



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης

Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, Τρίπολη, Τ.Κ. 22131

Τηλέφωνο: 2710 372130

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ**

Απόφαση 41/19.07.2023

**Της 229ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 19.07.2023**

Την 19^η Ιουλίου 2023, ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:00 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 229η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 14746/17.07.2023 Πρόσκλησης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητή κ. Αθανάσιου Κασώ και της από 18.07.2023 ορθής επανάληψης αυτής.

Παρόντες:

1. Κασώ Αθανάσιος, Καθηγητής, Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, ως Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (μέσω τηλεδιάσκεψης).
2. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης και εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Φωτόπουλος Γεώργιος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Καπόλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Τρυφώνοπουλος Χρήστος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Τζιφάκης Νικόλαος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Μακρής Ηλίας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

12. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Χρήστου Αθανάσιος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
14. Δημόπουλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
15. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Τζιαφέρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό μέλος.
2. Καστανιώτη Αικατερίνη, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος.
3. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος.
4. Σπυροπούλου Αγγελική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος.
5. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύουσα).

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Μαρία Παφύλια, υπάλληλος ΙΔΑΧ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 10:05 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....

Θέμα 41: Αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Ηλία Σταθάτου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου με τίτλο: «Ενισχυμένη και μακράς διάρκειας παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας κάτω από συνθήκες αμυδρού φωτισμού ή στο σκοτάδι χρησιμοποιώντας νέες αναδυόμενες φωτοβολταϊκές τεχνολογίες» στο πλαίσιο της "2ης Προκήρυξης Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών" (Κ.Α. 80635), για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 13286/29.06.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε ένα (1) άτομο. (Εισηγητής: Καθηγητής Σπυρίδων Συρμακέσης)

Ο Πρύτανης και Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητής κ. Αθανάσιος Κατσής, δίνει τον λόγο στον εκπρόσωπο του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Καθηγητή κ. Σπυρίδωνα Συρμακέση, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 14481/12.07.2023 αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Ηλία Σταθάτου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου με τίτλο: «Ενισχυμένη και μακράς διάρκειας παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας κάτω από συνθήκες αμυδρού φωτισμού ή στο σκοτάδι χρησιμοποιώντας νέες αναδυόμενες φωτοβολταϊκές τεχνολογίες» στο πλαίσιο της "2ης Προκήρυξης Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών" (Κ.Α. 80635), για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 13286/29.06.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε ένα (1) άτομο.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 14483/12.07.2023 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 13286/29.06.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για προσφορά ερευνητικού έργου σε ένα (1) φυσικό πρόσωπο κάτοχο διδακτορικού διπλώματος, στην πόλη της Πάτρας στις εγκαταστάσεις του εργαστηρίου Νανοτεχνολογίας και Προηγμένων Υλικών του τμήματος ΗΜΜΥ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «Ενισχυμένη και μακράς διάρκειας παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας κάτω από συνθήκες αμυδρού φωτισμού ή στο σκοτάδι χρησιμοποιώντας νέες αναδυόμενες φωτοβολταϊκές τεχνολογίες» στο πλαίσιο της "2ης Προκήρυξης Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών" (Κ.Α. 80635), όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

β) την έγκριση σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου, σε κάθε περίπτωση μετά το πέρας των ενστάσεων, με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: 1064/05.07.2023, ως ακολούθως:

ΘΕΣΗ

Ένα (1) φυσικό πρόσωπο, με σύμβαση έργου (Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών (ΤΠΥ)), κάτοχο διδακτορικού διπλώματος, για παροχή ερευνητικού έργου.

Τόπος απασχόλησης

Ος τόπος απασχόλησης ορίζονται οι εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Πάτρα.

Χρονική διάρκεια σύμβασης:

- Από την υπογραφή της σύμβασης και ανάρτησης στην Διαύγεια έως τη λήξη του έργου, 31/03/2024.
- Η 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, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής, 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.

Αμοιβή: 18.667 € με Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών (ΤΠΥ).

