



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 73100 Χανιά
Τηλ.: 28210 37037, 37040 Fax: 28210 37081, 37082

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 ΧΑΝΙΑ, 23-09-2022
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 20415

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 636^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 15 Σεπτεμβρίου 2022, ημέρα Πέμπτη και ώρα 16:30 μμ.
ΤΟΠΟΣ: Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε με τηλεδιάσκεψη.
ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Οι κ.κ. **Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης**, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Κ., **Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλκέτας Ουγγρίνης**, Αντιπρόεδρος, **Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος**, **Καθηγήτρια Αικατερίνη Μανιά και Καθηγητής Παναγιώτης Παρτσινέβελος**, τακτικά μέλη.
ΑΠΟΝΤΕΣ: **Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ**, τακτικό μέλος
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η **κα Σταυρούλα Τσακανέλη**, υπάλληλος ΙΔΟΧ του Τμήματος Διοικητικών Υπηρεσιών της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. Πολυτεχνείου Κρήτης.

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνονται από τα παρόντα μέλη, πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικού Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία, πλην του ενδιαφερομένου μέλους)

ΘΕΜΑ 6^ο : Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 19502/12-09-2022 πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 16415/26-07-2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων, για την σύναψη έως δύο (2) συμβάσεων εργασίας, ιδιωτικού δικαίου, ορισμένου χρόνου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «*Ανάπτυξη και επίδειξη σε πιλοτική κλίμακα καινοτόμου, αποδοτικής και περιβαλλοντικά φιλικής διεργασίας παραγωγής καθαρού Η2 και ηλεκτρικής ισχύος από βιοαέριο*» και ακρωνύμιο «Eco-Bio-H2-FCs», με κωδικό έργου: T2EΔΚ-00955, της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», ΕΣΠΑ 2014-2020 με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Ιωάννη Γεντεκάκη και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82104.

Ο Πρόεδρος θέτει υπόψη των μελών το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 19502/12-09-2022 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 16415/26-07-2022 (ΑΔΑ: Ω5ΒΤ469Β6Ν-Γ9Β) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για τη σύναψη έως δύο (2) συμβάσεων εργασίας, ιδιωτικού δικαίου, ορισμένου χρόνου, πλήρους απασχόλησης, για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου με τίτλο «*Ανάπτυξη και επίδειξη σε πιλοτική κλίμακα καινοτόμου, αποδοτικής και περιβαλλοντικά φιλικής διεργασίας παραγωγής καθαρού Η2 και ηλεκτρικής ισχύος από βιοαέριο*» και ακρωνύμιο «Eco-Bio-H2-FCs», με κωδικό έργου: T2EΔΚ-00955, της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», ΕΣΠΑ 2014-2020 με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Ιωάννη Γεντεκάκη και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82104.

Σύμφωνα με το υποβληθέν πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης, αποτελούμενης από τον Καθηγητή κ. Γεντεκάκη Ιωάννη, ως Πρόεδρο, την Αναπληρώτρια Καθηγήτρια κα Παναγιωτοπούλου Παρασκευή και την Αν. Καθηγήτρια κα Βενιέρη Δανάη, ως μέλη, η οποία ανασυγκροτήθηκε με την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 16414/29-07-2022 (ΑΔΑ: ΨΔΣ9469Β6Ν-ΠΒΘ) πράξη, στο πλαίσιο της υπό εξέταση πρόσκλησης υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα δύο (2) **προτάσεις και συγκεκριμένα, οι κάτωθι:**

- 1) αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 17769/23-08-2022 – Θέση 1^η
- 2) αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 17770/23-08-2022 – Θέση 2^η

Σύμφωνα με τα αναλυτικώς εκτιθέμενα στο ως άνω πρακτικό, η επιτροπή, κατά την αξιολόγηση της πρότασης που κατατέθηκε για τη 1^η θέση, διεπίστωσε ότι η πρόταση με αρ. πρωτ. 17769/23-08-2022 πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης κι ως εκ τούτου προχώρησε σε εξέταση πλήρωσης και βαθμολόγησης των συνεκτιμώμενων κριτηρίων.

Αναλυτικότερα, ο υποψήφιος είναι διπλωματούχος Μηχανικός Περιβάλλοντος, κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης στο αντικείμενο που απαιτείται, διαθέτει πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας και δημοσιεύσεις με περιεχόμενο σε αντικείμενα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες/υλικά για την αξιοποίηση του CO₂ ή/και CH₄. Η επιτροπή επισημαίνει στο πρακτικό της ότι ο υποψήφιος διαθέτει εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 6 μηνών σε αντικείμενο συναφές με περιβαλλοντικές διαδικασίες ή/και καταλυτικές διεργασίες καθώς και πρόσθετη εργασιακή εμπειρία με αντικείμενο εκπόνησης περιβαλλοντικών μελετών και εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων διεργασιών/διαδικασιών. Επιπρόσθετη εργασιακή εμπειρία που αναφέρει ο υποψήφιος δεν εμπίπτει στα αντικείμενα που καθορίζονται στην πρόσκληση.

Λόγω του ότι μεταξύ των πρόσθετων προσόντων/κριτηρίων συγκαταλέγεται και η διαδικασία της συνέντευξης, ο υποψήφιος κλήθηκε, σε προφορική δοκιμασία με φυσική παρουσία, την Δευτέρα 05/09/2022 και ώρα 14:00 μ.μ., στο κτίριο Επιστημών του Πολυτεχνείου Κρήτης, για τον σκοπό της συνολικής αποτίμησης της υποψηφιότητάς του. Στη συνέντευξη υποβλήθηκαν στον υποψήφιο οι ερωτήσεις οι οποίες αποτυπώνονταν στο κείμενο της πρόκλησης. Με βάση τη σχετική συζήτηση πάνω στα θέματα που τέθηκαν στον υποψήφιο, ακολούθησε η επιμέρους βαθμολόγησή του από κάθε μέλος της επιτροπής και προέκυψε η τελική βαθμολογία ως μέσος όρος των επιμέρους βαθμών.

Λαμβάνοντας υπόψη όλα τα παραπάνω, η επιτροπή συνεδρίασε εκ νέου οπότε και συνέταξε το κάτωθι πίνακα βαθμολόγησης:

Αρ. Πρωτ. Πρότασης	Βαθμολογία Κριτηρίου 1 (Διπλωματούχος Μηχανικός Περιβάλλοντος ή Χημικός Μηχανικός ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος από ΑΕΙ της Ελλάδας ή του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ)	Βαθμολογία Κριτηρίου 2 (Κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης σε αντικείμενο σχετικό με ενεργειακές και περιβαλλοντικές χημικές καταλυτικές διεργασίες για την αξιοποίηση αερίων του θερμοκηπίου (βιοαερίου, CH ₄ ή/και εκπομπών CO ₂))	Βαθμολογία Κριτηρίου 3 (Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας)	Βαθμολογία Κριτηρίου 4 (Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 6 μηνών σε αντικείμενο συναφές με περιβαλλοντικές διαδικασίες ή/και καταλυτικές διεργασίες)	Βαθμολογία Κριτηρίου 5 (Μία τουλάχιστον δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες/υλικά για την αντιμετώπιση ρύπων (περιβαλλοντική κατάλυση).	Βαθμολογία Κριτηρίου 6 (Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (επιπλέον της καλής γνώσης που αποτελεί προαπαιτούμενο προσόν))	Βαθμολογία Κριτηρίου 7 (Εργασιακή εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με περιβαλλοντικές διαδικασίες ή/και καταλυτικές διεργασίες (επιπλέον των 6 μηνών που αποτελεί προαπαιτούμενο προσόν). Κατά μέγιστο δύναται να βαθμολογηθεί πρόσθετη εμπειρία ύψους 12 μηνών)	Βαθμολογία Κριτηρίου 8 (Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή σε συνέδρια σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες/υλικά για την αξιοποίηση του CO ₂ ή/και CH ₄ . Θα λαμβάνουν πρόσθετη βαθμολόγηση έως του μεγίστου 10%, υπολογιζόμενη ως: +5% ανά πρόσθετη δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό και +2% ανά δημοσίευση σε συνέδριο)	Βαθμολογία Κριτηρίου 6 (Συνέντευξη)	Συνολική Βαθμολογία/ Προτεινόμενη κατάταξη
17769/22	16,63 %	0%	5%	10%	10%	2%	12%	8%	19,65%	83,28%/1ος

Ως εκ των άνω, η επιτροπή εισηγάει ομόφωνα την αποδοχή της πρότασης του υποψηφίου με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 17769/23-08-2022 για τη 1^η θέση, την έγκριση του ανωτέρω συνταχθέντος πίνακα βαθμολόγησης και την επιλογή του για την πλήρωση της υπό εξέταση θέσης.

Αντίστοιχα για τη 2^η θέση, η επιτροπή διεπίστωσε ότι η πρόταση με αρ. πρωτ. 17770/23-08-2022 πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης κι ως εκ τούτου προχώρησε σε εξέταση πλήρωσης και βαθμολόγησης των συνεκτιμώμενων κριτηρίων.

Αναλυτικότερα, ο υποψήφιος είναι διπλωματούχος Μηχανικός Περιβάλλοντος, Υποψήφιος Διδάκτωρ σε αντικείμενο συναφές με περιβαλλοντική μηχανική και περιβαλλοντική κατάλυση, διαθέτει καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας και πληθώρα δημοσιεύσεων με περιεχόμενο σε αντικείμενα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες, περιβαλλοντική κατάλυση και μηχανική. Η επιτροπή επισημαίνει στο πρακτικό της ότι ο υποψήφιος διαθέτει εργασιακή εμπειρία άνω του έτους σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες, υλικά ή/και καταλυτικές αντιδράσεις αντιμετώπισης ρύπων (περιβαλλοντική κατάλυση) καθώς και πρόσθετη εργασιακή εμπειρία συναφής με το αντικείμενο της υπό εξέτασης θέσης.

Λόγω του ότι μεταξύ των πρόσθετων προσόντων/κριτηρίων συγκαταλέγεται και η διαδικασία της συνέντευξης, ο υποψήφιος κλήθηκε, σε προφορική δοκιμασία με φυσική παρουσία, την Δευτέρα 05/09/2022 και ώρα 15:00 μ.μ., στο κτίριο Επιστημών του Πολυτεχνείου Κρήτης, για τον σκοπό της συνολικής αποτίμησης της υποψηφιότητάς του. Στη συνέντευξη υποβλήθηκαν στον υποψήφιο οι ερωτήσεις οι οποίες αποτυπώνονταν στο κείμενο της πρόκλησης. Με βάση τη σχετική συζήτηση πάνω στα θέματα που τέθηκαν στον υποψήφιο, ακολούθησε η επιμέρους βαθμολόγησή του από κάθε μέλος της επιτροπής και προέκυψε η τελική βαθμολογία ως μέσος όρος των επιμέρους βαθμών.

Λαμβάνοντας υπόψη όλα τα παραπάνω, η επιτροπή συνεδρίασε εκ νέου οπότε και συνέταξε το κάτωθι πίνακα βαθμολόγησης:

Αρ. Πρωτ. Πρότασης	Βαθμολογία Κριτηρίου 1 (Διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός ή Μηχανικός Περιβάλλοντος ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο διπλώματος από ΑΕΙ της Ελλάδας ή του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ)	Βαθμολογία Κριτηρίου 2 (Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι Υποψήφιος Διδάκτορας σε αντικείμενο με περιβαλλοντική μηχανική, περιβαλλοντική κατάλυση)	Βαθμολογία Κριτηρίου 3 (Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας)	Βαθμολογία Κριτηρίου 4 (Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες, υλικά ή/και καταλυτικές αντιδράσεις αντιμετώπισης ρύπων (περιβαλλοντική κατάλυση))	Βαθμολογία Κριτηρίου 5 (Τουλάχιστον δύο δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες/υλικά για την αντιμετώπιση ρύπων).	Βαθμολογία Κριτηρίου 6 (Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (επιπλέον της καλής γνώσης που αποτελεί προαπαιτούμενο προσόν))	Βαθμολογία Κριτηρίου 7 (Εργασιακή εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με περιβαλλοντική κατάλυση (επιπλέον του ενός έτους που αποτελεί προαπαιτούμενο προσόν). Κατά μέγιστο δύναται να βαθμολογηθεί πρόσθετη εμπειρία ύψους 10 μηνών)	Βαθμολογία Κριτηρίου 8 (Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή σε συνέδρια σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες περιβαλλοντική κατάλυση και μηχανική. Θα λαμβάνουν πρόσθετη βαθμολόγηση έως του μεγίστου 10%, υπολογιζόμενη ως: +5% ανά πρόσθετη δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό και +2% ανά δημοσίευση σε συνέδριο)	Βαθμολογία Κριτηρίου 6 (Συνέντευξη)	Συνολική Βαθμολογία/ Προτεινόμενη κατάταξη
17770/22	18,03 %	ΟΝ	5%	20%	10%	0%	5%	10%	20%	88,03%/ 1ος

Ως εκ των άνω, η επιτροπή εισηγείται ομόφωνα την αποδοχή της πρότασης του υποψηφίου με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 17770/23-08-2022 **για τη 2^η θέση**, την έγκριση του ανωτέρω συνταχθέντος πίνακα βαθμολόγησης και την επιλογή του για την πλήρωση της υπό εξέταση θέσης.

Κατόπιν αυτών, η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης, αφού έλαβε υπόψη της:

- Την με αρ.πρωτ. ΕΛΚΕ 16415/29-07-2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
- Το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 19502/12-09-2022 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων των υποψηφίων στο πλαίσιο της υπό εξέταση πρόσκλησης, αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει ως έχει το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 19502/12-09-2022 πρακτικό της επιτροπής και τους σε αυτό καταρτισθέντες πίνακες βαθμολογίας και κατάταξης και εξουσιοδοτεί τον Πρόεδρο για την υπογραφή δύο (2) συμβάσεων εργασίας ορισμένου χρόνου πλήρους απασχόλησης, διάρκειας, αμοιβής και αντικείμενου όπως ορίζεται στην πρόσκληση, για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη και επίδειξη σε πιλοτική κλίμακα καινοτόμου, αποδοτικής και περιβαλλοντικά φιλικής διεργασίας παραγωγής καθαρού Η2 και ηλεκτρικής ισχύος από βιοαέριο» και ακρωνύμιο «Eco-Bio-H2-FCs», με κωδικό έργου: T2EΔΚ-00955,

της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», ΕΣΠΑ 2014-2020 με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Ιωάννη Γεντεκάκη και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82104.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 636^{ης} Συνεδρίασης
Χανιά, 23 Σεπτεμβρίου 2022

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών
και Διαχείρισης Ε.Λ.Κ.Ε.

Η Γραμματέας

Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου
Εκπαίδευσης

Τσακανέλη Σταυρούλα