



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 ΧΑΝΙΑ, 22-09-2023
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 27022

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 691^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 21 Σεπτεμβρίου 2023, ημέρα Πέμπτη και ώρα 17.15μμ
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 εμπλεκομένου/ενδιαφερομένου στα αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία, πλην του ενδιαφερομένου μέλους)

Θέμα 5^ο: Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 26449/19-09-2023 πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 23948/30-08-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων, για την σύναψη μίας (1) σύμβασης έργου Διπλωματούχου Ηλεκτρολόγου ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «Καινοτόμα Μεθοδολογικά Εργαλεία για Ιχνηλασιμότητα, Πιστοποίηση και Έλεγχο Αυθεντικότητας Ελαιολάδου και Ελαίας / ΕΛΑΙΩΝ/Τ2ΕΔΚ-02637», με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Πνευματικό Διονύσιο και κωδικό έργου 82878.

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το από 19/09/2023 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 26449/19-09-2023) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 23948/30-08-2023 (ΑΔΑ: ΨΚ1Γ469Β6Ν-Υ0Σ) Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για την σύναψη μίας (1) σύμβασης έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «Καινοτόμα Μεθοδολογικά Εργαλεία για Ιχνηλασιμότητα, Πιστοποίηση και Έλεγχο Αυθεντικότητας Ελαιολάδου και Ελαίας / ΕΛΑΙΩΝ/Τ2ΕΔΚ-02637», με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Πνευματικό Διονύσιο και κωδικό έργου 82878.

Η πρόσκληση αφορούσε στην πλήρωση της ακόλουθης θέσης:

Θέση (αριθμός ατόμων 1): Απασχόληση Διπλωματούχου Ηλεκτρολόγου ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή κατόχου ισότιμου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης της Ελλάδας ή του εξωτερικού, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ.

Σύμφωνα με το πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων των συμμετεχόντων, αποτελούμενης από τους κκ Διονύσιο Πνευματικάτο Καθηγητή τακτικό μέλος, Απόστολο Δόλλα Καθηγητή τακτικό μέλος και Αικατερίνη Μανιά Καθηγήτρια αναπλ. μέλος, ορισθείσας κατά την 88ης Συνεδρίαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (ΕΠΙΤΣ) της 14-12-2020, στο πλαίσιο της υπό εξέταση θέσης υπεβλήθη εμπρόθεσμα μοναδική πρόταση:

Αρ. πρωτ. πρότασης
25785/08-09-2023

Η επιτροπή, αξιολόγησε την 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 προσόντων - κριτηρίων και ως εκ τούτου γίνεται αποδεκτή. Ειδικότερα, ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. 25785/08-09-2023 είναι διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης, με καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας και μεταπτυχιακό δίπλωμα της Σχολής Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης, ενώ διαθέτει και ισότιμο διδακτορικό τίτλο από το Technische Universiteit Delft The Netherlands αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ. Τέλος, διαθέτει όλες τις αναφερόμενες στην πρόσκληση εργασιακές εμπειρίες σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.

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 αξιολογηθούν οι γνώσεις του/της αναφορικά με τη σχεδίαση μοντέλων μηχανικής εκμάθησης, τεχνολογιών υλοποίησης μοντέλων μηχανικής εκμάθησης (όπως Tensorflow και Pytorch), η εμπειρία του/της σε προγραμματισμό ενσωματωμένων συστημάτων και ίντερνετ των πραγμάτων και η ενσωμάτωση του μοντέλου εκμάθησης σε εφαρμογές που έχουν σχεδιαστεί με το λογισμικό Flutter της Google.

Η ημέρα και ώρα της συνέντευξης μέσω τηλεδιάσκεψης, είχε ως ακολούθως:

Αρ. πρωτ. πρότασης υποψηφίου/ιας	Ημέρα και ώρα συνέντευξης
25785/08-09-2023	Δευτέρα 18/09/2023 ώρα 10:00 π.μ.

Ο/η υποψήφιος/α κατά τη διάρκεια της συνέντευξης παρουσίασε άριστα την εργασιακή του/της εμπειρία που αφορούσε τη χρήση τεχνολογιών μηχανικής εκμάθησης με Tensorflow και Pytorch. Επίσης παρουσίασε την εμπειρία του/της σε θέματα προγραμματισμού ενσωματωμένων συστημάτων, καθώς και τη χρήση του λογισμικού Flutter για την ανάπτυξη εφαρμογών για φορητές συσκευές. Ως εκ τούτου, βαθμολογήθηκε ομόφωνα με το υψηλότερο ποσοστό της βαθμολογίας.

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

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞ ΗΣ	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ
		1 ^ο τακτικό μέλος	2 ^ο τακτικό μέλος	3 ^ο αν. μέλος	
25785/08-09-2023	1 (έως 5%)	5	5	5	5
	2 (έως 5%)	5	5	5	5
	3 (έως 5%)	5	5	5	5
	4 (έως 5%)	5	5	5	5
ΣΥΝΟΛΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		20	20	20	20

Στη συνέχεια, η επιτροπή συνεδρίασε εκ νέου, μετά την ολοκλήρωση της συνέντευξης, 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 (Συνέντευξη)	Συνολική Βαθμολογία/ Κατάταξη
25785/2023	20,4 %	10 %	10 %	10 %	10 %	20 %	80,4 % /1 ^{ος}

Η επιτροπή ολοκλήρωσε το πρακτικό της για την θέση, εισηγούμενη ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου με αρ. πρωτ. πρότασης ΕΛΚΕ **25785/08-09-2023**, για τον λόγο ότι πληροί άρτια τα προσόντα/κριτήρια της υπό εξέταση θέσης.

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

- Την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 23498/30-08-2023 (ΑΔΑ: ΨΚ1Γ469Β6Ν-Υ0Σ) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τα περιλαμβανόμενα σε αυτή προσόντα/κριτήρια,
- Το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 26449/19-09-2023 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων των υποψηφίων και τους περιλαμβανόμενους στο πρακτικό της πίνακες για τη 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 σύμβασης με τον επιλεγέντα υποψήφιο, σύμφωνα με τους όρους της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ **23498/30-08-2023 (ΑΔΑ: ΨΚ1Γ469Β6Ν-Υ0Σ)** 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 691^{ης} Συνεδρίασης
Χανιά, 22 Σεπτεμβρίου 2023

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

Η Γραμματέας

Αντιπρύτανης Έρευνας και
Καινοτομίας
Καθηγητής Κωνσταντίνος -
Αλκέτας Ουγγρίνης

Τσακανέλη Σταυρούλα