



**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 18/15.07.2025

**Της 312ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 15.07.2025**

Την 15^η Ιουλίου 2025, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00 π.μ., πραγματοποιήθηκε η 312η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέσω της Υπηρεσίας Τηλεδιάσκεψων e:Presence, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 15836/11.07.2025 Πρόσκλησης και Ημερήσιας Διάταξης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητή κ. Αθανάσιου Κατσή και της από 14.07.2025 ορθής επανάληψης αυτής.

Παρόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια του Τμήματος Νοσηλευτικής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
2. Αγοράκη Μαρία - Ελένη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, εκπρόσωπος της Σχολής Διοίκησης, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Μπλέσιος Αθανάσιος, Καθηγητής του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Παπαδέλλη Μαρίνα, Καθηγήτρια του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, εκπρόσωπος της Σχολής Γεωπονίας και Τροφίμων, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Κουτσαμπέλας Χρίστος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, εκπρόσωπος της Σχολής Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Συρμακέσης Σπυρίδωνας, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, εκπρόσωπος της Σχολής Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Κατσής Αθανάσιος, Καθηγητής, Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών (αιτιολογημένα απών).
2. Ξέστερνου Μαρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Φιλολογίας, εκπρόσωπος της Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών και Πολιτισμικών Σπουδών, τακτικό μέλος.
3. Τρυφωνόπουλος Χρήστος, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας, 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 11:05 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Θέμα 18: Αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Ηλία Σταθάτου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «Ανάπτυξη αποδοτικών ΦΒ υλικών και διατάξεων τρίτης γενιάς για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας του παραγωγικού τομέα στην πράσινη ενέργεια» ΤΑΕΔΡ-0537347 (ΟΠΣ ΤΑ 5149305) (Κ.Α. 80736), για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 14457/26.06.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε έξι (6) φυσικά πρόσωπα κατόχους Διδακτορικού. (Εισηγητής: Καθηγητής Σπυρίδων Συρμακέσης)

Η Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας, Καθηγήτρια του Τμήματος Νοσηλευτικής κ. Σοφία Ζυγά, δίνει το λόγο στον εκπρόσωπο της Σχολής Μηχανικών, Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Σπυρίδωνα Συρμακέση, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 15803/11.07.2025 αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Ηλία Σταθάτου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «Ανάπτυξη αποδοτικών ΦΒ υλικών και διατάξεων τρίτης γενιάς για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας του παραγωγικού τομέα στην πράσινη ενέργεια» ΤΑΕΔΡ-0537347 (ΟΠΣ ΤΑ 5149305) (Κ.Α. 80736), για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 14457/26.06.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε έξι (6) φυσικά πρόσωπα κατόχους Διδακτορικού.

Η Επιτροπή Ερευνών λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω αίτημα και τους όρους της υπ' αριθμ. 14457/26.06.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: 9Μ89469Β7Δ-ΕΒ9), αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του από 10/07/2025 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 14457/26.06.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: 9Μ89469Β7Δ-ΕΒ9) για ανάθεση έργου σε έξι (6) φυσικά πρόσωπα κατόχους Διδακτορικού με σύμβαση έργου (ή πρόσθετης απασχόλησης) στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «Ανάπτυξη



αποδοτικών ΦΒ υλικών και διατάξεων τρίτης γενιάς για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας του παραγωγικού τομέα στην πράσινη ενέργεια» ΤΑΕΔΡ-0537347 (ΟΠΣ ΤΑ 5149305) με Κ.Α. 80736 της Δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για τη σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό» ID 16618, Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0), όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος,

β) την έγκριση σύναψης σύμβασης έργου (ή πρόσθετης απασχόλησης), σε κάθε περίπτωση μετά το πέρας των ενστάσεων, με τους/τις υποψήφιους/ες με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης:

α/α	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ημερομηνία
ΘΕΣΗ 1	Submissions_UOP_6724	03/07/2025
ΘΕΣΗ 2	Submissions_UOP_6687	02/07/2025
ΘΕΣΗ 3	Submissions_UOP_6728	03/07/2025

ως κάτωθι:

Τόπος απασχόλησης

Οι εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Πάτρα.

Χρονική διάρκεια:

- Έως 01.12.2025, 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 περιπτώσεις Πρόσθετης Απασχόλησης αναλόγως.

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-69Ο).
- Στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις.
- 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.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΕ ΘΕΣΗ

ΘΕΣΗ 1

Αντικείμενο:

Προσφορά ερευνητικού έργου για τη συμμετοχή στη δημιουργία Φ/Β από περοβσκίτη σε μικρές διαστάσεις υψηλής απόδοσης και σταθερότητας με άμεση επέκτασή τους σε βιομηχανικής κλίμακας διατάξεις και μεθόδους κατασκευής, σε διατάξεις αυξημένης διάστασης από περοβσκίτες χρησιμοποιώντας βιομηχανικής κλίμακας μεθόδους και συσκευές και στις μελέτες σταθερότητας σε εσωτερικές συνθήκες και με συσκευές γήρανσης Φ/Β από περοβσκίτη χρησιμοποιώντας διεθνή πρωτόκολλα.

Συμμετοχή στην υλοποίηση των κάτωθι Ενοτήτων εργασίας/ Παραδοτέων:

1. ΕΕ2: Κατασκευή και χαρακτηρισμός υψηλής απόδοσης στοιχείων από ΦΒ τρίτης γενιάς εργαστηριακών διαστάσεων
 - Π.2.1. Τεχνική έκθεση δημιουργίας υψηλής απόδοσης και σταθερότητας εργαστηριακών διαστάσεων Φ/Β από περοβσκίτη.
 - Π.2.4 Τεχνική έκθεση ανάπτυξης πολυστρωματικών διατάξεων από οργανικά-περοβσκιτικά
2. ΕΕ3: ΦΒ συστοιχίες από Περοβσκιτικά και οργανικά υλικά (upscaling)
 - Π.3.1. Πρωτόκολλο μεθόδων και διαλυτών για βιομηχανική μέθοδο εναπόθεσης υλικών.
 - Π.3.3 Κατασκευή Φ/Β μεγάλης κλίμακας από υβριδικά περοβσκιτικά υλικά μέσω της μεθόδου Sheet-to-Sheet (π.χ. Inkjet Printing /Screen printing/Slot Die)
3. ΕΕ4: Δοκιμές αντοχής Φ/Β τρίτης γενιάς σε εσωτερικές και εξωτερικές συνθήκες
 - Π4.3. Ανάπτυξη πειραματικών πρωτοκόλλων για δοκιμές σε εσωτερικές και εξωτερικές συνθήκες λειτουργίας των ενθυλακωμένων διατάξεων εργαστηριακής και μεγάλης κλίμακας
 - Π.4.4 Αξιολόγηση λειτουργίας των Φ/Β με την εφαρμογή ISOS και IEC πρωτοκόλλων σε ελεγχόμενες εσωτερικές και εξωτερικές συνθήκες

Αμοιβή:

Έως 14.000,00 €

ΘΕΣΗ 2:

Αντικείμενο:

Προσφορά ερευνητικού έργου για τη συμμετοχή στη δημιουργία Φ/Β από περοβσκίτη σε μικρές διαστάσεις υψηλής απόδοσης και σταθερότητας με άμεση επέκτασή τους σε βιομηχανικής κλίμακας διατάξεις και μεθόδους κατασκευής, σε διατάξεις αυξημένης διάστασης από περοβσκίτες χρησιμοποιώντας βιομηχανικής



κλίμακας μεθόδους και συσκευές και στις μελέτες σταθερότητας σε εσωτερικές συνθήκες και με συσκευές γήρανσης Φ/Β από περοβσκίτη χρησιμοποιώντας διεθνή πρωτόκολλα.

Συμμετοχή στην υλοποίηση των κάτωθι Ενοτήτων εργασίας/ Παραδοτέων:

