



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 46/21.01.2021

**Της 131ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 21-01-2021**

Την 21^η Ιανουαρίου 2021, ημέρα Πέμπτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 131η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 678/15.01.2021 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

Παρόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης, ως Πρόεδρος (φυσική παρουσία).
2. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Γιακουμάτος Στέφανος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Δημόπουλος Βασίλειος Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Καπόλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Καστανιώτη Αικατερίνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Καραγιώργος Γρηγόρης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Σελίμης Ευστάθιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
14. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
15. Σπυροπούλου Αγγελική, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

16. Συρμακέσης Σπυρίδωνας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Τζιαφέρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
19. Χουλιάρης Αστέριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
20. Παπαδέλλη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, αναπληρωματικό μέλος του τέως Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου, Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Πετρόπουλου Δημήτριου, χωρίς δικαίωμα ψήφου. (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Θωμάκος Δημήτριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, τακτικό μέλος.
2. Κοτζαμάνη Μαρίνα Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος.
3. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος.
4. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύσχα).

Στη Συνεδρίαση συνδέθηκε μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, η Προϊσταμένη της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Π.Μ.Ο.Δ.Υ.) – Προϊσταμένη Οικονομικών Υπηρεσιών (Π.Ο.Υ.) του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου κ. Ελένη Πρεζεράκου.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Όλγα Μπουσιούτη, μόνιμη διοικητική υπάλληλος του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (φυσική παρουσία).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:35 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Θέμα 46: Αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Νικόλαου Βώρου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «EQUAL – Ανάπτυξη εξοπλισμού για αυτόνομο καρτσάκι το οποίο θα προσφέρει υπηρεσίες σε ανθρώπους με κινητικές δυσκολίες μέσα σε super markets» (Κ.Α. 70419), για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 18482/26.11.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγήτρια: Καθηγήτρια Σοφία Ζυγά)

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 57/19.01.2021 (αρ. εισ. πρωτ. ΕΛΚΕ 830/19.01.2021) αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Νικόλαου Βώρου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «EQUAL –

Ανάπτυξη εξοπλισμού για αυτόνομο καροτσάκι το οποίο θα προσφέρει υπηρεσίες σε ανθρώπους με κινητικές δυσκολίες μέσα σε super markets» (Κ.Α. 70419), για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 18482/26.11.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος..

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω αίτημα, το υπ' αριθμ. 409/11.01.2021 έγγραφο για απόσυρση υποψηφιότητας του υποψήφιου με αρ. πρωτ. αίτησης 19263/04.12.2020 και τους όρους της Απόφασης 2/23.05.2019 (ΦΕΚ 1812/τ. Β'/23.05.2019): «*Τροποποίηση Οδηγού Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου*», αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 832/19.01.2021 Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 18482/26.11.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για την ανάθεση έργου σε δύο (2) άτομα με ανταποδοτική υποτροφία στην πόλη της Πάτρας, στο πλαίσιο του έργου «EQUAL – Ανάπτυξη εξοπλισμού για αυτόνομο καροτσάκι το οποίο θα προσφέρει υπηρεσίες σε ανθρώπους με κινητικές δυσκολίες μέσα σε super markets» (Κ.Α. 70419), που συγχρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκούς (ΕΤΠΑ) και Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο της ΔΡΑΣΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ: «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», Κωδικός Τ1ΕΔΚ-04183, MIS 5031225

β) την έγκριση ανάθεσης έργου και τη σύναψη σύμβασης για τη θέση Β με τον υποψήφιο με αρ. πρωτ. αίτησης 19874/10.12.2020 στην πόλη της Πάτρας, ως ακολούθως:

Χρονική Διάρκεια: Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ορίζεται από την ημερομηνία υπογραφής έως και 31/12/2021 με δυνατότητα ανανέωσης ή/και επέκτασης μέχρι τη λήξη του έργου. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από 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: 11.960,00 ευρώ.

Αντικείμενο:

Το οποίο αναλύεται στα εξής παραδοτέα:

Π3.1 – Υποδομή Cloud: Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος για την ανάπτυξη backend cloud υποδομής με στόχο την υποστήριξη AI αλγορίθμων και σχεδίαση ανάπτυξη κατάλληλων διεπαφών με τρίτες υπηρεσίες.

Π3.3 - Λογισμικό παραλαβής προϊόντος: Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος για την ανάπτυξη cloud υποδομής πάνω στην οποία θα βασιστούν οι αντίστοιχες υπηρεσίες. Σχεδίαση, ανάπτυξη, συντήρηση σχεσιακών και μη βάσεων δεδομένων για την βέλτιστη απόδοση. Συνεισφορά στον έλεγχο πεδίου του αντίστοιχου υποσυστήματος, εντοπισμό δυσλειτουργιών και αντιμετώπιση αυτών. Σχεδίαση, ανάπτυξη και συντήρηση κατάλληλων διασαφών με το υποσύστημα αναγνώρισης προϊόντος τόσο για την παραλαβή όσο και την αφαίρεση από το καλάθι.

