



**POLYTECHNEIO
ΚΡΗΤΗΣ**

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Επιτροπή Ερευνών

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά, 73100 Χανιά, www.elke.tuc.gr
τηλ. 2821037033-45 fax: 2821037081 email: elke@isc.tuc.gr

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ
ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΧΑΝΙΑ, 26-11-2024
Αρ. πρωτ.: 34152

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 761ης ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

- ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 22 Νοεμβρίου 2024, ημέρα Παρασκευή και ώρα 9.00πμ
- ΤΟΠΟΣ:** Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα Συνεδριάσεων του ΕΛΚΕ ΠΚ, Κτήριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, Χανιά.
- ΠΑΡΟΝΤΕΣ:** Οι κ.κ. **Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλκέτας Ουγγρίνης**, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Κ., **Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος**, Αντιπρόεδρος, **Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ**, **Καθηγητής Παναγιώτης Παρτσινέβελος**, **Αναπ. Καθηγητής Ασλανίδης Κλήμης** τακτικά μέλη και **Καθηγητής Ευτύχιος Κουτρούλης** αναπληρωματικό μέλος.
- ΑΠΟΝΤΕΣ:** Η κα **Καθηγήτρια Αικατερίνη Μανιά**, ο κ. **Καθηγητής Παναγιώτης Παρτσινέβελος**, 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 εμπλεκομένου/ενδιαφερομένου στα αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία, πλην του ενδιαφερομένου μέλους).

ΘΕΜΑ 5^ο: Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 33270/14-11-2024 πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 30523/24-10-2024 αιτήματος δημοσίευσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων, για τη σύναψη έως τριών (3) 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.



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΚΡΗΤΗΣ**

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Επιτροπή Ερευνών

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά , 73100 Χανιά , www.elke.tuc.gr
τηλ. 2821037033-45 fax: 2821037081 email: elke@isc.tuc.gr

Τίθεται υπόψη των μελών το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ **33270/14-11-2024** πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **30523/24-10-2024** (ΑΔΑ:ΨΥΘΡ469Β6Ν-ΠΕΤ) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για τη σύναψη έως τριών (3) 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 οι ακόλουθες προτάσεις:

1) αρ. πρωτ. πρότασης **ΕΛΚΕ 32485/06-11-2024 (θέση 3^η)**

Σύμφωνα με τα αναλυτικώς εκτιθέμενα στο ως άνω πρακτικό, η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη της την ανωτέρω αναφερθείσα πρόσκληση ενδιαφέροντος και τα αναγραφόμενα και βαθμολογούμενα προσόντα/κριτήρια για την **Θέση (3)**: Διπλωματούχος Ηλεκτρονικός ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΠΕ της Ελλάδας ή του εξωτερικού, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ διαπιστώνει ότι δεν υπάρχουν υποβληθείσες προτάσεις που να μην πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα/κριτήρια της πρόσκλησης.

Ειδικότερα, ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ **32485/06-11-2024** είναι Διπλωματούχος ηλεκτρονικός μηχανικών και μηχανικών υπολογιστών, κάτοχος διδακτορικού διπλώματος ειδίκευσης σε αντικείμενο συναφές με την βιοϊατρική τεχνολογία και την τεχνητή νοημοσύνη. Επίσης διαθέτει περισσότερες από 10 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και διεθνή συνέδρια που συνάδουν με το αντικείμενο της βιοϊατρικής τεχνολογίας, της τεχνητής νοημοσύνης. Επιπλέον διαθέτει επαρκή εργασιακή εμπειρία σε θέματα επίλυσης προβλημάτων με χρήση τεχνικών μηχανικής μάθησης, επεξεργασίας και ανάλυση εικόνας, και έχει άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.

Λόγω του ότι μεταξύ των βαθμολογούμενων προσόντων της πρόσκλησης συγκαταλέγεται και αυτό της διενέργειας συνέντευξης, ο/η υποψήφιος κλήθηκε κατόπιν ηλεκτρονικής επικοινωνίας, σε συνέντευξη μέσω τηλεδιάσκεψης, με την κάτωθι ημερομηνία και σειρά, προκειμένου η επιτροπή να εκτιμήσει την εμπειρία του/της υποψηφίου/ας σε θέματα εξαγωγής χαρακτηριστικών και χρήση μεθοδολογιών επεξεργασίας βιοσήματος και εικόνας, και να αξιολογήσει τις ικανότητες του/της υποψηφίου/ας για εργασία στο πλαίσιο ερευνητικής ομάδας.

Αρ. πρωτ. πρότασης	Ημερομηνία συνέντευξης	Ώρα συνέντευξης
32485/06-11-2024	Τετάρτη 13-11-2024	ώρα 12:00-12:30 μμ.



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΚΡΗΤΗΣ**

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Επιτροπή Ερευνών

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά , 73100 Χανιά , www.elke.tuc.gr
τηλ. 2821037033-45 fax: 2821037081 email: elke@isc.tuc.gr

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 εξαγωγής χαρακτηριστικών και χρήση μεθοδολογιών επεξεργασίας βιο-σήματος/εικόνας.
- Αξιολόγηση της ικανότητας της/του υποψήφιας/ου για εργασία στο πλαίσιο ερευνητικής ομάδας.

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

Αρ. Πρωτ. Πρότασης	Κριτήρια Συνέντευξης	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			Μέσος Όρος
		1 ^ο Μέλος	2 ^ο Μέλος	3 ^ο Μέλος	
32485/06-11-2024	Διερεύνηση της κατανόησης του αντικειμένου της υπό πλήρωσης θέσης και της εμπειρίας της/του υποψήφιας/ου σε θέματα εξαγωγής χαρακτηριστικών και χρήση μεθοδολογιών επεξεργασίας βιο-σήματος και εικόνας: έως 10% .	10	10	10	10
	Αξιολόγηση της ικανότητας της/του υποψήφιας/ου για εργασία στο πλαίσιο ερευνητικής ομάδας: έως 10% .	10	10	10	10
ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		20	20	20	20

Ειδικότερα, κατά τη διάρκεια της συνέντευξης, ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 32485/06-11-2024 ρωτήθηκε για τις γνώσεις του και τις απόψεις του ως προς τους παραπάνω κεντρικούς άξονες και απάντησε σε όλα τα θέματα με ικανοποιητικό και εκτενή τρόπο. Οι γνώσεις που διαθέτει είναι σχετικές και διευρυμένες με τα αντικείμενα που αναφέρονται. Επιπρόσθετα έχει ανεπτυγμένο το ομαδικό πνεύμα, ως εκ τούτου βαθμολογήθηκε με το μέγιστο της βαθμολογίας.

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

Αρ. πρωτ. πρότασης	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 1	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 3	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 4	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 5	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 6	Συνολική Βαθμολογία	Προτεινόμεν η σειρά Κατάταξης
32485/06-11-2024	ΟΝ	20	20	10	30	20	100%	1 ^{ος} /η



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΚΡΗΤΗΣ**

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Επιτροπή Ερευνών

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά , 73100 Χανιά , www.elke.tuc.gr
τηλ. 2821037033-45 fax: 2821037081 email: elke@isc.tuc.gr

Σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στο πρακτικό της, η επιτροπή θεωρεί ότι η πρόταση που υποβλήθηκε από τον/την υποψήφιο/α με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ **32485/06-11-2024** πληρεί άρτια το σύνολο των απαιτούμενων και συνεκτιμώμενων προσόντων της πρόσκλησης για τη στελέχωση της **θέσης 3**. Ωστόσο δεδομένου της μη υποβολής προτάσεων για τη **θέση 1** “Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός ή Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΠΕ της Ελλάδας ή του εξωτερικού, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ^{Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης.}” και **θέση 2** “Διπλωματούχος Ηλεκτρονικός ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΠΕ της Ελλάδας ή του εξωτερικού, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ^{Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης.}” η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφασίζει ομόφωνα ότι κηρύσσονται άγονες.

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

- Την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ **30523/24-10-2024** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (**ΑΔΑ:ΨΥΘΡ469Β6Ν-ΠΕΤ**), τους όρους και τις προϋποθέσεις αυτής
- Το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ **33270/14-11-2024** πρακτικό αξιολόγησης των προτάσεων των υποψηφίων και τους περιλαμβανόμενους στο πρακτικό της πίνακες για την 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 επιλεγέντα/ούσα υποψήφιο/α για την **θέση 3**, σύμφωνα με τους όρους της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ **30523/24-10-2024** (**ΑΔΑ: ΨΥΘΡ469Β6Ν-ΠΕΤ**) 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 761^{ης} Συνεδρίασης
Χανιά, 26 Νοεμβρίου 2024

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

Η Γραμματέας

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας
Καθηγητής Κωνσταντίνος - Αλκέτας
Ουγγρίνης

Τσακανέλη Σταυρούλα