



**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 09/09.09.2025

**Της 314ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 09.09.2025**

Την 9^η Σεπτεμβρίου 2025, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00 π.μ., πραγματοποιήθηκε η 314η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέσω της Υπηρεσίας Τηλεδιάσκεψων e:Presence, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 19388/05.09.2025 Πρόσκλησης και Ημερήσιας Διάταξης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητή κ. Αθανάσιου Κατσή και της από 08.09.2025 ορθής επανάληψης αυτής.

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. Μπλέσιος Αθανάσιος, Καθηγητής του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Πετρόπουλος Δημήτριος, Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας, εκπρόσωπος της Σχολής Γεωπονίας και Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Πετρόπουλος Σωτήριος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, εκπρόσωπος της Σχολής Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. 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.



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 9: 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. 17758/06.08.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε τέσσερα (4) άτομα. (Εισηγητής: Καθηγητής Αθανάσιος Κατσής)

Ο Πρύτανης και Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητής κ. Αθανάσιος Κατσής, ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 18532/28.08.2025 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. 17758/06.08.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε τέσσερα (4) άτομα.

Η Επιτροπή Ερευνών λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω αίτημα και τους όρους της υπ' αριθμ. 17758/06.08.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: 9ΒΡΘ469Β7Δ-ΞΛ6), αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 17758/06.08.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: 9ΒΡΘ469Β7Δ-ΞΛ6) σε τέσσερα (4) άτομα 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_7116	16/08/2025
	Submissions_UOP_7100	14/08/2025
ΘΕΣΗ 2	Submissions_UOP_7085	13/08/2025
ΘΕΣΗ 3	Submissions_UOP_6994	07/08/2025
	Submissions_UOP_6993	
ΘΕΣΗ 4	Submissions_UOP_7122	16/08/2025

ως κάτωθι:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ

Τόπος απασχόλησης

Οι εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Πάτρα.

Χρονική διάρκεια:

- Έως 01.12.2025, με έναρξη έργου όπως θα οριστεί 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)
- Για περιπτώσεις Πρόσθετης Απασχόλησης αναλόγως.

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. ΕΕ3: ΦΒ συστοιχίες από Περοβσκίτικα 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)
- 2. 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 ISOS και IEC πρωτοκόλλων σε ελεγχόμενες εσωτερικές και εξωτερικές συνθήκες

Αμοιβή: Έως 5.600,00 €

ΘΕΣΗ 2

Αντικείμενο:

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

1. 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)
2. 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 ISOS και IEC πρωτοκόλλων σε ελεγχόμενες εσωτερικές και εξωτερικές συνθήκες

Αμοιβή: Έως 5.400,00 €

ΘΕΣΗ 3

Αντικείμενο:

Προσφορά ερευνητικού έργου για τη συμμετοχή στην αξιολόγηση Φ/Β από περοβσκήτη με υπολογιστικές μεθόδους σε μικρές διαστάσεις υψηλής απόδοσης και σταθερότητας με άμεση επέκτασή τους σε βιομηχανικής κλίμακας διατάξεις και μεθόδους κατασκευής, σε διατάξεις αυξημένης διάστασης από περοβσκήτες.

Συμμετοχή στην υλοποίηση των κάτωθι Ενοτήτων εργασίας/ Παραδοτέων:

1. 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 ISOS και IEC πρωτοκόλλων σε ελεγχόμενες εσωτερικές και εξωτερικές συνθήκες

Αμοιβή: Έως 5.400,00 €

ΘΕΣΗ 4

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. ΕΕ3: ΦΒ συστοιχίες από Περοβσκίτικα 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 περοβσκίτικα υλικά μέσω της μεθόδου Sheet-to-Sheet (π.χ. Inkjet Printing /Screen printing/Slot Die)
2. 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 5.600,00 €

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.
- Σε περίπτωση που δεν αποδεχθούν τις θέσεις οι ανωτέρω υποψήφιοι, τότε οι θέσεις κηρύσσονται άγονες



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

Τρίπολη, 9 Σεπτεμβρίου 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 «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. 17758/06.08.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Οι υποψηφιότητες υπεβλήθησαν από 07.08.2025 - 00:01 (ώρα Ελλάδος) έως και 16.08.2025 - 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 τέσσερα (4) 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_7116 Submissions_UOP_7100	16/08/2025 14/08/2025
2	*****	*****	*****	Submissions_UOP_7085	13/08/2025
3	*****	*****	*****	Submissions_UOP_6994 Submissions_UOP_6993	07/08/2025
4	*****	*****	*****	Submissions_UOP_7122	16/08/2025

Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων: (ΘΕΣΗ 1)

1	*****	*****	*****	Submissions_UOP_7116 Submissions_UOP_7100	16/08/2025 14/08/2025
---	-------	-------	-------	--	--------------------------

