθρα σε περιοδικά (με κρίση):																													
<i>Τίτλος περιοδικού</i>	<i>Κατάταξη Scimago</i>	<i>Βαθμοί</i>																											
Exartiseis https://doi.org/10.57160/RNWM8863	unranked	1																											
Bulletin of Applied Economics https://doi.org/10.47260/bae/1022	unranked	1																											
<i>Σύνολο</i>																													
3) Ανακοίνωση σε Συνέδριο																													
<i>Τίτλος συνεδρίου</i>	<i>Κατηγορία conferencerank</i>	<i>Βαθμοί</i>																											
7th International Conference on Applied Theory, Macro and Empirical Finance (AMEF) Constructing the Greek Yield Curve using Differential Evolution https://www.lse.ac.uk/Hellenic-Observatory/Assets/Documents/HO-PhD-Symposia/The-10th-HO-PhD-Symposium/Symposium-Papers/1.1.pdf	unranked	0,5																											
<i>Σύνολο</i>		0,5																											
A3	<i>Μεταδιδακτορική έρευνα <u>σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u></i> Δεδομένου ότι ο υποψήφιος έλαβε το διδακτορικό του δίπλωμα τον Φεβρουάριο του 2024, δεν υπάρχει χρονικό περιθώριο για μεταδιδακτορική έρευνα. Βαθμολογία: Χρόνος απασχόλησης 0 έτη = 0 μονάδες <i>Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική</i>	0/10																											





	έρευνα.	
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		16,5/50

Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	<i>Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)</i> Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) Γραμμική Άλγεβρα και (β) Πιθανοθεωρία και Στατιστική είναι εξαιρετικά συναφή με τις περιγραφές των μαθημάτων και καλύπτουν ολοκληρωμένα όλες τις απαιτούμενες θεματικές ενότητες. Τα σχεδιαγράμματα παρουσιάζουν πρακτική προσέγγιση με έμφαση στην εφαρμογή και προσμετρούν 19 (δεκαεννέα) μονάδες βαθμολόγησης.	19/20
B2	<i>Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας</i> Η Επιτροπή διαπιστώνει πως στα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας υπάρχει εξαιρετική αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών και σύγχρονων εργαλείων. Η ενσωμάτωση του λογισμικού R και Excel σε κάθε εβδομάδα, οι προσομοιώσεις, και η έμφαση σε πρακτικές εφαρμογές με πραγματικά δεδομένα αποτελούν σημαντικά πλεονεκτήματα. Η βιβλιογραφία συνδυάζει κλασσικές αναφορές με σύγχρονες πηγές που αντιστοιχούν στην εξειδίκευση του υποψηφίου και προσμετρά 18 (δεκαοκτώ) μονάδες βαθμολόγησης.	18/20
B3	<i>Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης</i> Η Επιτροπή θεωρεί πως η δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης είναι άριστη. Τα σχεδιαγράμματα παρουσιάζουν εξαιρετικά λεπτομερή χρονοπρογραμματισμό, σαφείς μαθησιακούς στόχους για κάθε εβδομάδα, και ισορροπημένη κατανομή θεωρίας και εφαρμογών. Η προοδευτική δόμηση της ύλης και η συνεχής ανακεφαλαίωση δείχνουν εμπειρία και προσμετρά 9 (εννέα) μονάδες βαθμολόγησης.	9/10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		46/50
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α & Β		62,5/100





Υποψήφιος 3: *** , με αρ. Πρωτ. 20097/11-08-2025**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ.***** με αρ. πρωτ. 20097/11-08-2025, η Τριμελής Επιτροπή έκρινε το εμπρόθεσμο και παραδεκτό αυτής, δεδομένου ότι έχει κατατεθεί εντός της ορισθείσας προθεσμίας, πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, συνοδευόμενη από το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, βάσει όσων ρητώς ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή προχώρησε στον έλεγχο της πρότασης του υποψηφίου και καταλήγει στα κάτωθι, βάσει των ακόλουθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας), σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη (ψηφιακά gov.gr))	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2015 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (συνοδευόμενο από το <u>σύνολο</u> των εγγράφων, τα οποία τεκμηριώνουν και πιστοποιούν τα διαλαμβανόμενα σε αυτό, όπως και η τεκμηρίωση της συνάφειας της διδακτορικής διατριβής με τη θέση)	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) στον οποίο αυτή είναι <u>προσβάσιμη ή Πλήρες κείμενο</u> της διδακτορικής διατριβής https://theses.hal.science/tel-02091471/	ΝΑΙ
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)	ΝΑΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης





Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:

A1	<i>Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</i> Η διατριβή με τίτλο «Formal Verification of Cyber-Physical Systems in the Industrial Model-Based Design Process» (https://theses.hal.science/tel-02091471/) είναι μερικώς συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο «ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ» και τα γνωστικά αντικείμενα της θέσης. Το κύριο περιεχόμενο της διατριβής αφορά μεθόδους formal verification και computer science algorithms που ανήκουν σε διαφορετικό επιστημονικό πεδίο. Παρόλα αυτά, η εφαρμοσμένη χρήση μαθηματικών εργαλείων δείχνει ικανότητα που μπορεί να συμβάλλει στη διδασκαλία των σχετικών μαθημάτων. Ως εκ τούτου η επιτροπή αποδίδει 7 (επτά) μονάδες βαθμολόγησης.	7/15																														
A2	<i>Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης :</i> <table><tr><th colspan="3">1α) Άρθρα σε περιοδικά (με κρίση):</th></tr><tr><th>Τίτλος περιοδικού</th><th>Κατάταξη Scimago</th><th>Βαθμοί</th></tr><tr><td>SIMULATION, Sage Journals Special Issue: Modeling and Simulation for Software Intensive Systems from IoT to Digital Twins https://doi.org/10.1177/00375497241311617</td><td>C2</td><td>2,5</td></tr><tr><td colspan="2">Σύνολο</td><td>2,5</td></tr></table> <table><tr><th colspan="3">2α) Άρθρο σε Πρακτικά Συνεδρίου (με κρίση):</th></tr><tr><th>Τίτλος συνεδρίου</th><th>Κατηγορία conferencerank</th><th>Βαθμοί</th></tr><tr><td>IEEE Conference on Decision and Control (CDC Conference 2023) Counter-Example Guided Imitation Learning of Controllers from Temporal Logic Specification [6] https://doi.org/10.1109/CDC49753.2023.10383831</td><td>B1</td><td>1,5</td></tr><tr><td>IEEE Conference on Decision and Control (CDC Conference 2017) Constructing verification models of nonlinear Simulink systems via syntactic hybridization [18] https://doi.org/10.1109/CDC.2017.8263907</td><td>B1</td><td>1,5</td></tr><tr><td>22nd International Conference on Runtime Verification (RV 2022) Runtime Verification for FMI-based Co-simulation [9] https://doi.org/10.1007/978-3-031-17196-3_19</td><td>B</td><td>1,5</td></tr><tr><td>International Conference on Formal Modelling and Analysis of Timed Systems (FORMATS 2022) On Neural Network Equivalence Checking Using SMT</td><td>B1</td><td>1,5</td></tr></table>	1α) Άρθρα σε περιοδικά (με κρίση):			Τίτλος περιοδικού	Κατάταξη Scimago	Βαθμοί	SIMULATION, Sage Journals Special Issue: Modeling and Simulation for Software Intensive Systems from IoT to Digital Twins https://doi.org/10.1177/00375497241311617	C2	2,5	Σύνολο		2,5	2α) Άρθρο σε Πρακτικά Συνεδρίου (με κρίση):			Τίτλος συνεδρίου	Κατηγορία conferencerank	Βαθμοί	IEEE Conference on Decision and Control (CDC Conference 2023) Counter-Example Guided Imitation Learning of Controllers from Temporal Logic Specification [6] https://doi.org/10.1109/CDC49753.2023.10383831	B1	1,5	IEEE Conference on Decision and Control (CDC Conference 2017) Constructing verification models of nonlinear Simulink systems via syntactic hybridization [18] https://doi.org/10.1109/CDC.2017.8263907	B1	1,5	22nd International Conference on Runtime Verification (RV 2022) Runtime Verification for FMI-based Co-simulation [9] https://doi.org/10.1007/978-3-031-17196-3_19	B	1,5	International Conference on Formal Modelling and Analysis of Timed Systems (FORMATS 2022) On Neural Network Equivalence Checking Using SMT	B1	1,5	16,5/25
1α) Άρθρα σε περιοδικά (με κρίση):																																
Τίτλος περιοδικού	Κατάταξη Scimago	Βαθμοί																														
SIMULATION, Sage Journals Special Issue: Modeling and Simulation for Software Intensive Systems from IoT to Digital Twins https://doi.org/10.1177/00375497241311617	C2	2,5																														
Σύνολο		2,5																														
2α) Άρθρο σε Πρακτικά Συνεδρίου (με κρίση):																																
Τίτλος συνεδρίου	Κατηγορία conferencerank	Βαθμοί																														
IEEE Conference on Decision and Control (CDC Conference 2023) Counter-Example Guided Imitation Learning of Controllers from Temporal Logic Specification [6] https://doi.org/10.1109/CDC49753.2023.10383831	B1	1,5																														
IEEE Conference on Decision and Control (CDC Conference 2017) Constructing verification models of nonlinear Simulink systems via syntactic hybridization [18] https://doi.org/10.1109/CDC.2017.8263907	B1	1,5																														
22nd International Conference on Runtime Verification (RV 2022) Runtime Verification for FMI-based Co-simulation [9] https://doi.org/10.1007/978-3-031-17196-3_19	B	1,5																														
International Conference on Formal Modelling and Analysis of Timed Systems (FORMATS 2022) On Neural Network Equivalence Checking Using SMT	B1	1,5																														





	Solvers [11] https://doi.org/10.1007/978-3-031-15839-1_14			
	2018 American Control Conference (ACC) A Toolchain for Verifying Safety Properties of Hybrid Automata via Pattern Templates [16] https://doi.org/10.23919/ACC.2018.8431324	A1	2	
	MESAS 2022: International Conference on Modelling and Simulation for Autonomous Systems Towards a Digital Twin Architecture with Formal Analysis Capabilities [10] https://doi.org/10.1007/978-3-031-31268-7_10	unranked	1	
	IEEE SpliTech 2024: 9th International Conference on Smart and Sustainable Technologies (SpliTech) Critical Raw Material Management in Construction [4] https://doi.org/10.23919/SpliTech61897.2024.10612560	unranked	1	
	ARCH18. 5th International Workshop on Applied Verification of Continuous and Hybrid Systems Lane change maneuver for autonomous vehicles [15] https://easychair.org/publications/paper/Hx1f/open	unranked	1	
	ARCH17. 4th International Workshop on Applied Verification of Continuous and Hybrid Systems Modeling the Wind Turbine Benchmark with PWA Hybrid Automata [19] https://easychair.org/publications/paper/V4	unranked	1	
	International Conference on Bridging the Gap between AI and Reality (AISoLA 2023) Continuous Engineering for Trustworthy Learning-Enabled Autonomous Systems [8] https://doi.org/10.1007/978-3-031-46002-9_15	unranked	1	
	2nd International Workshop on Digital Twin Engineering (DTE 2023) A digital twin prototype for traffic sign recognition of a learning-enabled autonomous vehicle https://ceur-ws.org/Vol-3645/dte3.pdf	unranked	1	
	Σύνολο		14	
A3	<i>Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</i> Ο υποψήφιος διαθέτει εκτεταμένη μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία σε δύο αναγνωρισμένα ερευνητικά ιδρύματα: Verimag Laboratory, Université Grenoble Alpes			10/10





	(Γαλλία) και Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Ελλάδα). Θέμα έρευνας: Μοντελοποίηση, σχεδιασμός, έλεγχος και τυπική επαλήθευση κυβερνο-φυσικών συστημάτων που περιλαμβάνουν νευρωνικά δίκτυα. Η μοριοδότηση είναι 5 μονάδες κατ' έτος έως 2 έτη μέγιστα. Καθώς ο υποψήφιος έχει πολύ περισσότερα (4 έτη, 8 μήνες, 20 ημέρες) μεταδιδακτορικής έρευνας σε πεδίο (κυβερνο-φυσικά συστήματα, έλεγχος, AI), η επιτροπή αποδίδει 10 (δέκα) μονάδες. Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.	
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		33,5/50

Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
	<i>Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)</i> Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) Γραμμική Άλγεβρα και (β) Πιθανοθεωρία και Στατιστική είναι επαρκώς συναφή με τις περιγραφές των μαθημάτων και καλύπτουν το σύνολο των απαιτούμενων θεματικών ενότητων. Τα βασικά γνωστικά αντικείμενα παρουσιάζονται με λογική ακολουθία και ο χρονοπρογραμματισμός είναι ρεαλιστικός. Παρόλα αυτά, η προσέγγιση παραμένει αυστηρά συμβατική χωρίς διαφοροποίηση που θα αντικατόπτριζε την ερευνητική εξειδίκευση του υποψηφίου και προσμετρά 16 (δεκαέξι) μονάδες βαθμολόγησης.	16/20
B2	<i>Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας</i> Η Επιτροπή διαπιστώνει πως στα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας υπάρχει περιορισμένη αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας. Παρόλο που αναφέρονται σύγχρονες εφαρμογές στην ενότητα "Πέρα από την Καθιερωμένη Ύλη" (Machine Learning, Digital Twins, IoT), αυτές παρουσιάζονται ως γενικές επεκτάσεις χωρίς συγκεκριμένη ενσωμάτωση στη διδασκαλία. Η βιβλιογραφία βασίζεται σε κλασσικές αναφορές (Strang, Lay, Ross, Hogg) χωρίς να περιλαμβάνει σύγχρονες πηγές που θα αντιστοιχούσαν στην ερευνητική εξειδίκευση του υποψηφίου σε Formal Verification και Cyber-Physical Systems και προσμετρά 12 (δώδεκα) μονάδες βαθμολόγησης.	12/20
B3	<i>Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης</i> Η Επιτροπή θεωρεί πως η δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης είναι καλή, με λογική ακολουθία των θεματικών ενότητων και σαφή χρονοπρογραμματισμό των 13 εβδομάδων. Η κατανομή είναι ισορροπημένη και προσμετρά 8 (οκτώ) μονάδες βαθμολόγησης.	8/10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		36/50
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α & Β		69,5/100





Αποτελέσματα

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος **18955/28-07-2025** (ΑΔΑ: ΨΘΣΙ469Β7Δ-Υ3Ι), ως προς τα απαιτούμενα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των προτάσεων, η Τριμελής Επιτροπή καταρτίζει τους εξής προσωρινούς πίνακες κατάταξης και αποκλεισθέντων για το επιστημονικό πεδίο: «**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**» και **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή του ***** με αρ. πρωτ. **19778/05-08-2025** με **συνολική βαθμολογία 73,5/100** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης **για την ανάθεση έργου σε νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το Χειμερινό Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2025-2026**, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακ. έτους 2025-2026» στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», ΕΣΠΑ 2021-2027 με Κωδικός ΟΠΣ 6038282 .

Σε περίπτωση μη αποδοχής του έργου από τον επιλεγέντα, προτείνονται κατά σειρά βαθμολογίας οι επιλαχόντες του Πίνακα Κατάταξης Υποψηφίων του επιστημονικού πεδίου.

Επιστημονικό Πεδίο 01: «ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ»

Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων

α/α	Ονοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου	Βαθμολογία
1	*****	19778/05-08-2025	73,5
2	*****	20097/11-08-2025	69,5
3	*****	19836/05-08-2025	62,5

Πίνακας Αποκλεισμού Υποψηφίων

α/α	Ονοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου	Λόγος Αποκλεισμού

Πάτρα, 04/09/2025

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Σωτηρόπουλος Δημήτριος, Επίκουρος Καθηγητής, Πρόεδρος

Ζαχαράκης Ιωάννης, Καθηγητής, Γραμματέας

Τζήμας Ιωάννης, Καθηγητής, Μέλος





**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**
University of the Peloponnese

**ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 18955/28-07-2025 (ΑΔΑ:ΨΘΣΙ469Β7Δ-Υ3Ι) Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

4. Χριστίνα Πολίτη, Αν Καθηγήτρια ΗΜΜΥ, Πρόεδρος
5. Τάσος Δροσόπουλος, Καθηγητής ΗΜΜΥ, Γραμματέας
6. Χρήστος Αντωνόπουλος, Αν. Καθηγητής ΗΜΜΥ, Μέλος

