



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 : 28.07.2022
Αρ.Πρωτ. : 40085/2022

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

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στη συνεδρίασή του αριθμ. 220/27-07-2022, έχοντας υπόψη:

1. τις διατάξεις του Ν. 4957/2022,
2. την με αρ. πρωτ. 34863/01-07-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ ΝΑΝΟΕΤΕΡΟΔΟΜΩΝ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΖΩΝΗ-ΣΘΕΝΟΥΣ ΓΙΑ ΤΕΧΝΗΤΗ ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΣΗ, ΑΝΑΓΩΓΗ CO₂ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ H₂O**» Κωδικό **82782** και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Ιωάννη Δεληγιαννάκη, του Επιχειρησιακού Προγράμματος ΛΟΙΠΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ, ΕΛΙΔΕΚ, ΕΛΙΔΕΚ ΜΕΛΗ ΔΕΠ,
3. την με αρ. πρωτ. 13329/02-04-2022 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. 39110/22-07-2022 έγγραφο με θέμα «*Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 34863/2022*» του κ. Ιωάννη Δεληγιαννάκη,

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. 34863/01-07-2022 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.

**Η Αντιπρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ**

**ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
Καθηγήτρια**

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 39110/22-07-2022 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης



Ημερ.: 22/7/2022
Αρ Πρωτ.: 39110/2022

Ημ/νία :
Αρ.Πρωτ. :
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. 34863/2022**

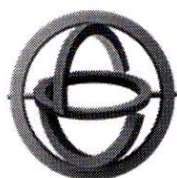
Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. **34863/2022**,
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. **12447/23-03-2020** της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με του υπ' αρ. πρωτ. **38343/19-07-2022** 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

ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΑΚΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ



ΕΛΙΔΕΚ.
Ελληνικό Ίδρυμα
Έρευνας & Καινοτομίας

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. **34863/2022** της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «**Ανάπτυξη Φωτοκαταλυτικών Νανοετεροδομών με Διαμορφωμένη- Ζώνη-Σθένους για Τεχνητή Φωτοσύνθεση, Αναγωγή CO₂ με Ταυτόχρονη Οξειδωση H₂O**» με Κωδικό Επ. Ερ. **82782** της πράξης «1^η ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΞΙΑΣ» το οποίο χρηματοδοτείται από το **Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Τεχνολογίας**, κατατέθηκε η αίτηση του κ. Ψαθά Παύλου με αρ. πρωτ. **37600/2022**

Ακολουθεί πίνακας με τα προσόντα του υποψηφίου και τη βαθμολόγησή τους

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ή ON/OFF	Παύλος Ψαθάς
Πτυχίο τμήματος Φυσικής ή Χημείας ή Μηχανικών Επιστήμης Υλικών ή Χημικού Μηχανικού	ON/OFF	ON
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στο Τομέα Φυσικής, ή Μηχανικών Επιστήμης Υλικών ή Χημικής Μηχανικής ή Χημείας	ON/OFF	ON
Καλή γνώση Αγγλικών (επίπεδο B2)	5 μονάδες/100 μονάδες	5/100

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	Παύλος Ψαθάς
Ερευνητική εργαστηριακή εμπειρία σε προηγμένες μεθόδους σύνθεσης νανοϋλικών και ειδικότερα της Τεχνολογίας Ψεκασμού Πυρόλυσης Φλόγας (FSP)	50/100	40/100
Ερευνητική εργαστηριακή εμπειρία στη χρήση φασματοσκοπικών τεχνικών FTIR, Raman, XRD, XPS, EPR, XRF, BET, DLS	25/100	20/100
Ερευνητική εργαστηριακή εμπειρία στη χρήση αναλυτικών τεχνικών GC-TCD, GC-MS, HPLC	20/100	20/100
ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΚΑΙ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		85/100

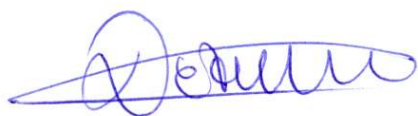
Η επιτροπή αξιολόγησης εξέτασε τα προσόντα του υποψηφίου και το βιογραφικό του και διαπίστωσε ότι πληρούν τις απαιτήσεις της προκήρυξης όπως περιγράφονται στους παραπάνω πίνακες.

Όπως προκύπτει από τα δικαιολογητικά που κατέθεσε έχει ερευνητική εμπειρία στις μεθόδους σύνθεσης προηγμένων υλικών μέσω Τεχνολογίας Ψεκασμού Πυρόλυσης Φλόγας (FSP) και χαρακτηρισμό καταλυτικών υλικών, στη χρήση φασματοσκοπικών τεχνικών FTIR, Raman, EPR καθώς και στη χρήση αναλυτικών τεχνικών GC-TCD που είναι απαραίτητες για την εκτέλεση του έργου. Ο κος Ψαθάς Παύλος συγκεντρώνει υψηλή βαθμολογία σύμφωνα με τα απαραίτητα και συνεκτιμώμενα προσόντα που ορίζει η πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την σύναψη ανάθεσης έργου.

Συνεπώς προτείνει τον κ. Ψαθά Παύλο με συνολική βαθμολογία **(85/100)**.

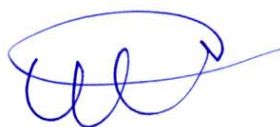
Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Ιωάννης Δεληγιαννάκης



Επιστημ. Υπεύθυνος Έργου

Μαρία Λουλούδη



Καθηγήτρια

Αχιλλέας Γαρούφης



Καθηγητής