1. ΕΕ2: Κατασκευή και χαρακτηρισμός υψηλής απόδοσης στοιχείων από ΦΒ τρίτης γενιάς εργαστηριακών διαστάσεων
 - Π.2.1. Τεχνική έκθεση δημιουργίας υψηλής απόδοσης και σταθερότητας εργαστηριακών διαστάσεων Φ/Β από περοβσκίτη.
 - Π.2.2. Τεχνική έκθεση δημιουργίας υψηλής απόδοσης και σταθερότητας εργαστηριακών διαστάσεων Φ/Β από οργανικά μόρια ή και αγώγιμα πολυμερή.
 - Π.2.4 Τεχνική έκθεση ανάπτυξης πολυστρωματικών διατάξεων από οργανικά-περοβσκιτικά
2. ΕΕ3: ΦΒ συστοιχίες από Περοβσκιτικά και οργανικά υλικά (upscaling)
 - Π.3.1. Πρωτόκολλο μεθόδων και διαλυτών για βιομηχανική μέθοδο εναπόθεσης υλικών.
 - Π.3.3 Κατασκευή Φ/Β μεγάλης κλίμακας από υβριδικά περοβσκιτικά υλικά μέσω της μεθόδου Sheet-to-Sheet (π.χ. Inkjet Printing /Screen printing/Slot Die)
3. ΕΕ4: Δοκιμές αντοχής Φ/Β τρίτης γενιάς σε εσωτερικές και εξωτερικές συνθήκες
 - Π4.3. Ανάπτυξη πειραματικών πρωτοκόλλων για δοκιμές σε εσωτερικές και εξωτερικές συνθήκες λειτουργίας των ενθυλακωμένων διατάξεων εργαστηριακής και μεγάλης κλίμακας
 - Π.4.4 Αξιολόγηση λειτουργίας των Φ/Β με την εφαρμογή ISOS και IEC πρωτοκόλλων σε ελεγχόμενες εσωτερικές και εξωτερικές συνθήκες

Αμοιβή:

Έως 14.000,00 €

ΘΕΣΗ 3

Αντικείμενο:

Προσφορά ερευνητικού έργου για τη συμμετοχή στη δημιουργία Φ/Β από περοβσκίτη σε μικρές διαστάσεις υψηλής απόδοσης και σταθερότητας με άμεση επέκτασή τους σε βιομηχανικής κλίμακας διατάξεις και μεθόδους κατασκευής, σε διατάξεις αυξημένης διάστασης από περοβσκίτες χρησιμοποιώντας βιομηχανικής κλίμακας μεθόδους και συσκευές και στις μελέτες σταθερότητας σε εσωτερικές συνθήκες και με συσκευές γήρανσης Φ/Β από περοβσκίτη χρησιμοποιώντας διεθνή πρωτόκολλα.

Συμμετοχή στην υλοποίηση των κάτωθι Ενοτήτων εργασίας/ Παραδοτέων:

1. ΕΕ2: Κατασκευή και χαρακτηρισμός υψηλής απόδοσης στοιχείων από ΦΒ τρίτης γενιάς εργαστηριακών διαστάσεων
 - Π.2.1. Τεχνική έκθεση δημιουργίας υψηλής απόδοσης και σταθερότητας εργαστηριακών διαστάσεων Φ/Β από περοβσκίτη.
2. ΕΕ3: ΦΒ συστοιχίες από Περοβσκιτικά και οργανικά υλικά (upscaling)
 - Π.3.1. Πρωτόκολλο μεθόδων και διαλυτών για βιομηχανική μέθοδο εναπόθεσης υλικών.
 - Π.3.3 Κατασκευή Φ/Β μεγάλης κλίμακας από υβριδικά περοβσκιτικά υλικά μέσω της μεθόδου Sheet-to-Sheet (π.χ. Inkjet Printing /Screen printing/Slot Die)
3. ΕΕ4: Δοκιμές αντοχής Φ/Β τρίτης γενιάς σε εσωτερικές και εξωτερικές συνθήκες
 - Π4.2 Ανάπτυξη πλατφόρμας/ βάσης δεδομένων ανοιχτού τύπου (open data platform)
 - Π4.3. Ανάπτυξη πειραματικών πρωτοκόλλων για δοκιμές σε εσωτερικές και εξωτερικές συνθήκες



λειτουργίας των ενθυλακωμένων διατάξεων εργαστηριακής και μεγάλης κλίμακας

- Π.4.4 Αξιολόγηση λειτουργίας των Φ/Β με την εφαρμογή ISO5 και IEC πρωτοκόλλων σε ελεγχόμενες εσωτερικές και εξωτερικές συνθήκες

Αμοιβή:

Έως 14.000,00 €

Σημειώνεται ότι:

- Σε περίπτωση που δεν αποδεχθούν τη θέση οι ανωτέρω υποψήφιοι, τότε οι θέσεις κηρύσσονται άγονες καθώς είναι οι μοναδικοί υποψήφιοι για τις εν λόγω θέσεις.
- Οι θέσεις 4, 5 και 6 για τις οποίες δεν κατατέθηκε καμία αίτηση υποψηφιότητας, κηρύσσονται άγονες.