τα οποία ορίσθηκαν σύμφωνα με την Απόφαση 165/07-07-2025 (θέμα 5^ο) της 165^{ης} Συνεδρίασης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ ΨΕΘ8469Β7Δ-Ι6Γ) και την υπ' αρ. 44/15.07.2025 (αρ. Συν. 312) (ΑΔΑ: ΨΩΕΑ469Β7Δ-5ΦΡ) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου περί ορισμού επιτροπών αξιολόγησης και ενστάσεων, διενήργησαν αξιολόγηση των προτάσεων και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν για τις θέσεις που αφορούν το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών και ειδικότερα για το Επιστημονικό Πεδίο : **Σχεδιασμός Δικτύων και Ηλεκτρομαγνητισμός**. Οι προτάσεις υπεβλήθησαν από 30.07.2025 και ώρα Ελλάδος 00.01, έως 08.08.2025 και ώρα Ελλάδος 23.59 ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση ece-secr@go.uop.gr και αφορούν την ανάθεση έργου σε νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το Χειμερινό Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2025-2026, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακ. έτους 2025-2026» στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», ΕΣΠΑ 2021-2027 με Κωδικός ΟΠΣ 6038282.

Τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ή σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. (παρ. 3, άρθρο 244, Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141 Α/21-7-2022)).

Σε διαφορετική περίπτωση για κάποιο μέλος της επιτροπής αξιολόγησης, θα το είχε γνωστοποιήσει εγγράφως στα λοιπά μέλη της ζητώντας την αντικατάστασή του.

Επίσης, συνυποβάλλεται και η σχετική Δήλωση Απουσίας Σύγκρουσης Συμφερόντων (ΔΑΣΣ) σύμφωνα με τους κανονισμούς της ΕΕ.

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες προτάσεις (ή αιτήσεις) με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:

- **Επιστημονικό Πεδίο : Σχεδιασμός Δικτύων και Ηλεκτρομαγνητισμός**



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή



www.uop.gr

Σελ. 24 /
34



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**
University of the Peloponnese

**ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

α/α	Ονοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου
1	*****	20002/08-08-2025
2	*****	20068/08-08-2025

Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων για το Επιστημονικό Πεδίο: Σχεδιασμός Δικτύων και Ηλεκτρομαγνητισμός

Υποψήφιος 1: *** , με αρ. Πρωτ. 20002/08-08-2025**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. ***** με αρ. πρωτ. **20002/08-08-2025**, η Τριμελής Επιτροπή έκρινε το εμπρόθεσμο και παραδεκτό αυτής, δεδομένου ότι έχει κατατεθεί εντός της ορισθείσας προθεσμίας, πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, συνοδευόμενη από το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, βάσει όσων ρητώς ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή προχώρησε στον έλεγχο της πρότασης του υποψηφίου και καταλήγει στα κάτωθι, βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας), σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη (ψηφιακά gov.gr))	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2015 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (συνοδευόμενο από το <u>σύνολο</u> των εγγράφων, τα οποία τεκμηριώνουν και πιστοποιούν τα διαλαμβανόμενα σε αυτό, όπως και η τεκμηρίωση της συνάφειας της διδακτορικής διατριβής με τη θέση)	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) στον οποίο αυτή είναι <u>προσβάσιμη</u> ή <u>Πλήρες κείμενο</u> της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ
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)	-



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή



www.uop.gr

Σελ. 25 /
34



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**
University of the Peloponnese

**ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, 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/της Σχολής και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση]	7/15
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια¹ ή/και	23/25
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα <u>σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u> [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 5 μονάδες κατ' έτος έως 2 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.	2/10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		32/50
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	17/20



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή



www.uop.gr

Σελ. 26 /
34



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**
University of the Peloponnese

**ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10/20
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	9/10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		36/50
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A & B		68

ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ «ΣΤ. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ/ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ» ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ

Κριτήριο Α:

