



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ**  
**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας**  
**Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 731 00 Χανιά**  
**Τηλ.: 28210 37037, 7060**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Χανιά, 14-11-2023

Αρ. Πρωτ.: 34194

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 698<sup>ης</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 09 Νοεμβρίου 2023, ημέρα Πέμπτη και ώρα 16.30μμ

**ΤΟΠΟΣ:** Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε με τηλεδιάσκεψη

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ:** Οι κ.κ. **Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλκέτας Ουγγρίνης**, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Κ., **Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος**, Αντιπρόεδρος, **Καθηγήτρια Αικατερίνη Μανιά**, **Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ**, **Καθηγητής Παναγιώτης Παρτσινέβελος** και **Αναπλ. Καθηγήτρια Δέσποινα Διμέλλη**, τακτικά μέλη.

**ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:** Η κα **Σταυρούλα Τσακανέλη**, υπάλληλος ΙΔΟΧ του Τμήματος Διοικητικών Υπηρεσιών της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. **Πολυτεχνείου** Κρήτης.

Στην συνεδρίαση παρευρίσκεται η κα. Γκιζελή Μαρία, Εκτελεστική Διευθύντρια του Πολυτεχνείου Κρήτης, χωρίς δικαίωμα ψήφου.

Ο Πρόεδρος, αφού καλωσόρισε τα μέλη, μετά την διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας, κήρυξε την έναρξη των εργασιών του Σώματος.

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών 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 6ο:** Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 33171/06-11-2023 πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 27268/26-09-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων, για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου -με τίτλο «Προηγμένα Υλικά για Βιώσιμη Ανάπτυξη: Παραγωγή και Αποθήκευση Πράσινης Ενέργειας, Εξοικονόμηση Ενέργειας και Εφαρμογές» με κωδικό πράξης ΤΑΕΔΡ-0535821 στα πλαίσια της Δράσης «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, με τη χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση – NextGeneration EU και το ΠΔΕ 2022 ΚΩΔ.ΣΑ ΤΑ019, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή Ιωάννη Γεντεκάκη και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82695.

Ο Πρόεδρος θέτει υπόψη των μελών το με αρ. πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 33171/06-11-2023 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 27268/26-09-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΑΔΑ:

Ψ5ΦΟ469Β6Ν-ΙΨ3), το οποίο αφορά στην αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «Προηγμένα Υλικά για Βιώσιμη Ανάπτυξη: Παραγωγή και Αποθήκευση Πράσινης Ενέργειας, Εξοικονόμηση Ενέργειας και Εφαρμογές», της Δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό» ID 16618 κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5149305, του Ελλάδα 2.0 ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Γεντεκάκη Ιωάννη και κωδικό έργου 82695.

Η πρόσκληση αφορούσε στην πλήρωση της ακόλουθης θέσης:

**Θέση:** Διπλωματούχος ή Πτυχιούχος Π.Ε. Μηχανικός Περιβάλλοντος ή Χημικός Μηχανικός ή Φυσικός ή Χημικός ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΠΕ της Ελλάδας ή του εξωτερικού, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ.

Σύμφωνα με τα λεπτομερώς διαλαμβανόμενα στο πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης, αποτελούμενης από τον Καθηγητή Γεντεκάκη Ιωάννη, ως Πρόεδρο της επιτροπής, τον Καθηγητή Δημήτριο Γουρνή και την Καθηγήτρια Διονυσία Κολοκοτσά, ως μέλη, συσταθείσας δυνάμει της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 27292/26-09-2023 (ΑΔΑ: ΨΓΥΑ469Β6Ν-ΑΗΓ) απόφασης της 691<sup>ης</sup>/21-09-2023 συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών, στο πλαίσιο της υπό εξέταση θέσης υπεβλήθητε εμπρόθεσμα μοναδική πρόταση η ακόλουθη:

- **Αρ. πρωτ. πρότασης ΕΛΚΕ: 29234/09-10-2023**

Η επιτροπή, αξιολόγησε την μοναδική υποβληθείσα υποψηφιότητα αφού έλαβε υπόψη της την ανωτέρω αναφερθείσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τα αναγραφόμενα σε αυτή προσόντα/κριτήρια και σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα και λεπτομερώς εκτιθέμενα στο πρακτικό της, διαπιστώνει ότι πληροί τα απαιτούμενα κριτήρια και ως εκ τούτου γίνεται αποδεκτή.

Λόγω του ότι μεταξύ των βαθμολογούμενων κριτηρίων της Πρόσκλησης συγκαταλέγεται κι αυτό της διενέργειας συνέντευξης, ο υποψήφιος κλήθηκε ύστερα από έγγραφη επικοινωνία της επιτροπής, ώστε να συνεκτιμηθεί, το βιογραφικό του σημείωμα, η επιστημονική του κατάρτιση σε θέματα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές και την εκμετάλλευση του CO<sub>2</sub> ή/και μεθανίου, καθώς και η ικανότητα συνεργασίας του, η ευρηματικότητα και η κριτική του σκέψη.

Η ημέρα και ώρα της συνέντευξης του υποψηφίου, είχε ως ακολούθως:

Αρ. πρωτ. πρότασης υποψηφίου/ιας	Ημέρα και ώρα συνέντευξης	Τόπος συνέντευξης
29234/09-10-2023	Τετάρτη 01-11-2023 ώρα 13:00 μ.μ.	Κτίριο Επιστημών – Πολυτεχνείο Κρήτης - Α΄ όροφος – Γραφείο 141.Β.92

Στη συνέχεια, η επιτροπή αξιολόγησης συνέταξε τον κάτωθι πίνακα ως προς το περιεχόμενο της συνέντευξης:

Αρ. πρωτ. πρότασης υποψηφίου/ιας	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ
		1 <sup>ο</sup> τακτικό μέλος	2 <sup>ο</sup> τακτικό μέλος	3 <sup>ο</sup> τακτικό μέλος	

29234/09-10-2023	1. Βιογραφικό Σημείωμα (παρουσίαση/επ εξήγησή του) (έως 5%)	5	5	5	5
	2. Επιστημονική κατάρτιση σε θέματα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές και την εκμετάλλευση του CO2 ή/και μεθανίου (έως 15%)	15	15	15	15
	3. Ικανότητα συνεργασίας, ευρηματικότητα και κριτική σκέψη (έως 5%)	5	5	5	5
<b>ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ</b>		<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>

Στη συνέχεια, η επιτροπή συνεδρίασε εκ νέου, μετά την ολοκλήρωση των συνεντεύξεων, οπότε και ολοκλήρωσε την αξιολόγησή της, συντάσσοντας τον ακόλουθο πίνακα βαθμολογίας και προτεινόμενης κατάταξης:

Αρ. πρωτ. πρότασης υποψηφίου	Βαθμολογία Κριτηρίου 1	Βαθμολογία Κριτηρίου 2	Βαθμολογία Κριτηρίου 3	Βαθμολογία Κριτηρίου 4	Βαθμολογία Κριτηρίου 5	Βαθμολογία Κριτηρίου 6	Βαθμολογία Κριτηρίου 7	Συνέντευξη	Συνολική Βαθμολογία/ Προτεινόμεν η κατάταξη
29234/ 2023	15,56 %	12%	6%	5 %	10%	0%	6 %	25 %	79,56 % / 1 <sup>ος</sup>

Στη συνέχεια η επιτροπή αξιολόγησης λαμβάνοντας υπόψη τα οριζόμενα στην υπό εξέταση πρόσκληση, συντάσσει τον ακόλουθο πίνακα κατάταξης του υποψηφίου:

<b>Πίνακας βαθμολογίας και κατάταξης</b>	
<b>Αρ. πρωτ. πρότασης</b>	<b>Συνολική Βαθμολογία/Σειρά Κατάταξης</b>
29234/09-10-2023	79,56 % / 1 <sup>ος</sup>

Η επιτροπή ολοκλήρωσε το πρακτικό της για την θέση, εισηγούμενη ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου με αρ. πρωτ. πρότασης ΕΛΚΕ **29234/09-10-2023**, για τον λόγο ότι πληροί άρτια το σύνολο των προσόντων/κριτηρίων της πρόσκλησης. Ειδικότερα, πρόκειται για Διπλωματούχο Μηχανικό Περιβάλλοντος, κάτοχο Μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης σε αντικείμενο σχετικό με εξοικονόμηση ενέργειας σε κτίρια και Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας. Επιπλέον, διαθέτει δωδεκάμηνη εργασιακή εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με

καταλυτικές διεργασίες, υλικά ή/και καταλυτικές αντιδράσεις αντιμετώπισης ρύπων (περιβαλλοντική κατάλυση). Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης, απάντησε άριστα στο σύνολο των ερωτήσεων που του τέθηκαν και ως εκ τούτου, βαθμολογήθηκε ομόφωνα με το υψηλότερο ποσοστό της βαθμολογίας.

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

- Την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 27268/26-09-2023 (ΑΔΑ: Ψ5ΦΟ469Β6Ν-ΙΨ3) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τα περιλαμβανόμενα σε αυτή προσόντα/κριτήρια,
- Το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 33171/06-11-2023 πρακτικό αξιολόγησης και τον περιλαμβανόμενο στο πρακτικό της πίνακα προτεινόμενης βαθμολογίας και κατάταξης, αποφασίζει ομόφωνα, εγκρίνει ως έχει το κατατεθέν πρακτικό και επικυρώνει τον σε αυτό συμπεριλαμβανόμενο πίνακα.

Περαιτέρω, η Επιτροπή Ερευνών, εξουσιοδοτεί ομόφωνα τον Πρόεδρο για την υπογραφή σύμβασης μίσθωσης έργου με τον επιλεγέντα υποψήφιο, σύμφωνα με τους όρους της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ **27268/26-09-2023** (ΑΔΑ: Ψ5ΦΟ469Β6Ν-ΙΨ3) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Δυνατότητα υποβολής ενστάσεων συντρέχει εντός προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ, καθώς και στις ιστοσελίδες του φορέα Ε.Λ.Κ.Ε. ([www.elke.tuc.gr](http://www.elke.tuc.gr)) και του Πολυτεχνείου Κρήτης ([www.tuc.gr](http://www.tuc.gr)).

Μετά την άπρακτη παρέλευση της ως άνω προθεσμίας τα αποτελέσματα καθίστανται οριστικά, χωρίς να απαιτείται η δημοσίευση άλλης απόφασης.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 698<sup>ης</sup> Συνεδρίασης  
Χανιά, 14 Νοεμβρίου 2023

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

Η Γραμματέας

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας  
Καθηγητής Κωνσταντίνος - Αλκέτας  
Ουγγρίνης

Τσακανέλη Σταυρούλα