



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 73100 Χανιά
Τηλ.: 28210 37033-46, 37052-73 Fax: 28210 37081, 37082

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 ΧΑΝΙΑ, 09-09-2022
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 19402

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 635^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 08 Σεπτεμβρίου 2022, ημέρα Πέμπτη και ώρα 13.00μμ.
ΤΟΠΟΣ: Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε με τηλεδιάσκεψη.
ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Οι κ.κ. **Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης**, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Κ., **Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλκέτας Ουγγρίνης**, Αντιπρόεδρος, **Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος**, **Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ**, **Καθηγήτρια Αικατερίνη Μανιά και 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.

Ο Πρόεδρος, αφού καλωσόρισε τα μέλη, μετά την διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας, κήρυξε την έναρξη των εργασιών του Σώματος.

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης 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 2^ο: Έγκριση του με αρ. πρωτ. 19057/06-09-2022 πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων της με αρ. πρωτ. 17426/05-08-2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων, για την σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου με τίτλο «Πολυμεσική περιήγηση στην αρχαία Κυδωνία μέσα από παιγνιώδη μουσικά στοιχεία, με χρήση τεχνολογιών επαυξημένης πραγματικότητας», με ακρωνύμιο "ANCIENT KYDONIA HISTORY TOUR" και κωδικό έργου: Τ2ΕΔΚ-03649, της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, με Επιστημονικά Υπεύθυνη την Αναπλ. Καθηγήτρια Μανιά Αικατερίνη και με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82269.

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το από 05/09/2022 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 19057/06-09-2022) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 17426/05-08-2022 (ΑΔΑ: Ω25Ψ469Β6Ν-03Δ) Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για την σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με Διπλωματούχο Ηλεκτρολόγο ή Ηλεκτρονικό Μηχανικό και Μηχανικό Υπολογιστών ή Πτυχιούχο Επιστήμης Πληροφορικής, για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Πολυμεσική περιήγηση στην αρχαία Κυδωνία μέσα από παιγνιώδη μουσικά στοιχεία, με χρήση τεχνολογιών επαυξημένης πραγματικότητας», με κωδικό έργου (Τ2ΕΔΚ-03649) και ακρωνύμιο "ANCIENT KYDONIA HISTORY TOUR", της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, με Επιστημονική Υπεύθυνη την Αναπλ. Καθηγήτρια Μανιά Αικατερίνη και με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82269.

Σύμφωνα με το πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων των συμμετεχόντων, αποτελούμενης από τους κ.κ Μουμουτζή Νεκτάριο, ΕΔΙΠ ΠΚ, Αράπη Πολυξένη, ΕΔΙΠ ΠΚ και Καρυστινό Γεώργιο, Καθηγητή ΗΜΜΥ ως τακτικά μέλη, ορισθείσας κατά την 582η/13-11-20 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (αρ. πρωτ. πράξης συγκρότησης 19267/18-11-2020 ΑΔΑ: ΩΧ9Υ469Β6Ν-ΞΧ6), για την υπό πλήρωση θέση υποβλήθηκε εμπρόθεσμα μία (1) πρόταση και συγκεκριμένα, η κάτωθι:

1) αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 17970/25-08-2022

Σύμφωνα με τα αναλυτικώς εκτιθέμενα στο ως άνω πρακτικό, η επιτροπή, κατά την αξιολόγηση της πρότασης που κατατέθηκε, διεπίστωσε ότι η υπ' αριθμόν 1 πρόταση πληρούσε άρτια τα προσόντα της πρόσκλησης και ως εκ τούτου γίνεται αποδεκτή. Συγκεκριμένα, πρόκειται για πτυχιούχο της Σχολής Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης, κάτοχο Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης του Τμήματος Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης με εξειδίκευση στην ανάπτυξη συστημάτων μοντελοποίησης και προσομοίωσης με χρήση έγχρωμων δικτύων Petri (CPN Color Petri Nets). Διαθέτει εμπειρία σε ανάπτυξη τρισδιάστατων εφαρμογών σε πλατφόρμες web, κινητής και επαυξημένης πραγματικότητας, καθώς και άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας. Επιπλέον, έχει υποβάλλει δικαιολογητικά που πιστοποιούν εργασιακή εμπειρία σε τεχνική υποστήριξη για τη διεξαγωγή μαθημάτων Ψηφιακών Τεχνολογιών για Σχεδιασμό και τεχνικής εποπτείας της λειτουργίας εργαστηρίου Ψηφιακών Μέσων Σχεδιασμού. Τέλος, διαθέτει διδακτική εμπειρία δύο (2) εξαμήνων του μαθήματος με τίτλο «Εργαλεία Κατασκευής Παιχνιδιών». Λόγω του ότι μεταξύ των προσόντων/κριτηρίων συγκαταλέγεται και η διαδικασία της συνέντευξης, ο υποψήφιος κλήθηκε, κατόπιν έγγραφης ειδοποίησης, σε προφορική δοκιμασία μέσω τηλεδιάσκεψης την Δευτέρα 05 Σεπτεμβρίου 2022 και ώρα 09:00 π.μ, για τον σκοπό της συνολικής αποτίμησης της υποψηφιότητάς του, οπότε και βαθμολογήθηκε ως ακολούθως:

Αρ. Πρωτ. Πρότασης	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1 (Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή πτυχιούχος Επιστήμης Πληροφορικής ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2 (Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος με εξειδίκευση στην ανάπτυξη συστημάτων μοντελοποίησης και προσομοίωσης με γραφικά, από ΑΕΙ της Ελλάδος ή ίδρυμα του εξωτερικού, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 3 (Γνώση ή εμπειρία σε ανάπτυξη τρισδιάστατων εφαρμογών σε πλατφόρμες web, κινητής και επαυξημένης πραγματικότητας)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 4 (Γνώση αγγλικής γλώσσας)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 5 (Εμπειρία σε τεχνική υποστήριξη για τη διεξαγωγή μαθημάτων Ψηφιακών Τεχνολογιών για Σχεδιασμό, τεχνική εποπτεία της λειτουργίας εργαστηρίου Ψηφιακών Μέσων Σχεδιασμού)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 6 (Εκπαιδευτική εμπειρία σε εργαλείο λογισμικού κατασκευής παιχνιδιών όπως Unreal ή Unity)	ΣΥΝΝΕΤΕΥΞΗ Εμπειρία του υποψηφίου σε τρισδιάστατη μοντελοποίηση (έως και 12,5%) Εμπειρία του υποψηφίου σε τρισδιάστατες διαδραστικές εφαρμογές (έως και 12,5%)	Συνολική Βαθμολογία/Προτεινόμενη Κατάταξη
17970/22	ON	20%	10%	20%	15%	10%	25%	100 % / 1ος

Στη συνέντευξη ο/η υποψήφιος/α ανταποκρίθηκε άριστα σε κάθε ερώτημα που του/της τέθηκε και ως εκ τούτου βαθμολογήθηκε με το μέγιστο της βαθμολογίας από το σύνολο των μελών της επιτροπής αξιολόγησης.

Ως εκ των άνω, η επιτροπή εισιγγείται ομόφωνα την αποδοχή της πρότασης του υποψηφίου με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 17970/25-08-2022, την έγκριση του ανωτέρω συνταχθέντος πίνακα βαθμολόγησης και την επιλογή του για την πλήρωση της υπό εξέταση θέσης.

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

- Την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 17426/05-08-2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
- Το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 19057/06-09-2022 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 19057/06-09-2022 πρακτικό της Επιτροπής και τον σε αυτό καταρτισθέντα πίνακα βαθμολογίας και κατάταξης και εξουσιοδοτεί τον Πρόεδρο για την υπογραφή μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, διάρκειας τριών (3) μηνών από την υπογραφή της, με αντικείμενο απασχόλησης δράσεις που αφορούν στην επιστημονική υποστήριξη και διάχυση των αποτελεσμάτων του έργου «ANCIENT KYDONIA HISTORY TOUR: Πολυμεσική περιήγηση στην αρχαία Κυδωνία μέσα από παιγνιώδη μουσικά στοιχεία, με χρήση τεχνολογιών επαυξημένης πραγματικότητας», στη μελέτη και στον σχεδιασμό επιστημονικής διάχυσης σε σχέση με υλοποίηση εφαρμογών και σοβαρών παιγνίων για κινητές πλατφόρμες αλλά και για πλατφόρμες Επαυξημένης

Πραγματικότητα με ενσωμάτωση ανακατασκευών ιστορικών μνημείων με έμφαση στη μουσική αποτύπωση τοποθεσιών και ιστορικών γεγονότων, με αμοιβή 4.000,00 € συμ/νου ΦΠΑ και όλων των νόμιμων κρατήσεων από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Δαπάνες προσωπικού» του έργου, για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου με τίτλο «Πολυμεσική περιήγηση στην αρχαία Κυδωνία μέσα από παιγνιώδη μουσικά στοιχεία, με χρήση τεχνολογιών επαυξημένης πραγματικότητας», με κωδικό έργου (Τ2ΕΔΚ-03649) και ακρωνύμιο "ANCIENT KYDONIA HISTORY TOUR", με Επιστημονική Υπεύθυνη την Αναπλ. Καθηγήτρια Μανιά Αικατερίνη και με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82269.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 635^{ης} Συνεδρίασης
Χανιά, 09 Σεπτεμβρίου 2022

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

Η Γραμματέας

Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου
Εκπαίδευσης

Τσακανέλη Σταυρούλα