



**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, Φαξ: 2710 372123

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Απόφαση 5/07.04.2020**

**Της 109ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης  
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 07-04-2020**

Την 7<sup>η</sup> Απριλίου 2020, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 109η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 5093/03.04.2020 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

**Παρόντες:**

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης, ως Πρόεδρος.
2. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Χουλιάρας Αστέριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Σπυροπούλου Αγγελική, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Ρόχας - Χιλ Ανδρέα Παόλα, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Παπαδοπούλου Χρυσάνθη, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Γιακουμάτος Στέφανος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Σελίμης Ευστάθιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Σπηλιόπουλος Ιωακείμ, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Λιαπέρδος Ιωάννης, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
14. Συρμακέσης Σπυρίδωνας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

15. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

#### **Απόντες:**

1. Θωμάκος Δημήτριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, τακτικό μέλος.
2. Σκιαδόπουλος Σπυρίδων, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος.
3. Αλεξόπουλος Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό μέλος.
4. Πετρόπουλος Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, τέως πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου, χωρίς δικαίωμα ψήφου.
5. Βώρος Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, ως μέλος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας, χωρίς δικαίωμα ψήφου.
6. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος.
7. Τσιρώνη Μαρία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Μαρία Παπαδοπούλου, η οποία ήταν συνδεδεμένη μέσω τηλεδιάσκεψης.

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:40 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

#### **A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**

#### **B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

#### **Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

.....

**Θέμα 5: Αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Ηλία Σταθάτου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «Ελλάδα-Γερμανία/Εκτυπώσιμες Φωτοβολταϊκές Συστοιχίες από Περοβοκίτη για την εφαρμογή τους στα κτίρια - Printrego» (Κ.Α. 70413), ΕΣΠΑ 2014-2020, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 2080/11.02.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.**

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Ηλία Σταθάτου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «Ελλάδα-Γερμανία/Εκτυπώσιμες Φωτοβολταϊκές

Συστοιχίες από Περοβσκήτη για την εφαρμογή τους στα κτίρια - Printpero» (Κ.Α. 70413), ΕΣΠΑ 2014-2020, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 2080/11.02.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ αριθμ. 5035/02.04.2020 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 2080/11.02.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος και

β) την έγκριση σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου με την κ. Μπιδικούδη Μαρία (ΑΦΜ: 130884903), με αντικείμενο «Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος για τη μελέτη παρασκευής και χαρακτηρισμού Φ/Β στοιχείων από Περοβσκήτη», στο πλαίσιο του έργου «Ελλάδα-Γερμανία/Εκτυπώσιμες Φωτοβολταϊκές Συστοιχίες από Περοβσκήτη για την εφαρμογή τους στα κτίρια - Printpero» (Κ.Α. 70413), ως εξής:

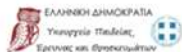
<b>Χρονική διάρκεια:</b>	Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται από την υπογραφή της έως 28.05.2021 (λήξη του έργου) με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση που παραταθεί η λήξη του έργου.
<b>Αμοιβή:</b>	26.334,49 ευρώ (συμπεριλαμβάνονται οι αναλογούσες ασφαλιστικές εισφορές - εργοδότη και ασφαλισμένου – καθώς και ο αναλογούν ΦΠΑ και λοιπές νόμιμες κρατήσεις).
<b>Αντικείμενο:</b>	Συμμετοχή στα πακέτα εργασίας 1, 3-7 (WP1, WP3-WP7) του έργου με αντικείμενο την κατασκευή φωτοβολταϊκών τρίτης γενιάς από περοβσκήτη. Ειδικότερα θα αναλάβει την κατασκευή θετικών και αρνητικών ηλεκτροδίων (με νανοδομημένους ημιαγωγούς), και νέων περοβσκιτών περιβαλλοντικά φιλικούς χωρίς την ύπαρξη μολύβδου, 2) δημιουργία συνδέσεων μεταξύ των ηλιακών κυψελίδων 3) χαρακτηρισμός των ηλιακών κυψελίδων, 4) συμμετοχή στις δημοσιεύσεις.

