



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης

Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, Τρίπολη, Τ.Κ. 22131

Τηλέφωνο: 2710 372130

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Απόφαση 16/24.05.2022
Της 183ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 24-05-2022

Την 24^η Μαΐου 2022, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 183η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 11423/17.05.2022 Πρόσκλησης και της από 23.05.2022 ορθής επανάληψης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

Παρόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (φυσική παρουσία).
2. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης και εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Δασκαλοπούλου Ειρήνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Καπόλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Κολοκοτρώνης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Λαλαγιάννη Βασιλική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Μακρής Ηλίας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

14. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
15. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος, (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης)
17. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
19. Σπυροπούλου Αγγελική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
20. Τζιαφέρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
21. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Καστανιώτη Αικατερίνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος.
2. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος.

Στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένη, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, το αναπληρωματικό μέλος κ. Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Μαρία Παφύλια, υπάλληλος ΙΔΑΧ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (φυσική παρουσία).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:39 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....
Θέμα 16: Αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Νικόλαου Βώρου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «X-by-Construction Design framework for Engineering Autonomous & Distributed Real-time Embedded Software Systems' - 'XANDAR'» (Κ.Α. 80538), στο πλαίσιο των προγραμμάτων Horizon 2020, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 9117/14.04.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγητής: Καθηγητής Σπυρίδων Συρμακέσης)

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, δίνει το λόγο στον εκπρόσωπο του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Καθηγητή κ. Σπυρίδωνα

Συρμακέση, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 11465/18.05.2022 αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Νικόλαου Βώρου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «X-by-Construction Design framework for Engineering Autonomous & Distributed Real-time Embedded Software Systems' - 'XANDAR'» (Κ.Α. 80538), στο πλαίσιο των προγραμμάτων Horizon 2020, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 9117/14.04.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 11466/18.05.2022 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 9117/14.04.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για σύναψη σύμβασης έργου σε έναν/μια (1) ερευνητή/τρια στην πόλη της Πάτρας, στο πλαίσιο του έργου X-by-Construction Design framework for Engineering Autonomous & Distributed Real-time Embedded Software Systems' - 'XANDAR'» (Κ.Α. 80538) - Horizon 2020, όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

β) την έγκριση σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου (σε κάθε περίπτωση μετά την λήξη της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων) με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 10107/29.04.2022, ως εξής:

ΘΕΣΗ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΟΥ (ΤΠΥ) ΣΕ ΕΝΑΝ/ΜΙΑ (1) ΕΡΕΥΝΗΤΗ/ΤΡΙΑ

Χρονική διάρκεια:

- Έξι μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησης στην Διαύγεια.
- Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛ.Κ.Ε. Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παράταση αυτού.

Αποζημίωση Σύμβασης:

- Αμοιβή: 5.013,84 ευρώ (με Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών (ΤΠΥ))
- Η αποζημίωση θα γίνεται σύμφωνα με την ανθρωποπροσπάθεια που θα καταγράφεται σε μηνιαία βάση εντός της διάρκειας της εν λόγω ανάθεσης, κατόπιν πιστοποίησης αυτών από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.

Τόπος Απασχόλησης:

Οι εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην πόλη της Πάτρας.

Αντικείμενο:

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

Task 1.2: Design and Deployment of Use Cases

D1.3 Use Cases Design and Development Report

Σημειώνεται ότι:

- Για συμβάσεις με Τίτλο Κτήσης ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9).

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση: elke@go.uop.gr (με αποδεικτικό παράδοσης) ή με απευθείας κατάθεση στο πρωτόκολλο της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, από τις 9:00 έως τις 14:00 (Ακαδημαϊκού Γ. Κ. Βλάχου,

Δεύτερο Κτίριο ΟΑΕΔ, 22131 Τρίπολη, 2ος όροφος, Γραφείο Β8, τηλ. 2710 372130), εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημέρας ανάρτησης της παρούσας απόφασης στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης εξουσιοδοτεί τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες.

.....
Τρίπολη, 24 Μαΐου 2022

**Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**Καθηγήτρια Σοφία Ζυγά
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΧΑΝΔΑΡ [80538]

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **9117/14.04.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:**

1. **Νικόλαος Βώρος**, Πρόεδρος, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών,
2. **Χρήστος Αντωνόπουλος**, Γραμματέας, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών,
3. **Νικόλαος Πετρέλλης**, Μέλος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

τα οποία ορίσθηκαν σύμφωνα με την Απόφαση **11/03.11.2020** της **124ης Συνεδρίασης** της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου διενήργησαν αξιολόγηση των προτάσεων (ή αιτήσεων) και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν μέχρι και τις **29/04/2022 ώρα 23:59 (ώρα αποστολής email στη ζώνη UTC+02:00 (EET))**, στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://submissions.uop.gr/>, για την ανάθεση έργου σε **ένα (1) άτομο** στην πόλη της Πάτρας, με αντικείμενα όπως αναλυτικά περιγράφονται στην ως άνωθεν πρόσκληση με σύμβαση έργου, στο πλαίσιο του έργου «**X-by-Construction Design framework for Engineering Autonomous & Distributed Real-time Embedded Software Systems - 'XANDAR'**» (Κ.Α. **80538**).

Αντικείμενο θέσης 1

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

Task 1.2: Design and Deployment of Use Cases

D1.3 Use Cases Design and Development Report

Απαιτούμενα τυπικά προσόντα

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Η/Υ ή Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής ή ισοδύναμο
- Μεταπτυχιακή Ειδίκευση σε Τεχνολογία Υπολογιστών ή ισοδύναμο
- Άριστη ή Πολύ καλή ή Καλή Γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε συναφές με το αντικείμενο έργο

Διάρκεια σύμβασης

- Έξι μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησης στην Διαύγεια
- Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛ.Κ.Ε. Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παράταση αυτού.

Αμοιβή

5.013,84 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων των νόμιμων κρατήσεων).

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες προτάσεις (ή αιτήσεις) με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:



ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1. ██████████	9610/19-04-2022
2. ██████████	10107/29-04-2022

1. Υποψήφιος με αρ. Πρωτ. 9610/19-04-2022

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) της ██████████ (αρ. Πρωτ. 9610/19-04-2022), η Τριμελής Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας) σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ				ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ-██████████		
A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία Κριτηρίου	Βαθμολογία με Συντελεστή Βαρύτητας	Παρατηρήσεις, Καταγραφή Κριτηρίου
1.	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Η/Υ ή Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής ή ισοδύναμο	On/Off κριτήριο. Εάν η αίτηση δεν διαθέτει το εν λόγω κριτήριο, απορρίπτεται Βαθμός Διπλώματος επί 1 μόριο (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%	6,87	1,53	Πτυχίο Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων – ΤΕΙ Πατρών
2.	Μεταπτυχιακή Ειδίκευση σε Τεχνολογία Υπολογιστών ή ισοδύναμο	5 μόρια εάν ο/η υποψήφιος/α είναι κάτοχος μεταπτυχιακής ειδίκευσης	11,11%	5	0,56	Μεταπτυχιακό στα Πληροφοριακά Συστήματα – Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο
3.	Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε συναφές με το αντικείμενο έργο	1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια)	33,34%	0	0	Δεν υπάρχει συναφή εμπειρία με το αντικείμενο της θέσης
4.	Άριστη ή Πολύ καλή ή Καλή Γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Άριστη Γνώση: 15 μόρια Πολύ καλή γνώση: 10 μόρια Καλή γνώση: 5 μόρια	11,11%	15	1,67	Certificate of proficiency in English – The university of Michigan
5.	Συνέντευξη		22,22%	10	2,22	Η υποψήφια εξέφρασε ενδιαφέρον να ασχοληθεί με το αντικείμενο της θέσης, χωρίς προγενέστερη συναφή εμπειρία, η οποία είναι
	Στη συνέντευξη θα αξιολογηθούν το γνωστικό υπόβαθρο, η εργασιακή προϋπηρεσία, η συνάφεια αυτής με το εν λόγω έργο και θα δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στην	Αν δεν προσέλθει ο υποψήφιος για συνέντευξη, απορρίπτεται Μέγιστο 20 μόρια				



	προσωπικότητα του κάθε υποψηφίου η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας και ομαδικής εργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η ικανότητα των υποψηφίων					απαραίτητη για την υλοποίηση του έργου. Έδειξε πνεύμα ομαδικότητας και συνεργασίας.
	Σύνολο		100%	36,87	5,97	

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ κάλεσε σε συνέντευξη αρχικά με το από **10/05/2022** ηλεκτρονικό μήνυμα και σε δεύτερο χρόνο με το από **11/05/2022**, την υποψήφια σε συνέντευξη.

Συνέντευξη:

Δεδομένου των περιοριστικών μέτρων της Κυβέρνησης για την επιδημία COVID-19, η Επιτροπή διενέργησε την **Δευτέρα 16/05/2022** συνέντευξη μέσω της εφαρμογής Zoom Meeting (<https://us02web.zoom.us/j/7459525307?pwd=alRWN0xvdkFtY3F3TkRBaG94M0p2Zz09>).

2. Υποψήφιος με αρ. Πρωτ. 10107/29-04-2022

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) του [REDACTED] (αρ. Πρωτ. **10107/29-04-2022**), η Τριμελής Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας) σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ				ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ- [REDACTED]		
A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία Κριτηρίου	Βαθμολογία με Συντελεστή Βαρύτητας	Παρατηρήσεις, Καταγραφή Κριτηρίου
1.	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Η/Υ ή Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής ή ισοδύναμο	Οη/Off κριτήριο. Εάν η αίτηση δεν διαθέτει το εν λόγω κριτήριο, απορρίπτεται Βαθμός Διπλώματος επί 1 μόριο (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%	6,6	1,47	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών
2.	Μεταπτυχιακή Ειδίκευση σε Τεχνολογία Υπολογιστών ή ισοδύναμο	5 μόρια εάν ο/η υποψήφιος/α είναι κάτοχος μεταπτυχιακής ειδίκευσης	11,11%	5	0,56	Integrated master Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών



3.	Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε συναφές με το αντικείμενο έργο	1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια)	33,34%	30	10	120 μήνες εμπειρίας
4.	Άριστη ή Πολύ καλή ή Καλή Γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Άριστη Γνώση: 15 μόρια Πολύ καλή γνώση: 10 μόρια Καλή γνώση: 5 μόρια	11,11%	15	1,67	Certificate of proficiency in English – The university of Michigan
5.	Συνέντευξη Στη συνέντευξη θα αξιολογηθούν το γνωστικό υπόβαθρο, η εργασιακή προϋπηρεσία, η συνάφεια αυτής με το εν λόγω έργο και θα δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στην προσωπικότητα του κάθε υποψηφίου η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας και ομαδικής εργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η ικανότητα των υποψηφίων	Αν δεν προσέλθει ο υποψήφιος για συνέντευξη, απορρίπτεται Μέγιστο 20 μόρια	22,22%	20	4,44	Πλήρως ικανοποιητική ερευνητική εμπειρία, υψηλή ικανότητα αντίληψης ερευνητικών θεμάτων αντικείμενου έργου και πνεύμα ομαδικότητας.
	Σύνολο		100%	76,60	18,13	

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ κάλεσε με το από **10/05/2022** ηλεκτρονικό μήνυμα, τον υποψήφιο σε συνέντευξη.

Συνέντευξη:

Δεδομένου των περιοριστικών μέτρων της Κυβέρνησης για την επιδημία COVID-19, η Επιτροπή διενέργησε την **Παρασκευή 13/05/2022** συνέντευξη μέσω της εφαρμογής Zoom Meeting (<https://us02web.zoom.us/j/7459525307?pwd=aLRWN0xvdkFtY3F3TkRBaG94M0p2Zz09>), κατά την οποία διαπιστώθηκε τόσο η κατάρτιση του υποψηφίου όσο και οι υψηλού επιπέδου ικανότητες του για συνεργασία, πλήρη αντίληψη των ερευνητικών αντικειμένων του έργου και πνεύματος ομαδικότητας.

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. **9117/14.04.2022**) προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των προτάσεων (ή αιτήσεων), η Τριμελής Επιτροπή **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή του κ. [REDACTED] με **συνολική βαθμολογία 18,13** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου με αντικείμενο «*Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου: Task 1.2: Design and Deployment of Use Cases και παραδοτέο D1.3 Use Cases Design and Development Report*», με σύμβαση έργου διάρκειας έως **6(Εξι) μήνες** με ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησης στην Διαύγεια, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο, «**X-by-Construction**



Design framework for Engineering Autonomous & Distributed Real-time Embedded Software Systems - 'XANDAR'» (Κ.Α. 80538).

Πίνακας κατάταξης

1. [REDACTED] με συνολική βαθμολογία 18,13
2. [REDACTED] με συνολική βαθμολογία 5,97

Πάτρα, 16.05.2022

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Υπογραφή

Βώρος Νικόλαος, Πρόεδρος, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	
Χρήστος Αντωνόπουλος, Γραμματέας, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	
Νικόλαος Πετρέλλης, Μέλος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	