



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ**  
**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας**  
**Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 731 00 Χανιά**  
**Τηλ.: 28210 37037, 7060 Fax: 28210 37081, 37082**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
 Χανιά, 31-10-2023  
 Αρ. Πρωτ.: 31801

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 696<sup>ης</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 26 Οκτωβρίου 2023, ημέρα Πέμπτη και ώρα 16:30 μ.μ.

**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 5<sup>ο</sup>:** Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 30924/23-10-2023 πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 26359/18-09-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων, για τη σύναψη έως (2) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «Greece4.0 – Δίκτυο Αριστείας για την Ανάπτυξη, Διάδοση και Εφαρμογή Τεχνολογιών Ψηφιακού Μετασχηματισμού στην Ελληνική Μεταποιητική Βιομηχανία (ΤΑΕΔΡ-0535864)» 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 Αν. Καθηγητή Γεώργιο Αραμπατζή και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82687.

Ο Πρόεδρος θέτει υπόψη των μελών το με αρ. πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 30924/23-10-2023 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 26359/18-09-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: ΩΝΟΧ469Β6Ν-59Υ), το οποίο αφορά στην αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων για τη σύναψη

δύο (2) συμβάσεων μίσθωσης έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «Greece4.0 – Δίκτυο Αριστείας για την Ανάπτυξη, Διάδοση και Εφαρμογή Τεχνολογιών Ψηφιακού Μετασχηματισμού στην Ελληνική Μεταποιητική Βιομηχανία (ΤΑΕΔΡ-0535864)» 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 Αν. Καθηγητή Γεώργιο Αραμπατζή και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82687.

Η πρόσκληση αφορούσε στην πλήρωση των ακόλουθων θέσεων:

**Θέση 1<sup>η</sup> (αριθμός ατόμων 1):** Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος/Ηλεκτρονικός Μηχανικός (ΠΕ) Πολυτεχνείου της Ελλάδος ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ΠΕ της Ελλάδας ή ίδρυμα του εξωτερικού αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ.

**Θέση 2<sup>η</sup> (αριθμός ατόμων 1):** Διπλωματούχος Μηχανικός Περιβάλλοντος (Π.Ε.) Πολυτεχνείου της Ελλάδος ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ΠΕ της Ελλάδας ή ίδρυμα του εξωτερικού αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ.

Σύμφωνα με τα λεπτομερώς διαλαμβανόμενα στο πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης, αποτελούμενης από τον Αν. Καθηγητή Γεώργιο Αραμπατζή, ως Πρόεδρο της επιτροπής, τον Επ. Καθηγητή Ελευθέριο Δοϊτσίδα και τον Καθηγητή Μιχαήλ Κονσολάκη, ως μέλη, συσταθείσας δυνάμει της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 26358/18-09-2023 (ΑΔΑ: 6Ω1Ο469Β6Ν-ΛΔΒ) απόφασης της 687<sup>ης</sup>/07-09-2023 συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών, στο πλαίσιο της υπό εξέταση θέσεων υπεβλήθησαν εμπρόθεσμα και ανά θέση οι ακόλουθες προτάσεις:

Αρ. πρωτ. πρότασης	Θέση ενδιαφέροντος
27642/28-09-2023	1
28197/02-10-2023	2
28331/02-10-2023	2

**Για τη 1<sup>η</sup> θέση:** 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 η πρόταση πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων και ως εκ τούτου γίνεται αποδεκτή. Ειδικότερα, ο/η υποψήφιος/α είναι διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών, με καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας και διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα αντίστοιχης κατεύθυνσης.

Λόγω του ότι μεταξύ των βαθμολογούμενων κριτηρίων της Πρόσκλησης συγκαταλέγεται κι αυτό της διενέργειας συνέντευξης, ο/η υποψήφιος/α κλήθηκε ύστερα από έγγραφη επικοινωνία της επιτροπής, ώστε να συνεκτιμηθεί, η κατανόηση του αντικείμενου της υπό πλήρωσης θέσης και να αξιολογηθεί η εμπειρία του σε θέματα ανάπτυξης συστημάτων, σε υλοποίηση βάσης δεδομένων και διασύνδεση με διαδικτυακή εφαρμογή (full stack engineering), καθώς και η ικανότητά του για εργασία στο πλαίσιο ερευνητικής ομάδας. Η ημέρα και ώρα της συνέντευξης μέσω τηλεδιάσκεψης και η σειρά προσέλευσης των υποψηφίων είχε ως ακολούθως:

Αρ. πρωτ. πρότασης υποψηφίου/ιας	Ημέρα και ώρα συνέντευξης
27642/28-09-2023	Παρασκευή 12/10/2023 ώρα 11:00 π.μ.

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	
27642/28-09-2023	1. (έως 10%)	8	8	8	8
	2. (έως 10%)	10	10	10	10
<b>ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ</b>		<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</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	Συνέντευξη	Συνολική Βαθμολογία/ Προτεινόμενη κατάταξη
27642/23	15%	3%	25%	20%	10%	18%	91% / 1 <sup>ος</sup>

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

α) Πίνακας βαθμολογίας και κατάταξης	
Αρ. πρωτ. πρότασης	Συνολική Βαθμολογία/Σειρά Κατάταξης
27642/28-09-2023	91% / 1 <sup>ος</sup>

Η επιτροπή ολοκλήρωσε το πρακτικό της για την 1<sup>η</sup> θέση, εισηγούμενη ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου με αρ. πρωτ. πρότασης ΕΛΚΕ **27642/28-09-2023**, για τον λόγο ότι πληροί το σύνολο των απαιτούμενων και συνεκτιμώμενων προσόντων κριτηρίων της θέσης.

**Για τη 2<sup>η</sup> θέση:** Η επιτροπή, αξιολόγησε τις υποβληθείσες υποψηφιότητες 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 τα απαιτούμενα κριτήρια πληρούν το σύνολο των προτάσεων και ως εκ τούτου γίνονται αποδεκτές. Ειδικότερα, όλοι οι προαναφερθέντες υποψήφιοι είναι διπλωματούχοι Μηχανικοί Περιβάλλοντος, με τουλάχιστον καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας και μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης αντίστοιχης κατεύθυνσης.

Λόγω του ότι μεταξύ των βαθμολογούμενων κριτηρίων της Πρόσκλησης συγκαταλέγεται κι αυτό της διενέργειας συνέντευξης, οι υποψήφιοι κλήθηκαν ύστερα από έγγραφη επικοινωνία της επιτροπής, ώστε να συνεκτιμηθεί, η κατανόηση του αντικείμενου της υπό πλήρωσης θέσης, να αξιολογηθεί η εμπειρία τους σε θέματα αξιολόγησης κυκλικότητας παραγωγικών συστημάτων, ψηφιακών διαβατηρίων προϊόντων και

βιομηχανικών ψηφιακών διδύμων, καθώς και η ικανότητά τους για εργασία στο πλαίσιο ερευνητικής ομάδας.

Η ημέρα και ώρα της συνέντευξης μέσω τηλεδιάσκεψης και η σειρά προσέλευσης των υποψηφίων είχε ως ακολούθως:

Αρ. πρωτ. πρότασης υποψηφίου/ιας	Ημέρα και ώρα συνέντευξης
28197/02-10-2023	Παρασκευή 12/10/2023 ώρα 12:00 το μεσημέρι
28331/02-10-2023	Παρασκευή 12/10/2023 ώρα 11:30 π.μ.

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	
28197/02-10-2023	1. (έως 10%)	9	9	9	9
	2. (έως 10%)	10	10	10	10
<b>ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ</b>		<b>19</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>19</b>
28331/02-10-2023	1. (έως 10%)	9	9	9	9
	2. (έως 10%)	10	10	10	10
<b>ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ</b>		<b>19</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>19</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	Συνέντευξη	Συνολική Βαθμολογία/ Προτεινόμενη κατάταξη
28197/23	15%	5%	25%	15%	10%	19%	89% / 1 <sup>ος</sup>
28331/23	20%	0% - Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας - Δεν λήφθηκε υπόψη λόγω μη επικύρωσης από δικηγόρο	25%	0% - Μη συναφής προϋπηρεσία με το αντικείμενο της θέσης	10%	19%	74% / 2 <sup>ος</sup>

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

<b>β) Πίνακας βαθμολογίας και κατάταξης (θέση 2<sup>η</sup>)</b>	
<b>Αρ. πρωτ. πρότασης</b>	<b>Συνολική Βαθμολογία/Σειρά Κατάταξης</b>
28197/02-10-2023	89% / 1 <sup>ος</sup>
28331/02-10-2023	74% / 2 <sup>ος</sup>

Η επιτροπή ολοκλήρωσε το πρακτικό της **για την 2<sup>η</sup> θέση**, εισηγούμενη ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου με αρ. πρωτ. πρότασης ΕΛΚΕ **28197/02-10-2023**, για τον λόγο ότι συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία.

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

- Την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 26359/18-09-2023 (ΑΔΑ: ΩΝΟΧ469Β6Ν-59Υ) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τα περιλαμβανόμενα σε αυτή προσόντα/κριτήρια,
- Το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 30924/23-10-2023 πρακτικό αξιολόγησης των προτάσεων των υποψηφίων και τους περιλαμβανόμενους στο πρακτικό της πίνακες για την 1<sup>η</sup> και 2<sup>η</sup> θέση προτεινόμενης βαθμολογίας και κατάταξης αυτών, αποφασίζει ομόφωνα, εγκρίνει ως έχει το κατατεθέν πρακτικό και επικυρώνει τους σε αυτό συμπεριλαμβανομένους πίνακες.

Περαιτέρω, η Επιτροπή Ερευνών, εξουσιοδοτεί ομόφωνα τον Πρόεδρο για την υπογραφή συμβάσεων με τους επιλεγέντες υποψήφιους **για τις θέσεις 1 και 2**, σύμφωνα με τους όρους της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ **26359/18-09-2023** (ΑΔΑ: ΩΝΟΧ469Β6Ν-59Υ) 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 696<sup>ης</sup> Συνεδρίασης  
Χανιά, 31 Οκτωβρίου 2023

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

Η Γραμματέας

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας  
Καθηγητής Κωνσταντίνος - Αλκέτας  
Ουγγρίνης

Τσακανέλη Σταυρούλα