



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

Απόφαση 61/10.05.2022

**Της 181ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 10-05-2022**

Την 10^η Μαΐου 2022, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 181η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 10592/06.05.2022 Πρόσκλησης και της από 09.05.2022 ορθής επανάληψης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

Παρόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (φυσική παρουσία).
2. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης και εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Δασκαλοπούλου Ειρήνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Καπόλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Κολοκοτρώνης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Λαλαγιάννη Βασιλική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Μακρής Ηλίας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

14. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
15. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
19. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος, (μέσω τηλεδιάσκεψης).
20. Σπυροπούλου Αγγελική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
21. Τζιαφέρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
22. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Καστανιώτη Αικατερίνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος.

Επίσης στη Συνεδρίαση συνδέθηκε, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη του Περιφερειακού Τμήματος Καλαμάτας της Διεύθυνσης της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κ. Ελένη Πρεζεράκου.

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

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:34 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ****Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

.....
Θέμα 61: 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 “2η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών” (Κ.Α. 80635), για έγκριση Πρακτικού

Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 9113/14.04.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγητής: Καθηγητής Σπυρίδων Συρμακέσης)

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, δίνει το λόγο στον Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Σπυρίδωνα Συρμακέση, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 10633/09.05.2022 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. 9113/14.04.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 10634/09.05.2022 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθ. 9113/14.04.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για: για τη χορήγηση ανταποδοτικής υποτροφίας σε ένα (1) φυσικό πρόσωπο εν ενεργεία Υποψήφιο/α Διδάκτορα, στην πόλη της Πάτρας στις εγκαταστάσεις του εργαστηρίου Νανοτεχνολογίας και Προηγμένων Υλικών του τμήματος ΗΜΜΥ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στο πλαίσιο του έργου «Ενισχυμένη και μακράς διάρκειας παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας κάτω από συνθήκες αμυδρού φωτισμού ή στο σκοτάδι χρησιμοποιώντας νέες αναδυόμενες φωτοβολταϊκές τεχνολογίες» (Κ.Α. 80635), όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος και

β) την έγκριση σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 9901/27.04.2022, ως εξής:

Χρονική διάρκεια σύμβασης:

▪ Η έναρξη της σύμβασης ορίζεται από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας και ανάρτησής της στη Διαύγεια (και σε κάθε περίπτωση μετά την λήξη της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων), έως 31/03/2024.

▪ Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛ.Κ.Ε. Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής, και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παράταση αυτού.

Αμοιβή: 19.200,00 €.

Αποζημίωση Αμοιβής:

▪ Σύμφωνα με την ενότητα 8 του Παραρτήματος της υπ' αριθμ. 88/16.02.2021 Απόφαση της 133ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 9Ω11469Β7Δ-Β74) όπου αναφέρεται και το θέμα των κρατήσεων και λοιπά σχετικά.

▪ 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 τμήματος 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 διατάξεις του άρθρου 65 του ν. 4485/2017 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-ευαίσθητοποιητών 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	<p>Αντικείμενο: προσφορά επιστημονικού έργου για τις ανάγκες κατασκευής φωτοβολταϊκών συστημάτων τρίτης γενιάς βασιζόμενα στη δομή περοβσκιτών και χρωστικών φωτο-ευαίσθητοποιητών 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 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> <p>D3.1 Reports on the structural, spectroscopic properties of the films with the long-lasting phosphors.</p>

	<p>D3.2 Reports on the electrical characteristics of DSSCs and PSCs operating under low light conditions and in the dark, after the incorporation of the long-lasting phosphors.</p> <p>D3.3 Demonstration of a prototype for both DSSC and PSC technologies.</p> <p>D4.1 Intermediate, mid-term, and final reports.</p> <p>D4.2 Two publications in peer review journals and three presentations with their proceedings in international conferences.</p>
--	--

Τόπος απασχόλησης

Ως τόπος απασχόλησης ορίζεται το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου στις εγκαταστάσεις του εργαστηρίου Νανοτεχνολογίας και προηγμένων Υλικών του τμήματος ΗΜΜΥ στην πόλη της Πάτρας υπό την επίβλεψη του Εργοδότη-Φορέα.

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση: elke@go.uop.gr (με αποδεικτικό παράδοσης) ή με απευθείας κατάθεση στο πρωτόκολλο της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, από τις 9:00 έως τις 14:00 (Ακαδημαϊκού Γ. Κ. Βλάχου, Δεύτερο Κτίριο ΟΑΕΔ, 22131 Τρίπολη, 2ος όροφος, Γραφείο Β8, τηλ. 2710 372130), εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημέρας ανάρτησης της παρούσας απόφασης στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα 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, 10 Μαΐου 2022

**Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**Καθηγήτρια Σοφία Ζυγά
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Πάτρα 9-5-2022

**Προς: ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
Κοιν. Στην Υποψηφία**

Θέμα: ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με Αρ. Πρ. 9113/14.04.2022) ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ Πλήρωση μίας «1» θέσης έκτακτου προσωπικού με ανταποδοτική υποτροφία 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 αναδύμενες φωτοβολταϊκές τεχνολογίες» (ακρωνύμιο: PVLumo (ΚΑ 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, Δευτέρα 9 Μαΐου 2022 και ώρα 09:00 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. Η πρόσκληση αφορά τη σύναψη μίας (1) σύμβασης φυσικού προσώπου εν ενεργεία Υποψήφιου/ας Διδάκτορας με ανταποδοτική υποτροφία για την υποστήριξη του έργου.

Αναλυτικά η σύμβαση ανταποδοτικής υποτροφίας 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</p>	<p>Απαιτούμενα προσόντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Πτυχίο Τμημάτων Σχολής Θετικών Επιστημών (Φυσικής/ Χημείας/ Μαθηματικών/Επιστήμης των Υλικών ή αντίστοιχο και ισότιμο της αλλοδαπής (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται) ➤ Υποψήφιος διδάκτορας τμημάτων Φυσικής ή Χημείας ή Επιστήμης των Υλικών ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών ΗΥ, Χημικών Μηχανικών ή συναφούς αντικειμένου ή αντίστοιχο και ισότιμο της αλλοδαπής ➤ 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>Επιπρόσθετα προσόντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης συναφούς αντικειμένου με την Ενέργεια ➤ Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά & Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια συναφούς αντικειμένου με αυτό της προκηρυσσόμενης θέσης ➤ Πιστοποιημένη επαγγελματική εμπειρία σε ΦΒ συστήματα τρίτης γενιάς.
---	--

και σε συνθήκες πολύ χαμηλού ή μηδενικού φωτισμού».	
---	--

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. 9901/27.04.2022 της κυρίας [REDACTED]

Από τον έλεγχο των δικαιολογητικών διαπιστώθηκε ότι η υποψήφια κατέθεσε εμπρόθεσμη αίτηση για την σύναψη σύμβασης με ανταποδοτική υποτροφία 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: [REDACTED]

Κριτήριο	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση	Βαρύτητα (%)	Βαθμολογία
Απαραίτητα προσόντα			
Πτυχίο Τμημάτων Φυσικής/ Χημείας/ Επιστήμης των Υλικών ή αντίστοιχο και ισότιμο της αλλοδαπής (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται)	Διαθέτει Πτυχίο Φυσικής	20%	15
Υποψήφιος διδάκτορας τμημάτων Φυσικής ή Χημείας ή Επιστήμης των Υλικών ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών ΗΥ, Χημικών Μηχανικών ή συναφούς αντικείμενου ή αντίστοιχο και ισότιμο της αλλοδαπής	Με σχετικό έγγραφο 1018/20-4-2022 της γραμματείας του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών ΗΥ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου η υποψήφια είναι εγγεγραμμένη υποψήφια διδάκτορας του τμήματος με αριθμό μητρώου 9093202099023		
Αποδεδειγμένη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας επίπεδο Β2	Διαθέτει τίτλο σπουδών από το Πανεπιστήμιο του Michigan: Certificate of Competency in English ECCE επιπέδου Β2		
Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις			
Επιπρόσθετα προσόντα			
Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται)	Διαθέτει Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην «Εφαρμοσμένη Φυσική» από το Πανεπιστήμιο Πατρών Τμήμα Φυσικής,	15%	15

	με βαθμό άριστα το οποίο θεωρείται συναφές της προκηρυσσόμενης θέσης		
Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά & Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια (συναφούς αντικείμενου με αυτό της προκηρυσσόμενης θέσης)	Η υποψήφια διαθέτει 4 δημοσιευμένες εργασίες σε έγκριτα περιοδικά με κριτές	20%	20
Εργασιακή εμπειρία σε χρηματοδοτούμενα/αναπτυξιακά ερευνητικά έργα	Έχει συνολική εργασιακή εμπειρία 30 μηνών σε ανταγωνιστικά ερευνητικά έργα με σχετική σύναψη σχέσης εργασίας στο Πανεπιστήμιο Πατρών	20%	20
Συνέντευξη	Η επιτροπή αξιολόγησε κατά τη συνέντευξη την κατανόηση του αντικείμενου τη Γνώση εργαστηριακών τεχνικών, τις δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας, και την Ανάπτυξη πρωτοβουλιών / αυτονομία όπου η υποψήφια ανταποκρίθηκε σε πολύ ικανοποιητικό βαθμό	25%	25
Σύνολο		100%	95/100

Κατόπιν της ανωτέρω καταγραφής των προσόντων της υποψηφίας η επιτροπή αξιολόγησης προτείνει ομόφωνα στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου τη σύναψη σύμβασης Ανταποδοτικής Υποτροφίας έργου για την κα [REDACTED] καθώς διαθέτει όλα τα απαραίτητα και επιθυμητά προσόντα που απαιτεί η προκήρυξη και είναι μοναδική υποψήφια για την θέση που έχει αιτηθεί.

[REDACTED], **συνολική βαθμολογία 95/100.**

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 29/4/2022 και ώρα 23:59.

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