



**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 15/18.02.2020**

**Της 104ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης  
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 18-02-2020**

Την 18<sup>η</sup> Φεβρουαρίου 2020, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 104<sup>η</sup> Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 2330/14.02.2020 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

**Παρόντες:**

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης, ως Πρόεδρος.
2. Αγγελίδης Τιμόθεος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Γλεντής Γεώργιος - Όθωνας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Χουλιάρας Αστέριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Παπαλεξίου Ελένη, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Αλεξόπουλος Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Ρόχας - Χιλ Ανδρέα Παόλα, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Ζαχαριάς Νικόλαος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Πετρόπουλος Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, τέως πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου, τακτικό μέλος, χωρίς δικαίωμα ψήφου (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. 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 (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
14. Γιακουμάτος Στέφανος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

15. Σελίμης Ευστάθιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Τραυλός Αντώνιος, Καθηγητής εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Λιαπέρδος Ιωάννης, 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. Συρμακέσης Σπυρίδωνας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
21. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
22. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
23. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
24. Κοτζαμάνη Μαρίνα Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

**Απόντες:**

1. Σπηλιόπουλος Ιωακείμ, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος.

Στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένος, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, το αναπληρωματικό μέλος κ. Παπαλουκάς Μάριος - Δανιήλ, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Μαρία Παπαδοπούλου.

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 15: 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. 18952/20.12.2019 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. 18952/20.12.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 1929/06.02.2020 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 18952/20.12.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος και

β) τη σύναψη σύμβασης έργου με την κ. Δημήτριο Χαλκιά (ΑΦΜ: 143874100), με αντικείμενο «Προσφορά ερευνητικού έργου στο πλαίσιο του προγράμματος για τη μελέτη παρασκευής και χαρακτηρισμού Φ/Β στοιχείων από Περοβσκήτη και συγκεκριμένα 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», στο πλαίσιο του έργου «Ελλάδα-Γερμανία/Εκτυπώσιμες Φωτοβολταϊκές Συστοιχίες από Περοβσκήτη για την εφαρμογή τους στα κτίρια - Printpero» (Κ.Α. 70413). Το χρονικό διάστημα της σύμβασης ορίζεται από την υπογραφή της και σε κάθε περίπτωση μετά το πέρας των ενστάσεων και έως 28.05.2021 (λήξη του έργου) με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση που παραταθεί η λήξη του έργου και με συνολική αμοιβή 26.334,49 ευρώ (συμπεριλαμβάνονται οι αναλογούσες ασφαλιστικές εισφορές - εργοδότη και ασφαλισμένου – καθώς και ο αναλογούν ΦΠΑ και λοιπές νόμιμες κρατήσεις).

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, μέσω Φαξ (2710 372123) 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, 22 131 Τρίπολη), 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, 18 Φεβρουαρίου 2020

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

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

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ****ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 18952/20.12.2019 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 10.01.2020, 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)

**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 Χημείας ή Φυσικής ή Πολυτεχνικής Σχολής (Μηχανολόγος ή Ηλεκτρολόγος ή Χημικός Μηχανικός) (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται).
- 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:**

Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & ΤΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,  
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



ΕΥΡΩ  
ΕΤΟΚ



ΕΠΑνεΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ  
2014-2020  
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

- 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

24.938,25 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων αναλογούντος ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων).

Σε περίπτωση υπαγωγής στις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 39 του Ν. 4387/2016, στο ανωτέρω ποσό θα συμπεριλαμβάνονται οι αναλογούσες εισφορές ασφαλισμένου ΕΦΚΑ, ενώ οι αναλογούσες εργοδοτικές εισφορές ΕΦΚΑ θα βαρύνουν το έργο.

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες αιτήσεις με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1. ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	531/10.01.2020
2. ΧΑΛΚΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	189/03.01.2020

Μετά από μελέτη των φακέλων των αιτήσεων των δύο υποψηφίων 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:

### **ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ 1 (κος Κ. Κυριακόπουλος)**

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
<b>Τυπικά προσόντα</b>			
Δίπλωμα Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας	20%	15	Πτυχίο Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (βαθμός 7.38, Λίαν Καλώς)
Κάτοχος Διδακτορικού τίτλου σπουδών, της ημεδαπής ή ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής, συναφές με το αντικείμενο της θέσης (ΔΙΚΑΤΣΑ /	20%	0	Δεν προσκομίστηκε αντίστοιχο πιστοποιητικό εκπόνησης Διδακτορικής διατριβής παρά μόνο μεταπτυχιακού διπλώματος



ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται).			ειδίκευσης το οποίο αποτελεί και αιτία απόρριψης της αίτησης του υποψηφίου
Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικών, βάσει των κριτηρίων του ΑΣΕΠ	10%	10	Διαθέτει Certificate of Proficiency in English (University of Michigan), Άριστη Γνώση
<b>Επιπρόσθετα προσόντα</b>			
Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο της θέσης	20%	0	Η εμπειρία του υποψηφίου εστιάζεται σε θέματα μη συναφή με το αντικείμενο της θέσης όπως κυψέλες καυσίμου και καταλυτικής καύσης
Εργασιακή εμπειρία σε χρηματοδοτούμενα/αναπτυξιακά ερευνητικά έργα	20%	0	Δεν προσκομίστηκαν σχετικές βεβαιώσεις
Συνέντευξη	10%	-	Ο υποψήφιος δεν έλαβε σχετική πρόσκληση καθώς δεν πληρούσε τα τυπικά προσόντα που απαιτούνταν από την πρόσκληση
<b>Σύνολο</b>	<b>100%</b>		

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ 2 (κος Δ. Χαλκιάς)**

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
<b>Τυπικά προσόντα</b>			
Δίπλωμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών	20%	15	Δίπλωμα Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών από το Πανεπιστήμιο Πατρών (βαθμός 7.30, Λίαν Καλώς)
Κάτοχος Διδακτορικού τίτλου σπουδών, της ημεδαπής ή ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής, συναφές με το αντικείμενο της θέσης (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται).	20%	20	Τίτλος διδακτορικής διατριβής: “Κατασκευή και Χαρακτηρισμός Νέων Υβριδικών Νανοσυνθέτων Υλικών με Εφαρμογή στα Ηλιακά Στοιχεία”
Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικών, βάσει των κριτηρίων του ΑΣΕΠ	10%	5	Διαθέτει First Certificate in English (University of Cambridge),
<b>Επιπρόσθετα προσόντα</b>			



Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο της θέσης	20%	20	2 εργασίες σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και 10 εργασίες σε πρακτικά εθνικών και διεθνών συνεδρίων με αντικείμενο τα φωτοβολταϊκά 3 <sup>ης</sup> γενιάς
Εργασιακή εμπειρία σε χρηματοδοτούμενα/αναπτυξιακά ερευνητικά έργα	20%	15	Συμμετοχή στο χρηματοδοτούμενο ερευνητικό πρόγραμμα ΕΣΠΑ 2007-2013 ΘΑΛΗΣ με κωδικό έργου 68/1134 και τίτλο: “Ανάπτυξη σύνθετου υλικού και συναφών τεχνικών εφαρμογής και παρακολούθησης δομικής ακεραιότητας για αεροπορικές εφαρμογές και διερεύνηση δυνατότητας αυτοϊασης”, με διάρκεια σύμβασης 1 <sup>ος</sup> έτους.
Συνέντευξη	10%	10	Με επιστολή η Επιτροπή κάλεσε τον υποψήφιο σε συνέντευξη (1587/31.1.2020) και αυτός προσήλθε τη Δευτέρα 3/2/2020 στις 10:00 στο γραφείο του κ. Η. Σταθάτου (Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ, Μ. Αλεξάνδρου 1, Πάτρα) παρόντων και των υπολοίπων μελών της επιτροπής. Από τη διαδικασία της συνέντευξης η Επιτροπή διαπιστώνει πως ο κος Δ. Χαλκιάς έχει άριστη κατανόηση του αντικειμένου της θέσης, κατέχει την απαιτούμενη επιστημονική και τεχνική κατάρτιση για την υλοποίηση του έργου, είναι ιδιαίτερα πρόθυμος και συνεργάσιμος και γενικά δίνει εικόνα που δεν δημιουργεί καμία επιφύλαξη σχετικά με την προοπτική της συνεργασίας μαζί του.
<b>Σύνολο</b>	<b>100%</b>	<b>85%</b>	

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 18952/20.12.2019), ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία της αίτησης, η Τριμελής Επιτροπή **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή του κ. **Δημήτρη Χαλκιά** με **συνολική βαθμολογία 85%** 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 (διάρκεια 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). Ο έτερος υποψήφιος δεν τηρούσε από την πρόσκληση απαιτούμενα προσόντα και ως εκ τούτου η αίτησή του απορρίφθηκε.

### Πάτρα, 3/2/2020

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Ηλίας Σταθάτος,  
καθηγητής

Πέτρος Βλαχόπουλος  
καθηγητής

Χαραλαμπάκος Βασίλειος-Νεκτάριος,  
Επίκουρος καθηγητής



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & ΤΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,  
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



ΕΥΔΕ  
ELOK



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ  
2014-2020  
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη