



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 52/01.02.2022

**Της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 01-02-2022**

Την 1^η Φεβρουαρίου 2022, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 168η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 1841/28.01.2022 Πρόσκλησης 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. Αντωνοπούλου Παναγιώτα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, αναπληρωματικό 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. Καστανιώτη Αικατερίνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Κολοκοτρώνης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, 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. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

15. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Τζιαφέρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (φυσική παρουσία).
19. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος.
2. Λαλαγιάννη Βασιλική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύουσα).
3. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύουσα).
4. Σπυροπούλου Αγγελική, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύουσα).

Στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένοι, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, τα αναπληρωματικά μέλη α) κ. Τζιρτζιλιάκης Ευστράτιος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και β) κ. Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής.

Επίσης, στη Συνεδρίαση συνδέθηκε, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη του Περιφερειακού Τμήματος Καλαμάτας της Διεύθυνσης της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κ. Ελένη Πρεζεράκου.

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 09:30 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....
Θέμα 52: Αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Βασιλείου Ταμπακά, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «Ανάπτυξη Ολοκληρωμένης Πλατφόρμας για την υποστήριξη και ενίσχυση δράσεων Ανοιχτής Καινοτομίας (INPOINT)» (Κ.Α. 80522) με κωδικό Τ2ΕΔΚ-

04389, στο πλαίσιο της Δράσης «Ερευνώ - Δημιουργώ - Καινοτομώ Β' Κύκλος», για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 212/04.01.2022 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. 1686/26.01.2022 αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Βασιλείου Ταμπακά, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «Ανάπτυξη Ολοκληρωμένης Πλατφόρμας για την υποστήριξη και ενίσχυση δράσεων Ανοιχτής Καινοτομίας (INPOINT)» (Κ.Α. 80522) με κωδικό Τ2ΕΔΚ-04389, στο πλαίσιο της Δράσης «Ερευνώ - Δημιουργώ - Καινοτομώ Β' Κύκλος», για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 212/04.01.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

- α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 1824/28.01.2022 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ 212/04.01.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για την χορήγηση ανταποδοτικής υποτροφίας σε ένα (1) άτομο στην πόλη της Πάτρας, στο πλαίσιο του έργου «Ανάπτυξη Ολοκληρωμένης Πλατφόρμας για την υποστήριξη και ενίσχυση δράσεων Ανοιχτής Καινοτομίας (inPOINT)» (Κ.Α. 80522) με κωδικό Τ2ΕΔΚ-04389, στο πλαίσιο της Δράσης «Ερευνώ - Δημιουργώ - Καινοτομώ Β' Κύκλος», όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος και
- β) την έγκριση σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 641/12.01.2022, ως εξής:

Χρονική Διάρκεια: Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ορίζεται από την ημερομηνία υπογραφής και ανάρτησής της στη Διαύγεια έως και 27/01/2023 με δυνατότητα ανανέωσης ή/και επέκτασης μέχρι τη λήξη του έργου. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του «ΕΛΚΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ» 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: 8.800,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων.

Αντικείμενο: Συμμετοχή στο ερευνητικό έργο στα πλαίσια των ενοτήτων εργασίας του έργου που συμμετέχει το Παν. Πελοποννήσου και συγκεκριμένα για τις Απαιτήσεις & Προδιαγραφές, τις Υπηρεσίες Εξόρυξης & Ανάλυσης Δεδομένων, τις Υπηρεσίες Συνεργασίας & Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων, την Ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ανοιχτής Καινοτομίας και την Επικύρωση & Αξιολόγηση, με έμφαση στη καταναεμημένη και αποδοτική διαχείριση/ανάλυση δεδομένων και σε τεχνικές IoT. Συμμετοχή σε δημοσίευση ερευνητικού έργου και συγγραφή παραδοτέων. Συμμετοχή στα παρακάτω παραδοτέα: Π2.2: Υπηρεσίες Εξόρυξης & Ανάλυσης Δεδομένων II, Π2.3: Υπηρεσίες Εξόρυξης & Ανάλυσης Δεδομένων III, Π2.4: Διάχυση αποτελεσμάτων. Π3.2: Υπηρεσίες Συνεργασίας & Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων II, Π3.3: Υπηρεσίες Συνεργασίας & Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων III, Π3.4: Διάχυση αποτελεσμάτων. Π4.3: Ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ανοιχτής Καινοτομίας II, Π4.4: Ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ανοιχτής Καινοτομίας III, Π4.5: Προτεινόμενες μεθοδολογίες υλοποίησης του μοντέλου Ανοιχτής Καινοτομίας, Π4.6: Διάχυση αποτελεσμάτων ΕΕ4), Π4.8: 1ο inPOINT workshop, Π4.9: 2ο inPOINT workshop. Π5.3: Αξιολόγηση της βελτιωμένης έκδοσης λογισμικού του έργου.

Αποζημίωση Αμοιβής και Μετακινήσεων:

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. Στο πλαίσιο της εκτέλεσης του προς ανάθεση έργου, ενδέχεται να απαιτηθεί για τις ανάγκες και την ορθή υλοποίηση αυτού, η πραγματοποίηση μετακινήσεων από μέρους του δικαιούχου. Οι δαπάνες αυτές δεν συμπεριλαμβάνονται στην ως άνωθεν ορισμένη από την παρούσα πρόσκληση αμοιβή του δικαιούχου και καταβάλλονται επιπλέον αυτής, κατόπιν προσκόμισης όλων των απαιτούμενων δικαιολογητικών προς τον Φορέα και σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 65 του ν. 4485/2017.

Τόπος Απασχόλησης:

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του «Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μεγάλου Αλεξάνδρου 1, 263 34, Κουκούλι, Πάτρα».

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, 1 Φεβρουαρίου 2022

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

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



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **212/04.01.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:**

1. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΑΜΠΑΚΑΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
2. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΚΙΤΣΟΣ, ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
3. ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ, ΕΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

τα οποία ορίστηκαν σύμφωνα με την Απόφαση 18/01.09.2020 της Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου διενήργησαν αξιολόγηση των αιτήσεων και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν μέχρι και τις 19.01.2022 23:59 (ώρα αποστολής email στη ζώνη UTC+02:00 (EET) ηλεκτρονικά προς τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του Ε.Λ.Κ.Ε. στην ηλεκτρονική διεύθυνση aitisi-elke@go.uop.gr, για τη χορήγηση ανταποδοτικής διδακτορικής υποτροφίας σε ένα (1) άτομο στην πόλη της Πάτρας με αντικείμενο όπως περιγράφεται στη συνέχεια, στο πλαίσιο του έργου «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΔΡΑΣΕΩΝ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ (ακρωνύμιο: INPOINT - κωδ. Τ2ΕΔΚ-04389)» (Κ.Α. 80522).

Αντικείμενο θέσης

Συμμετοχή στο ερευνητικό έργο στα πλαίσια των ενοτήτων εργασίας του έργου που συμμετέχει το Παν. Πελοποννήσου και συγκεκριμένα για τις Απαιτήσεις & Προδιαγραφές, τις Υπηρεσίες Εξόρυξης & Ανάλυσης Δεδομένων, τις Υπηρεσίες Συνεργασίας & Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων, την Ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ανοιχτής Καινοτομίας και την Επικύρωση & Αξιολόγηση, με έμφαση στη κατανομημένη και αποδοτική διαχείριση/ανάλυση δεδομένων και σε τεχνικές IoT. Συμμετοχή σε δημοσίευση ερευνητικού έργου και συγγραφή παραδοτέων. Συμμετοχή στα παρακάτω παραδοτέα:

Π2.2: Υπηρεσίες Εξόρυξης & Ανάλυσης Δεδομένων II, Π2.3: Υπηρεσίες Εξόρυξης & Ανάλυσης Δεδομένων III, Π2.4: Διάχυση αποτελεσμάτων.

Π3.2: Υπηρεσίες Συνεργασίας & Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων II, Π3.3: Υπηρεσίες Συνεργασίας & Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων III, Π3.4: Διάχυση αποτελεσμάτων.

Π4.3: Ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ανοιχτής Καινοτομίας II, Π4.4: Ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ανοιχτής Καινοτομίας III, Π4.5: Προτεινόμενες μεθοδολογίες υλοποίησης του μοντέλου Ανοιχτής Καινοτομίας, Π4.6: Διάχυση αποτελεσμάτων EE4), Π4.8: 1ο inPOINT workshop, Π4.9: 2ο inPOINT workshop.

Π5.3: Αξιολόγηση της βελτιωμένης έκδοσης λογισμικού του έργου.

Απαιτούμενα προσόντα

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών, εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα.

Απαιτούμενα τυπικά προσόντα



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

- Εν ενεργεία υποψήφιος Διδάκτορας Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ομοταγούς αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής.
- Πτυχίο (ΠΕ) Μηχανικού Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο της ημεδαπής/αλλοδαπής
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (B2), βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά στους άρρηνες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης.

Επιπρόσθετα προσόντα για τη θέση:

- Ερευνητική εμπειρία σε θέματα IOT.
- Επαγγελματική Εμπειρία σε εφαρμογές WEB και συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα

Διάρκεια σύμβασης

Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ορίζεται από την ημερομηνία υπογραφής και ανάρτησής της στην Διαύγεια έως και 27/01/2023 με δυνατότητα ανανέωσης ή/και επέκτασης μέχρι τη λήξη του έργου. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του «ΕΛΚΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ» 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 για τη θέση

8.800,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων.



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αξιολόγηση των υποψηφίων

Για τη θέση υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες αιτήσεις με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1. <input type="text"/>	Α.Π. 641/12.1.2022

Μετά από μελέτη του φακέλου της αίτησης του κ. 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:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Τυπικά προσόντα			
1.	Εν ενεργεία υποψήφιος Διδάκτορας Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ομοταγούς αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής	Απαιτούμενο	Ικανοποιείται, σύμφωνα με την Αρ. Πρωτοκόλλου 31/10.01.2021 βεβαίωση Τμήματος ΗΜΜΥ
2.	Πτυχίο (ΠΕ) Μηχανικού Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο της ημεδαπής/αλλοδαπής	Απαιτούμενο	Ικανοποιείται, διαθέτει πτυχίο Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ (2010)
3.	Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας βάση κριτηρίων ΑΣΕΠ (B2)	Απαιτούμενο	Ικανοποιείται, διαθέτει το Certificate of Experience, University of Cambridge, grade A
4.	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά στους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές μέχρι το	Απαιτούμενο	Ικανοποιείται, απολύθηκε στις 10.02.2011 σύμφωνα με την προσκομισθείσα βεβαίωση του ΓΕΣ



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	πέρασ της σύμβασης		
Επιπρόσθετα προσόντα			
5.	Ερευνητική εμπειρία σε θέματα ΙΟΤ	40% (20 μονάδες για κάθε δημοσίευση Μέγιστο 100 μονάδες)	<p>Διαθέτει τις παρακάτω σχετικές δημοσιεύσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> Alexakos, C., Komninos, A., Anagnostopoulos, C., [redacted] Savvopoulos, A., & Kalogeras, A. (2019, September). Building an Industrial IoT Infrastructure with open Source Software for Smart Energy. In 2019 First International Conference on Societal Automation (SA) (pp. 1-8). IEEE. Alexakos, C., Komninos, A., Anagnostopoulos, C., [redacted] & Kalogeras, A. IoT Integration in the Manufacturing Environment Towards Industry 4.0 Applications, in INDIN 2020 - IEEE 18th International Conference on Industrial Informatics, 20 – 23 July 2020, Coventry, United Kingdom. Savvopoulos, A., [redacted] Anagnostopoulos, C., Alexakos, C., Sioutas, S., & Kalogeras, A. P. (2020, September). Cluster-based Energy Load Profiling on Residential Smart Buildings. In 2020 25th IEEE International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA) (Vol. 1, pp. 821-828). IEEE. Mylonas, G., Kalogeras, A., [redacted] Anagnostopoulos, C., Alexakos, C., & Mun oz, L. (2021). Digital Twins from Smart Manufacturing to Smart Cities: A Survey. IEEE Access. [redacted] Koulamas, C., Kalogeras, A., & Moronis, A. (2018, June). Verification and validation of a simulation model for energy use in buildings. In 2018 14th IEEE International Workshop on Factory Communication Systems (WFCS) (pp. 1-4). IEEE. [redacted] Koulamas, 6. C., Kalogeras, A., & Moronis, A. (2018, September). Precision robustness testing of a simulation model for energy use in buildings. In 2018 IEEE 23rd International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA) (Vol. 1, pp. 932-939). IEEE. Acampa G., Liberanome D., [redacted] Koulamas C., Kalogeras A. (2020) Energy Management in Hospitals: Evolution of a Methodology. In: Mondini G., Oppio A., Stanghellini S., Bottero M., Abastante F. (eds) Values and Functions for Future Cities. Green Energy and Technology. Springer, Cham [redacted] Rastegar-pour, S., Koulamas, C., Kalogeras, A. P., Casillas, J., & Ferrarini, L. (2020, February). Predictive capability testing and sensitivity analysis of a model for building energy efficiency. In



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

			Building Simulation (Vol. 13, No. 1, pp. 33-50). Tsinghua University Press. Σύνολο 100 μονάδες
6.	Επαγγελματική Εμπειρία σε εφαρμογές WEB/IOT από συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα	35% (10 μονάδες για κάθε μήνα εργασίας σε ερευνητικό έργο με εθνική χρηματοδότηση, 15 μονάδες για κάθε μήνα εργασίας σε έργο με ευρωπαϊκή χρηματοδότηση Μέγιστο: 100 μονάδες)	Έλαβε μέρος στα παρακάτω ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα που αναφέρονται σε εφαρμογές IoT: 1. WARMEST LOW ALTITUDE REMOTE SENSING FOR THE MONITORING OF THE STATE OF CULTURAL HERITAGE SITES: BUILDING AN INTEGRATED MODEL FOR MAINTENANCE 16/09/2021 - ΣΗΜΕΡΑ 2. «I3T—INNOVATIVE APPLICATION OF INDUSTRIAL INTERNET OF THINGS (IIOT) IN SMART ENVIRON-MENTS» 02/05/2018 – 30/09/2021 3. ESMARTCITY – ENABLING SMARTER CITY IN THE MED AREA THROUGH NETWORKING 01/11/2018 – 31/07/2020 4. STEER - «SUPPORT TOOL FOR ENERGY EFFICIENCY PROGRAMMES IN MEDICAL CENTRES» 01/12/2015 – 15/04/2018 Συνολική μη επικαλυπτό-μενη εμπειρία σε εφαρμογές IoT σε ευρωπαϊκά έργα 56 μήνες Σύνολο 100 μονάδες
7.	Συνέντευξη Στη συνέντευξη θα αξιολογηθούν το γνωστικό υπόβαθρο, η εργασιακή προϋπηρεσία, η συνάφεια των παραπάνω 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.	Ποσοστό στο συνολικό βαθμό συνέντευξης 1. Κατανόηση Αντικειμένου: 20% 2. Συναφή τεχνική κατάρτιση: 40% 3. Δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας: 30% 4. Ανάπτυξη πρωτοβουλιών - Συνεργασιών: 10% Μέγιστο: 100 μονάδες Βάρος συνέντευξης: 25%	Τελική βαθμολογία συνέντευξης 1. Κατανόηση Αντικειμένου: 17% 2. Συναφή τεχνική κατάρτιση: 35% 3. Δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας: 25% 4. Ανάπτυξη πρωτοβουλιών - Συνεργασιών: 8% Σύνολο βαθμολογίας συνέντευξης: 85 μονάδες



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 212/04.01.2022), ως προς τα τυπικά και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία της συνέντευξης, η Τριμελής Επιτροπή εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη, την επιλογή του υποψήφιου με Α.Π. 641/12.1.2022 με συνολική βαθμολογία

$$40\% * 100 + 35\% * 100 + 25\% * 85 = 40 + 35 + 21,25 = 96,25$$

βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη χορήγηση ανταποδοτικής διδακτορικής υποτροφίας σε ένα (1) άτομο στην πόλη της Πάτρας, με αντικείμενο όπως περιγράφηκε ανωτέρω, με σύμβαση έργου διάρκειας από την ημερομηνία υπογραφής και ανάρτησής της στην Διαύγεια έως και την 27/01/2023, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΔΡΑΣΕΩΝ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ (ακρωνύμιο: INPOINT - κωδ. Τ2ΕΔΚ-04389)» (Κ.Α. 80522).

Πάτρα 28.01.2022

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΑΜΠΑΚΑΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΚΙΤΣΟΣ, ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ, ΕΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