



Κομοτηνή, 11/12/2024
Α.Π. 66401

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη εννέα (9) συμβάσεων ανταποδοτικής υποτροφίας

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 65072/06-12-2024 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 589/11-12-2024 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ 9ΣΦΒ46ΨΖΥ1-5Κ2 στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 61583/21-11-2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 9ΗΘΜ46ΨΖΥ1-ΧΡΨ για υποβολή προτάσεων σύναψης εννέα (9) συμβάσεων 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, 06/12/2024

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 την Παρασκευή 6 Δεκεμβρίου 2024, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ 266¹ /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. 61583/21-11-2024 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 9ΗΘΜ46ΨΖΥ1-ΧΡΨ για την ανάθεση του έργου:

ΘΕΣΗ Α/Α 1 «Η ανάπτυξη προηγμένων ροφητικών υλικών (υβριδικές πορώδεις δομές άνθρακα) για την απομάκρυνση επιλεγμένων ρύπων (φαρμακευτικές ενώσεις) στην συνεχή ροή»

ΘΕΣΗ Α/Α 2 «Η ανάπτυξη προηγμένων σύνθετων πολυμερικών ροφητικών υλικών πολυμερούς συνδυασμένων με υβριδικές πορώδεις δομές άνθρακα για την απομάκρυνση επιλεγμένων ρύπων (τοξικά ιόντα όπως Cr6+) στην ασυνεχή ροή»

ΘΕΣΗ Α/Α 3 «Ο φυσικο-χημικός χαρακτηρισμός ροφητικών υλικών (οξειδία του γραφενίου και παράγωγα του, καθώς και υβριδικές πορώδεις δομές άνθρακα) για καθαρισμό νερού»



ΘΕΣΗ Α/Α 4 «Η ανάπτυξη προηγμένων ροφητικών υλικών (οξειδία του γραφενίου και παράγωγα του) για την απομάκρυνση επιλεγμένων ρύπων (τοξικά ιόντα όπως Cr6+) στην ασυνεχή ροή»

ΘΕΣΗ Α/Α 5 «Η ανάπτυξη προηγμένων ροφητικών υλικών (οξειδία του γραφενίου και παράγωγα του) για την απομάκρυνση επιλεγμένων ρύπων (φαρμακευτικές ενώσεις) στην συνεχή ροή»

ΘΕΣΗ Α/Α 6 «Η ανάπτυξη προηγμένων ροφητικών υλικών (υβριδικές πορώδεις δομές άνθρακα) για την απομάκρυνση επιλεγμένων ρύπων (τοξικά ιόντα όπως Cr6+) στην συνεχή ροή»

ΘΕΣΗ Α/Α 7 «Η χημική σύνθεση και ανάπτυξη προηγμένων ροφητικών υλικών (υβριδικές πορώδεις δομές άνθρακα) για την απομάκρυνση επιλεγμένων ρύπων (φαρμακευτικές ενώσεις) στην ασυνεχή ροή»

ΘΕΣΗ Α/Α 8 «Αξιοποίηση βιομάζας προς παραγωγή ροφητικών υλικών (ενεργών ανθράκων) για την απομάκρυνση επιλεγμένων ρύπων (φαρμακευτικές) ενώσεις)

ΘΕΣΗ Α/Α 9 «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. 063431/02-12-2024
- 2) Α.Π. 64011/02-12-2024

Για τη Θέση με Α/Α 2

- 1) Α.Π. 063039/29-11-2024
- 2) Α.Π. 063849/02-12-2024

Για τη Θέση με Α/Α 3

- 1) Α.Π. 063735/02-12-2024
- 2) Α.Π. 063852/02-12-2024

Για τη Θέση με Α/Α 4

- 1) Α.Π. 063017/29-11-2024

Για τη Θέση με Α/Α 5

- 1) Α.Π. 063042/29-11-2024

Για τη Θέση με Α/Α 6

- 1) Α.Π. 063064/29-11-2024

Για τη Θέση με Α/Α 7

- 1) Α.Π. 062900/28-11-2024

Για τη Θέση με Α/Α 8

- 1) Α.Π. 063062/29-11-2024

Για τη Θέση με Α/Α 9

- 1) Α.Π. 063059/29-11-2024

- Με το αίτημα με Α.Π. 64423/04-12-2024 έγινε απόσυρση της πρότασης με ΑΠ 64011/02-12-2024 για την πρόσκληση με Α.Π. 61583/21-11-2024 και Α/Α ΘΕΣΗΣ 1
- Με το αίτημα με Α.Π. 64419/04-12-2024 έγινε απόσυρση της πρότασης με ΑΠ 63849/02-12-2024 για την πρόσκληση με Α.Π. 61583/21-11-2024 και Α/Α ΘΕΣΗΣ 2
- Με το αίτημα με Α.Π. 64418/04-12-2024 έγινε απόσυρση της πρότασης με ΑΠ 63852/02-12-2024 για την πρόσκληση με Α.Π. 61583/21-11-2024 και Α/Α ΘΕΣΗΣ 3

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 | | 063431/02-12-2024 |
| 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 – Δίπλωμα Μηχανικού Επιστήμης Υλικών- Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών - Πολυτεχνική Σχολή Ιωαννίνων (2005) |
| 2 | Διδακτορικό Δίπλωμα Θετικών Επιστημών ή Μηχανικών ή Γεωτεχνικών επιστημών Ελληνικού ΑΕΙ σε συνάφεια με το φυσικό αντικείμενο του έργου ή αντίστοιχος τίτλος της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένος. | ΝΑΙ - Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημεία Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (2009) Τίτλος «Διαμορφωτικές ιδιότητες δενδριτικών πολυμερών» |
| 3 | Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας επίπεδο Β2 | ΝΑΙ - Κρατικό πιστοποιητικό γλωσσομάθειας επιπέδου Β2 |

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 | | | Α.Π. 063431/02-12-2024 |
| 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 ανάπτυξη προηγμένων ροφητικών υλικών (υβριδικές πορώδεις δομές άνθρακα) για την απομάκρυνση επιλεγμένων ρύπων (φαρμακευτικές ενώσεις) στην συνεχή ροή (Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε έγκυρα περιοδικά/συνέδρια/κεφάλαια σε βιβλία). 3 μονάδες για κάθε δημοσίευση (με μέγιστες τις δέκα 10 δημοσιεύσεις) | 30 | 32 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά/συνέδρια/κεφάλαια σε βιβλία) Βαθμολόγηση: 10 επιστημονικές δημοσιεύσεις X 3 μονάδες |
| 2 | Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία / προϋπηρεσία σχετική με το αντικείμενο του | 30 | 34 μήνες |

| | | | |
|---|--|---|--|
| | ΕΕ4-Προηγμένα υλικά για τον καθαρισμό νερού με μέγιστο τους 30 μήνες. 1 μονάδα για κάθε μήνα (με μέγιστο τους 30 μήνες) | | Βεβαίωση Α.Π. 12856/2024 ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΑΠΘ Βεβαίωση Α.Π. 62247/2024 ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΔΠΘ Βαθμολόγηση: 30 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 | 063431/02-12-2024 | 60 |

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. **Ευθυμίοπουλο Παύλο**.

Για τη Θέση 2

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

| ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ | | |
|--|---|---|
| Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου | | 063039/29-11-2024 |
| 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 - Πτυχίο Σχολής Θετικών Επιστημών – Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ (2017) |
| 2 | Διδακτορικό Δίπλωμα Θετικών Επιστημών ή Μηχανικών ή Γεωτεχνικών επιστημών Ελληνικού ΑΕΙ σε συνάφεια με το φυσικό αντικείμενο του έργου ή αντίστοιχος τίτλος της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένος. | ΝΑΙ – Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημεία, Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ, Τίτλος διατριβής: Παρασκευή καινοτόμων και προηγμένων αντιμικροβιακών επιθεμάτων από νέα βιοσυμβατά πολυμερή. (2023) |
| 3 | Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας επίπεδο B2 | ΝΑΙ – LRN Level 3 Certificate in ESOL International (CEF C2) |

