



**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](mailto:elke@go.uop.gr) - Url: <https://projects.uop.gr/>

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Τρίπολη, 24/02/2026**

**Αριθμ. Πρωτ.: 5071**

**Απόφαση Α3.5/24.02.2026**

**Της 333ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών  
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 24.02.2026**

Την 24<sup>η</sup> Φεβρουαρίου 2026, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00 π.μ., πραγματοποιήθηκε η 333η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέσω της Υπηρεσίας Τηλεδιάσκεψων e:Presence, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 4840/20.02.2026 Πρόσκλησης και Ημερήσιας Διάταξης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητή κ. Αθανάσιου Κατοή.

**Παρόντες:**

1. Κατσής 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. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Μαρινάκης Ευάγγελος, Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, εκπρόσωπος της Σχολής Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Μπλέσιος Αθανάσιος, Καθηγητής του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Πετρόπουλος Δημήτριος, Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας, εκπρόσωπος της Σχολής Γεωπονίας και Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, εκπρόσωπος της Πολυτεχνικής Σχολής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Τρυφωνόπουλος Χρήστος, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

**Απόντες:**



1. Ξέστερνου Μαρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Φιλολογίας, εκπρόσωπος της Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών και Πολιτισμικών Σπουδών, τακτικό μέλος.
2. Πετρόπουλος Σωτήριος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, εκπρόσωπος της Σχολής Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απών).

Στη Συνεδρίαση συμμετείχαν μέσω τηλεδιάσκεψης χωρίς δικαίωμα ψήφου: η κ. Αναστασία Γερογιάννη, Εκτελεστική Διευθύντρια Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και 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 11:04 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

## ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ

### ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

#### ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ – Α3: Διαγωνισμοί/ Προσκλήσεις Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

**Θέμα Α3.5: Έγκριση Αποσπάσματος Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, περί έγκρισης Πρακτικού Αξιολόγησης για το Επιστημονικό Πεδίο 1, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 2501/03.02.2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγητής: κ. Χρήστος Τρυφωνόπουλος, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας)**

Έργο: «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» - Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας κ. Κωνσταντίνος Δελής

Ο Πρύτανης και Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητής κ. Αθανάσιος Κατσής, δίνει το λόγο στον εισηγητή του θέματος, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 4659/19.02.2026 έγγραφο της Γραμματείας του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων.

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/τ.Β΄/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 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: 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. 43/09.09.2025 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 (ΜΙΣ) 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.

11. Την υπ' αριθμ. Α3.8/02.12.2025 Απόφαση της 324ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: 9Υ79469Β7Δ-Δ23), περί έγκρισης Σχεδίου Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2025-2026.
12. Την υπ' αριθμ. Α3.12/16.12.2025 Απόφαση της 326ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: Ψ7ΕΣ469Β7Δ-Σ3Κ), περί ορισμού Επιτροπών Αξιολόγησης και Επιτροπών Ενστάσεων της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2025-2026.
13. Τους όρους της υπ' αριθμ. 34364/22.12.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2025-2026. (ΑΔΑ: Ψ701469Β7Δ-ΣΧ5).
14. Το Απόσπασμα Πρακτικού της 10ης/09.01.2026 Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων (Θέμα 2<sup>ο</sup>).
15. Την υπ' αριθμ. Α3.10/27.01.2026 Απόφαση της 329ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: ΨΤΩ4469Β7Δ-07Ω), με Θέμα: «Έγκριση Αποσπάσματος Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, περί έγκρισης Πρακτικού Αξιολόγησης για το Επιστημονικό Πεδίο 1, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 34364/22.12.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος».
16. Τους όρους της υπ' αριθμ. 2501/03.02.2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2025-2026 (ΑΔΑ: ΨΥΠ469Β7Δ-ΨΞΞ).
17. Το Απόσπασμα Πρακτικού της 14ης/18.02.2026 Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων (Θέμα 2<sup>ο</sup>)

