



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
 Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
 Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 731 00 Χανιά
 Τηλ.: 28210 37060

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 Χανιά, 22/12/2023
 Αρ. Πρωτ.: 38944

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 705^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 21 Δεκεμβρίου 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 Παρτινέβελος 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 11^ο: Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 38470/19-12-2023 πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 32201/01-11-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης 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 38470/19-12-2023 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 32201/01-11-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: Ψ8Σ4469Β6Ν-Μ9Η), το οποίο αφορά στην αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων για τη σύναψη

μίας (1) σύμβασης 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 της ακόλουθης θέσης:

Θέση (αριθμός ατόμων 1): Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης (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.

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^{ης}/07-09-2023 συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών, στο πλαίσιο της υπό εξέταση θέσεων υπεβλήθησαν εμπρόθεσμα και ανά θέση οι ακόλουθες προτάσεις:

Αρ. πρωτ. πρότασης
33359/07-11-2023
33605/09-11-2023

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.

Λόγω του ότι μεταξύ των βαθμολογούμενων κριτηρίων της Πρόσκλησης συγκαταλέγεται κι αυτό της διενέργειας συνέντευξης, οι υποψήφιοι κλήθηκαν ύστερα από έγγραφη επικοινωνία της επιτροπής σε συνέντευξη μέσω τηλεδιάσκεψης, ώστε να συνεκτιμηθεί, η κατανόηση του αντικείμενου της υπό πλήρωσης θέσης, να αξιολογηθεί 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
33605/09-11-2023	Τετάρτη 13 Δεκεμβρίου 2023 ώρα 11:00 π.μ.
33359/07-11-2023	Τετάρτη 13 Δεκεμβρίου 2023 ώρα 11:30 π.μ.

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

Αρ. πρωτ. υποψηφίου/ιας	πρότασης	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ
			1° τακτικό μέλος	2° τακτικό μέλος	3° τακτικό μέλος	
33605/09-11-2023		1. Διερεύνηση της κατανόησης του αντικειμένου της υπό πλήρωσης θέσης και της εμπειρίας της/του υποψήφιας/ο υ σε θέματα αυτόνομων ρομποτικών συστημάτων, γνώσεις σε υλοποίηση με χρήση ROS (έως 15%)	15	15	15	15
		2. Αξιολόγηση της ικανότητας της/του υποψήφιας/ο υ για εργασία στο πλαίσιο ερευνητικής ομάδας (έως 10%)	10	10	10	10
ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ			25	25	25	25
33359/07-11-2023		1. Διερεύνηση της κατανόησης του αντικειμένου της υπό πλήρωσης θέσης και της εμπειρίας της/του υποψήφιας/ο υ σε θέματα αυτόνομων ρομποτικών συστημάτων, γνώσεις σε υλοποίηση με χρήση ROS (έως 15%)	15	15	15	15
		2. Αξιολόγηση της ικανότητας της/του υποψήφιας/ο υ για εργασία	10	10	10	10

	στο πλαίσιο ερευνητικής ομάδας (έως 10%)				
ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		25	25	25	25

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	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 3	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 4	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 5	Βαθμολογία ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 6	Συνολική Βαθμολογία	Προτεινόμενη σειρά Κατάταξης
33359/ 7-11- 2023	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Πολυτεχνείο Κρήτης, Βαθμός 7,52	Άριστη γνώση – English Speaking Board, Assesments in English, ESB Level 3 Certificate in ESOL (C2) Δεν λήφθηκε υπόψη λόγω μη επικύρωσης του εγγράφου.	Διπλωματική εργασία με τίτλο: Σχεδίαση και Ανάπτυξη μιας Autonomous Ready Ηλεκτρικής Μοτοσυκλέτας με χρήση του Drive PX2					
	20%	0%	0%	0%	0%	25%	45%	Απορριπτός /α Βαθμολογία μικρότερη του 50%
33605/ 9-11- 2023	Δίπλωμα Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης, Πολυτεχνείο Κρήτης, Βαθμός 7,17	Καλή Γνώση Πανεπιστημίου του Μίσιγκαν, Πτυχίο Ικανότητας στην Αγγλική Γλώσσα (Certificate of Competency in English)	Διπλωματική Εργασία: Σχεδιασμός τροχιάς ρομποτικών οχημάτων με χρήση ευρετικών αλγορίθμων					

	20%	5%	ΟΝ	0%	0%	25%	50%	1 ^η

Στη συνέχεια η επιτροπή αξιολόγησης λαμβάνοντας υπόψη τα οριζόμενα στην υπό εξέταση πρόσκληση, συντάσσει τους ακόλουθους πίνακες κατάταξης υποψηφίων και απόρριψης υποψηφίων:

α) Πίνακας βαθμολογίας και κατάταξης	
Αρ. πρωτ. πρότασης	Συνολική Βαθμολογία/Σειρά Κατάταξης
33605/09-11-2023	50 % / 1 ^{ος}

β) Πίνακας απορριφθέντων υποψηφίων:
33359/07-11-2023

Η επιτροπή ολοκλήρωσε το πρακτικό της για την θέση, εισηγούμενη ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου με αρ. πρωτ. πρότασης ΕΛΚΕ **33605/09-11-2023**, για τον λόγο ότι συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία.

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

- Την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 32201/01-11-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: Ψ8Σ4469Β6Ν-Μ9Η) και τα περιλαμβανόμενα σε αυτή προσόντα/κριτήρια,
- Το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 38470/19-12-2023 πρακτικό αξιολόγησης των προτάσεων των υποψηφίων και τους περιλαμβανόμενους στο πρακτικό της πίνακες για την θέση α) προτεινόμενης βαθμολογίας και κατάταξης και β) απορριφθέντων υποψηφίων, 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 σύμβασης με τον επιλεγέντα υποψήφιο με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ **33605/09-11-2023** για τη θέση, σύμφωνα με τους όρους της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 32201/01-11-2023 (ΑΔΑ: Ψ8Σ4469Β6Ν-Μ9Η) 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) και του Πολυτεχνείου Κρήτης (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 705^{ης} Συνεδρίασης
Χανιά, 22 Δεκεμβρίου 2023

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

Η Γραμματέας

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας
Καθηγητής Κωνσταντίνος - Αλκέτας
Ουγγρίνης

Τσακανέλη Σταυρούλα