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

Τρίπολη, 7 Απριλίου 2020

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

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

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 2080/11.02.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

1. Ηλίας Σταθάτος, καθηγητής
2. Πέτρος Βλαχόπουλος, καθηγητής
3. Χαραλαμπίκος Βασίλειος-Νεκτάριος, Επίκουρος καθηγητής

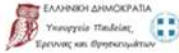
τα οποία ορίστηκαν σύμφωνα με την Απόφαση 63/11.06.2019 της 84ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου διενήργησαν αξιολόγηση των αιτήσεων και των δικαιολογητικών υποψηφιότητας της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν μέχρι και τις 26.02.2020, με συστημένη επιστολή ή απ' ευθείας κατάθεση σε κλειστό φάκελο, στο πρωτόκολλο της Μονάδας Διοικητικής και Οικονομικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, για την ανάθεση έργου σε ένα (1) άτομο στην πόλη της Πάτρας, με αντικείμενο: «Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος για τη μελέτη παρασκευής και χαρακτηρισμού Φ/Β στοιχείων τρίτης γενιάς», με σύμβαση έργου, στο πλαίσιο του έργου: «Εκτυπώσιμες Φωτοβολταϊκές συστοιχίες από Περοβσκήτη για την εφαρμογή τους στα κτήρια (ακρωνύμιο: PrintPero - κωδ. Τ2ΔΓΕ-0560 και MIS 5030132)» (κωδικός αριθμός 70413) (ΑΔΑ: ΩΝΑ5469Β7Δ-ΥΡΧ)

**Αντικείμενο θέσης**

«Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος για τη μελέτη παρασκευής και χαρακτηρισμού Φ/Β στοιχείων τρίτης γενιάς»

**Απαιτούμενα τυπικά προσόντα**

- Κάτοχος πτυχίου Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης, Τμήματος Φυσικής ή Πολυτεχνικής Σχολής (Μηχανολόγος ή Ηλεκτρολόγος ή Χημικός Μηχανικός) (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται).



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

- Κάτοχος Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών της ημεδαπής ή ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής, συναφές με το αντικείμενο της θέσης (με ισοτιμία ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται).
- Αποδεδειγμένη γνώση Αγγλικής γλώσσας, βάσει των κριτηρίων του ΑΣΕΠ.

### **Επιπρόσθετα προσόντα:**

- Δημοσιεύσεις πάνω στο πεδίο που σχετίζεται με το αντικείμενο της θέσης (ΦΒ τρίτης γενιάς). Οι δημοσιεύσεις μπορούν να αποσταλούν ηλεκτρονικά (π.χ. σε CD/DVD/flash disk). Σε αυτή την περίπτωση, θα πρέπει στον φάκελο δικαιολογητικών να συμπεριλαμβάνεται λίστα με τις δημοσιεύσεις που περιλαμβάνονται στο ηλεκτρονικό μέσο.
- Εμπειρία και συμμετοχή σε πανεπιστημιακά εργαστήρια ή ερευνητικές ομάδες.

### **Διάρκεια σύμβασης**

Από την υπογραφή της σύμβασης έως και τη λήξη του έργου 28/05/2021, με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση παράτασης του έργου.

### **Αμοιβή**

26.334,49 ευρώ (συμπεριλαμβάνονται οι αναλογούσες ασφαλιστικές εισφορές - εργοδότη και ασφαλισμένου – καθώς και ο αναλογούν ΦΠΑ και λοιπές νόμιμες κρατήσεις).

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες αιτήσεις με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:

<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ</b>
1. ΜΠΙΔΙΚΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ	2968/25.02.2020

Μετά από μελέτη του φακέλου της αίτησης της υποψηφίας η Τριμελής Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας) σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

<b>Κριτήριο επιλογής</b>	<b>Βαρύτητα κριτηρίου</b>	<b>Βαθμολογία</b>	<b>Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση</b>
<b>Τυπικά προσόντα</b>			
Πτυχίο Φυσικής	20%	15	Φυσικής από το Πανεπιστήμιο Πατρών (βαθμός 5.97, Καλώς)
Κάτοχος Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών της ημεδαπής ή ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής, συναφές με το	20%	20	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Τίτλου Ειδίκευσης στην Ενέργεια από το Πανεπιστήμιο Heriot-Watt (2010)



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

αντικείμενο της θέσης			και διδακτορικό δίπλωμα από το ΕΜΠ Τμήμα Χημικών Μηχανικών (2016)
Αποδεδειγμένη γνώση Αγγλικής γλώσσας, βάσει των κριτηρίων του ΑΣΕΠ.	10%	10	Διαθέτει Certificate of Proficiency in English (University of Cambridge). Άριστη Γνώση
<b>Επιπρόσθετα προσόντα</b>			
Δημοσιεύσεις πάνω στο πεδίο που σχετίζεται με το αντικείμενο της θέσης (ΦΒ τρίτης γενιάς).	20%	20	Διαθέτει δεκατέσσερις (14) επιστημονικές εργασίες σε έγκριτα διεθνή περιοδικά με κριτές και συμμετοχή σε ένα κεφάλαιο βιβλίου. Επίσης έχει συμμετάσχει σε δεκατέσσερα διεθνή συνέδρια (14)
Εμπειρία και συμμετοχή σε πανεπιστημιακά εργαστήρια ή ερευνητικές ομάδες.	20%	20	1. Μεταδιδακτορική ερευνήτρια (09/2016 έως 10/2016) ΤΕΠΑΚ Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών 2. Μεταδιδακτορική ερευνήτρια (01/2017 έως 06/2017) ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ 3. Μεταδιδακτορική ερευνήτρια (07/2017 έως 08/2018) IMDEA Materials Madrid 4. Μεταδιδακτορική ερευνήτρια (09/2018 έως 09/2019) ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
Συνέντευξη	10%	10	Με επιστολή η Επιτροπή κάλεσε την υποψηφία σε συνέντευξη (4651/31.03.2020) και αυτή πραγματοποιήθηκε μέσω τηλεδιάσκεψης (skype) λόγω τρεχουσών καταστάσεων την Πέμπτη 2/4/2020 στις 10:00 παρόντων όλων των μελών της επιτροπής αξιολόγησης. Από τη διαδικασία της συνέντευξης η Επιτροπή διαπιστώνει πως η κυρία Μ. Μπιδικούδη έχει άριστη κατανόηση του αντικειμένου της θέσης, κατέχει την απαιτούμενη επιστημονική και τεχνική κατάρτιση για την υλοποίηση του έργου, είναι ιδιαίτερα πρόθυμη και συνεργάσιμη και γενικά δίνει εικόνα που δεν δημιουργεί καμία επιφύλαξη σχετικά με την προοπτική της συνεργασίας μαζί της.
<b>Σύνολο</b>	<b>100%</b>	<b>95%</b>	



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 2080/11.02.2020), ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία της αίτησης, η Τριμελής Επιτροπή **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή της κας **Μπιδικουδή Μαρίας** μοναδικής υποψηφίας για τη θέση με **συνολική βαθμολογία 95%** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε ένα (1) άτομο στην πόλη της Πάτρας, με αντικείμενο: «Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος για τη μελέτη παρασκευής και χαρακτηρισμού Φ/Β στοιχείων τρίτης γενιάς», με σύμβαση έργου (διάρκειας από την υπογραφή της σύμβασης έως και 28.05.2021, με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση παράτασης του έργου) στο πλαίσιο του έργου με τίτλο στο πλαίσιο του έργου: «Εκτυπώσιμες Φωτοβολταϊκές συστοιχίες από Περοβσκήτη για την εφαρμογή τους στα κτήρια (ακρωνύμιο: PrintPero - κωδ. Τ2ΔΓΕ-0560 και MIS 5030132)» (κωδικός αριθμός 70413).

**Πάτρα, 02/04/2020**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Ηλίας Σταθάτος,

Πέτρος Βλαχόπουλος

Χαραλαμπάκος Βασίλειος Νεκτάριος,

καθηγητής

καθηγητής

Επίκουρος καθηγητής