



**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 09/09.03.2023**

**Της 215ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης  
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 09.03.2023**

Την 9<sup>η</sup> Μαρτίου 2023, ημέρα Πέμπτη και ώρα 13:00, στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 215η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 4534/07.03.2023 Πρόσκλησης του Πρύτανη, Καθηγητή κ. Αθανάσιου Κατσή.

**Παρόντες:**

1. Κατσής Αθανάσιος, Καθηγητής, Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, ως 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. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Τρυφονόπουλος Χρήστος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Πετρόπουλος Σωτήριος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Μακρής Ηλίας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

12. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Σπυροπούλου Αγγελική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
14. 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. Φωτόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, τακτικό μέλος.
3. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος.
4. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος.
5. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύουσα).
6. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος.
7. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος.
8. Καστανιώτη Αικατερίνη, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος.
9. Καπόλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απών).

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 13:02.

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 «Χρήση Ηλιακών Συγκεντρωτών για την αύξηση της παραγωγής και την αριστοποίηση της διατροφικής αξίας καλλιεργούμενων λαχανικών στα θερμοκήπια» (Κ.Α 80693), για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 2817/13.02.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγητής: Καθηγητής Σπυρίδων Συρμακέσης)**

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητής κ. Κατσής Αθανάσιος, δίνει το λόγο στον εκπρόσωπο του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Καθηγητή κ. Σπυρίδωνα Συρμακέση, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 5/02.03.2023 (αρ. εισ. ΕΛΚΕ 4193/02.03.2023) αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Ηλία Σταθάτου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «Χρήση Ηλιακών Συγκεντρωτών για την αύξηση της παραγωγής και την αριστοποίηση της διατροφικής αξίας καλλιεργούμενων λαχανικών στα θερμοκήπια» (Κ.Α 80693), για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 2817/13.02.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω αίτημα αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 4194/02.03.2023 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 2817/13.02.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για προσφορά ερευνητικού έργου από ένα (1) φυσικό πρόσωπο, Υποψήφιο Διδάκτορα με ανταποδοτική υποτροφία, στην πόλη της Πάτρας, στο πλαίσιο του έργου «Χρήση Ηλιακών Συγκεντρωτών για την αύξηση της παραγωγής και την αριστοποίηση της διατροφικής αξίας καλλιεργούμενων λαχανικών στα θερμοκήπια» (Κ.Α 80693), όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

β) την έγκριση σύναψης σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας, σε κάθε περίπτωση μετά το πέρας των ενστάσεων, με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 414/17-02- 2023, ως ακολούθως:

#### **ΘΕΣΗ ΜΕ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑ**

#### **για ένα (1) φυσικό πρόσωπο εν ενεργεία Υποψήφιο/α Διδάκτορα**

#### **Προϋποθέσεις για Κατάθεση Υποψηφιοτήτων**

Σύμφωνα με την ενότητα Β του Άρθρου 15 του Οδηγού Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΦΕΚ 6087 Β, 31.12.2020), για όλες τις κατηγορίες υποτροφιών οι υποψήφιοι δεν πρέπει να κατέχουν έμμισθη θέση “πλήρους απασχόλησης” στο Δημόσιο ή στον Ιδιωτικό Τομέα και δεν πρέπει να λαμβάνουν άλλη υποτροφία με την ιδιότητα προπτυχιακού φοιτητή ή μεταπτυχιακού φοιτητή ή υποψηφίου διδάκτορα ή μεταδιδάκτορα ερευνητή. Οι υπότροφοι μπορούν να αμείβονται συγχρόνως και ως ελεύθεροι επαγγελματίες από άλλο έργο που χειρίζεται ο ΕΛΚΕ, αρκεί να μην υπερβαίνουν σε συνολική απασχόληση τις 143 ώρες το μήνα.

#### **Χρονική διάρκεια σύμβασης:**

- Η έναρξη της σύμβασης ορίζεται από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας και ανάρτησής της στην Διαύγεια έως και τη λήξη του έργου, ήτοι 31.08.2025.
- 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:** 28.780,00 €.

#### **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 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 διατάξεις του άρθρου 248 του ν. 4957/2022 και τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

#### **Αντικείμενο:**

Σύνθεση νέων φωτοενεργών υλικών που θα χρησιμοποιηθούν για τις επικαλύψεις στα θερμοκήπια και συμμετοχή σε κάθε στάδιο εξέλιξής τους.

Συμμετοχή στην υλοποίηση των κάτωθι παραδοτέων:

1. ΕΕ1: Καθορισμός απαιτήσεων για την ανάπτυξη του συστήματος παραγωγής και θρέψης του φυτού
  - Π1.3 Έκθεση για την ανάπτυξη της κατάλληλης μεθοδολογίας για τη βέλτιστη επιλογή υλικού και της αποδοτικότερης επίστρωσης των επιφανειών θερμοκηπίου
2. ΕΕ2: Κατασκευή πειραματικής διάταξης σε εργαστηριακή κλίμακα.
  - Π2.1 Έκθεση των αποτελεσμάτων για τον σχεδιασμό και την κατασκευή των πειραματικών θερμοκηπίων, καθώς και των καταλληλότερων επιστρώσεων για τη βέλτιστη αξιοποίηση της ηλιακής ακτινοβολίας.
3. ΕΕ3: Κατασκευή πιλοτικής εφαρμογής και λειτουργία σε πραγματικές συνθήκες.
  - Π3.1 Έκθεση σχετικά με τις τεχνολογίες για την εφαρμογή της νέας – καινοτόμου μεθοδολογίας καλλιέργειας μαρουλιού σε πραγματικές συνθήκες
4. ΕΕ4: Αξιολόγηση του συστήματος παραγωγής - θρέψης του μαρουλιού και ανάπτυξη επιχειρηματικού σχεδίου.
  - Π4.1 Έκθεση αξιολόγησης των αποτελεσμάτων του φασματικού αποτυπώματος επιστρώσεων θερμοκηπίου.
  - Π4.3 Μελέτη σκοπιμότητας ανάπτυξης επιχειρηματικού σχεδίου.
  - Π4.5 Τουλάχιστον μία δημοσίευση των αποτελεσμάτων του έργου σε διεθνές περιοδικό με κριτές και τουλάχιστον δύο συμμετοχές σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στη σύμβαση που θα συναφθεί ανάμεσα στον «ΕΛΚΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ» και στο επιλεγέν προσωπικό. Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Υπεύθυνο του έργου.

#### **Τόπος απασχόλησης**

Ως τόπος απασχόλησης ορίζεται το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου στις εγκαταστάσεις του εργαστηρίου Νανοτεχνολογίας και προηγμένων Υλικών του τμήματος ΗΜΜΥ στην πόλη της Πάτρας.

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, 9 Μαρτίου 2023

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

**Καθηγητής Αθανάσιος Κατσής  
Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ****ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με Αρ. Πρ. 2817/13.02.2023 για την υποβολή προτάσεων προς πλήρωση μίας «1» θέσης έκτακτου προσωπικού (υποψήφιου διδάκτορα) με ανταποδοτική υποτροφία για την υποστήριξη του ερευνητικού έργου με τίτλο: «Χρήση ηλιακών συγκεντρωτών για την αύξηση της παραγωγής και την αριστοποίηση της διατροφικής αξίας καλλιεργούμενων λαχανικών στα θερμοκήπια» (ακρωνύμιο: Innogrowth), (ΚΑ 80693) στο πλαίσιο του Υπομέτρου 16.1-16.2 «Ίδρυση και λειτουργία Επιχειρησιακών Ομάδων της Ευρωπαϊκής Σύμπραξης Καινοτομίας για την παραγωγικότητα και τη βιωσιμότητα της γεωργίας» - Δράση 2 του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (Π.Α.Α.) 2014 – 2020, που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Γεωργικό Ταμείο Αγροτικής Ανάπτυξης και την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας και εντάχθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. 5811/19.12.2022 Απόφαση Ένταξης αιτήσεων στήριξης στο υπομέτρο 16.1 - 16.2 «Ίδρυση και λειτουργία Επιχειρησιακών Ομάδων της Ευρωπαϊκής Σύμπραξης Καινοτομίας για την παραγωγικότητα και τη βιωσιμότητα της γεωργίας» - Δράση 2 του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (Π.Α.Α.) 2014 – 2020 και την υπ' αριθμ. 10/17.01.2023 Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου της 210ης Συνεδρίασής της (ΑΔΑ: 9Μ9Μ469Β7Δ-001).

Σήμερα, Πέμπτη και ώρα 10:00 π.μ, 2/3/2023 στο γραφείο του καθηγητή Ηλία Σταθάτου επιστημονικού υπευθύνου του ως άνω έργου συνεδρίασε η τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης του έργου, η οποία έχει οριστεί σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 12/07.02.2023 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου της 212ης Συνεδρίασής της (ΑΔΑ: 9ΓΨΦ469Β7Δ-051), για την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων της ως άνω πρόσκλησης, αποτελούμενη από τους:

1. Ηλία Σταθάτο, Καθηγητή, Πρόεδρο Επιτροπής Αξιολόγησης
2. Δημήτριο Καρέλη, Επίκουρο Καθηγητή, Γραμματέα Επιτροπής Αξιολόγησης
3. Βασίλειο Χαραλαμπάκο, Επίκουρο Καθηγητή, Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης

Τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ή έχουν σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με την υποψήφια.

Η πρόσκληση αφορά τη σύναψη μίας (1) σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας για την προσφορά ερευνητικού έργου.

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

<b>ΘΕΣΗ:</b> Υποψήφιος/α διδάκτορας με ανταποδοτική υποτροφία	<b>Απαιτούμενα</b> ➤ Πτυχίο Τμημάτων Σχολής Θετικών Επιστημών (Φυσικής/Χημείας/Μαθηματικών/Επιστήμης των Υλικών ή Πολυτεχνικών Σχολών (Χημικών Μηχανικών/Ηλεκτρολόγων Μηχανικών/ Μηχανολόγων Μηχανικών) αντίστοιχο και
---	---

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Έργο: «Χρήση ηλιακών συγκεντρωτών για την αύξηση της παραγωγής και την αριστοποίηση της διατροφικής αξίας καλλιεργούμενων λαχανικών στα θερμοκήπια»  
Ακρωνύμιο: Innogrowth (ΚΑ 80693)

<p><b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:</b> Προσφορά ερευνητικού έργου για τη Σύνθεση νέων φωτοενεργών υλικών που θα χρησιμοποιηθούν για τις επικαλύψεις στα θερμοκήπια και συμμετοχή σε κάθε στάδιο εξέλιξής τους. επιχειρηματικού σχεδίου σε κάθε στάδιο υλοποίησής του έργου για την ανάπτυξη επιχειρηματικής δυνατότητας σε τοπική, περιφερειακή και εθνική κλίμακα μέσω των δράσεων.</p>	<p>ισότιμο της αλλοδαπής (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Υποψήφιος διδάκτορας σε θέματα επιστήμης υλικών 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</li> <li>➤ Γνώση αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον σε επίπεδο B2</li> <li>➤ Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές από την έναρξη μέχρι το πέρας της σύμβασης (αφορά στους άρρενες υποψηφίους)</li> </ul> <p><b>Επιθυμητά</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης</li> <li>➤ Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά &amp; Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια συναφούς αντικείμενου με αυτό της προκηρυσσώμενης θέσης</li> <li>➤ Πιστοποιημένη επαγγελματική εμπειρία σε νέα υλικά και εφαρμογές τους στην οπτοηλεκτρονική.</li> </ul>
--	--

Η Επιτροπή εξέτασε τις υποψηφιότητες που υπεβλήθησαν αποκλειστικά ηλεκτρονικά προς τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στο πληροφοριακό σύστημα του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://submissions.uop.gr/>, από 14.02.2023 - 00:01 (ώρα Ελλάδος) έως και 23.02.2023 - 23:59 (ώρα Ελλάδος). Διαπιστώθηκε ότι για την εν λόγω θέση είχε κατατέθηκε η παρακάτω μία (1) υποψηφιότητα συνοδευόμενη από σειρά παραστατικών:

**Αριθμ. Πρωτ. 414/17-02-2023 \*\*\*\*\***

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

**Πίνακας 1**

**Υποψήφια: \*\*\*\*\***

Κριτήριο	Παρατηρήσεις
Πτυχίο Τμημάτων Σχολής Θετικών Επιστημών (Φυσικής/Χημείας/ Μαθηματικών/Επιστήμης των Υλικών ή Πολυτεχνικών Σχολών (Χημικών Μηχανικών/Ηλεκτρολόγων Μηχανικών/ Μηχανολόγων Μηχανικών) αντίστοιχο και ισότιμο της αλλοδαπής (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται)	Διαθέτει Πτυχίο Φυσικής (Πανεπιστήμιο Πατρών-2020)- Καλώς 6,38/10
Υποψήφιος διδάκτορας σε θέματα επιστήμης υλικών τμημάτων Φυσικής ή Χημείας ή Επιστήμης των Υλικών ή Ηλεκτρολόγων	***** είναι υποψήφια διδάκτορας στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών ΗΥ του Παν.

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Έργο: «Χρήση ηλιακών συγκεντρωτών για την αύξηση της παραγωγής και την αριστοποίηση της διατροφικής αξίας καλλιεργούμενων λαχανικών στα θερμοκήπια»  
Ακρωνύμιο: Innogrowth (KA 80693)

Μηχανικών και Μηχανικών ΗΥ, Χημικών Μηχανικών ή συναφούς αντικειμένου ή αντίστοιχο και ισότιμο της αλλοδαπής	Πελοποννήσου από 14/02/2023 (παραστατικό με αρ. πρωτ. 244/14-2-2023)
Γνώση αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον σε επίπεδο B2	Διαθέτει Πιστοποιητικό Γνώσης B2 Level - Test of Interactive English (National Qualifications Authority of Ireland)
<b>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ</b>	
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης	Διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην «Εφαρμοσμένη Οπτοηλεκτρονική» από το τμήμα Επιστήμης των Υλικών του Πανεπιστημίου Πατρών
Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά & Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια συναφούς αντικειμένου με αυτό της προκηρυσσώμενης θέσης	Δεν έχουν προσκομιστεί
Πιστοποιημένη επαγγελματική εμπειρία σε νέα υλικά και εφαρμογές τους στην οπτοηλεκτρονική.	2 έτη ως Quality Control Administrator Metricon, Patras Calibration and quality control of thermal cameras Quality control of air purifier
Συνέντευξη	Η επιτροπή αξιολόγησε κατά τη συνέντευξη την κατανόηση του αντικειμένου, την τεχνική κατάρτισή, τις δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας, την αντίληψη, την κρίση και την Ανάπτυξη πρωτοβουλιών / αυτονομία όπου η υποψήφια ανταποκρίθηκε σε πολύ ικανοποιητικό βαθμό

Μετά τον έλεγχο των δικαιολογητικών του υποψηφίου η επιτροπή συντάξε τον Πίνακα 2 αξιολόγησης όπου κατέγραψε την τελική βαθμολογία σύμφωνα με τα κριτήρια αξιολόγησης.

### Πίνακας 2

Υποψήφια: \*\*\*\*\*

Α/Α	Κριτήριο αξιολόγησης	Μέγιστη βαθμολογία	Βαθμολογία κριτηρίου
1.	<b>Βαθμός Βασικού Πτυχίου</b> Βαθμολόγηση: βάσει της σχέσης (Βαθμός Πτυχίου – 5) x4, προσέγγιση στη μονάδα, με το πρώτο δεκαδικό «5» στην επόμενη μονάδα	20	5,52
2.	<b>Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται)</b> Βαθμολόγηση: Ύπαρξη σχετικού Μεταπτυχιακού Τίτλου: 20 μονάδες - Μη ύπαρξη Μεταπτυχιακού Τίτλου: 0	20	20

#### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Έργο: «Χρήση ηλιακών συγκεντρωτών για την αύξηση της παραγωγής και την αριστοποίηση της διατροφικής αξίας καλλιεργούμενων λαχανικών στα θερμοκήπια»  
Ακρωνύμιο: Innogrowth (KA 80693)



3	<b>Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά &amp; Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια (συναφούς αντικειμένου με αυτό της προκηρυσσώμενης θέσης)</b> Βαθμολόγηση: από 5 μονάδες κάθε Δημοσίευση με μέγιστο τις συνολικά 2 Δημοσιεύσεις	10	0
4.	<b>Πιστοποιημένη επαγγελματική εμπειρία:</b> Σε νέα υλικά και εφαρμογές τους στην οπτοηλεκτρονική. Βαθμολόγηση: 5 μονάδες ανά εξάμηνο Μέγιστο: τρία (3) εξάμηνα	15	10
5.	<b>Συνέντευξη<sup>1</sup></b> <sup>1</sup> Κατανόηση αντικειμένου, μέγιστο: 10 μονάδες Συναφή Τεχνική Κατάρτιση μέγιστο: 15 μονάδες Δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας, μέγιστο: 5 μονάδες Αντίληψη, κρίση, ανάπτυξη πρωτοβουλιών / αυτονομία, μέγιστο: 5	35	35
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>100</b>	<b>70,52</b>

Κατόπιν της ανωτέρω καταγραφής και αξιολόγησης των προσόντων της υποψηφίας η επιτροπή αξιολόγησης προτείνει ομόφωνα στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου τη σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας για την κα \*\*\*\*\* με αρ. πρ. 414/17.02.2023 καθώς διαθέτει τα απαραίτητα προσόντα που απαιτεί η προκήρυξη και είναι εξάλλου μοναδική υποψήφια για την θέση που έχει αιτηθεί.

\*\*\*\*\*, **συνολική βαθμολογία 70,52/100.**

Τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης, τα οποία ορίστηκαν σύμφωνα με την 12/07-02-2023 απόφαση της 212<sup>ης</sup> Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 9ΓΨΦ469Β7Δ – Θ51) και διενήργησαν την παρούσα αξιολόγηση των αιτήσεων και δικαιολογητικών της ανωτέρω πρόσκλησης τα οποία υπεβλήθησαν μέχρι τις 23.02.2023 – και ώρα 23:59 (ώρα Ελλάδος).

1. Ηλίας Σταθάτος, Καθηγητής, Πρόεδρος Επιτροπής Αξιολόγησης

2. Δημήτριος Καρέλης, Επίκουρος Καθηγητής, Γραμματέας Επιτροπής Αξιολόγησης

3. Βασίλειος – Νεκτάριος Χαραλαμπάκος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης

#### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Έργο: «Χρήση ηλιακών συγκεντρωτών για την αύξηση της παραγωγής και την αριστοποίηση της διατροφικής αξίας καλλιεργούμενων λαχανικών στα θερμοκήπια»  
Ακρωνύμιο: Innogrowth (KA 80693)