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, 15 Ιουλίου 2025

**Η Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

Καθηγήτρια Σοφία Ζυγά



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη αποδοτικών ΦΒ υλικών και διατάξεων τρίτης γενιάς για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας του παραγωγικού τομέα στην πράσινη ενέργεια» (κωδικός ΤΑΕΔΡ-0537347, ΟΠΣ ΤΑ 5149305 (ΚΑ 80736)),

1. Ηλίας Σταθάτος, Καθηγητής (Πρόεδρος)
2. Αλέξανδρος Καλαράκης, Αναπλ. Καθηγητής (Γραμματέας)
3. Βασίλειος - Νεκτάριος Χαραλαμπίκος, Αναπλ. Καθηγητής (Μέλος)

τα οποία ορίσθηκαν σύμφωνα με την με την υπ' αριθμ. 11/05.09.2023 Απόφαση της 233ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (ΑΔΑ: 9Λ3Ι469Β7Δ-7ΩΦ), διενήργησαν αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων (προτάσεων/αιτήσεων και δικαιολογητικών) στο πλαίσιο της υπ' αριθμόν πρωτ. 14457/26.06.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Οι υποψηφιότητες υπεβλήθησαν από 27.06.2025 - 00:01 (ώρα Ελλάδος) έως και 06.07.2025 - 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 έξι (6) άτομα με σύμβαση έργου (ή πρόσθετης απασχόλησης) και σύμφωνα με τους 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.

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

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατρός	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ημερομηνία
1	*****	*****	*****	Submissions_UOP_6724	03/07/2025
2	*****	*****	*****	Submissions_UOP_6687	02/07/2025
3	*****	*****	*****	Submissions_UOP_6728	03/07/2025

Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων: (ΘΕΣΗ 1)

1	*****	*****	*****	Submissions_UOP_6724	03/07/2025
---	-------	-------	-------	----------------------	------------

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	Αξιολόγηση	Παρατηρήσεις επί της αξιολόγησης

Απαιτούμενα Προσόντα (Η μη κατοχή τους σημαίνει απόρριψη της υποψηφιότητας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.)					
1.	Πτυχίο Τμημάτων Σχολής Θετικών Επιστημών ή/και Πολυτεχνικών Σχολών (Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών ΗΥ/Χημικών Μηχανικών/Μηχανολόγων Μηχανικών)	Απαιτούμενο Βαθμός Πτυχίου επί %. Μέγιστο: 10%	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ (6.88%)	Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών Βαθμός: 6.88 Λίαν Καλώς Έτος κτήσης: 2013
2.	Διδακτορικό Δίπλωμα σε θέματα φωτοηλεκτροχημικών ή/και χημικών διεργασιών	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	Διδακτορικό τίτλο σπουδών (12/01/2021) από το Τμήμα Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών με τίτλο διδακτορικής διατριβής «Ανάπτυξη Διμεταλλικών Ηλεκτροκαταλυτών για Εφαρμογή σε Στοιχεία Καυσίμου Χαμηλής Θερμοκρασίας»
3.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας τουλάχιστον σε επίπεδο B2	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	Certificate of Proficiency in English – The University of Michigan – C2
Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα					
4.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	20%	ΝΑΙ (20%)	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Τμήμα Χημικών Μηχανικών Έτος κτήσης: 2015
5.	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά Περιοδικά ή/και Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια συναφούς αντικειμένου με αυτό της προκηρυσσώμενης θέσης	5% ανά δημοσίευση ή/και ανακοίνωση. Μέγιστο 4 δημοσιεύσεις ή/και ανακοινώσεις, δηλ.: 20%	20%	20%	5 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και 15 ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφή με το αντικείμενο της θέσης
6.	Επαγγελματική εμπειρία σε βιομηχανικές διεργασίες και διατάξεις	1% ανά μήνα. Μέγιστο 20 μήνες, δηλ.: 20%	20%	20%	90 μήνες επαγγελματικής εμπειρίας σε βιομηχανικές διεργασίες και διατάξεις. *
7.	Συνέντευξη.	Βλ. ενότητα «Συνέντευξη»	30%	30%	Ο συνολικός βαθμός που έλαβε στη συνέντευξη είναι 100
ΣΥΝΟΛΟ:				96.88%	