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 | | | 063039/29-11-2024 |
| A/A | Συγκεκριμώμενο 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 ανάπτυξη προηγμένων σύνθετων πολυμερικών ροφητικών υλικών πολυμερούς συνδυασμένων με υβριδικές πορώδεις δομές άνθρακα για την απομάκρυνση επιλεγμένων ρύπων (τοξικά ιόντα όπως Cr6+) στην ασυνεχή ροή (Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε έγκυρα περιοδικά/συνέδρια/κεφάλαια σε βιβλία). 3 μονάδες για κάθε δημοσίευση (με μέγιστες τις δέκα 10 δημοσιεύσεις) | 30 | 38 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά/συνέδρια/κεφάλαια σε βιβλία) Βαθμολόγηση: 10 επιστημονικές δημοσιεύσεις X 3 μονάδες |
| 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) | 12,2 | 12,2 μήνες Βεβαίωση Α.Π. 279541/2024 ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΑΠΘ Βεβαίωση Α.Π. 61388 /2024 ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΔΠΘ Βαθμολόγηση: 12,2 μήνες X 1 μονάδα |
| 3 | Πολύ καλή C1/ Άριστη γνώση C2 αγγλικής γλώσσας. 10 μονάδες C1/ 20 μονάδες C2 | 20 | LRN Level 3 Certificate in ESOL International (CEF 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 2, δεν πραγματοποιήθηκε συνέντευξη.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

| ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης) | | |
|---|--|---------------------------|
| Σειρά Κατάταξης | Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου | Σύνολο Βαθμολογίας |
| 1 | 063039/29-11-2024 | 62,2 |

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στην κα. **Κουμεντάκου Ιωάννα**.

Για τη Θέση 3

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

| ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ | | |
|--|---|--|
| Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου | | 063735/02-12-2024 |
| 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 – Πτυχίο Μηχανικού Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φ.Α ΤΕ, Τμήματος Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε και Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό ίδρυμα Αν. Μακ. & Θράκη (2013) |
| 2 | Διδακτορικό Δίπλωμα Θετικών Επιστημών ή Μηχανικών ή Γεωτεχνικών επιστημών Ελληνικού ΑΕΙ σε συνάφεια με το φυσικό αντικείμενο του έργου ή αντίστοιχος τίτλος της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένος. | ΝΑΙ – Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημεία, Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ, Τίτλος διατριβής: «Η επίδραση περιστροφικού πεδίου στην εναποθήκευση ατμών και αερίων σε νανοπορώδη υλικά» (2024) |
| 3 | Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας επίπεδο Β2 | ΝΑΙ - Certificate of proficiency in English / The University of Michigan |

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 | | | 063735/02-12-2024 |
| 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 στον φυσικο-χημικό χαρακτηρισμό ροφητικών υλικών (οξειδία του γραφενίου και παράγωγα του, καθώς και υβριδικές πορώδεις δομές άνθρακα) για καθαρισμό νερού (Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε έγκυρα περιοδικά/συνέδρια/κεφάλαια σε βιβλία 3 μονάδες για κάθε δημοσίευση (με μέγιστες τις δέκα 10 δημοσιεύσεις) | 30 | 26 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά/συνέδρια/κεφάλαια σε βιβλία) Βαθμολόγηση: 10 επιστημονικές δημοσιεύσεις X 3 μονάδες |
| 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) | 8 | 8 μήνες Βεβαίωση Α.Π. 58979 /2024 ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Αιγαίου Βεβαίωση Α.Π. 35397 /2023 ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΔΙΠΑΕ Βεβαίωση Α.Π. 62852/2024 ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΔΠΘ Βαθμολόγηση: 8 μήνες X 1 μονάδα |
| 3 | Πολύ καλή C1/ Άριστη γνώση C2 αγγλικής γλώσσας. 10 μονάδες C1/ 20 μονάδες C2 | 20 | Certificate of proficiency in English / The University of Michigan |

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 3, δεν πραγματοποιήθηκε συνέντευξη.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

| ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης) | | |
|--|--|--------------------|
| Σειρά Κατάταξης | Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου | Σύνολο Βαθμολογίας |
| 1 | 063735/02-12-2024 | 58 |

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στην κα. **Kosheleva Ramonna**.

Για τη Θέση 4

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

| ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ | | |
|--|--|--|
| Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου | | 063017/29-11-2024 |
| 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 - Πτυχίο Θετικών Επιστημών, Τμήμα Χημείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (2021) |
| 2 | Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) της ημεδαπής Θετικών επιστημών ή Μηχανικών ή Γεωτεχνικών Επιστημών ή αντίστοιχο τίτλο της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένος. | ΝΑΙ - Π.Μ.Σ στην Τεχνολογία Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου, Τμήμα Χημείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος (2023) |
| 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/14815/345 |
| 4 | Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας επίπεδο B2 | ΝΑΙ - Open College Network West Midlands Level 3 Certificate in ESOL International (CEFR C2) |

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 | | 063017/29-11-2024 | |
| A/A | Συγκεκριμένο 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 ανάπτυξη προηγμένων ροφητικών υλικών (οξειδία του γραφενίου και παράγωγα του) για την απομάκρυνση επιλεγμένων ρύπων (τοξικά ιόντα όπως Cr6+) στην ασυνεχή ροή. (Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε έγκυρα περιοδικά/συνέδρια/κεφάλαια σε βιβλία) 3 μονάδες για κάθε δημοσίευση (με μέγιστες τις δέκα 10 δημοσιεύσεις | 30 | 36 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά/συνέδρια/κεφάλαια σε βιβλία) Βαθμολόγηση: 10 επιστημονικές δημοσιεύσεις X 3 μονάδες |
| 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) | 13 | 13 μήνες Βεβαίωση Α.Π. 62158/2024 ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΔΠΘ Βαθμολόγηση: 13 μήνες X 1 μονάδα |
| 3 | Πολύ καλή C1/ Άριστη γνώση C2 αγγλικής γλώσσας. 10 μονάδες C1/ 20 μονάδες C2 | 20 | Open College Network West Midlands Level 3 Certificate in ESOL International (CEFR 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 4, 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 | 063017/29-11-2024 | 63 |

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. **Μαρούλα Κωνσταντίνο**.

Για τη Θέση 5

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

| ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ | | |
|--|---|-------------------|
| Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου | | 063042/29-11-2024 |
| 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 - Πτυχίο Θετικών Επιστημών, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (2018) |
| 2 | Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) της ημεδαπής Θετικών επιστημών ή Μηχανικών ή Γεωτεχνικών Επιστημών ή αντίστοιχο τίτλο της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένος. | ΝΑΙ – ΔΜΣ στην Ιατρική Χημεία, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (2020) |
| 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 /16985/400 |
| 4 | Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας επίπεδο Β2 | ΝΑΙ - Open Colleague Network West Midlands Level 3 |

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 | | | 063042/29-11-2024 |
| 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 ανάπτυξη προηγμένων ροφητικών υλικών (οξείδια του γραφενίου και παράγωγα του) για την απομάκρυνση επιλεγμένων ρύπων (φαρμακευτικές ενώσεις) στην συνεχή ροή (Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε έγκυρα περιοδικά/συνέδρια/κεφάλαια σε βιβλία). 3 μονάδες για κάθε δημοσίευση (με μέγιστες τις δέκα 10 δημοσιεύσεις) | 30 | 14 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά/συνέδρια/κεφάλαια σε βιβλία) Βαθμολόγηση: 10 επιστημονικές δημοσιεύσεις X 3 μονάδες |
| 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) | 22 | 22 μήνες Βεβαίωση Α.Π. 62252 /2024 ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΔΠΘ Βεβαίωση Α.Π. 41870/2023 ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων Βαθμολόγηση: 22 μήνες X 1 μονάδα |
| 3 | Πολύ καλή C1/ Άριστη γνώση C2 αγγλικής γλώσσας. 10 μονάδες C1/ 20 μονάδες C2 | 20 | Open College Network West Midlands Level 3 Certificate in ESOL International (CEFR 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 5, δεν πραγματοποιήθηκε συνέντευξη.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)

| Σειρά Κατάταξης | Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου | Σύνολο Βαθμολογίας |
|-----------------|--|--------------------|
| 1 | 063042/29-11-2024 | 72 |

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στην κα. **Μερετούδη Αναστασία.**

Για τη Θέση 6

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

| ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ | | |
|--|--|--|
| Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου | | 063064/29-11-2024 |
| 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 - Πτυχίο Σχολής Γεωπονίας και Δασολογίας, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (2014) |
| 2 | Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) της ημεδαπής Θετικών επιστημών ή Μηχανικών ή Γεωτεχνικών Επιστημών ή αντίστοιχο τίτλο της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένος. | ΝΑΙ – Αδιάσπαστος τίτλος Σπουδών - Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (2014) |
| 3 | Βεβαίωση Τμήματος Χημικής Κατεύθυνσης Ελληνικού ΑΕΙ ότι έχει γίνει δεκτός για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής. | ΝΑΙ – Βεβαίωση Τμήματος Χημείας ΔΠΘ με Α.Π. ΔΠΘ/ΤΧ25028/518 |
| 4 | Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας επίπεδο B2 | ΝΑΙ - Michigan State University – Certificate of English Language Competency (MSU – CELC): CEF B2. |

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 | | | 063064/29-11-2024 |
| A/A | Συγκεκριμένο 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 ανάπτυξη προηγμένων ροφητικών υλικών (υβριδικές πορώδεις δομές άνθρακα) για την απομάκρυνση επιλεγμένων ρύπων (τοξικά ιόντα όπως Cr6+) στην συνεχή ροή (Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε έγκυρα περιοδικά/συνέδρια/κεφάλαια σε βιβλία) 3 μονάδες για κάθε δημοσίευση (με μέγιστες τις δέκα 10 δημοσιεύσεις | 27 | 9 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά/συνέδρια/κεφάλαια σε βιβλία) Βαθμολόγηση: 9 επιστημονικές δημοσιεύσεις X 3 μονάδες |
| 2 | Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία / προϋπηρεσία σχετική με το αντικείμενο του | 13 | 13 μήνες |

| | | | |
|---|--|----|---|
| | ΕΕ4-Προηγμένα υλικά για τον καθαρισμό νερού με μέγιστο τους 30 μήνες. 1 μονάδα για κάθε μήνα (με μέγιστο τους 30 μήνες) | | Βεβαίωση Α.Π. 62289 /2024 ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΔΠΘ Βαθμολόγηση: 13 μήνες X 1 μονάδα |
| 3 | Πολύ καλή C1/ Άριστη γνώση C2 αγγλικής γλώσσας. 10 μονάδες C1/ 20 μονάδες C2 | 20 | Open College Network West Midlands Level 3 Certificate in ESOL International (CEFR 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 6, δεν πραγματοποιήθηκε συνέντευξη.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

| ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης) | | |
|--|--|--------------------|
| Σειρά Κατάταξης | Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου | Σύνολο Βαθμολογίας |
| 1 | 063064/29-11-2024 | 60 |

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. **Γεωργίου Ιωάννη**.

Για τη Θέση 7

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

| ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ | | |
|--|--|--|
| Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου | | 062900/28-11-2024 |
| 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 - Πτυχίο Θετικών Επιστημών, Τμήμα Χημείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (2020) |
| 2 | Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) της ημεδαπής Θετικών επιστημών ή Μηχανικών ή Γεωτεχνικών Επιστημών ή αντίστοιχο τίτλο της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένος. | ΝΑΙ - MPhil Nanotechnology, Τμήμα Χημείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος (2023) |
| 3 | Βεβαίωση Τμήματος Χημικής Κατεύθυνσης Ελληνικού ΑΕΙ ότι έχει γίνει δεκτός για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής. | ΝΑΙ – Βεβαίωση Τμήματος Χημείας ΔΠΘ με ΑΠ ΔΠΘ/ΤΧ/17056/403 |
| 4 | Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας επίπεδο B2 | ΝΑΙ - Michigan State University – Certificate of English Language Competency |