Αποζημίωση Αμοιβής:

- Σύμφωνα με την ενότητα 7 του Παραρτήματος της υπ' αριθμ. 88/16.02.2021 Απόφασης της 133ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 9Ω11469Β7Δ-Β74)
- 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.
- Στο πλαίσιο της εκτέλεσης του προς ανάθεση έργου, 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 της θέσης παρατίθεται από κάτω στον Πίνακα 1. Η θέση αντιστοιχεί στον αύξοντα αριθμό 1, του συνοδευτικού εντύπου της πρότασης (B2) και τον Πίνακα 3.1 (Table 3.1. Project Budget and justification). Το ακριβές αντικείμενο της θέσης απαιτεί την προσφορά επιστημονικού έργου για τις ανάγκες κατασκευής φωτοβολταϊκών συστημάτων τρίτης γενιάς βασιζόμενα στη δομή περοβσκιτών και χρωστικών φωτο-ευαισθητοποιητών στα οποία θα προσαρμοστούν φθορίζοντα μόρια για την αδιάλειπτη λειτουργία τους και σε συνθήκες πολύ χαμηλού ή μηδενικού φωτισμού.

Πίνακας 1. Αντικείμενο της θέσης με βάση τα Πακέτα Εργασίας (WP#) και τις Ενότητες Εργασίας και Συμμετοχή στα αντίστοιχα Παραδοτέα (D#) του Έργου

Κωδικός Θέσης	Αντικείμενο & Συμμετοχή στα Παραδοτέα (Πακέτο Εργασίας Έργου (WP#) Παραδοτέο (D#))
Υ.Δ.1	Αντικείμενο: προσφορά επιστημονικού έργου για τις ανάγκες κατασκευής φωτοβολταϊκών συστημάτων τρίτης γενιάς βασιζόμενα στη δομή περοβσκιτών και χρωστικών φωτο-ευαισθητοποιητών στα οποία θα προσαρμοστούν φθορίζοντα μόρια για την αδιάλειπτη λειτουργία τους και σε συνθήκες πολύ χαμηλού ή μηδενικού φωτισμού και ειδικότερα: Συμμετοχή στις ενότητες εργασίας: WP1. Novel luminescent/phosphorescent materials research (synthesis/spectral properties) and solutions formulation. WP2. Luminescent DS and UC optimized materials and their application to DSSCs and PSCs. WP3. Long-lasting emission phosphorescent

<p>compounds and their application to DSSCs and PSCs. WP4. Project Management and Dissemination activities.</p> <p>Συμμετοχή στα Παραδοτέα:</p> <p>D1.1 Reports on the physical and chemical properties of all materials</p> <p>D1.2 Recipes of ink formulations for all the aforementioned materials.</p> <p>D2.1 Reports on the structural, spectroscopic, and electrical characteristics of DSSCs and PSCs after DS materials incorporation to their structure.</p> <p>D2.2 Reports on the structural, spectroscopic, and electrical characteristics of DSSCs and PSCs devices after UC materials incorporation into their structure.</p> <p>D2.3 Demonstration prototype for both DSSC and PSC technologies.</p>

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.

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

.....
Τρίπολη, 19 Ιουλίου 2023

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

**Καθηγητής Αθανάσιος Κατσήs
Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Πάτρα 12-7-2023

Προς: ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Θέμα: ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με Αρ. Πρ. 13286/29.06.2023) ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ για την πλήρωση θέσης για προσφορά ερευνητικού έργου σε **ένα (1)** φυσικό πρόσωπο κάτοχο διδακτορικού διπλώματος, στην πόλη της Πάτρας στις εγκαταστάσεις του εργαστηρίου Ναυτεχνολογίας και Προηγμένων Υλικών του τμήματος ΗΜΜΥ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου για την υποστήριξη του ερευνητικού έργου με τίτλο: «Ενισχυμένη και μακράς διάρκειας παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας κάτω από συνθήκες αμυδρού φωτισμού ή στο σκοτάδι χρησιμοποιώντας νέες αναδυόμενες φωτοβολταϊκές τεχνολογίες» (ακρωνύμιο: PVLumo (KA 80635) στο πλαίσιο της Πράξης: «2η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών» του ΕΛΙΔΕΚ με Εγκριτική Επιστολή ΕΛΙΔΕΚ Α.Π. 43729/ 04-02-2022 και την υπ' αριθμ. 44/29.03.2022 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου της 176^{ης} Συνεδρίασης της (ΑΔΑ: 9Σ0Ω469Β7Δ-ΝΥΥ), Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Σήμερα, Τετάρτη 12-7-2023 και ώρα 12:00 π.μ στο γραφείο του καθηγητή Ηλία Σταθάτου επιστημονικού υπευθύνου του ως άνω έργου συνεδρίασε η επιτροπή αξιολόγησης εξωτερικών συνεργατών που υπέβαλαν υποψηφιότητα για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού προγράμματος με την ακόλουθη σύνθεση

1. Ηλίας Σταθάτος, Καθηγητής ως Πρόεδρος
2. Δημήτριος Καρέλης, Επίκουρος Καθηγητής ως Γραμματέας
3. Βασίλειος Χαραλαμπίκος, Αναπληρωτής Καθηγητής ως Μέλος

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ή έχουν σχέσεις συγγενείας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με τη υποψήφια

Η πρόσκληση αφορά τη σύναψη μίας (1) σύμβασης φυσικού προσώπου κάτοχο διδακτορικού διπλώματος για την υποστήριξη του έργου.

Αναλυτικά η σύμβαση στα πλαίσια του έργου αφορά την παρακάτω θέση:

<p>ΘΕΣΗ: «Προσφορά επιστημονικού έργου για τις ανάγκες κατασκευής φωτοβολταϊκών συστημάτων τρίτης γενιάς βασισμένα στη δομή περοβσκιτών και χρωστικών φωτο-ευαισθητοποιητών στα οποία θα προσαρμοστούν φθορίζοντα μόρια για την αδιάλειπτη λειτουργία τους και σε συνθήκες πολύ χαμηλού ή μηδενικού φωτισμού».</p>	<p>Απαιτούμενα</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Πτυχίο Τμημάτων Σχολής Θετικών Επιστημών ή Πολυτεχνικών Σχολών (Φυσικής/ Χημείας/ Επιστήμης των Υλικών/ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών ΗΥ/Χημικών Μηχανικών/ Μηχανολόγων Μηχανικών ή αντίστοιχο και ισότιμο της αλλοδαπής (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται) ➤ Διδακτορικό δίπλωμα σε αντικείμενο συναφές με τη θέση ➤ Γνώση αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον σε επίπεδο B2 ➤ Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές από την έναρξη μέχρι το πέρας της σύμβασης (αφορά στους άρρενες υποψηφίους) <p>Επιθυμητά</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών σε αντικείμενο συναφές με τη θέση. ➤ Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά & Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια σε αντικείμενο συναφές με τη θέση. ➤ Πιστοποιημένη επαγγελματική εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με τη θέση. ➤ Παρουσία σε Συνέντευξη σε ημερομηνία που καθορίζει η επιτροπή αξιολόγησης
---	---

Η Επιτροπή εξέτασε τις υποψηφιότητες που υπεβλήθησαν μέσω του ηλεκτρονικού συνδέσμου υποβολής υποψηφιοτήτων της επιτροπής ερευνών. Διαπιστώθηκε ότι για την εν λόγω θέση είχε κατατέθηκε η παρακάτω μία (1) υποψηφιότητα συνοδευόμενη από σειρά παραστατικών:

Αριθμ. Πρωτ. 1064/05.07.2023 της κυρίας *****

Από τον έλεγχο των δικαιολογητικών διαπιστώθηκε ότι η υποψήφια κατέθεσε εμπρόθεσμη αίτηση για την σύναψη σύμβασης για την παραπάνω θέση.

Εξέταση των δικαιολογητικών της υποψηφίας:

Μετά τον έλεγχο των δικαιολογητικών της υποψηφίας η επιτροπή συνέταξε τον Πίνακα 1, όπου κατέγραψε τα προσόντα αυτής σύμφωνα με την προκήρυξη και την τελική τους βαθμολογία σύμφωνα με τα κριτήρια αξιολόγησης.

Πίνακας 1

Υποψήφια: Αγγελική Καραβιώτη

Κριτήριο	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση	Βαρύτητα (%)	Βαθμολογία	Συνολική Βαθμολογία %
Απαραίτητα προσόντα				

Πτυχίο Τμημάτων Φυσικής/ Χημείας/ Επιστήμης των Υλικών ή αντίστοιχο και ισότιμο της αλλοδαπής (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται)	Διαθέτει Πτυχίο Επιστήμης των Υλικών (Λίαν Καλώς)	10%	7	7%
Διδακτορικό δίπλωμα σε αντικείμενο συναφές με τη θέση.	Διαθέτει Διδακτορικό τίτλο σπουδών (06-04-2022) από το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών με τίτλο: «Ανάπτυξη και Χαρακτηρισμός Ηλιακών κυττάρων από περοβσκήτη σε αμιγώς περιβαλλοντικές συνθήκες» (Άριστα)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Γνώση αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον σε επίπεδο B2	Διαθέτει τίτλο σπουδών από το Πανεπιστήμιο του Cambridge «First Certificate, University of Cambridge».	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές από την έναρξη μέχρι το πέρας της σύμβασης (αφορά στους άρρενες υποψηφίους)		ΝΑΙ/ΟΧΙ/ΔΕΝ ΕΠΙΠΤΕΙ	ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ	
Επιπρόσθετα προσόντα				
Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται)	Διαθέτει Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το τμήμα Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών Υποστήριξη διπλωματικής εργασίας με τίτλο «Σύνθεση και Χαρακτηρισμός Περοβσκιτών για	20%	10	20%

		χρήση σε φωτοβολταϊκές διατάξεις» (2017) (Λίαν Καλώς)			
Δημοσιεύσεις Επιστημονικά Περιοδικά Ανακοινώσεις Επιστημονικά Συνέδρια, αντικείμενο με τη θέση.	σε & σε σε	Διαθέτει 7 (επτά) δημοσιευμένες εργασίες σε έγκριτα περιοδικά με κριτές σε αντικείμενο ΦΒ τρίτης γενιάς απόλυτα συναφές με την προκηρυσσόμενη θέση. Επίσης έχει μία συμμετοχή σε συνέδριο: Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικής Στερεάς Κατάστασης και Επιστήμης Υλικών, 11-14 Σεπτεμβρίου 2019, Πάτρα	25%	20	25%
Πιστοποιημένη επαγγελματική εμπειρία αντικείμενο με τη θέση.	σε	Διαθέτει συνολικά 44 μήνες απασχόλησης σε ερευνητικά έργα του φορέα ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ σε αντικείμενα απόλυτα συναφή με την προκηρυσσόμενη θέση.	15%	15	15%
Συνέντευξη. (Βλ. και ενότητα «Διαδικασία Συνέντευξης»)		Η επιτροπή αξιολόγησε κατά τη συνέντευξη την κατανόηση του αντικειμένου τη Γνώση εργαστηριακών τεχνικών, τις δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας, και την Ανάπτυξη πρωτοβουλιών / αυτονομία όπου η υποψήφια ανταποκρίθηκε σε πολύ ικανοποιητικό βαθμό	30%	90	27%
ΣΥΝΟΛΟ			100		94%

Κατόπιν της ανωτέρω καταγραφής των προσόντων της υποψηφίας η επιτροπή αξιολόγησης προτείνει ομόφωνα στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλιών Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου τη σύναψη σύμβασης έργου για την ***** Αριθμ. Πρωτ. 1064/05.07.2023 με συνολική βαθμολογία 94 /100 μόρια καθώς διαθέτει όλα τα απαραίτητα και επιθυμητά προσόντα που απαιτεί η προκήρυξη και είναι μοναδική υποψήφια για την θέση που έχει αιτηθεί.

***** , συνολική βαθμολογία 94/100.

Τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης, τα οποία ορίστηκαν σύμφωνα με την 44/29-3-2022 απόφαση της 176^{ης} Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και διενήργησαν την παρούσα αξιολόγηση των αιτήσεων και δικαιολογητικών της ανωτέρω πρόσκλησης τα οποία υπεβλήθησαν μέχρι τις 09/07/23 και ώρα 23:59.

1. Ηλίας Σταθάτος, Καθηγητής ως Πρόεδρος
2. Δημήτριος Καρέλης, Επίκουρος Καθηγητής ως Γραμματέας
3. Βασίλειος Χαραλαμπάκος, Αναπληρωτής Καθηγητής ως Μέλος