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

*** Συνεκτιμώμενη Προϋπηρεσία**

10.10.2022 - 9.10.2024: 24 μήνες απασχόλησης, «Σχεδιασμός και λειτουργία συνεχούς ροής μικροβιακού ηλεκτρολυτικού κελιού, πειράματα με κελί καυσίμου, μεμβράνης, ανταλλαγής ανιόντων λειτουργία της μονάδας επίδειξης, με ανάλυση κύκλου ζωής και τεχνοοικονομική ανάλυση των προτεινόμενων συσκευών, διαχείριση προγράμματος και διάχυση των αποτελεσμάτων»

01.11.2017 - 30.06.2019: 18 μήνες απασχόλησης, «Ανάπτυξη διμεταλλικών καταλυτών για στοιχεία καυσίμου χαμηλής θερμοκρασίας.»

12.07.2021 - 03.12.2021: 4 μήνες απασχόλησης, «Σύνθεση δομημένων καταλυτών στη μορφή πελλετών και μονολίθων»

04.12.2021 - 30.09.2022: 10 μήνες απασχόλησης, «Σύνθεση μονομεταλλικών και διμεταλλικών καταλυτών WGS υποστηριγμένων σε αναγωγίμα οξειδία μετάλλων. Μελέτη της επίδρασης της ενίσχυσης του φορέα με αλκάλια ή/και αλκαλικές γαίες. Χαρακτηρισμός καταλυτών WGS με μια σειρά τεχνικών, όπως BET, XRD, εκλεκτική χημορόφηση αερίων, κλπ.»

16.03.2015 - 30.09.2015: 7 μήνες απασχόλησης, «Ανάπτυξη καινοτόμων φωτοκυψελών καυσίμου για την παραγωγή υδρογόνου και ηλεκτρικής ενέργειας από την οξείδωση οργανικών ενώσεων με χρήση ηλιακής ακτινοβολίας»

01.11.2013 - 31.12.2014: 2 μήνες απασχόλησης, «Ανάπτυξη κελιού καυσίμου τύπου πολυμερικής μεμβράνης (PEMFC) χαμηλού κόστους, βασιζόμενο σε καινοτόμους ηλεκτροκαταλύτες χαμηλής ή μηδενικής περιεκτικότητας σε Pt»

01.10.2020 - 30.6.2021: 4 μήνες απασχόλησης, «Application of microbial electrochemical technologies towards advanced biofuels production»

01.04.2020 - 31.12.2021: 21 μήνες απασχόλησης, «Ανάπτυξη μας καινοτόμου υβριδικής ηλεκτροχημικής διεργασίας βασισμένης στη βιομάζα για την απομάκρυνση ενδοκρινικών διαταρακτών»

Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων: (ΘΕΣΗ 2)**2**

Submissions_UOP_6687

02/07/2025

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	Αξιολόγηση	Παρατηρήσεις επί της αξιολόγησης
Απαιτούμενα Προσόντα (Η μη κατοχή τους σημαίνει απόρριψη της υποψηφιότητας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.)					

1.	Πτυχίο Τμημάτων Σχολής Θετικών Επιστημών ή/και Πολυτεχνικών Σχολών (Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών ΗΥ/Χημικών Μηχανικών/Μηχανολόγων Μηχανικών)	Απαιτούμενο Βαθμός Πτυχίου επί %. Μέγιστο: 10%	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ (7.61%)	Πτυχίο Χημικού από το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών Βαθμός: 7.61 Λίαν Καλώς Έτος κτήσης: 2017
2.	Διδακτορικό Δίπλωμα σε θέματα φωτοηλεκτροχημικών ή/και χημικών διεργασιών	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	Διδακτορικό τίτλο σπουδών (07/2024) από το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών με τίτλο διδακτορικής διατριβής «Ετερομεταλλικές 3d/4f σύμπλοκες ενώσεις με μαγνητικές, οπτικές ή/και καταλυτικές ιδιότητες»
3.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας τουλάχιστον σε επίπεδο B2	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	Certificate of Proficiency in English – The University of Michigan – C2
Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα					
4.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	20%	ΝΑΙ (20%)	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Τμήμα Χημείας Έτος κτήσης: 2019
5.	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά Περιοδικά ή/και Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια συναφούς αντικείμενου με αυτό της προκηρυσσώμενης θέσης	5% ανά δημοσίευση ή/και ανακοίνωση. Μέγιστο 4 δημοσιεύσεις ή/και ανακοινώσεις, δηλ.: 20%	20%	20%	2 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και 2 ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφή με το αντικείμενο της θέσης
6.	Επαγγελματική εμπειρία σε βιομηχανικές διεργασίες και διατάξεις	1% ανά μήνα. Μέγιστο 20 μήνες, δηλ.: 20%	20%	20%	26 μήνες επαγγελματικής εμπειρίας σε βιομηχανικές διεργασίες και διατάξεις. Αναλυτική καταγραφή ανά προσκομιζόμενη βεβαίωση προϋπηρεσίας (και λοιπά στοιχεία όπως συμβάσεις) μετά τον πίνακα της αξιολόγησης
7.	Συνέντευξη.	Βλ. ενότητα «Συνέντευξη»	30%	30%	Ο συνολικός βαθμός που έλαβε στη συνέντευξη είναι 100
ΣΥΝΟΛΟ: 97.61%					

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

-

Συνεκτιμώμενη Προϋπηρεσία

01.04.2022 - 29.02.2024: 23 μήνες απασχόλησης, «Ετερομεταλλικές 3d/4f σύμπλοκες ενώσεις με μαγνητικές, οπτικές ή/και καταλυτικές ιδιότητες»
 07.2016 -09.2016: 3 μήνες απασχόλησης, «Χημικές και γεωργικές αναλύσεις»

Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων: (ΘΕΣΗ 3)

3 ***** Submissions_UOP_6728 03/07/2025

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	Αξιολόγηση	Παρατηρήσεις επί της αξιολόγησης
Απαιτούμενα Προσόντα (Η μη κατοχή τους σημαίνει απόρριψη της υποψηφιότητας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.)					
1.	Πτυχίο Τμημάτων Σχολής Θετικών Επιστημών ή/και Πολυτεχνικών Σχολών (Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών ΗΥ/Χημικών Μηχανικών/Μηχανολόγων Μηχανικών)	Απαιτούμενο Βαθμός Πτυχίου επί %. Μέγιστο: 10%	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ (8.18%)	Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών Βαθμός: 8.18 Λίαν Καλώς Έτος κτήσης: 2015

2.	Διδακτορικό Δίπλωμα σε θέματα φωτοηλεκτροχημικών ή/και χημικών διεργασιών	Απαιτούμενο	NAI/OXI	NAI	Διδακτορικό τίτλο σπουδών (07/03/2023) από το Τμήμα Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών με τίτλο διδακτορικής διατριβής «Μελέτη της αναμόρφωσης με ατμό του LPG σε υποστηριγμένους καταλύτες ευγενών μετάλλων και περοβσκιτικά οξειδία»
3.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας τουλάχιστον σε επίπεδο B2	Απαιτούμενο	NAI/OXI	NAI	City and Guilds Level 2 certificate in ESOL International Expert C1
Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα					
4.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	NAI/OXI	20%	NAI (20%)	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Τμήμα Χημικών Μηχανικών Έτος κτήσης: 2018
5.	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά Περιοδικά ή/και Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια συναφούς αντικειμένου με αυτό της προκηρυσσώμενης θέσης	5% ανά δημοσίευση ή/και ανακοίνωση. Μέγιστο 4 δημοσιεύσεις ή/και ανακοινώσεις, δηλ.: 20%	20%	20%	2 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και 2 ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφή με το αντικείμενο της θέσης
6.	Επαγγελματική εμπειρία σε βιομηχανικές διεργασίες και διατάξεις	1% ανά μήνα. Μέγιστο 20 μήνες, δηλ.: 20%	20%	20%	53 μήνες επαγγελματικής εμπειρίας σε βιομηχανικές διεργασίες και διατάξεις. Αναλυτική καταγραφή ανά προσκομιζόμενη βεβαίωση προϋπηρεσίας (και λοιπά στοιχεία όπως συμβάσεις) μετά τον πίνακα της αξιολόγησης
7.	Συνέντευξη.	Βλ. ενότητα «Συνέντευξη»	30%	30%	Ο συνολικός βαθμός που έλαβε στη συνέντευξη είναι 100
ΣΥΝΟΛΟ: 98.18%					

