



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 73100 Χανιά
Τηλ.: 28210 37060, 37037

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 ΧΑΝΙΑ, 07/03/2024
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 5840

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 716^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 29 Φεβρουαρίου 2024, 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**, τακτικά μέλη
ΑΠΟΝΤΕΣ: Η κα. **Αναπλ. Καθηγήτρια Δέσποινα Διμέλλη**, 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.
 Στην συνεδρίαση παρευρίσκεται η κα **Γκιζελή Μαρία**, Εκτελεστική Διευθύντρια του **Πολυτεχνείου Κρήτης**, χωρίς δικαίωμα ψήφου.

(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 4^ο: Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 4133/26-02-2024 πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 860/09-01-2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων, για τη σύναψη έως δύο (2) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «SAFE-AORTA: Σύστημα Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων για τη Νόσο των Ανευρυσμάτων Κοιλιακής Αορτής Βασισμένο σε Μοντέλα Τεχνητής Νοημοσύνης» με κωδικό πράξης ΤΑΕΔΡ-0535983 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 επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή Μιχαήλ Ζερβάκη και κωδικό έργου ΕΛΚΕ

82688. Η Δημόσια Δαπάνη της Δράσης συγχρηματοδοτείται από πόρους του Ταμείου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας και το Ελληνικό Δημόσιο.

Τίθεται υπόψη των μελών το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 4133/26-02-2024 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 860/09-01-2024 (ΑΔΑ: 69ΒΟ469Β6Ν-4Υ0) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για τη σύναψη έως δύο (2) συμβάσεων μίσθωσης έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «SAFE-AORTA: Σύστημα Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων για τη Νόσο των Ανευρυσμάτων Κοιλιακής Αορτής Βασισμένο σε Μοντέλα Τεχνητής Νοημοσύνης» με κωδικό πράξης ΤΑΕΔΡ-0535983 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 επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή Μιχαήλ Ζερβάκη και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82688.

Σύμφωνα με το υποβληθέν πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης, αποτελούμενης από τον Πρύτανη Καθηγητή κ. Μιχαήλ Ζερβάκη, ως Πρόεδρο, τον Επ. Καθηγητή κ. Διαγγελάκη Νικόλαο και τον Καθηγητή κ. Σταυρουλάκη Γεώργιο, ως τακτικά μέλη, η οποία συγκροτήθηκε με την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 36183/01-12-2023 (ΑΔΑ: Ψ43Υ469Β6Ν-ΜΞΠ) πράξη, στο πλαίσιο της υπό εξέταση πρόσκλησης υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα και ανά θέση οι ακόλουθες προτάσεις:

- 1) Θέση 1^η: Αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 2661/01-02-2024
- 2) Θέση 2^η: Αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 3585/15-02-2024

Για τη θέση 1:

Σύμφωνα με τα αναλυτικώς εκτιθέμενα στο ως άνω πρακτικό, ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 2661/01-02-2024 είναι Πτυχιούχος Μαθηματικός, κάτοχος διδακτορικού διπλώματος ειδίκευσης στα εφαρμοσμένα μαθηματικά και διαθέτει πληθώρα δημοσιεύσεων στο αντικείμενο που απαιτείται από την πρόσκληση. Επιπλέον, διαθέτει άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας λόγω Διδακτορικού στα Αγγλικά από ΑΕΙ εξωτερικού (διαθέσιμο στην ηλεκτρονική σελίδα του Πανεπιστημίου της Τιφλίδας στη Γεωργία, βλ. https://digitallibrary.tsu.ge/book/2022/Jul/dissertations/muradova_numerical_disertacia.pdf), βάση του οποίου τεκμηριώνεται η άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας. Τέλος, διαθέτει εργασιακή εμπειρία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη μεθοδολογιών υπολογιστικής μηχανικής σε συνδυασμό με εργαλεία τεχνητής νοημοσύνης, η οποία προκύπτει ως εκπαιδευτής/τρια σε συναφή μαθήματα και σεμινάρια.

Λόγω του ότι μεταξύ των βαθμολογούμενων προσόντων της πρόσκλησης συγκαταλέγεται και αυτό της διενέργειας συνέντευξης, ο/η υποψήφιος/α κλήθηκε σε συμμετοχή, την Τετάρτη 21^η-02-2024 και ώρα 15:30 – 16:00 μ.μ., μέσω τηλεδιάσκεψης, προκειμένου η επιτροπή να συνεκτιμήσει την επιστημονική του/της κατάρτιση και την εργασιακή του/της εμπειρία.

Πιο συγκεκριμένα, οι κεντρικοί άξονες της συνέντευξης ήταν οι ακόλουθοι:

- Διερεύνηση της κατανόησης του αντικειμένου της υπό πλήρωσης θέσης και της εμπειρίας της/του υποψήφιας/ου σε θέματα ανάπτυξης μεθοδολογιών παραμετροποιημένης υπολογιστικής μηχανικής για τις ανάγκες του έργου.

- Αξιολόγηση της ικανότητας της/του υποψήφιας/ου για εργασία στο πλαίσιο ερευνητικής ομάδας.

Στη συνέντευξη τοποθετήθηκε εξαιρετικά σε όλα τα θέματα που του/της τέθηκαν και ως εκ τούτου έλαβε ομόφωνα υψηλή βαθμολογία όπως αποτυπώνεται στον κάτωθι πίνακα.

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ
		1 ^ο τακτικό μέλος	2 ^ο τακτικό μέλος	3 ^ο τακτικό μέλος	
2661/1-2-2024	6.1 (έως 5 %)	5	5	5	5
	6.2 (έως 5 %)	5	5	5	5
ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		10	10	10	10

Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας της συνέντευξης, η επιτροπή συνεδρίασε εκ νέου και συνέταξε τον ακόλουθο πίνακα βαθμολόγησης και προτεινόμενης κατάταξης:

Αρ. πρωτ. πρότασης	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6 (Συνέντευξη)	Βαθμολογία / Προτεινόμεν η κατάταξης
2661/24	ΟΝ	25%	20%	5%	32%	10%	92% – 1 ^{ος}

Σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στο πρακτικό της, η επιτροπή θεωρεί ότι η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον υποψήφιο/α με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ **2661/01-02-2024** πληροί άρτια τα προσόντα για την πλήρωση της υπό εξέταση **1^{ης} θέσης** κι ως εκ τούτου εισηγείται ομόφωνα την επιλογή του/της.

Για τη θέση 2:

Σύμφωνα με τα αναλυτικώς εκτιθέμενα στο ως άνω πρακτικό, ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 3585/15-02-2024 είναι Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός, κάτοχος διδακτορικού διπλώματος σε αντικείμενο συναφές με την υπολογιστική μηχανική και το ηλεκτρονικό σχέδιο, με πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας και με εργασιακή εμπειρία σε θέματα μελέτης προβλημάτων εμβιομηχανικής. Τέλος, διαθέτει τουλάχιστον πέντε δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά στο πεδίο της υπολογιστικής μηχανικής.

Λόγω του ότι μεταξύ των βαθμολογούμενων προσόντων της πρόσκλησης συγκαταλέγεται και αυτό της διενέργειας συνέντευξης, ο/η υποψήφιος/α κλήθηκε σε συμμετοχή, την Τετάρτη 21^η-02-2024 και ώρα 14:30 – 15:00 μ.μ., μέσω

τηλεδιάσκεψης, προκειμένου η επιτροπή να συνεκτιμήσει την επιστημονική του/της κατάρτιση και την εργασιακή του/της εμπειρία. Στη συνέντευξη παρουσίασε επαρκώς την εργασιακή του/της εμπειρία σε θέματα υπολογιστικής μηχανικής και εμβιομηχανικής και ως προς την κατανόηση του αντικείμενου της θέσης επέδειξε διάθεση να ανταποκριθεί. Επίσης, ο/η υποψήφιος/α έδειξε να έχει εργαστεί στο παρελθόν με άλλους ερευνητές, παρουσιάζοντας έτσι την ικανότητά της για εργασία στο πλαίσιο ερευνητικής ομάδας.

Στη συνέχεια η Επιτροπή συνέταξε τον κάτωθι πίνακα ως προς το περιεχόμενο της συνέντευξης:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ
		1 ^ο τακτικό μέλος	2 ^ο τακτικό μέλος	3 ^ο τακτικό μέλος	
3585/15-02-2024	6.1 (έως 10 %)	5	5	5	5
	6.2 (έως 10 %)	5	5	5	5
ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		10	10	10	10

Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας της συνέντευξης, η επιτροπή συνεδρίασε εκ νέου και συνέταξε τον ακόλουθο πίνακα βαθμολόγησης και προτεινόμενης κατάταξης:

Αρ. πρωτ. πρότασης	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6 (Συνέντευξη)	Βαθμολογία / Προτεινόμεν η κατάταξης
3585/24	ΟΝ	25%	10%	5%	14,40%	10%	64,40% – 1 ^{ος}

Σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στο πρακτικό της, η επιτροπή θεωρεί ότι η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον υποψήφιο με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ **3585/15-02-2024** πληροί άρτια τα προσόντα για την πλήρωση της υπό εξέταση **2^{ης} θέσης** κι ως εκ τούτου εισηγείται ομόφωνα την επιλογή του.

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

- Την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 860/09-01-2024 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: 69ΒΟ469Β6Ν-4Υ0), τους όρους και τις προϋποθέσεις αυτής
- Το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 4133/26-02-2024 πρακτικό αξιολόγησης των προτάσεων των υποψηφίων και τους περιλαμβανόμενους στο πρακτικό της πίνακες για την 1^η και 2^η θέση, 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 860/09-01-2024 (ΑΔΑ: 69ΒΟ469Β6Ν-4Υ0) 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 716^{ης} Συνεδρίασης
Χανιά, 07 Μαρτίου 2024

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

Η Γραμματέας

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας
Καθηγητής Κωνσταντίνος - Αλκέτας
Ουγγρίνης

Τσακανέλη Σταυρούλα