αποφασίζει ομόφωνα την έγκριση του ανωτέρω Αποσπάσματος Πρακτικού της Συνέλευσης (14ης/18.02.2026 Συνεδρίασης) του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, περί έγκρισης Πρακτικού Αξιολόγησης για το Επιστημονικό Πεδίο 1, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 2501/03.02.2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το εαρινό 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: Υλικά Υπολογιστών

Τίτλος μαθήματος	Κωδικός	Εξάμηνο	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Είδος Απασχόλησης (Πλήρους/Μερικής)
Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	ΨΣ009	2	4	0	Πλήρης
Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου	ΨΣΕ02	6	3	0	Πλήρης

**ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Βαθμολογία	Χρονικό Διάστημα
2585/04-02-2026	90	Όπως θα οριστεί στη σύμβαση και μέχρι 03/07/2026

**ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου
-

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, ηλεκτρονικά στο email: [ds-secr@uop.gr](mailto:ds-secr@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 Ψηφιακών Συστημάτων 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<sup>ο</sup> 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 εαρινό 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 εαρινού εξαμήνου Ακαδημαϊκού Έτους 2025-2026, η διεξαγωγή εξετάσεων και η τελική βαθμολόγηση των φοιτητών κατά την εξεταστική περίοδο του εαρινού 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 εαρινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2025-2026 όπως καθορίζεται από το ακαδημαϊκό ημερολόγιο του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. Ως έναρξη θεωρείται η έναρξη των μαθημάτων του εαρινού εξαμήνου ή η ημερομηνία υπογραφής σύμβασης (όποια είναι μεταγενέστερη), ως λήξη θεωρείται η λήξη των εξετάσεων του εαρινού εξαμήνου. Σημειώνεται ότι η διεξαγωγή εξετάσεων και η τελική βαθμολόγηση των φοιτητών κατά την εξεταστική περίοδο του εαρινού εξαμήνου καθώς και των επαναληπτικών εξετάσεων του εαρινού 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 καθώς και ότι δεν θα έχει άλλη ενεργή σύμβαση με το ίδιο ή άλλο Α.Ε.Ι. για το ίδιο διάστημα ως εντεταλμένος διδάσκων.
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, 24 Φεβρουαρίου 2026

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

**Καθηγητής Αθανάσιος Κατσής  
Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**





**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

Σπάρτη, 18 Φεβρουαρίου 2026

Αριθ. Συνεδρίασης: 14/18-02-2026

**Απόσπασμα Πρακτικού της 14<sup>ης</sup> Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Ψηφιακών  
Συστημάτων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου Θ.2**

Σε συνέχεια της με ΑΠ 3410/16-02-2026 πρόσκλησης του Προέδρου του Τμήματος Αναπληρωτή Καθηγητή Κων/νου Ιωάννου σήμερα Τετάρτη 18 Φεβρουαρίου 2026 και ώρα 12:00, συνήλθε η Συνέλευση του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Παρόντα στη συνεδρίαση ήταν τα μέλη με αλφαβητική σειρά κατά βαθμίδα :

1. Ιωάννου Κωνσταντίνος , Αναπληρωτής Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Κόκκινος Παναγιώτης , Αναπληρωτής Καθηγητής\*
3. Μάργαρης Διονύσιος, Αναπληρωτής Καθηγητής
4. Πουλόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής\*
5. Φιλιππόπουλος Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής
6. Αραβανής Θεοφάνης, Επίκουρος Καθηγητής
7. Λιαπέρδος Ιωάννης, Επίκουρος Καθηγητής\*
8. Παπαδημητρίου Αθανάσιος, Επίκουρος Καθηγητής
9. Μπάρδης Γεώργιος, Λέκτορας
10. Νικολακάκου Γεωργία-Χριστίνα, εκπρόσωπος μελών Ε.ΔΙ.Π.\*

Ουδείς απουσίαζε.

Στη Συνεδρίαση προέδρευσε ο Πρόεδρος της Συνέλευσης Αναπληρωτής Καθηγητής Κων/νος Ιωάννου και τα πρακτικά τήρησε η κα. Μαρία Μάκκα, Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Γραμματείας του Τμήματος.



Αφού διαπιστώθηκε η απαιτούμενη απαρτία (10 παρόντες επί συνόλου 10 μελών), η Συνέλευση προχώρησε στη συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, ως ακολούθως:

.....

**Θέμα 2. Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας Εαρινό εξάμηνο 2025-2026 – Επικύρωση Πρακτικού Επιτροπής**

Ο Επίκουρος Καθηγητής Αθανάσιος Παπαδημητρίου, Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης, παρουσιάζει συνοπτικά το πρακτικό αξιολόγησης που αφορά την ανάθεση έργου σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, για το Εαρινό Εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2025-2026, για το Επιστημονικό Πεδίο 01 «Υλικό Υπολογιστών».

Μετά από διαλογική συζήτηση το σώμα εγκρίνει ομόφωνα το πρακτικό της επιτροπής το οποίο επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού.

.....

Σε αυτό το σημείο και περί ώρα 14:25 έληξε η συνεδρίαση.

Ακριβές απόσπασμα πρακτικού το οποίο επικυρώνω ως  
Γραμματέας της Συνέλευσης του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων

Μαρία Μάκκα



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 2501/03.02.2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

1. Αθανάσιος Παπαδημητρίου, Επίκουρος Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Ιωάννης Λιαπέρδος, Επίκουρος Καθηγητής, Γραμματέας
3. Παναγιώτης Φιλιππόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος

τα οποία ορίσθηκαν σύμφωνα με την Απόφαση της 6ης/04.12.2025 (Θέμα 2ο) Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ Ρ0ΚΡ469Β7Δ-3ΦΝ) και την υπ' αρ. Α3.12/16.12.2025 (αρ. Συν. 326) (ΑΔΑ: Ψ7ΕΣ469Β7Δ-Σ3Κ) 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 Ψηφιακών Συστημάτων και ειδικότερα για το Επιστημονικό Πεδίο 01: Υλικό Υπολογιστών. Οι προτάσεις υπεβλήθησαν από 04.02.2026 και ώρα Ελλάδος 00.01, έως 13.02.2026 και ώρα Ελλάδος 23.59 ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση ds-secr@uop.gr και αφορούν την ανάθεση έργου σε νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το Εαρινό Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2025-2026, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακ. έτους 2025-2026» στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», ΕΣΠΑ 2021-2027 με Κωδικό ΟΠΣ 6038282 (ΚΑ 80891).

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 01: Υλικό Υπολογιστών**

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου
-----	---------------	-----------------





1	*****	2585/04.02.2026
---	-------	-----------------

**Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων για το Επιστημονικό Πεδίο 01: Υλικό Υπολογιστών**

**Υποψήφιος 1: \*\*\*\*\* , με αρ. Πρωτ. 2585/04.02.2026**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. \*\*\*\*\* με αρ. πρωτ. **2585/04.02.2026**, 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 από gov.gr)	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2015 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης αν δεν αναγράφεται στον διδακτορικό τίτλο)	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (συνοδευόμενο από το σύνολο των εγγράφων, τα οποία τεκμηριώνουν και πιστοποιούν τα διαλαμβανόμενα σε αυτό, όπως αναφέρεται στην περ. 4 της ενότητας Δ. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ της Παρούσας Πρόσκλησης)	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 (όπως αναφέρεται στην περ. 2 της ενότητας Δ. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ της Παρούσας Πρόσκλησης)	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αναφέρεται στην περ. 2 της ενότητας Δ.	-





	ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ της Παρούσας Πρόσκλησης)	
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 (όπως αναφέρεται στην περ. 5 της ενότητας Δ. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ της Παρούσας Πρόσκλησης)	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα στα Παραρτήματα ΙΙΙ, ΙV και V, της Παρούσας Πρόσκλησης, και όπως αναφέρεται για την κάθε περίπτωση στην ενότητα Δ. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ της Παρούσας Πρόσκλησης.	ΝΑΙ
<b>Κριτήρια Αξιολόγησης</b>		<b>Μονάδες Βαθμολόγησης</b>

**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]	15
A2	Δημοσιευμένο Έργο <b>συναφές</b> με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : <ul style="list-style-type: none"> <li>Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια<sup>1</sup> ή/και</li> <li>portfolio εργασιών και μελετών<sup>2</sup> ή/και (όπου απαιτείται)</li> <li>αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα<sup>3</sup> (όπου απαιτείται)</li> </ul>	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





Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		40
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)	20
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	20
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		50
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β		90

### ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

#### Κριτήριο Α:

**A1** Η διατριβή του κ. \*\*\*\*\* με τίτλο «Σύγχρονες και αποδοτικές μέθοδοι ψηφιακής επεξεργασίας υψίρρυθμων συστημάτων οπτικών επικοινωνιών» κρίνεται απόλυτα συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο και το σύνολο των μαθημάτων της θέσης, δεδομένου ότι η διατριβή περιλαμβάνει τον σχεδιασμό και την υλοποίηση εξειδικευμένων ψηφιακών αρχιτεκτονικών που αποτελούν τον πυρήνα του σύγχρονου υλικού υπολογιστών. Ειδικότερα, ως προς τη συνάφεια με τα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου:

#### (α) Αρχιτεκτονική Υπολογιστών

Η συνάφεια με το μάθημα της Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών τεκμηριώνεται από το γεγονός ότι η επεξεργασία υψίρρυθμων σημάτων απαιτεί τη βελτιστοποίηση της ροής δεδομένων (datapath), τη διαχείριση της ιεραρχίας μνήμης και τη χρήση παραλληλίας σε επίπεδο εντολών ή δεδομένων, στοιχεία που αποτελούν θεμελιώδεις αρχές σχεδίασης υπολογιστικών συστημάτων.

#### (β) Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου

Η συνάφεια με το μάθημα Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου προκύπτει από την εφαρμογή αλγορίθμων ψηφιακής επεξεργασίας για την ανάδραση και τη ρύθμιση παραμέτρων στα οπτικά συστήματα σε πραγματικό χρόνο, διαδικασία που βασίζεται άμεσα στις θεωρίες ελέγχου και ευστάθειας συστημάτων.

Συνολικά, η διατριβή συνδυάζει την ανάπτυξη αποδοτικού υλικού με τον έλεγχο σύνθετων συστημάτων υψηλών ταχυτήτων, καλύπτοντας πλήρως το εύρος των απαιτούμενων γνώσεων της θέσης.





Ως εκ τούτου η επιτροπή αποδίδει δεκαπέντε (15) μονάδες βαθμολόγησης.

**A2** Το Δημοσιευμένο Έργο που είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης έχει ως εξής (σημειώνεται ότι τα arXiv preprints θεωρούνται προδημοσιεύσεις οι οποίες δεν έχουν διέλθει το στάδιο της κρίσης (peer review) και δεν προσμετρώνται):

<b>1α) Άρθρα σε περιοδικά (με κρίση):</b>		
Τίτλος περιοδικού	Κατάταξη Scimago	Βαθμοί
Communications Engineering (2 δημοσιεύσεις)	Q1	2x3=6
Physica Medica	Q1	3
Journal of Lightwave Technology (8 δημοσιεύσεις)	Q1	8x3=24
IEEE Journal of Quantum Electronics (2 δημοσιεύσεις)	Q1	2x3=6
IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics (2 δημοσιεύσεις)	Q1	2x3=6
Optics express	Q1	3
Applied Sciences	Q2	2,5
Intelligent Computing	-	1
<b>Σύνολο</b>		<b>51,5</b>

<b>2α) Άρθρο σε Πρακτικά Συνεδρίου (με κρίση):</b>		
Τίτλος συνεδρίου	Κατηγορία conferencrank	Βαθμοί
IEEE Photonics Society Summer Topicals Meeting Series (SUM)	-	1
Optical Fiber Communications Conference and Exhibition (OFC) (2 δημοσιεύσεις)	-	2x1=2
The European Conference on Lasers and Electro-Optics	-	1
Conference on Lasers and Electro-Optics Europe & European Quantum Electronics Conference (CLEO/Europe-EQEC)	-	1
The European Conference on Lasers and Electro-Optics (2 δημοσιεύσεις)	-	2x1=2
European Quantum Electronics Conference	-	1
European Conference and Exhibition on Optical Communication (3 δημοσιεύσεις)	-	3x1=3
Conference on Lasers and Electro-Optics (CLEO)	-	1
<b>Σύνολο</b>		<b>12</b>





Γενικό Σύνολο Κριτηρίου Α2	63,5 25 <sup>1</sup>
----------------------------	----------------------

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

Παρόλο που στο βιογραφικό σημείωμα του υποψήφιου γίνεται αναφορά σε μεταδιδακτορική στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής από 9/4/2024, δεν έχει προσκομιστεί σχετική βεβαίωση. Συνεπώς η Επιτροπή δεν προσμετρά μονάδες βαθμολόγησης για το συγκεκριμένο κριτήριο

**Γενικό Σύνολο Κριτηρίου Α: 40**

#### Κριτήριο Β:

**B1** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. \*\*\*\*\* για τα μαθήματα (α) Αρχιτεκτονική Υπολογιστών και (β) Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου είναι απόλυτα συναφή με τις περιγραφές των μαθημάτων και προσμετρά είκοσι (20) μονάδες βαθμολόγησης.

**B2** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως στα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας τα οποία υπέβαλε ο κ. \*\*\*\*\* υπάρχει πλήρης αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (Υλικό Υπολογιστών) και ως εκ τούτου προσμετρά είκοσι (20) μονάδες βαθμολόγησης.

**B3** Η Επιτροπή, ύστερα από μελέτη των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. \*\*\*\*\* για τα μαθήματα (α) Αρχιτεκτονική Υπολογιστών και (β) Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου, θεωρεί πως η προτεινόμενη δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης εξασφαλίζουν την επίτευξη των επιθυμητών μαθησιακών αποτελεσμάτων, και ως εκ τούτου προσμετρά δέκα (10) μονάδες βαθμολόγησης.

**Γενικό Σύνολο Κριτηρίου Β: 50**

#### Αποτελέσματα

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος **2501/03.02.2026**, ως προς τα απαιτούμενα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των προτάσεων, η Τριμελής Επιτροπή καταρτίζει τους εξής προσωρινούς πίνακες κατάταξης για το επιστημονικό πεδίο:

#### 01: Υλικό Υπολογιστών

και εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη, την επιλογή του κ. \*\*\*\*\* με αρ. πρωτ. **2585/04.02.2026** με **συνολική βαθμολογία 90** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της

<sup>1</sup> Καθώς η βαθμολογία 63,5 υπερβαίνει το μέγιστο των 25 μονάδων που θέτει η προκήρυξη, η επιτροπή αποδίδει 25 μονάδες.





προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης για την ανάθεση έργου σε νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το Εαρινό 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 Κωδικό ΟΠΣ 6038282.

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι δεν υπάρχουν επιλαχόντες.

### Επιστημονικό Πεδίο 01: Υλικό Υπολογιστών

#### Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου	Βαθμολογία
1	*****	2585/04.02.2026	<b>90</b>

Σπάρτη, 17/02/2026

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Αθανάσιος Παπαδημητρίου, Επίκουρος Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Ιωάννης Λιαπέρδος, Επίκουρος Καθηγητής, Γραμματέας
3. Παναγιώτης Φιλιππόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος