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 | | | 062900/28-11-2024 |
| A/A | Συγκεκριμένο 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 (φαρμακευτικές ενώσεις) στην ασυνεχή ροή (Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε έγκυρα περιοδικά/συνέδρια/κεφάλαια σε βιβλία) 3 μονάδες για κάθε δημοσίευση (με μέγιστες τις δέκα 10 δημοσιεύσεις) | 30 | 18 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά/συνέδρια/κεφάλαια σε βιβλία) Βαθμολόγηση: 10 επιστημονικές δημοσιεύσεις X 3 μονάδες |
| 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) | 12,76 | 12,76 μήνες Βεβαίωση Α.Π. 61622 /2024 ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΔΠΘ Βεβαίωση Α.Π. 42198 /2023 ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΔΙΠΑΕ Βεβαίωση Α.Π. 9810158/2023 ΕΦΚΑ Βαθμολόγηση: 12,76 μήνες X 1 μονάδα |
| 3 | Πολύ καλή C1/ Άριστη γνώση C2 αγγλικής γλώσσας. 10 μονάδες C1/ 20 μονάδες C2 | 20 | Open College Network West Midlands Level 3 Certificate in ESOL International (CEFR 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 7, δεν πραγματοποιήθηκε συνέντευξη.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

| ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης) | | |
|--|--|--------------------|
| Σειρά Κατάταξης | Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου | Σύνολο Βαθμολογίας |
| 1 | 062900/28-11-2024 | 62,76 |

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στην κα. **Κουβαλακίδου Σοφία**.

Για τη Θέση 8

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



| ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ | | |
|--|--|--|
| Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου | | 063062/29-11-2024 |
| 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 - Πτυχίο Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών – Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, ΤΕΙ ΑΜΘ (2017) |
| 2 | Μεταπτυχιακός τίτλος Σπουδών ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) της ημεδαπής Θετικών επιστημών ή Μηχανικών ή Γεωτεχνικών Επιστημών ή αντίστοιχο τίτλο της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένος. | ΝΑΙ – Μεταπτυχιακός τίτλος «Νανοτεχνολογία», Σχολής Θετικών Επιστημών, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος (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/25058/519 |
| 4 | Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας επίπεδο Β2 | ΝΑΙ – Πτυχίο προπτυχιακό αναγνωρισμένου ιδρύματος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της αλλοδαπής (University of Hertfordshire – UK) |

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 | | | 063062/29-11-2024 |
| A/A | Συγκεκριμένο 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 Αξιοποίηση βιομάζας προς παραγωγή ροφητικών υλικών (ενεργών ανθράκων) για την απομάκρυνση επιλεγμένων ρύπων (φαρμακευτικές ενώσεις) (Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε έγκυρα περιοδικά/συνέδρια/κεφάλαια σε βιβλία) 3 μονάδες για κάθε δημοσίευση (με μέγιστες τις δέκα 10 δημοσιεύσεις | 12 | 4 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά/συνέδρια/κεφάλαια σε βιβλία) Βαθμολόγηση: 4 επιστημονικές δημοσιεύσεις X 3 μονάδες |
| 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) | 11 | 11 μήνες Βεβαίωση Α.Π. 62292/2024 ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΔΠΘ Βαθμολόγηση: 11 μήνες X 1 μονάδα |
| 3 | Πολύ καλή C1/ Άριστη γνώση C2 αγγλικής γλώσσας. 10 μονάδες C1/ 20 μονάδες C2 | 20 | C2 - Πτυχίο προπτυχιακό αναγνωρισμένου ιδρύματος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της αλλοδαπής (University of Hertfordshire – UK) |

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 | 063062/29-11-2024 | 43 |

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. **Παπαγεωργίου Φραγκίσκο**.

Για τη Θέση 9

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

| ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ | | |
|--|--|--|
| Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου | | 063059/29-11-2024 |
| 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 – Πτυχιούχος Μηχανικών Περιβάλλοντος, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (2022) |
| 2 | Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών 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 | | | 063059/29-11-2024 |
| A/A | Συγκεκριμένο 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) | 2 | 2 μήνες Βεβαίωση Α.Π. 12472312 /2024 ΕΦΚΑ Βαθμολόγηση: 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 9, 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 | 063059/29-11-2024 | 02 |

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)



ΕΚΔΟΣΗ 1.0 14/02/2024



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU