



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Λ.Κ.Ε.

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Διεύθυνση Οικονομικής και Διοικητικής
Υποστήριξης ΕΛΚΕ**

Υποδιεύθυνση Διοικητικής Υποστήριξης

Τμήμα : Διοικητικών Υπηρεσιών

Πληρ. : Χ. Σκολαρίκη

Τηλ. : 26510-07940

Fax : 26510-07040

e-mail : chskolar@uoi.gr

Ημ/νια : 04-03-2021
Αρ.Πρωτ. : **11013/2021**

Θέμα : **Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου**

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στη συνεδρίασή της αριθμ. 401/24-02-2021 έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 1836/12-01-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**ΜΙΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΑ-ΕΠΙΚΥΡΩΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΥΛΙΚΩΝ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΕΣ, ΠΟΥ ΔΙΝΕΙ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΚΑΙ ΣΕ ΜΗ-ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΝΟΙΧΤΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (MUSICODE)**» Κωδικό **82836** και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Ελευθέριο Λοιδωρική, του Επιχειρησιακού Προγράμματος HORIZON 2020, Industrial Leadership, Leadership in enabling and industrial technologies, Nanotechnologies, Advanced Materials, Advanced Manufacturing and Processing, and Biotechnology,
3. την με αρ. πρωτ. 4160/25-01-2021 Απόφαση για τη συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του παραπάνω έργου,
4. το με αρ. πρωτ. 7576/12-02-2021 έγγραφο με θέμα «*Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 1836/2021*» του κ. Ελευθέριου Λοιδωρική,

ομόφωνα αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης – επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στο συνημμένο στο παραπάνω έγγραφο Πρακτικό Αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου σύμφωνα με αυτά τα αποτελέσματα και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 1836/12-01-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, υποψήφιος, ο οποίος επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων), διατηρεί το δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της παρούσας απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. (<http://www.rc.uoi.gr/index.php/nea-anakoinoiseis/apotelesmata-erevniton>). Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται. Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής Αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του
ΕΛΚΕ

Καθηγητής ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΓΕΩΡΓΑΤΟΣ
Αντιπρύτανης

Συνημμένο:- το με αρ. πρωτ. 7576/12-02-2021 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης



Ημερομηνία 12/2/2021
Αρ. Πρωτ. 7576/21

Ημερομηνία 01/02/2021
Αρ. Πρωτ. Πρωτ. 1607/2021
Προς: Την Επιτροπή Ερευνών και
Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε.
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Θέμα: Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 1836/2021

Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 1836/2021,
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. 1607/2021 της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με του υπ' αρ. πρωτ. 4721_28/01/2021 έγγραφο,

Σας υποβάλλουμε συνημμένα την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης (μέσω του Πρακτικού Αξιολόγησης) και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Επιστημονικώς Υπεύθυνος του Έργου

Καθηγήτρια Καιδωρικής Ελευθέριος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 1836/2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου: «Ανάπτυξη μεθοδολογιών και υπολογιστικών εργαλείων για την μελέτη της δομής και των ιδιοτήτων οργανικών ηλεκτρονικών υλικών με προσομοίωση Μοριακής Δυναμικής» (κωδ. Ε.Ε. 82836), του Προγράμματος «H2020 - An experimentally-validated multi-scale materials, process and device modeling & design platform enabling non-expert access to open innovation in the organic and large area electronics industry – MUSICODE», το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, κατατέθηκαν οι παρακάτω αιτήσεις:

1. του κ. Χαράλαμπου Τράπαλη με αρ. πρωτ. 2751/18-01-2021

Η βαθμολόγηση των προσόντων του υποψηφίου έχει ως εξής:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ή ON/OFF	ΤΡΑΠΑΛΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Πτυχίο Φυσικής ή Επιστήμης Υλικών	Βαθμός πτυχίου (0-10)	8,2
Διδακτορικό στην Φυσική Στερεάς Κατάστασης ή Επιστήμη Υλικών	Σχετικότητα του θέματος της διδακτορικής διατριβής (0-30)	30
Εμπειρία σε υπολογιστικές μεθόδους (προσομοίωση Μοριακής Δυναμικής)	0-20	20
Εμπειρία στην μελέτη οργανικών ηλεκτρικών υλικών	0-20	20
Δημοσιεύσεις και παρουσιάσεις σε συνέδρια στο αντικείμενο της θέσης	0-20	10
Προσωπική συνέντευξη με αξιολόγηση επιστημονικής επάρκειας του υποψηφίου	0-20	20
Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	0-10	10
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	
Συστάσεις (ονόματα και στοιχεία δύο ερευνητών/καθηγητών που μπορούν να δώσουν συστάσεις και να αξιολογήσουν την ερευνητική επάρκεια του υποψηφίου)	0-10	10



Η αξιολόγηση αναδεικνύει τον κ. Τράπαλη ως κατάλληλο υποψήφιο. **Η υποψηφιότητα του κ. Τράπαλη πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα της πρόσκλησης.** Είναι διπλωματούχος Μηχανικός της Επιστήμης των Υλικών και η διδακτορική του διατριβή είχε αντικείμενο την υπολογιστική μελέτη φωτοσυλλεκτικών υλικών για εφαρμογές σε διατάξεις οργανικών φωτοβολταϊκών. Έχει εργαστεί ως ερευνητής στο εργαστήριο Υπολογιστικής Επιστήμης των Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωάννινων με αντικείμενο την υπολογιστική μελέτη αλλά και δημιουργία πρωτόκολλων προσομοίωσης για ανάπτυξη φιλμ σε υποστρώματα. Τα κύρια ερευνητικά του ενδιαφέροντα είναι η ανάπτυξη παραμέτρων για δυναμικά μοριακής δυναμικής (Μ.Δ.) αλλά και η ανάπτυξη εργαλείων για την μελέτη των συστημάτων που προκύπτουν από τις προσομοιώσεις Μ.Δ. και αδρανοποιημένης δυναμικής σε οργανικά φωτοβολταϊκά και τις διεπιφάνειες αυτών με μεταλλικά υποστρώματα.

Ο κ. Τράπαλης έχει χωρίς αμφιβολία όλα τα εφόδια και προσόντα που απαιτούνται για την επιτυχή εκπόνηση του παραπάνω έργου, και συνεπώς προτείνεται ανεπιφύλακτα.

Ιωάννινα 01/02/2021

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Λοιδωρικής Ελευθέριος, Καθηγητής ΤΜΕΥ, Π.Ι

Παναγιωτόπουλος Ιωάννης, Καθηγητής ΤΜΕΥ, Π.Ι

Παπαγεωργίου Δημήτριος, Αν. Καθηγητής ΤΜΕΥ, Π.Ι