



**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://projects.uop.gr/>

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Τρίπολη, 18/12/2025

Αριθμ. Πρωτ.: 30653

Απόφαση Α3.4/16.12.2025

**Της 326ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 16.12.2025**

Τη 16^η Δεκεμβρίου 2025, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00 π.μ., πραγματοποιήθηκε η 326η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέσω της Υπηρεσίας Τηλεδιάσκεψων e:Presence, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 29980/12.12.2025 Πρόσκλησης και Ημερήσιας Διάταξης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητή κ. Αθανάσιου Κατσή και της από 15.12.2025 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. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Ξέστερνου Μαρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Φιλολογίας, εκπρόσωπος της Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών και Πολιτισμικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Μαρινάκης Ευάγγελος, Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, εκπρόσωπος της Σχολής Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Μπλέσιος Αθανάσιος, Καθηγητής του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Πετρόπουλος Σωτήριος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, εκπρόσωπος της Σχολής Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Καλαράκης Αλέξανδρος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, εκπρόσωπος της Πολυτεχνικής Σχολής, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).



10. Τρυφωνόπουλος Χρήστος, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Πετρόπουλος Δημήτριος, Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας, εκπρόσωπος της Σχολής Γεωπονίας και Τροφίμων, τακτικό μέλος.

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 11:05 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ – Α3: Διαγωνισμοί/ Προσκλήσεις Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Θέμα Α3.4: Αίτημα για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 25999/13.11.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε ένα (1) άτομο με σύμβαση έργου. (Εισηγητής: Χρήστος Τρυφωνόπουλος Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών)

Έργο: «Ενσωμάτωση Συστημάτων Κινητών Επικοινωνιών και Δικτύων Αισθητήρων για την Ενίσχυση της Δημόσιας Ασφάλειας και των Υποδομών Έξυπνων Πόλεων» (Κ.Α. 80870) (Κωδικός: ΥΠ3ΤΑ-0560607), στο πλαίσιο της Δράσης SUB1.1 Συμπράξεις Ερευνητικής Αριστείας – ΣΕΑ – Επιστημονικά Υπεύθυνος: Γεώργιος Τσούλος, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

Ο Πρύτανης και Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητής κ. Αθανάσιος Κατσής, δίνει το λόγο στον εκπρόσωπο της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας, Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών κ. Χρήστο Τρυφωνόπουλο, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 27791/27.11.2025 αίτημα του Επιστημονικά Υπευθύνου του ανωτέρω έργου, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 25999/13.11.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε ένα (1) άτομο με σύμβαση έργου.

Η Επιτροπή Ερευνών λαμβάνοντας υπόψη:

1. Το Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/τ.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. Α3.1/11.11.2025 Απόφαση (αρ. πρωτ.: 25971/13.11.2025) της 322ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: 9ΑΡΟ469Β7Δ-ΠΡ4), για έγκριση Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε ένα (1) άτομο.
4. Την υπ' αριθμ. 25999/13.11.2025 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: ΨΜΑ0469Β7Δ-ΩΥ5).
5. Το υπ' αριθμ. 27791/27.11.2025 αίτημα του Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου

αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 25999/13.11.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε ένα (1) άτομο με σύμβαση έργου, στο πλαίσιο του έργου «Ενσωμάτωση Συστημάτων Κινητών Επικοινωνιών και Δικτύων Αισθητήρων για την Ενίσχυση της Δημόσιας Ασφάλειας και των Υποδομών Έξυπνων Πόλεων» (Κ.Α. 80870) (Κωδικός: ΥΠ3ΤΑ-0560607), στο πλαίσιο της Δράσης SUB1.1 Συμπράξεις Ερευνητικής Αριστείας – ΣΕΑ, όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

β) την έγκριση σύναψης σύμβασης έργου με τον/την υποψήφιο/α με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: Submissions_UOP_7695/17.11.2025, ως εξής:

Τόπος Απασχόλησης: Οι εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη.

Χρονική διάρκεια

- Έως 30/04/2026, 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)

Αμοιβή: Έως 20.000 €

Αποζημίωση Αμοιβής

- Σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 27/08.12.2023 Απόφασης της 243ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 6ΒΕ4469Β7Δ-690)



- Στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις.
- Για συμβάσεις 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)
- Η αμοιβή θα καταβάλλεται εφάπαξ ή τμηματικά, λαμβάνοντας υπόψη την πρόοδο του έργου και την παραλαβή των προβλεπόμενων παραδοτέων, η δε πλήρης αποπληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνει μετά την ολοκλήρωση και οριστική παραλαβή του έργου. Η καταβολή του συμβατικού τιμήματος για το παρασχεθέν έργο θα πραγματοποιείται υπό τους εξής όρους που θα πρέπει να συντρέχουν σωρευτικά:
 - πιστοποίηση από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο της Πράξης της καλής εκτέλεσης του παρασχεθέντος έργου, βάσει αντίστοιχης μηνιαίας αναλυτικής ατομικής έκθεσης πεπραγμένων του εξωτερικού συνεργάτη,
 - υποβολή των αναγκαίων παραστατικών πληρωμής εκ μέρους του εξωτερικού συνεργάτη,
 - ύπαρξη διαθέσιμου ποσού στον λογαριασμό του Έργου.
- Σε περίπτωση όπου στο πλαίσιο εκτέλεσης του προς ανάθεση έργου προβλέπονται μετακινήσεις, ενδέχεται να απαιτηθεί για τις ανάγκες και την ορθή υλοποίηση αυτού η πραγματοποίηση μετακινήσεων από μέρους του δικαιούχου. Οι δαπάνες αυτές δεν συμπεριλαμβάνονται στην ως άνωθεν ορισμένη από την παρούσα πρόσκληση αμοιβή του δικαιούχου και καταβάλλονται επιπλέον αυτής, κατόπιν προσκόμισης όλων των απαιτούμενων δικαιολογητικών προς τον Φορέα και σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις και τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Αντικείμενο:

Το αντικείμενο αφορά στον σχεδιασμό και την εφαρμογή μοντέλων τεχνητής νοημοσύνης για την ανάλυση και πρόβλεψη με βάση δεδομένα από πολλαπλούς αισθητήρες (EE3). Τα δεδομένα θα συλλεχθούν με επίγεια ή/και εναέρια (με drones) μετρητικά συστήματα όπως απαιτείται από την πράξη (EE2, EE4). Επιπλέον, συμμετοχή στη διάχυση και τη συγγραφή παραδοτέων σύμφωνα με την πράξη (EE5).

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

Τρίπολη, 16 Δεκεμβρίου 2025

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

**Καθηγητής Αθανάσιος Κατσής
Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης του έργου με τίτλο «Ενσωμάτωση Συστημάτων Κινητών Επικοινωνιών και Δικτύων Αισθητήρων για την Ενίσχυση της Δημόσιας Ασφάλειας και των Υποδομών Έξυπνων Πόλεων» (Ακρωνύμιο: «INTERPLAY»), (ΚΑ 80870),

1. Καλόξυλος Αλέξανδρος, Καθηγητής (Αν. Πρόεδρος),
2. Ζαρμπούτη Δήμητρα, ΕΔΙΠ, (Γραμματέας)
3. Γιαννόπουλος Κωνσταντίνος, Καθηγητής (Μέλος)

τα οποία ορίστηκαν σύμφωνα με την με την υπ' αριθμ. 6/30.05.2025 Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου της 307ης Συνεδρίασης της (ΑΔΑ: 6Γ11469Β7Δ-Ρ72), διενήργησαν αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων (προτάσεων/αιτήσεων και δικαιολογητικών) στο πλαίσιο της υπ' αριθ. 25999/13.11.2025 (ΑΔΑ: ΨΜΑ0469Β7Δ-ΩΥ5) για την ανάθεση έργου σε ένα (1) άτομο.

Οι υποψηφιότητες υπεβλήθησαν από 14.11.2025 - 00:01 (ώρα Ελλάδος) έως και 23.11.2025 - 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 στην ανάθεση έργου σε ένα (1) άτομο με σύμβαση έργου και σύμφωνα με τα λοιπούς όρους και στοιχεία όπως αναφέρονται στην εν λόγω πρόσκληση.

Το τακτικό μέλος της επιτροπής αξιολόγησης Γ. Τσούλος, Καθηγητής, Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης, έχει γνωστοποιήσει εγγράφως μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας στις 24/11/2025 (αρ. πρ. 27102/24.11.2025) στα λοιπά μέλη της επιτροπής την ύπαρξη κωλύματος, ζητώντας την αντικατάστασή του και ως εκ τούτου αναπληρώνεται από τον κ. Α. Καλόξυλο, Καθηγητή, Αναπλ. Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης.

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

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

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατρός	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ημερομηνία
1				Submissions_UOP_7695	17-11-2025

Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων:

1

Submissions_UOP_70695

17-11-2025

Μετά από μελέτη του φακέλου της υποψηφιοτήτας, 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	Αξιολόγηση	Παρατηρήσεις επί της αξιολόγησης
Απαιτούμενα Προσόντα (Η μη κατοχή τους σημαίνει απόρριψη της υποψηφιοτήτας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.)					
1.	Πτυχίο ΑΕΙ Τμημάτων αντικείμενου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού / Τεχνολογίας Υπολογιστών / Μηχανικού Πληροφορικής / ή συναφές.	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών (20/10/2024)
2.	Σχετική με το αντικείμενο της θέσης ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε συγχρηματοδοτούμενα ή/και ερευνητικά έργα.	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	2 έτη, 18 ημέρες. Αναλυτική καταγραφή ανά προσκομιζόμενη βεβαίωση προϋπηρεσίας (και λοιπά στοιχεία όπως συμβάσεις) μετά τον πίνακα της αξιολόγησης
3.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ή Integrated Master στο γνωστικό αντικείμενο της Επιστήμης των Υπολογιστών	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	Από το προσκομισθέν Δίπλωμα
Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα					
4.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.	Άριστη (C2): 10 % Πολύ καλή (C1): 7,5 % Καλή (B2): 5 %	10%	Σύνολο 10%	Άριστη (C2 Michigan): 10 %
5.	Πιστοποιητικό εκπαίδευσης σε μετρητικά συστήματα ασύρματων επικοινωνιών.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	10%	Σύνολο 10%	1. Βεβαίωση από τη Netscope Solutions, σε συστήματα μέτρησης και αξιολόγησης δικτύων κινητής τηλεφωνίας, της Enhancell Ltd. (20/07/2022) 2. Βεβαίωση από την ACTA Ltd, στα συστήματα μέτρησης ΗΜ ακτινοβολίας της Narda α) SRM3006, β) AMB8059/03, γ) AMS8061/00

6.	Πιστοποιητικό επάρκειας χειριστή UAS, κατηγορίες Α1, Α2, Α3	ΝΑΙ/ΟΧΙ	10%	Σύνολο 10%	Πιστοποιητικό επάρκειας χειριστή UAS, κατηγορίες Α1, Α2, Α3
7.	Σχετικές Ερευνητικές Δημοσιεύσεις	2% για κάθε μια, μέγιστο 10, δηλ. 20%	20%	Σύνολο 20%	Υποβλήθηκαν 10 σχετικές ερευνητικές δημοσιεύσεις
8.	Σχετική με το αντικείμενο της θέσης ερευνητική εμπειρία πλέον του ενός (1) έτους του απαιτούμενου προσόντος νο 2.	2% για κάθε μήνα, μέγιστο 10 μήνες, δηλ. 20%	20%	Σύνολο 20%	12 μήνες και 18 μέρες, επιπλέον του ενός (1) έτους του απαιτούμενου προσόντος νο 2.
9.	Συνέντευξη.	Βλ. ενότητα «Συνέντευξη»	30%	Σύνολο 30%	Ο συνολικός βαθμός που έλαβε στη συνέντευξη είναι 100
ΣΥΝΟΛΟ:				100%	

Συνέντευξη

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

Απαιτούμενη Προϋπηρεσία

α/α	Από	Έως	(α)	(β)	Φορέας απασχόλησης – Εργοδότης	Αντικείμενο απασχόλησης
			Μήνες απασχόλησης	Ημέρες απασχόλησης		
1	14/10/2021	30/04/2023	18	20	ΕΛΚΕ ΠΑΝ. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	Αρχική σύμβαση στο ερευνητικό έργο ΠΑΝΔΩΡΑ με αντικείμενο εργασιών: Επίγειες και εναέριες (με drones) μετρήσεις συστημάτων κινητής τηλεφωνίας 5G στην Περιφέρεια Πελοποννήσου. Απαιτήσεις μετρητικού εξοπλισμού και πιλοτική λειτουργία, απαιτήσεις και λειτουργία/χρήση drones, υλοποίηση μετρήσεων, διάχυση, καθώς και συγγραφή παραδοτέων στο πλαίσιο του έργου «Παρατηρητήριο ελέγχου ΗΜ Ακτινοβολίας στην Περιφέρεια Πελοποννήσου για Δίκτυα κινητής τηλεφωνίας έως και 5G με προτεραιότητα την προστασία του πολίτη (ΠΑΝΔΩΡΑ)».

2	14/10/2021	31/10/2023	24	18	ΕΛΚΕ ΠΑΝ. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	Τροποποίηση (επέκταση χρονικής διάρκειας) της αρχικής σύμβασης στο έργο ΠΑΝΔΩΡΑ; ΑΔΑ Ψ951469Β7Δ-Φ71
		ΣΥΝΟΛΟ:	24	18		

Συγκεκριμένη Προϋπηρεσία

α/α	Από	Έως	(α)	(β)	Φορέας απασχόλησης – Εργοδότης	Αντικείμενο απασχόλησης
			Μήνες απασχόλησης	Ημέρες απασχόλησης		
1	14/10/2021	30/04/2023	18	20	ΕΛΚΕ ΠΑΝ. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	Αρχική σύμβαση στο ερευνητικό έργο ΠΑΝΔΩΡΑ με αντικείμενο εργασιών: <i>Επίγειες και εναέριες (με drones) μετρήσεις συστημάτων κινητής τηλεφωνίας 5G στην Περιφέρεια Πελοποννήσου. Απαιτήσεις μετρητικού εξοπλισμού και πιλοτική λειτουργία, απαιτήσεις και λειτουργία/χρήση drones, υλοποίηση μετρήσεων, διάχυση, καθώς και συγγραφή παραδοτέων στο πλαίσιο του έργου «Παρατηρητήριο ελέγχου ΗΜ Ακτινοβολίας στην Περιφέρεια Πελοποννήσου για Δίκτυα κινητής τηλεφωνίας έως και 5G με προτεραιότητα την προστασία του πολίτη (ΠΑΝΔΩΡΑ)».</i>
2	14/10/2021	31/10/2023	24	18	ΕΛΚΕ ΠΑΝ. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	Τροποποίηση (επέκταση χρονικής διάρκειας) της αρχικής σύμβασης στο έργο ΠΑΝΔΩΡΑ; ΑΔΑ Ψ951469Β7Δ-Φ71
		ΣΥΝΟΛΟ:	24	18		

Τελική κατάταξη:

Η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης, λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της υπ' αριθ. 25999/13.11.2025 (ΑΔΑ: ΨΜΑ0469Β7Δ-ΩΥ5) 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:

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατρός	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ημερομηνία	Αξιολόγηση
1				Submissions_UOP_7695	17-11-2025	100%

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Καλόξυλος Αλέξανδρος, Καθηγητής, (Αν. Πρόεδρος)
2. Ζαρμπούτη Δήμητρα, ΕΔΙΠ, (Γραμματέας)
3. Γιαννόπουλος Κωνσταντίνος, Καθηγητής, (Μέλος)