



Απόφαση Α3.4/24.02.2026

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

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

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

A3. Διαγωνισμοί / Προσκλήσεις Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Θέμα A3.4: Αίτημα για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 692/09.01.2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγητής: κ. Σπυρίδων Συρμακέσης, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, εκπρόσωπος της Πολυτεχνικής Σχολής)

Έργο με τίτλο «Hellenic Chips Competence Centre (HCCC)» (Κ.Α. 80874), Επιστημονικά Υπεύθυνος Νικόλαος Βώρος Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών.

Ο Πρύτανης και Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητής κ. Κατσής Αθανάσιος, δίνει το λόγο στον εισηγητή του θέματος ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 4535/18.02.2026 αίτημα του Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου για έγκριση του Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 692/09.01.2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών λαμβάνοντας υπόψη:

1. Το Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/Α'/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
2. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Φ.Ε.Κ. 7701/31.12.2023/τ. Β').
3. Την υπ' αριθμ. Α3.4/23.12.2025 Απόφαση της 327ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 6ΔΠΩ469Β7Δ-Ν4Φ), για έγκριση Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε δυο (2) άτομα.
4. Την υπ' αριθμ. 692/09.01.2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με ΑΔΑ ΡΩΤΝ469Β7Δ-ΣΡΕ.
5. Το ανωτέρω αίτημα του ΕΥ,

α) την έγκριση του Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 692/09.01.2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με ΑΔΑ ΡΩΤΝ469Β7Δ-ΣΡΕ, για την ανάθεση έργου σε δυο (2) άτομα στο πλαίσιο του ανωτέρω έργου, όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος,

β) την έγκριση σύναψης σύμβασης έργου, σε κάθε περίπτωση μετά το πέρας των ενστάσεων, με τον/την υποψήφιο/α με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης:

ΘΕΣΗ 1

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

| α/α | Αριθμός Πρωτοκόλλου | Ημερομηνία |
|-----|----------------------|------------|
| 1 | Submissions_UOP_8061 | 19/01/2026 |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΩΝ

| α/α | Αριθμός Πρωτοκόλλου | Ημερομηνία |
|-----|-------------------------------|------------|
| 1 | Submissions_UOP_8064, 8065 | 19/01/2026 |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΡΡΙΦΘΕΝΤΩΝ

| α/α | Αριθμός Πρωτοκόλλου | Ημερομηνία |
|-----|---------------------|------------|
| - | - | - |

ΘΕΣΗ 2**ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ**

| α/α | Αριθμός Πρωτοκόλλου | Ημερομηνία |
|-----|----------------------|------------|
| 1 | Submissions_UOP_7956 | 10/01/2026 |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΩΝ

| α/α | Αριθμός Πρωτοκόλλου | Ημερομηνία |
|-----|---------------------|------------|
| - | - | - |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΡΡΙΦΘΕΝΤΩΝ

| α/α | Αριθμός Πρωτοκόλλου | Ημερομηνία |
|-----|---------------------|------------|
| - | - | - |

ως κάτωθι:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ**Χρονική διάρκεια**

- Έως 31.12.2026, με έναρξη έργου όπως θα ορισθεί στη σύμβαση.
- Για σύμβαση με ΤΠΥ: Δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί (χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης), μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, και μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παράταση αυτού, και το ανώτερο έως πέντε (5) έτη.
- Για σύμβαση με Τίτλο Κτήσης: Ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. (ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9)

Τόπος Απασχόλησης

- Οι εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στις πόλεις της Τρίπολης, Πάτρας ή Καλαμάτας σύμφωνα με τις οδηγίες του Επιστημονικού Υπευθύνου.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΕ ΘΕΣΗ**ΘΕΣΗ 1**

Αμοιβή: 1.992,68 ευρώ

Αντικείμενο

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

T5.3: Embedded systems and IoT / Training on IoT/CPS and Low power wireless communication development based on embedded systems, το οποία αφορά τα παραδοτέα D5.1: Report on Skills Development and Training Activities – Year 1 & D5.2: Report on Skills Development and Training Activities – Year 2

ΘΕΣΗ 2:

Αμοιβή: 4.981,70 ευρώ

Αντικείμενο

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

T5.3: Embedded systems and IoT / Training on edge/fog computing distributed collaboration based on embedded system, το οποία αφορά τα παραδοτέα D5.1: Report on Skills Development and Training Activities – Year 1 & D5.2: Report on Skills Development and Training Activities – Year 2

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, αποκλειστικά μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση: prog@uop.gr (με αποδεικτικό παράδοσης), εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής – έγκρισης αποτελεσμάτων στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ.

Σημειώνεται ότι:

- Η παρούσα Απόφαση αναρτάται στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στους ιστοτόπους: ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.
- Σε περίπτωση μη υποβολής ενστάσεων στην προβλεπόμενη προθεσμία, τότε αυτός καθίσταται 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 του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου με τον οριστικό πίνακα κατάταξης υποψηφίων, αφού προηγηθεί εξέταση των ενστάσεων από την Επιτροπή Ενστάσεων.

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



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**
University of the Peloponnese



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
2021 - 2027

Ημερομηνία: 20/02/2026

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης του έργου με τίτλο «**Hellenic Chips Competence Centre**» (ΚΑ 80874),

1. **Νικόλαος Βώρος**, Πρόεδρος, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
2. **Χρήστος Αντωνόπουλος**, Γραμματέας, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
3. **Νικόλαος Πετρέλλης**, Μέλος, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

τα οποία ορίσθηκαν σύμφωνα με την με την υπ' αριθμ. **09/17.06.2025** απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην **309^η** Συνεδρίασή της (ΑΔΑ: **9ΩΑΜ469Β7Δ-8ΛΙ**), διενήργησαν αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων (προτάσεων/αιτήσεων και δικαιολογητικών) στο πλαίσιο της υπ' αριθμόν πρωτ. **692/09.01.2026** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Οι υποψηφιότητες υπεβλήθησαν από **10.01.2026- 00:01** (ώρα Ελλάδος) έως και **19.01.2026 - 23:59** (ώρα Ελλάδος) αποκλειστικά ηλεκτρονικά προς τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στο πληροφοριακό σύστημα του Πανεπιστημίου, στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://submissions.uop.gr/>. Το πληροφοριακό σύστημα λειτουργεί αποκλειστικά εντός της προθεσμίας για την κάθε πρόσκληση, συνεπώς δεν υφίστανται εκπρόθεσμες υποψηφιότητες.

Η πρόσκληση αφορούσε **δύο (2) άτομα** με σύμβαση έργου και σύμφωνα με τα λοιπούς όρους και στοιχεία όπως αναφέρονται στην εν λόγω πρόσκληση.

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.

ΘΕΣΗ 1

Υποβλήθηκαν οι ακόλουθες υποψηφιότητες/προτάσεις (αιτήσεις και δικαιολογητικά):

| α/α | Επώνυμο | Όνομα | Όνομα Πατρός | Αριθμός Πρωτοκόλλου | Ημερομηνία |
|-----|---------|-------|--------------|----------------------|------------|
| 1 | | | | Submissions_UOP_8061 | 19/01/2026 |
| 2 | | | | Submissions_UOP_8064 | 19/01/2026 |

Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων:

| | | |
|---|----------------------|------------|
| 1 | Submissions_UOP_8061 | 19/01/2026 |
|---|----------------------|------------|

Μετά από μελέτη του φακέλου της υποψηφιότητας, η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης καταλήγει στα κάτωθι, βάσει των κριτηρίων και τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου, σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:



| A/A | Προσόντα | Οδηγία αξιολόγησης – Βαθμολογία Κριτηρίου | Βαρύτητα Κριτηρίου | Αξιολόγη ση | Παρατηρήσεις επί της αξιολόγησης |
|--|--|---|-----------------------|----------------|--|
| Απαιτούμενα Προσόντα (Η μη κατοχή τους σημαίνει απόρριψη της υποψηφιότητας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.) | | | | | |
| 1. | Πτυχίο Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Θετικών Επιστημών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών Π.Ε ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής Π.Ε. ή Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων ή συναφές | Απαιτούμενο Βαθμός πτυχίου επί δύο (2) μόρια, μέγιστο 20 μόρια | ΝΑΙ/ΟΧΙ 25% | ΝΑΙ 20,28% | Πτυχίο Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορική, Πανεπιστήμιο Πατρών Βαθμός 8,11 Τίτλος κτήσης 2006 |
| Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα | | | | | |
| 2. | Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας | Άριστη (C2): 15 μόρια Πολύ καλή (C1): 10 μόρια Καλή (B2): 5 μόρια | 10% | Σύνολο 10% | University of Cambridge ESOL Examination First Certificate in English C2 |
| 3. | Μεταπτυχιακό ή Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε θέματα πληροφορικής ή συναφές | ΝΑΙ/ΟΧΙ | 15% | Σύνολο 15% | Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικεύσεως στην Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών Τίτλος κτήσης 2008 |
| 4. | Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα ή συναφής με το υπό ανάθεση έργο | Ένα (1) μόριο ανά μήνα, μέγιστο 30 μόρια (μήνες) | 15% | Σύνολο 14,50% | 29 μήνες |
| 5. | Ερευνητική εμπειρία - δημοσιευμένο έργο | 1 μόριο ανά δημοσίευση, μέγιστο 10 μόρια (δημοσιεύσεις) | 10% | Σύνολο 10% | 46 Δημοσιεύσεις |
| 6. | Συνέντευξη. | Βλ. ενότητα «Συνέντευξη» | 25% | Σύνολο 24,63% | Ο συνολικός βαθμός που έλαβε στη συνέντευξη είναι 98,50 |
| ΣΥΝΟΛΟ: | | | | 94,41% | |

Συνέντευξη

| A/A | Κριτήριο | Βαθμολόγηση (Κλίμακα 0-100) | Βαρύτητα % στο συνολικό βαθμό συνέντευξης | Τελικός βαθμός κριτηρίου |
|-----|---|--------------------------------|---|-----------------------------|
| 1 | Κατανόηση Αντικείμενου | 100 | 30% | 28,50 |
| 2 | Γνωστικό Υπόβαθρο | 100 | 30% | 30 |
| 3 | Ικανότητα επικοινωνίας & συνεργασίας | 100 | 20% | 20 |
| 4 | Ανάπτυξη πρωτοβουλιών - ανάληψη ευθυνών | 100 | 20% | 20 |



| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Συνολικός Βαθμός Συνέντευξης: | 98,50 |
|--------------------------------------|--------------|

Απαιτούμενη Προϋπηρεσία

Αναλυτική καταγραφή ανά προσκομιζόμενη βεβαίωση προϋπηρεσίας (και λοιπά στοιχεία όπως συμβάσεις)

| α/α | Από | Έως | Μήν ες | Φορέας Απασχόλησης / Εργοδότης | Κατηγορ ία Φορέα | Αντικείμενο |
|-----|------------|------------|-----------|--------------------------------------|------------------------|--|
| 1 | 01/01/2025 | 31/12/2025 | 12 | ΕΛΚΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ | ΔΗΜΟΣΙ ΟΣ | Ερευνητικό έργο INCLUSIVESPACES βλ. Βεβαίωση προϋπηρεσίας |
| 2 | 07/02/2024 | 31/12/2024 | 11 | ΕΛΚΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ | ΔΗΜΟΣΙ ΟΣ | Ερευνητικό έργο PASS4Autism βλ. Βεβαίωση προϋπηρεσίας |
| 3 | 01/07/2023 | 31/12/2026 | 6 | ΕΛΚΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ | ΔΗΜΟΣΙ ΟΣ | Ερευνητικό έργο SMART4ALL βλ. Βεβαίωση προϋπηρεσίας |

| | | |
|----------|--|-------------------|
| 2 | Submissions_UOP_8065 Submissions_UOP_8064 | 19/01/2026 |
|----------|--|-------------------|

Μετά από μελέτη του φακέλου της υποψηφιότητας, η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης καταλήγει στα κάτωθι, βάσει των κριτηρίων και τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου, σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

| A/A | Προσόντα | Οδηγία αξιολόγησης – Βαθμολογία Κριτηρίου | Βαρύτητα Κριτηρίου | Αξιολόγη ση | Παρατηρήσεις επί της αξιολόγησης |
|--|---|---|-----------------------|----------------|---|
| Απαιτούμενα Προσόντα (Η μη κατοχή τους σημαίνει απόρριψη της υποψηφιότητας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.) | | | | | |
| 1. | Πτυχίο Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Θετικών Επιστημών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών Π.Ε ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής Π.Ε. ή Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων ή συναφές | Απαιτούμενο Βαθμός πτυχίου επί Δύο (2) μόρια, μέγιστο 20 μόρια | ΝΑΙ/ΟΧΙ 25% | ΝΑΙ 20,48% | Δίπλωμα Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών Βαθμός 8,19 Τίτλος κτήσης 2025 |
| Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα | | | | | |
| 2. | Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας | Άριστη (C2): 15 μόρια Πολύ καλή (C1): 10 μόρια Καλή (B2): 5 μόρια | 10% | Σύνολο 10% | CaMLA Certificate of Proficiency in English - First Certificate in English C2 |



| | | | | | |
|----------------|---|---|-----|---------------|---|
| 3. | Μεταπτυχιακό ή Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε θέματα πληροφορικής ή συναφές | ΝΑΙ/ΟΧΙ | 15% | Σύνολο 15% | Δίπλωμα Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας, (Integrated Master) Πανεπιστήμιο Πατρών Βαθμός 8,19 Τίτλος κτήσης 2025 |
| 4. | Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα ή συναφής με το υπό ανάθεση έργο | Ένα (1) μόριο ανά μήνα, μέγιστο 30 μόρια (μήνες) | 15% | Σύνολο 0,75% | 1,5 μήνες |
| 5. | Ερευνητική εμπειρία - δημοσιευμένο έργο | 1 μόριο ανά δημοσίευση, μέγιστο 10 μόρια (δημοσιεύσεις) | 10% | Σύνολο 0% | 0 Δημοσιεύσεις |
| 6. | Συνέντευξη. | Βλ. ενότητα «Συνέντευξη» | 25% | Σύνολο 23,75% | Ο συνολικός βαθμός που έλαβε στη συνέντευξη είναι 95,00 |
| ΣΥΝΟΛΟ: | | | | 69,98% | |

Συνέντευξη

| A/A | Κριτήριο | Βαθμολόγηση (Κλίμακα 0-100) | Βαρύτητα % στο συνολικό βαθμό συνέντευξης | Τελικός βαθμός κριτηρίου |
|--------------------------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------|
| 1 | Κατανόηση Αντικείμενου | 100 | 30% | 27 |
| 2 | Γνωστικό Υπόβαθρο | 100 | 30% | 30 |
| 3 | Ικανότητα επικοινωνίας & συνεργασίας | 100 | 20% | 20 |
| 4 | Ανάπτυξη πρωτοβουλιών - ανάληψη ευθυνών | 100 | 20% | 18 |
| Συνολικός Βαθμός Συνέντευξης: | | | | 95,00 |

Απαιτούμενη Προϋπηρεσία

Αναλυτική καταγραφή ανά προσκομιζόμενη βεβαίωση προϋπηρεσίας (και λοιπά στοιχεία όπως συμβάσεις)

| α/α | Από | Έως | Μήνες | Φορέας Απασχόλησης / Εργοδότης | Κατηγορία | Αντικείμενο |
|-----|------------|------------|-------|--|----------------|--|
| 1 | 14/11/2025 | 31/12/2025 | 1.5 | ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ | ΔΗΜΟΣΙΟΙ Φορέα | εξέγχο ENRICH, Reinventing Power Electronic Architectures for a Fully-Integrated Power Converter-on-a-Chip (ERC) |

Τελική κατάταξη:

Η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης, λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της υπ' αριθ. 692/09.01.2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος ως προς τα απαιτούμενα και συνεκτιμώμενα επιπρόσθετα προσόντα, την αξιολόγηση και την βαθμολογία των προτάσεων των υποψηφιστών, εισηγείται ομόφωνα την ακόλουθη σειρά κατάταξης τους.

**Πίνακας Επιτυχόντα/ούσας:**

| α/α | Επώνυμο | Όνομα | Όνομα Πατρός | Αριθμός Πρωτοκόλλου | Ημερομηνία | Αξιολόγηση |
|-----|---------|-------|--------------|----------------------|------------|------------|
| 1 | | | | Submissions_UOP_8061 | 19/01/2026 | 94,41% |

Πίνακας Επιλαχόντων/ουσών

| α/α | Επώνυμο | Όνομα | Όνομα Πατρός | Αριθμός Πρωτοκόλλου | Ημερομηνία | Αξιολόγηση |
|-----|---------|-------|--------------|----------------------|------------|------------|
| | | | | Submissions_UOP_8065 | 19/01/2026 | 69,98% |

Πίνακας Απορριφθέντων/εισών

| α/α | Επώνυμο | Όνομα | Όνομα Πατρός | Αριθμός Πρωτοκόλλου | Ημ/νία | Αξιολόγηση |
|-----|---------|-------|--------------|---------------------|--------|------------|
| 1 | | | | | | |

ΘΕΣΗ 2

Υποβλήθηκαν οι ακόλουθες υποψηφιότητες/προτάσεις (αιτήσεις και δικαιολογητικά):

| α/α | Επώνυμο | Όνομα | Όνομα Πατρός | Αριθμός Πρωτοκόλλου | Ημερομηνία |
|-----|---------|-------|--------------|----------------------|------------|
| 1 | | | | Submissions_UOP_7956 | 10/01/2026 |

Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων:

| | | | | | |
|---|-------------------|---------|-----------|----------------------|------------|
| 1 | ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ | ΙΩΑΝΝΗΣ | ΠΑΝΑΠΩΤΗΣ | Submissions_UOP_7956 | 10/01/2026 |
|---|-------------------|---------|-----------|----------------------|------------|

Μετά από μελέτη του φακέλου της υποψηφιότητας, η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης καταλήγει στα κάτωθι, βάσει των κριτηρίων και τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου, σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

| A/A | Προσόντα | Οδηγία αξιολόγησης – Βαθμολογία Κριτηρίου | Βαρύτητα Κριτηρίου | Αξιολόγη ση | Παρατηρήσεις επί της αξιολόγησης |
|---|----------|--|-----------------------|----------------|-------------------------------------|
| Απαιτούμενα Προσόντα (Η μη κατοχή τους σημαίνει απόρριψη της υποψηφιότητας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.) | | | | | |



| | | | | | |
|---|--|---|----------------|---------------|---|
| 1. | Πτυχίο Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Θετικών Επιστημών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών Π.Ε ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής Π.Ε. ή Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων ή συναφές | Απαιτούμενο Βαθμός πτυχίου επί δύο (2) μόρια, μέγιστο 20 μόρια | ΝΑΙ/ΟΧΙ 25% | ΝΑΙ 17,83% | Πτυχιούχος Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων Τεχνολογικής Εκπαίδευσης(Τ.Ε.) του Τμήματος Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων, Παράρτημα Ναυπάκτου του ΤΕΙ Μεσολογγίου 7,13 /ημ. Κτήσης 16/05/2013 |
| Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα | | | | | |
| 2. | Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας | Άριστη (C2): 15 μόρια Πολύ καλή (C1): 10 μόρια Καλή (B2): 5 μόρια | 10% | Σύνολο 10% | Learning Resource Network/Level 3 Certificate in ESOL International (CEF C2) |
| 3. | Μεταπτυχιακό ή Διδακτορικό Δίπλωμα Ευδίκευσης σε θέματα πληροφορικής ή συναφές | ΝΑΙ/ΟΧΙ | 15% | Σύνολο 15% | Πτυχιούχος στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) «Τεχνολογίες και Συστήματα Ευρυζωνικών Εφαρμογών και Υπηρεσιών» του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας - Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε |
| 4. | Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα ή συναφής με το υπό ανάθεση έργο | Ένα (1) μόριο ανά μήνα, μέγιστο 30 μόρια (μήνες) | 15% | Σύνολο 15% | 89 μήνες |
| 5. | Ερευνητική εμπειρία - δημοσιευμένο έργο | 1 μόριο ανά δημοσίευση, μέγιστο 10 μόρια (δημοσιεύσεις) | 10% | Σύνολο 10% | 11 Δημοσιεύσεις |
| 6. | Συνέντευξη. | Βλ. ενότητα «Συνέντευξη» | 25% | Σύνολο 24,63% | Ο συνολικός βαθμός που έλαβε στη συνέντευξη είναι 98,50 |
| ΣΥΝΟΛΟ: 92,46% | | | | | |

Συνέντευξη

| A/A | Κριτήριο | Βαθμολόγηση (Κλίμακα 0-100) | Βαρύτητα % στο συνολικό βαθμό συνέντευξης | Τελικός βαθμός κριτηρίου |
|-----|--------------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------|
| 1 | Κατανόηση Αντικείμενου | 100 | 30% | 28,50 |
| 2 | Γνωστικό Υπόβαθρο | 100 | 30% | 30 |
| 3 | Ικανότητα επικοινωνίας & συνεργασίας | 100 | 20% | 20 |



| | | | | |
|--------------------------------------|---|-----|-----|--------------|
| 4 | Ανάπτυξη πρωτοβουλιών - ανάληψη ευθυνών | 100 | 20% | 20 |
| Συνολικός Βαθμός Συνέντευξης: | | | | 98,50 |

Απαιτούμενη Προϋπηρεσία

Αναλυτική καταγραφή ανά προσκομιζόμενη βεβαίωση προϋπηρεσίας (και λοιπά στοιχεία όπως συμβάσεις)

| | | | | |
|----|------------|------------|---|---|
| 1 | 01/08/2018 | 31/12/2018 | ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΚΔΟΣΕΩΝ – ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ» | Τεχνικός διαχείρισης συστημάτων |
| 2 | 07/01/2019 | 31/03/2019 | ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΚΔΟΣΕΩΝ – ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ» | Τεχνικός διαχείρισης πληροφοριακών υποδομών |
| 3 | 03/06/2019 | 31/12/2019 | ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΚΔΟΣΕΩΝ – ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ» | Τεχνικός διαχείρισης και ανάπτυξης πληροφοριακών υποδομών |
| 4 | 08/01/2020 | 31/12/2020 | ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΚΔΟΣΕΩΝ – ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ» | Τεχνικός διαχείρισης και ανάπτυξης πληροφοριακών υποδομών |
| 5 | 11/01/2021 | 31/12/2021 | ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΚΔΟΣΕΩΝ – ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ» | Τεχνικός διαχείρισης και ανάπτυξης πληροφοριακών συστημάτων |
| 6 | 12/01/2022 | 31/12/2022 | ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΚΔΟΣΕΩΝ – ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ» | Έμπειρος συνεργάτης διαχείρισης και ανάπτυξης πληροφοριακών συστημάτων |
| 7 | 04/01/2023 | 30/09/2023 | ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΚΔΟΣΕΩΝ – ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ» | Έμπειρος συνεργάτης διαχείρισης και ανάπτυξης πληροφοριακών συστημάτων |
| 8 | 10/10/2023 | 30/11/2023 | ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΚΔΟΣΕΩΝ – ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ» | Έμπειρος συνεργάτης διαχείρισης και ανάπτυξης πληροφοριακών συστημάτων |
| 9 | 12/12/2023 | 31/01/2024 | ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΚΔΟΣΕΩΝ – ΙΤΥΕ | Έμπειρος συνεργάτης διαχείρισης και ανάπτυξης |
| 10 | 08/02/2024 | 10/01/2026 | ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΚΔΟΣΕΩΝ – ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ» | Έμπειρος συνεργάτης/ερευνητής ανάπτυξης διαδικτυακών εφαρμογών / πληροφοριακών συστημάτων |
| 11 | 01/09/2025 | 10/01/2026 | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ | Μηχανικός Πληροφορικής Τ.Ε. |

Τελική κατάταξη:

Η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης, λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της υπ' αριθ. 692/09.01.2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος ως προς τα απαιτούμενα και συνεκτιμώμενα επιπρόσθετα προσόντα, την αξιολόγηση και την βαθμολογία των προτάσεων των υποψηφιοτήτων, εισηγείται ομόφωνα την ακόλουθη σειρά κατάταξης τους.

Πίνακας Επιτυχόντα/ούσης:

| α/α | Επώνυμο | Όνομα | Όνομα Πατρός | Αριθμός Πρωτοκόλλου | Ημερομηνία | Αξιολόγηση |
|-----|---------|-------|--------------|----------------------|------------|------------|
| 1 | | | | Submissions_UOP_7956 | 10/01/2026 | 92,46% |

Πίνακας Επιλαχόντων/ουσών

| α/α | Επώνυμο | Όνομα | Όνομα Πατρός | Αριθμός Πρωτοκόλλου | Ημερομηνία | Αξιολόγηση |
|-----|---------|-------|--------------|---------------------|------------|------------|
| | | | | | | |

Πίνακας Απορριφθέντων/εισών



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**
University of the Peloponnese



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
2021 – 2027

| α/α | Επώνυμο | Όνομα | Όνομα Πατρός | Αριθμός Πρωτοκόλλου | Ημ/νία | Αξιολόγηση |
|-----|---------|-------|--------------|---------------------|--------|------------|
| 1 | | | | | | |

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Νικόλαος Βώρος , Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Χρήστος Αντωνόπουλος , Αναπληρωτής Καθηγητής, Γραμματέας
3. Νικόλαος Πετρέλλης, Καθηγητής , Μέλος