



Κομοτηνή, 10/04/2025

Α.Π. 20166

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη μίας (1) σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 18095/02-04-2025 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 613/09-04-2025 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ 97ΗΙ46ΨΖΥ1-ΘΒΗ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 14634/13-03-2025 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΨΘΒΒ46ΨΖΥ1-Θ28 για υποβολή προτάσεων σύναψης μίας (1) σύμβασης αναταποδοτικής υποτροφίας, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «Προηγμένα Υλικά για Βιώσιμη Ανάπτυξη: Παραγωγή και Αποθήκευση Πράσινης Ενέργειας, Εξοικονόμηση Ενέργειας και Εφαρμογές Αντιρρύπανσης» (ΤΑΕΔΡ-0535821) – Κ.Ε. 21013, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γεώργιο Κύζα, το οποίο χρηματοδοτείται στο πλαίσιο της Δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό» (Ελλάδα 2.0 - Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας) που εγκρίθηκε προς χρηματοδότηση από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας (ΓΓΕΚ), κοινοποιείται το Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων με ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ (στην ηλεκτρονική διαδρομή <https://rescom.duth.gr/el/category/news/joboffers/praktika/>).

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην "ΔΙΑΥΓΕΙΑ", καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων με υψηλότερη κατάταξη, μετά από αίτηση του/της ενδιαφερόμενου/νης, προς τον ΕΛΚΕ του Δ.Π.Θ. όπου θα αιτιολογείται με σαφήνεια ο σκοπός της πρόσβασης.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Γεώργιος Μπρούφας
Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας του Δ.Π.Θ.

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



Ημερομηνία, 01/04/2025

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Τίτλος και κωδικός Έργου: Προηγμένα Υλικά για Βιώσιμη Ανάπτυξη: Παραγωγή και Αποθήκευση Πράσινης Ενέργειας, Εξοικονόμηση Ενέργειας και Εφαρμογές Αντιρρύπανσης (TAEDR-0535821) – Κ.Ε. 21013

Χρηματοδότηση: «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618, με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305 από το Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0), Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κύζας Γεώργιος

Τμήμα: Χημείας

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα Τρίτη 1 Απριλίου 2025, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ 266^ο /23-08-2023, θέμα Α3.1. απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού του Δι.Πα.Ε Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Κύζα Γεώργιο, Καθηγητής, ως Πρόεδρος
- 2) Λαδωμένου Καλλιόπη, Επίκ. Καθηγήτρια, ως μέλος
- 3) Μεταξά Ζωή, Επίκ. Καθηγήτρια, ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. 14634/13.03.2025 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ ΨΘΒΒ46ΨΖΥ1-Θ28 για την ανάθεση του έργου:

ΘΕΣΗ Α/Α 1 «Η χημική σύνθεση και ανάπτυξη προηγμένων ροφητικών υλικών (υβριδικές πορώδεις δομές άνθρακα) για την απομάκρυνση επιλεγμένων ρύπων»

συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

Για τη Θέση με Α/Α 1

- 1) Α.Π. 016073/21-03-2025



ΕΚΔΟΣΗ 1.0 14/02/2024



Για τη Θέση 1

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		016073/21-03-2025
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Πτυχίο Θετικών επιστημών ή Μηχανικών ή Γεωτεχνικών επιστημών Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ)) ή ισότιμο και αντίστοιχο πτυχίο της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένο.	ΝΑΙ – Διπλωματούχος Μηχανικών Περιβάλλοντος, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (2022)
2	Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών ή αδιάσπαστος τίτλος σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (intergrated master) ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) της ημεδαπής Θετικών επιστημών ή Μηχανικών ή Γεωτεχνικών Επιστημών ή αντίστοιχο τίτλο της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένος.	ΝΑΙ – Ενιαίος και αδιάσπαστος τίτλος σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (Intergrated Master) Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (2022)
3	Βεβαίωση Τμήματος Χημικής Κατεύθυνσης Ελληνικού ΑΕΙ ότι έχει γίνει δεκτός για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής.	ΝΑΙ – Βεβαίωση Τμήματος Χημείας - ΔΠΘ με Α.Π. ΔΠΘ/ΤΧ/24858/517
4	Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας επίπεδο B2	ΝΑΙ – Certificate of English Language Competency MICHIGAN STATE UNIVERSITY

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα ο παραπάνω αιτούμενος πληροί τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			016073/21-03-2025
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφείς με το φυσικό αντικείμενο της ΕΕ4-Προηγμένα υλικά για τον καθαρισμό νερού του έργου και ειδικότερα στην χημική σύνθεση και ανάπτυξη προηγμένων ροφητικών υλικών (υβριδικές πορώδεις δομές άνθρακα) για την απομάκρυνση επιλεγμένων ρύπων (Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε έγκυρα περιοδικά/συνέδρια/κεφάλαια σε βιβλία) 3 μονάδες για κάθε δημοσίευση (με μέγιστες τις δέκα 10 δημοσιεύσεις	-	-
2	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία / προϋπηρεσία σχετική με το αντικείμενο του ΕΕ4-Προηγμένα υλικά για τον καθαρισμό νερού με μέγιστο τους 30 μήνες. 1 μονάδα για κάθε μήνα (με μέγιστο τους 30 μήνες)	4,2	4,2 μήνες Βεβαίωση Α.Π. 13299871 /2025 ΕΦΚΑ Βαθμολόγηση: 4,2 μήνες X 1 μονάδα
3	Πολύ καλή C1/ Άριστη γνώση C2 αγγλικής γλώσσας. 10 μονάδες C1/ 20 μονάδες C2	-	

Σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης (Σε περίπτωση ύπαρξης μόνο μίας αίτησης υποψηφιότητας για την παραπάνω θέση, υφίσταται η δυνατότητα μη διενέργειας συνέντευξης, υπό την απαραίτητη προϋπόθεση ότι ο υποψήφιος πληροί τα παραπάνω απαιτούμενα προσόντα που ορίζονται για τη θέση αυτή) και λόγω υποβολής μόνο μιας υποψηφιότητας που πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση 1, δεν πραγματοποιήθηκε συνέντευξη.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης	Σύνολο Βαθμολογίας
	Υποψηφίου	
1	016073/21-03-2025	4,2

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. **Μαρκόπουλο Αλέξιο-Άνθιμο**.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ούτε έχουν σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Αν μέλος της Επιτροπής έχει κώλυμα του προηγούμενου εδαφίου, οφείλει να το γνωστοποιήσει εγγράφως προς τα λοιπά μέλη της Επιτροπής ζητώντας την αντικατάστασή του. Τέλος, δεν υπάρχει οποιαδήποτε άλλη σύγκρουση συμφερόντων με τους επιλεγέντες.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

1) Κύζας Γεώργιος

2) Λαδωμένου Καλλιόπη

3) Μεταξά Ζωή

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)