



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 ΧΑΝΙΑ, 02-02-2024
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 2849

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 712^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 01 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** 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).

ΘΕΜΑ 5ο: Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1941/26-01-2024 πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 38368/19-12-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων, για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «Επαναδιαμορφώσιμη Ετερογενής Πλατφόρμα Υψηλής Παράλληλης Επεξεργασίας για ασφαλή τεχνητή νοημοσύνη / REBECCA - No 101097224» στο πλαίσιο της ένταξης του έργου «Συμμετοχή στις Κοινές Επιχειρήσεις (ΚΕ) των ευρωπαϊκών συμπράξεων (εταιρικές σχέσεις) για α) την Ευρωπαϊκή Υπολογιστική Υψηλών Επιδόσεων (ΚΕ ΕΥΥΕ/ΕΗΡC JU) και β) τις Βασικές Ψηφιακές Τεχνολογίες (ΚΕ ΒΨΤ/ΚΔΤ JU)» (Κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5161691) στο Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση – NextGeneration EU και αφορά τη συγχρηματοδότηση έργων Έρευνας και Ανάπτυξης που θα επιλεγούν από τις Ευρωπαϊκές διακρατικές προκηρύξεις στο πλαίσιο των ετήσιων (2021-2022) προγραμμάτων εργασιών των Κοινών Επιχειρήσεων για: α) τις Βασικές Ψηφιακές Τεχνολογίες (ΚΕ ΒΨΤ/ΚΔΤ JU) και β) την Ευρωπαϊκή Υπολογιστική υψηλών Επιδόσεων (ΚΕ ΕΥΥΕ/ΕΗΡC JU), με

επιστημονικά υπεύθυνο τον Διδάκτορα Ιάκωβο Μαυροειδή και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82890.

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1941/26-01-2024 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 38368/19-12-2023 (ΑΔΑ: ΨΗ44469Β6Ν-Δ9Β) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για την σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «Επαναδιαμορφώσιμη Ετερογενής Πλατφόρμα Υψηλής Παράλληλης Επεξεργασίας για ασφαλή τεχνητή νοημοσύνη / REBECCA - No 101097224», με επιστημονικά υπεύθυνο τον Διδάκτορα Ιάκωβο Μαυροειδή και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82890.

Με την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 38364/19-12-2023 (ΑΔΑ: 65ΗΖ469Β6Ν-ΞΤΒ) απόφαση της 702^{ης}/30-11-2023 συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών, συγκροτήθηκε Επιτροπή Αξιολόγησης των προτάσεων των υποψηφίων που συμμετέχουν σε διαδικασίες επιλογής προσωπικού, είτε με συμβάσεις έργου ή εργασίας, στο πλαίσιο υλοποίησης του ως άνω έργου και καθ' όλη την διάρκεια αυτού, αποτελούμενη από τους κ.κ. Ιάκωβο Μαυροειδή, Διδάκτορα, ως Πρόεδρο, κ. Απόστολο Δόλλα Καθηγητή και κ. Σωτήριο Ιωαννίδη Αν. Καθηγητή, ως τακτικά μέλη, με αντίστοιχα αναπληρωματικά μέλη τους κ.κ. Ευύχιο Κουτρούλη Καθηγητή, τον κ. Διονύσιο Χριστόπουλο Καθηγητή και τον κ. Φώτιο Καννέλο Αν. Καθηγητή.

Στο πλαίσιο της υπό εξέταση διαδικασίας και της ως άνω προσκλήσεως, υποβλήθηκε μοναδική πρόταση για τη θέση, η οποία έλαβε τον ακόλουθο αριθμό πρωτοκόλλου:

- **Αρ. Πρωτ. ΕΛΚΕ 438/04-01-2024**

Η Επιτροπή, αξιολόγησε την υποβληθείσα πρόταση 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 πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης ήτοι α) κατοχή διπλώματος Επιστήμης Υπολογιστών και β) κατοχή Διδακτορικού διπλώματος ειδίκευσης σε αντικείμενο συναφές με προσομοίωση ενσωματωμένων συστημάτων και το σύνολο των συνεκτιμώμενων κριτηρίων ήτοι γ) αποδεδειγμένη γνώση της αγγλικής γλώσσας δ) εργασιακή εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με προσομοίωση παράλληλων συστημάτων και ε) γνώση εργαλείων σχεδίασης Xilinx FPGA, όπως προκύπτει από δημοσιεύσεις.

Κατόπιν, η επιτροπή συνέχισε την αξιολόγησή της, συντάσσοντας τον ακόλουθο πίνακα βαθμολογίας:

Αρ. πρωτ. Πρότασης	Δίπλωμα Επιστήμης Υπολογιστών (2% * βαθμό πτυχίου Έως 20%)	Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης σε αντικείμενο συναφές με προσομοίωση ενσωματωμένων συστημάτων (20%)	ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ έως 20% (15% καλή, 20% πολύ καλή)	Εργασιακή εμπειρία σε αντικ. συναφές με προσομ. παράλλ. συστ. (έως 20%, 1% * μήνα απασχόλησης)	Γνώση εργαλείων σχεδίασης Xilinx FPGA, όπως προκύπτει από δημοσιεύσεις. (έως 20% 1-2 δημ.: 5% 3-5 δημ.: 10% δημ. > 5: 20%)
438/24	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ – ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΟ ΚΡΗΤΗΣ - Σχολή	ECPE Certificate of	Συμβάσεις έργου με:	7 σχετικές δημοσιεύσεις

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ – ΠΤΥΧΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ – Βαθμός πτυχίου 7,73	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών – ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ με τίτλο «A novel Simulator for Heterogeneous Parallel and Distributed Systems»	Proficiency in English	1. Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων Κρήτης (2015 – 2018). 2. Exascale Performance Systems – EXAPSYS I.K.E (2021-2022) – Δεν φέρουν επικύρωση από δικηγόρο και δεν λαμβάνονται υπόψη.	
15,46%	20%	20%	20%	20%

Η Επιτροπή ολοκλήρωσε την αξιολόγησή της συντάσσοντας τον ακόλουθο πίνακα βαθμολογίας και προτεινόμενης κατάταξης του/της υποψηφίου για τη θέση της πρόσκλησης με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 38368/19-12-2023:

Αρ. Πρωτ. Πρότασης	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ/ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ
438/04-01-2024	95,46% / 1 ^{ος}

Η Επιτροπή Αξιολόγησης ολοκλήρωσε το πρακτικό της εισηγούμενη ομόφωνα την επιλογή του/της υποψηφίου με αρ. πρωτ. πρότασης 438/04-01-2024, για τους στο πρακτικό της μνημονευθέντες και ανωτέρω παρατεθέντες λόγους.

Κατόπιν αυτών, η **Επιτροπή Ερευνών**, εγκρίνει ως έχει το ως άνω, με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 1941/26-01-2024 πρακτικό αξιολόγησης και εισηγείται ομόφωνα την αποδοχή της πρότασης του/της υποψηφίου με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 438/04-01-2024 για την θέση του Πτυχιούχου Επιστήμης Υπολογιστών και την έγκριση του ανωτέρω συνταχθέντος πίνακα βαθμολόγησης για την επιλογή του/της υποψηφίου με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 438/04-01-2024.

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

-Την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 38368/19-12-2023 (ΑΔΑ: ΨΗ44469Β6Ν-Δ9Β) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος

-Το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1941/26-01-2024 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων των υποψηφίων στο πλαίσιο της υπό εξέταση πρόσκλησης, αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει ως έχει το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1941/26-01-2024 πρακτικό της Επιτροπής

Αξιολόγησης και τον σε αυτό καταρτισθέντα πίνακα βαθμολογίας και κατάταξης, εισηγείται ομόφωνα την αποδοχή της πρότασης του/της υποψηφίου με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 438/04-01-2024 και εξουσιοδοτεί τον Πρόεδρο για την υπογραφή μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου, διάρκειας και αμοιβής όπως ορίζεται στην πρόσκληση, για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου με τίτλο «Επαναδιαμορφώσιμη Ετερογενής Πλατφόρμα Υψηλής Παράλληλης Επεξεργασίας για ασφαλή τεχνητή νοημοσύνη / REBECCA - Νο 101097224» στο πλαίσιο της ένταξης του έργου «Συμμετοχή στις Κοινές Επιχειρήσεις (ΚΕ) των ευρωπαϊκών συμπράξεων (εταιρικές σχέσεις) για α) την Ευρωπαϊκή Υπολογιστική Υψηλών Επιδόσεων (ΚΕ ΕΥΥΕ/ΕΗΡC JU) και β) τις Βασικές Ψηφιακές Τεχνολογίες (ΚΕ ΒΨΤ/ΚΔΤ JU)» (Κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5161691) στο Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση – NextGeneration EU και αφορά τη συγχρηματοδότηση έργων Έρευνας και Ανάπτυξης που θα επιλεγούν από τις Ευρωπαϊκές διακρατικές προκηρύξεις στο πλαίσιο των ετήσιων (2021-2022) προγραμμάτων εργασιών των Κοινών Επιχειρήσεων για: α) τις Βασικές Ψηφιακές Τεχνολογίες (ΚΕΒΨΤ/ΚΔΤ JU) και β) την Ευρωπαϊκή Υπολογιστική υψηλών Επιδόσεων (ΚΕ ΕΥΥΕ/ΕΗΡC JU), με επιστημονικά υπεύθυνο τον Διδάκτορα Ιάκωβο Μαυροειδή και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82890.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 712^{ης} Συνεδρίασης
Χανιά, 02 Φεβρουαρίου 2024

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

Η Γραμματέας

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας
Καθηγητής Κωνσταντίνος - Αλκέτας
Ουγγρίνης

Τσακανέλη Σταυρούλα