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

-

Συνεκτιμώμενη Προϋπηρεσία

16.02.2020- 31.05.2020: 3 μήνες απασχόλησης, «Κατασκευή- Τροποποίηση ενός φωτοκαταλυτικού αντιδραστήρα συνεχούς ροής για μελέτη της προτεινόμενης διεργασίας σε πιλοτική κλίμακα»

02.06.2020- 15.08.2021: 14 μήνες απασχόλησης, «Σύνθεση δομημένων καταλυτών (σε μορφή πελλετών ή θα εναποτεθούν σε επιφάνεια κεραμικών υποστρωμάτων), μελέτη της καταλυτικής τους συμπεριφοράς για την αναμόρφωση του LPG με ατμό. Χρήση κατάλληλων αντιδραστήρων για μελέτη των ανωτέρω καταλυτών σε συνθήκες που απαντώνται σε πρακτικές εφαρμογές.»

06.09.2021- 30.09.2022: 12 μήνες απασχόλησης, «Μελέτη της ενεργότητας των φωτοκαταλυτικών υλικών που επέδειξαν τη βέλτιστη φωτοκαταλυτική συμπεριφορά σε τροποποιημένες διατάξεις εργαστηριακής κλίμακας»

09.06.2023- 08.06.2024: 12 μήνες απασχόλησης, «Αξιολόγηση της απόδοσης ηλεκτροκαταλυτικών υλικών για μικροβιακά ηλεκτρολυτικά στοιχεία καυσίμου (MECs) και ηλεκτροκαταλυτικών υλικών για στοιχεία καυσίμου μεμβράνης ανταλλαγής ανιόντων (AAEMFCs). Ανάπτυξη AAEMFC και MEC συνεχούς λειτουργίας. Αριστοποίηση των συνθηκών λειτουργίας του MEC συνεχούς λειτουργίας και συμμετοχή στη λειτουργία της μονάδας επίδειξης (DPS)»

25.06.2024- 26.06.2025: 12 μήνες απασχόλησης, «Εκπόνηση θεωρητικής κα πειραματικής μελέτης για τον διαχωρισμό άνθρακα ο οποίος παράγεται κατά τη διεργασία πυρόλυσης του μεθανίου σε στερεούς καταλύτες τους οποίους έχει αναπτύξει η Εταιρία CATALYTIC PYROLYSIS TECHNOLOGIES IKE»

Για τις θέσεις 4, 5 και 6 δεν κατατέθηκε καμία αίτηση υποψηφιότητας.

Τελική κατάταξη (ΘΕΣΗ 1):

Η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης, λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της υπ' αριθ. 14457/26.06.2025 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_6724	03/07/2025	96.88%

Σε περίπτωση που δεν αποδεχθεί τη θέση ο ανωτέρω υποψήφιος, τότε η θέση κηρύσσεται άγονη.

Τελική κατάταξη (ΘΕΣΗ 2):

Η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης, λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της υπ' αριθ. 14457/26.06.2025 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_6687	02/07/2025	97.61%

Σε περίπτωση που δεν αποδεχθεί τη θέση ο ανωτέρω υποψήφιος, τότε η θέση κηρύσσεται άγονη.

Τελική κατάταξη (ΘΕΣΗ 3):

Η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης, λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της υπ' αριθ. 14457/26.06.2025 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_6728	03/07/2025	98.18%

Σε περίπτωση που δεν αποδεχθεί τη θέση η ανωτέρω υποψήφια, τότε η θέση κηρύσσεται άγονη.

Οι θέσεις 4, 5 και 6 της για τις οποίες δεν κατατέθηκε καμία αίτηση υποψηφιότητας, κηρύσσονται άγονες.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Ηλίας Σταθάτος, Καθηγητής (Πρόεδρος)
2. Αλέξανδρος Καλαράκης, Αναπλ. Καθηγητής (Γραμματέας)
3. Βασίλειος - Νεκτάριος Χαραλαμπάκος, Αναπλ. Καθηγητής (Μέλος)