A1 Η διατριβή με τίτλο «Design of cloud-native communications networks in mobile environments» κρίνεται μερικώς συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο και το σύνολο των μαθημάτων της θέσης, δεδομένου ότι πραγματεύεται ένα σύγχρονο και τεχνολογικά απαιτητικό πεδίο που αφορά την υλοποίηση τηλεπικοινωνιακών δικτύων πέμπτης γενιάς (5G) σε περιβάλλον υπολογιστικού νέφους (cloud). Ο σχεδιασμός και η διαχείριση δικτύων αποτέλεσαν θεμελιώδη άξονα της έρευνας, καθώς η αρχιτεκτονική των υποδομών, η εικονικοποίηση των λειτουργιών και η διασφάλιση της ποιότητας υπηρεσίας (Quality of Service) αποτελούν κρίσιμους παράγοντες για την ανάπτυξη σύγχρονων δικτυακών συστημάτων. Αν και η κατανόηση των αρχών του ηλεκτρομαγνητισμού αποτελεί αναγκαία βάση για την εμβάθυνση στα πεδία των τηλεπικοινωνιών η διατριβή δεν επικεντρώθηκε άμεσα στο συγκεκριμένο αντικείμενο. Ως εκ τούτου η επιτροπή αποδίδει επτά (7) μονάδες βαθμολόγησης.

A2 Το Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης έχει ως εξής:

1α) Άρθρα σε περιοδικά (με κρίση):		
Τίτλος περιοδικού	Κατάταξη Scimago	Βαθμοί
IEEE Access	Q1	3
IEEE Transactions on Network and Service Management	Q1	3
IEEE Transactions on Services Computing	Q1	3
Σύνολο		9

2α) Άρθρο σε Πρακτικά Συνεδρίου (με κρίση):		
Τίτλος συνεδρίου	Κατηγορία	Βαθμοί



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή



www.uop.gr

Σελ. 27 /
34



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**
University of the Peloponnese

**ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

	<i>conference rank</i>	
CAMAD 2024	B4	1.5X2
DCOSS-IoT 2023	-	1
ECOC	-	1X3
EuCNC/6G Summit 2025		1
FNWF 2023	-	1
OFC 2023	-	1
ONDM	-	1X3
Photonics in Switching and Computing (2021)	-	1
Σύνολο		14

Γενικό Σύνολο Κριτηρίου A2	23
----------------------------	----

A3 Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης κατά το 50% και αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε ερευνητικά κέντρα και αρά λαμβάνει 3 μονάδες ανά έτος. Με δεδομένο ότι έχει 9 μήνες από την απόκτηση του διδακτορικού η επιτροπή προτείνει να προσμετρηθούν 2 μονάδες.

Βαθμολογία: Χρόνος απασχόλησης 2.5×0.75 έτη = 2.

Γενικό Σύνολο Κριτηρίου A: 32

Κριτήριο B:

B1 Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) Ηλεκτρομαγνητισμός και (β) Σχεδιασμός Δικτύων είναι συναφή με τις περιγραφές των μαθημάτων και προσμετρά δεκαοκτώ (18) μονάδες βαθμολόγησης. Σχετικά με το (α) είναι ευθυγραμμισμένο, συνδυάζει βασικές έννοιες με εφαρμογές. Σχετικά με το (β) είναι ευθυγραμμισμένο και καλύπτει σωστά κάλυψη αξιοπιστία, SNMP, MPLS, RMON. Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας είναι συναφή με τις περιγραφές των μαθημάτων **αλλά δεν είναι εκτενή αρκετά για να βαθμολογηθούν με άριστα και προσμετρά δέκα έπτά (17) μονάδες βαθμολόγησης.**

B2 Η Επιτροπή διαπιστώνει πως στα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας υπάρχει θεωρητική επάρκεια αλλά μόνο περιορισμένη αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών (**Σχεδιασμός Δικτύων και Ηλεκτρομαγνητισμός**) και ως εκ τούτου **προσμετρά δέκα (10) μονάδες βαθμολόγησης.**

B3 Η Επιτροπή, ύστερα από μελέτη των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας για τα μαθήματα για τα μαθήματα (α) Ηλεκτρομαγνητισμός και (β) Σχεδιασμός κρίνει πως η δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης είναι



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή



www.uop.gr

Σελ. 28 /
34



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**
University of the Peloponnese

**ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

ικανοποιητική αλλά δεν προτείνεται τρόπος εξέτασης και ως εκ τούτου προσμετρά εννέα (9) μονάδες βαθμολόγησης.

Γενικό Σύνολο Κριτηρίου Β: 35

Υποψήφιος 1: *** , με αρ. Πρωτ. 20068/08-08-2025**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του ***** με αρ. πρωτ. **20068/08-08-2025**, η Τριμελής Επιτροπή έκρινε το εμπρόθεσμο και παραδεκτό αυτής, δεδομένου ότι έχει κατατεθεί εντός της ορισθείσας προθεσμίας, πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, συνοδευόμενη από το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, βάσει όσων ρητώς ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή προχώρησε στον έλεγχο της πρότασης του υποψηφίου και καταλήγει στα κάτωθι, βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας), σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη (ψηφιακά gov.gr))	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2015 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (συνοδευόμενο από το <u>σύνολο</u> των εγγράφων, τα οποία τεκμηριώνουν και πιστοποιούν τα διαλαμβανόμενα σε αυτό, όπως και η τεκμηρίωση της συνάφειας της διδακτορικής διατριβής με τη θέση)	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) στον οποίο αυτή είναι <u>προσβάσιμη</u> ή <u>Πλήρες κείμενο</u> της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ
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)	-
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή



www.uop.gr

Σελ. 29 /
34



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**
University of the Peloponnese

**ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, 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/της Σχολής και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση]	13/15
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια¹ ή/και	25/25
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα <u>σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u> [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 5 μονάδες κατ' έτος έως 2 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.	0/10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		38/50
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	18/20
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	19/20



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή



www.uop.gr

Σελ. 30 /
34



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**
University of the Peloponnese

**ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10/10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		47
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A & B		85/100

**ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ «ΣΤ. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ/ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ» ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ**

Κριτήριο Α:

A1 Η διατριβή με τίτλο «High-Speed Photonic Processing for Communications and Security Applications» κρίνεται πλήρως συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο και το σύνολο των μαθημάτων της θέσης, δεδομένου ότι πραγματεύεται φωτονικά συστήματα για νέα πρότυπα σε οπτικές επικοινωνίες υψηλής ταχύτητας και στη νευρομορφική φωτονική, ενσωματώνοντας παράλληλα αρχές ασφάλειας, κρυπτογράφησης και παραγωγής τυχαίων αριθμών, κρίσιμες για τη διαχείριση και το σχεδιασμό σύγχρονων προγραμματιζόμενων δικτύων 6^{ης} γενιάς. Συγκεκριμένα το μεγαλύτερο μέρος αφορά σε αρχές ηλεκτρομαγνητισμού (διάδοση) εφαρμοσμένες σε συστήματα επικοινωνιών με αριθμητικές μεθόδους και ηλεκτρομαγνητική θεωρία για τη μελέτη κβαντικών συστημάτων.

Ως εκ τούτου η επιτροπή αποδίδει δεκατρείς (13) μονάδες βαθμολόγησης.

A2 Το Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης έχει ως εξής:

1α) Άρθρα σε περιοδικά (με κρίση):		
<i>Τίτλος περιοδικού</i>	<i>Κατάταξη Scimago</i>	<i>Βαθμοί</i>
Journal of Physics: Photonics	Q1	3
Nonlinear Dynamics	Q1X2	6
Micro and Nano Engineering	Q2	2.5
Animals	Q1	3
<i>Η σχετική δημοσίευση δεν έχει συνάφεια με τη θέση</i>		
Optics Express	Q1	3
IEEE Journal of Quantum Electronics	Q2	2.5
Physica status solidi (b)	Q3	2
Results in Optics	Q2	2.5
Σύνολο		21.5



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή



www.uop.gr

Σελ. 31 /
34



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**
University of the Peloponnese

**ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

2α) Άρθρο σε Πρακτικά Συνεδρίου (με κρίση):		
<i>Τίτλος συνεδρίου</i>	<i>Κατηγορία conferencerank</i>	<i>Βαθμοί</i>
CLEO/EQEQ 2025	C	1
ICTON 2024	B	1.5X2
NODYCON 2023	-	1
SPIE OPTICS + OPTOELECTRONICS 2023	-	1
SPIE OPTICS + PHOTONICS 2025		1
<i>SPIE Photonics West</i>		1X2
<i>Σύνολο</i>		9

<i>Γενικό Σύνολο Κριτηρίου A2</i>	25
-----------------------------------	----

A3 Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης δεν υπάρχει.

Γενικό Σύνολο Κριτηρίου A: 38

Κριτήριο B:

B1 Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) Ηλεκτρομαγνητισμός και (β) Σχεδιασμός Δικτύων είναι πλήρως συναφή με τις περιγραφές των μαθημάτων και δέκα οκτώ (18) μονάδες βαθμολόγησης. Σχετικά με το (α) είναι πλήρως ευθυγραμμισμένο, συνδυάζει βασικές έννοιες με εφαρμογές με χρήση παραδειγμάτων και εφαρμογών για φοιτητές HMMY. Σχετικά με το (β) είναι πλήρως ευθυγραμμισμένο και καλύπτει traffic patterns, VoIP, QoS, SNMP).

B2 Η Επιτροπή διαπιστώνει πως στα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας υπάρχει πλήρης αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (Σχεδιασμός Δικτύων και Ηλεκτρομαγνητισμός) και ως εκ τούτου προσμετρά δεκαεννέα (19) μονάδες βαθμολόγησης. Συγκεκριμένα για το (α) προτείνονται MATLAB με παραδείγματα αιχμής: memristors, optical nanocircuits, SQUID). Για το (β) προτείνονται χρήση ns-3, OMNeT++, εργαστηριακή SNMP, εφαρμογές Smart Grid).

B3 Η Επιτροπή, ύστερα από μελέτη των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας για τα μαθήματα για τα μαθήματα (α) Ηλεκτρομαγνητισμός και (β) Σχεδιασμός Δικτύων, θεωρεί πως δίνεται αναλυτικό εβδομαδιαίο πρόγραμμα, ασκήσεις, και προτείνεται πρόοδος για τη εξέταση των φοιτητών, και ως εκ τούτου προσμετρά δέκα (10) μονάδες βαθμολόγησης.

Γενικό Σύνολο Κριτηρίου B: 49



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή



www.uop.gr

Σελ. 32 /
34



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**
University of the Peloponnese

**ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

Αποτελέσματα

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος 18955/28.07.2025 (ΑΔΑ :ΨΘΣΙ469Β7Δ-Υ3Ι), ως προς τα απαιτούμενα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των προτάσεων, η Τριμελής Επιτροπή καταρτίζει τους εξής προσωρινούς πίνακες κατάταξης και αποκλεισθέντων για το επιστημονικό πεδίο:

Σχεδιασμός Δικτύων και Ηλεκτρομαγνητισμός

και εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη, την επιλογή του/της ***** με αρ. πρωτ. **αρ. Πρωτ. 20068/08-08-2025** με **συνολική βαθμολογία 85**. βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης για την ανάθεση έργου σε νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το Χειμερινό Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2025-2026, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακ. έτους 2025-2026» στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», ΕΣΠΑ 2021-2027 με Κωδικός ΟΠΣ 6038282 .

Σε περίπτωση μη αποδοχής του έργου από τον επιλεγέντα, προτείνονται κατά σειρά βαθμολογίας οι επιλαχόντες του Πίνακα Κατάταξης Υποψηφίων του επιστημονικού πεδίου.

Επιστημονικό Πεδίο 01: Σχεδιασμός Δικτύων και Ηλεκτρομαγνητισμός

Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων

α/α	Ονοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου	Βαθμολογία
1	*****	20068/08-08-2025	85
2	*****	20002/08-08-2025	68
3			

Πίνακας Αποκλεισμού Υποψηφίων

α/α	Ονοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου	Λόγος Αποκλεισμού
1			
2			
3			



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή



www.uop.gr

Σελ. 33 /
34



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**
University of the Peloponnese

**ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

Πάτρα, 5/9/2025

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Χριστίνα Πολίτη, Αν Καθηγήτρια ΗΜΜΥ, Πρόεδρος
2. Τάσος Δροσόπουλος, Καθηγητής ΗΜΜΥ, Γραμματέας
3. Χρήστος Αντωνόπουλος, Αν Καθηγητής ΗΜΜΥ, Μέλος



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή



www.uop.gr

Σελ. 34 /
34