Μετά από μελέτη του φακέλου της υποψηφιοτητας, 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	Απαιτούμενο Βαθμός Πτυχίου επί %. Μέγιστο: 10%	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ (7.82%)	Δίπλωμα Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών Βαθμός: 7.82 Λίαν Καλώς Έτος κτήσης: 1998
2.	Διδακτορικό Δίπλωμα σε θέματα εφαρμοσμένης Φυσικής ή/και μηχανικής μάθησης	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	Διδακτορικό τίτλο σπουδών (30/06/2006) από το Γενικό Τμήμα της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών Τομέας Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Μηχανικής, με τίτλο διδακτορικής διατριβής «Αριθμητικός και προσεγγιστικός προσδιορισμός οικογενειών περιοδικών λύσεων»
3.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας τουλάχιστον σε επίπεδο B2	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας – B2
Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα					
4.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	20%	ΝΑΙ (20%)	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, και Τμήμα Μαθηματικών Έτος κτήσης: 2000
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%	Διαθέτει 5 (Πέντε) διεθνείς ευρεσιτεχνίες και 4 (Τέσσερις) εργασίες σε διεθνή περιοδικά

6.	Επαγγελματική εμπειρία σε βιομηχανικά συμβατές μεθόδους εκτύπωσης ή/και μηχανικής μάθησης	1% ανά μήνα. Μέγιστο 20 μήνες, δηλ.: 20%	20%	20%	200 μήνες επαγγελματικής εμπειρίας σε βιομηχανικά συμβατές μεθόδους εκτύπωσης ή/και μηχανικής μάθησης. 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: 97.82%					

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

2.2008 – 12.2012 (58 μήνες): Μηχανικός στην εταιρεία Ameltix
 11.2013 – 8.2020 (82 μήνες): Μηχανικός στην εταιρεία ASML
 8.2020 – 7.2025 (60 μήνες): Επίκουρος Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών
 8.2025 – σήμερα (11 ημέρες): Αναπλ. Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών

Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων: (ΘΕΣΗ 2)

2	*****	****	*****	Submissions_UOP_	7085	13/08/2025
---	-------	------	-------	------------------	------	------------

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	Απαιτούμενο Βαθμός Πτυχίου επί %. Μέγιστο: 10%	NAI/OXI	NAI (7.28%)	Πτυχίο Φυσικού από το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών Βαθμός: 7.28 Λίαν Καλώς Έτος κτήσης: 2012
2.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας τουλάχιστον σε επίπεδο B2	Απαιτούμενο	NAI/OXI	NAI	Certificate of Proficiency in English – The University of Michigan – C2
Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα					
3.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	NAI/OXI	20%	NAI (20%)	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης με κατεύθυνση: Ενέργεια και Περιβάλλον, Τμήμα Φυσικής Έτος κτήσης: 2013
4.	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%	Διαθέτει 4 (τέσσερις) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και 1 (μία) ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο συναφή με το αντικείμενο της θέσης
5.	Επαγγελματική εμπειρία σε βιομηχανικά συμβατές μεθόδους εκτύπωσης ή/και μηχανικής μάθησης	2% ανά μήνα. Μέγιστο 10 μήνες, δηλ.: 20%	20%	20%	134 μήνες επαγγελματικής εμπειρίας ως μηχανικός παραγωγής στην κατασκευή φωτοβολταϊκών κυττάρων. Αναλυτική καταγραφή ανά προσκομιζόμενη βεβαίωση προϋπηρεσίας (και λοιπά στοιχεία όπως συμβάσεις) μετά τον πίνακα της αξιολόγησης
6.	Συνέντευξη.	Βλ. ενότητα «Συνέντευξη»	30%	30%	Ο συνολικός βαθμός που έλαβε στη συνέντευξη είναι 100
			ΣΥΝΟΛΟ: 97.28%		

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

- 10.2013 – 6.2025: 134 μήνες απασχόληση στην εταιρεία Μπράιτ Ελλάς Ανώνυμη Ενεργειακή και Τεχνική Εταιρεία. Βεβαίωση Προϋπηρεσίας από e- ΕΦΚΑ με ειδικότητα: Αναλυτές και ερευνητές προγραμμάτων και είδος δραστηριότητας: Κατασκευή φωτοβολταϊκών κυττάρων

Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων: (ΘΕΣΗ 3)

3 *****

Submissions_UOP_6994

Submissions_UOP_6993

07/08/2025

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	Αξιολόγησ η	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	Απαιτούμενο Βαθμός Πτυχίου επί %. Μέγιστο: 10%	NAI/OXI	NAI (6.21%)	Πτυχίο Φυσικού από το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών Βαθμός: 6.21 Καλώς Έτος κτήσης: 2023
2.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας τουλάχιστον σε επίπεδο B2	Απαιτούμενο	NAI/OXI	NAI	Certificate of Competency in English– The University of Michigan – B2
Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα					
3.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	NAI/OXI	20%	OXI (0%)	Δε διαθέτει μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης

4.	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%	0%	Δεν προσκόμισε σχετικά αποδεικτικά
5.	Επαγγελματική εμπειρία σε βιομηχανικά συμβατές μεθόδους εκτύπωσης ή/και μηχανικής μάθησης	2% ανά μήνα. Μέγιστο 10 μήνες, δηλ.: 20%	20%	0%	Δεν προσκόμισε σχετικές βεβαιώσεις προϋπηρεσίας (και λοιπά στοιχεία όπως συμβάσεις)
6.	Συνέντευξη.	Βλ. ενότητα «Συνέντευξη»	30%	21%	Ο συνολικός βαθμός που έλαβε στη συνέντευξη είναι 70
ΣΥΝΟΛΟ: 27.21%					

Συνέντευξη

A/A	Κριτήριο	Βαθμολόγηση (Κλίμακα 0-100)	Βαρύτητα % στο συνολικό βαθμό συνέντευξης	Τελικός βαθμός κριτηρίου
1	Κατανόηση Αντικειμένου	85	30%	25,5
2	Γνωστικό Υπόβαθρο	75	30%	22,5
3	Ικανότητα επικοινωνίας & συνεργασίας	55	20%	11
4	Ανάπτυξη πρωτοβουλιών - ανάληψη ευθυνών	55	20%	11
Συνολικός Βαθμός Συνέντευξης:				70

Απαιτούμενη Προϋπηρεσία

-

Συνεκτιμώμενη Προϋπηρεσία

-

Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων: (ΘΕΣΗ 4)

3 ***** Submissions_UOP_7122 16/08/2025

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	Απαιτούμενο Βαθμός Πτυχίου επί %. Μέγιστο: 10%	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ (7.32%)	Δίπλωμα Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού Χημικού από το Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών Βαθμός: 7.32 Λίαν Καλώς Έτος κτήσης: 2014
2.	Διδακτορικό δίπλωμα σε θέματα ανάπτυξης συνθέτων υλικών.	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	Διδακτορικό τίτλο σπουδών (19/12/2023) από το Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών Τομέας Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Μηχανικής, με τίτλο διδακτορικής διατριβής «Ανάπτυξη μεθοδολογιών πολυμερισμού και αυτοϊασης πολυμερικών σύνθετων υλικών και μελέτη των διεπιφανειακών αλληλεπιδράσεων που αναπτύσσονται»
3.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας τουλάχιστον σε επίπεδο B2	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	First Certificate of in English –University of Cambridge – B2 / Certificate of Competency in English– The University of Michigan – B2 / Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας – B2
Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα					
4.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	20%	ΝΑΙ (20%)	Διαθέτει Δίπλωμα Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού το ως δίπλωμα πενταετούς φοίτησης, θεωρείται ισοδύναμο με πτυχίο επιπέδου μεταπτυχιακού

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%	Διαθέτει 2 (δύο) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και 2 (δύο) δημοσιεύσεις σε συνέδρια
6.	Επαγγελματική εμπειρία σε βιομηχανικά συμβατές μεθόδους εκτύπωσης	1% ανά μήνα. Μέγιστο 20 μήνες, δηλ.: 20%	20%	20%	21,5 μήνες σχετικής επαγγελματικής εμπειρίας. 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: 97.32%					

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

- Ερευνητική υποτροφία, στο πλαίσιο του προγράμματος «81765: Βιομηχανικά νανοσύνθετα 3D ικρίσματα για αναγέννηση οστού: Έλεγχος της οστεογένεσης μέσω φυσικοχημικών ερεθισμάτων. Τ2ΕΔΚ-03681, MIS 5129423. (24η)», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και Εθνικούς πόρους, του Πανεπιστημίου Πατρών, για τα χρονικά διαστήματα: α) από 08.12.2021 έως 07.08.2022 και β) από 01.11.2022 έως 16.12.2023, με ειδικότερη απασχόληση: Κατασκευή και χαρακτηρισμός 3D ικρίωμάτων, Παράμετροι του μηχανικού ερεθίσματος. Δημοσίευση άρθρου.

Τελική κατάταξη (ΘΕΣΗ 1):

Η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης, λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της υπ' αριθ. 17758/06.08.2025 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 Επιτυχώντα/ούσης:

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατρός	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ημερομηνία	Αξιολόγηση
1	Τσιρογιάννης	Γεώργιος	Αθανάσιος	Submissions_UOP_7116 Submissions_UOP_7100	16/08/2025 14/08/2025	97.82%

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. 17758/06.08.2025 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 Επιτυχώντα/ούσης:

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατρός	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ημερομηνία	Αξιολόγηση
1	*****	*****	*****	Submissions_UOP_7085	13/08/2025	97.28%

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

Τελική κατάταξη (ΘΕΣΗ 3):

Η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης, λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της υπ' αριθ. 17758/06.08.2025 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 Επιτυχώντα/ούσης:

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατρός	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ημερομηνία	Αξιολόγηση
1	*****	*****	*****	Submissions_UOP_6994 Submissions_UOP_6993	07/08/2025	27.21%

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

Τελική κατάταξη (ΘΕΣΗ 4):

Η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης, λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της υπ' αριθ. 17758/06.08.2025 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 Επιτυχώντα/ούσης:

α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατρός	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ημερομηνία	Αξιολόγηση
1	*****	*****	*****	Submissions_UOP_7122	16/08/2025	97.32 %

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

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

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