Π3.4 - Έκθεση Διάχυσης: Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος με την συμμετοχή στην ετοιμασία και υποβολή ερευνητικών εργασιών σε υψηλού κύρους διεθνή συνέδρια και περιοδικά, συμμετοχή σε εκδηλώσεις διάχυσης των δράσεων έργου όπως εκθέσεις, σεμινάρια, webinars, tutorials κ.α. και ετοιμασία των κατάλληλων εκθέσεων αξιολόγησης του έργου.

Π6.1 - Αναφορά Εφαρμογής Πεδίου: Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος και συγκεκριμένη στην υποστήριξη αξιολόγησης σε συνθήκες εργαστηρίου όσο και πραγματικές συνθήκες πεδίου. Παροχή τεχνικής υποστήριξης σε όλα τα υποσυστήματα.

Π4.2 - Shopping List: Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος αναφορικά με την σχεδίαση και ανάπτυξη διεπαφών με την cloud υποδομή και των αλγορίθμων μηχανικής μάθησης, των κατάλληλων βάσεων δεδομένων καθώς και την ανάπτυξη των αντίστοιχων υπηρεσιών.

Π4.3 - Mobile Application: Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος αναφορικά με την σχεδίαση και ανάπτυξη διεπαφών με την cloud υποδομή και των αλγορίθμων μηχανικής μάθησης των κατάλληλων βάσεων δεδομένων καθώς και την ανάπτυξη των αντίστοιχων υπηρεσιών ως προς τις κινητές εφαρμογές που θα χρειαστούν.

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.

Σημειώνεται ότι η θέση Α δεν καλύπτεται καθώς ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. αίτησης 19263/04.12.2020 απέσυρε την υποψηφιότητά του με το υπ' αριθμ. 409/11.01.2021 έγγραφό του.

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

.....
Τρίπολη, 21 Ιανουαρίου 2021

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

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



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ EQUAL [70419]

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **18482/26.11.2020** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

1. Νικόλαος Βώρος, Πρόεδρος, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
2. Μιχάλης Παρασκευάς, Γραμματέας, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών,
3. Σωτήριος Χριστοδούλου, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

τα οποία ορίσθηκαν σύμφωνα με την Απόφαση 08-10-2019 της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης ΕΛΚΕ, Συνεδρίαση 93/08-10-2019, Θέμα 10^ο, διενήργησαν αξιολόγηση των προτάσεων/αιτήσεων και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν μέχρι και τις 11/12/2020, με συστημένη επιστολή, στο πρωτόκολλο της Μονάδας Διοικητικής και Οικονομικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, για την ανάθεση έργου σε δύο άτομα στην πόλη της Πάτρας, με αντικείμενο όπως αναλυτικά περιγράφονται στην ως άνωθεν πρόσκληση με σύμβαση ανταποδοτικής υποτροφίας, στο πλαίσιο του έργου «**Ανάπτυξη εξοπλισμού για αυτόνομο καροτσάκι το οποίο θα προσφέρει υπηρεσίες σε ανθρώπους με κινητικές δυσκολίες μέσα σε super markets**» που συγχρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκούς (ΕΤΠΑ) και Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο της ΔΡΑΣΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ: «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», (ακρωνύμιο “EQUAL”), Κωδικός Τ1ΕΔΚ-04183, MIS 5031225

Αντικείμενο θέσης 1

Π3.1 – Υποδομή Cloud: Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος για την ανάπτυξη backend cloud υποδομής με στόχο την υποστήριξη AI αλγορίθμων και σχεδίαση ανάπτυξη κατάλληλων διεπαφών με τρίτες υπηρεσίες.

Π3.2 – Λογισμικό δρομολόγησης και αποφυγής εμποδίων: Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος για την ανάπτυξη κατάλληλης δικτυακής υποδομής με βάση κυρίαρχες ετερογενείς επικοινωνιακές τεχνολογίες για την υποστήριξη των υπηρεσιών δρομολόγησης και εντοπισμού/αποφυγής εμποδίων.

Π6.1 - Αναφορά Εφαρμογής Πεδίου: Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος και συγκεκριμένα στην υποστήριξη αξιολόγησης σε συνθήκες εργαστηρίου όσο και πραγματικές συνθήκες πεδίου. Παροχή τεχνικής υποστήριξης σε όλα τα υποσυστήματα.

Π4.2 - Shopping List: Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος αναφορικά με την σχεδίαση και ανάπτυξη διεπαφών με την cloud υποδομή καθώς και την ανάπτυξη των αντίστοιχων υπηρεσιών για την εξασφάλιση βέλτιστης και σθεναρής επικοινωνίας των διαφόρων υποσυστημάτων.

Π4.3 - Mobile Application: Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος αναφορικά με την σχεδίαση και ανάπτυξη διεπαφών με την cloud υποδομή καθώς και την ανάπτυξη των αντίστοιχων υπηρεσιών ως προς τις κινητές εφαρμογές που θα χρειαστούν με έμφαση στην εξασφάλιση βέλτιστης και σθεναρής επικοινωνίας των διαφόρων υποσυστημάτων.

Απαιτούμενα τυπικά προσόντα



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

- Πτυχίο Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Θετικών Επιστημών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών Π.Ε. ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής Π.Ε. ή ισοδύναμο
- Υποψήφιος διδάκτορας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
- Μεταπτυχιακή Ειδίκευση στην “Τεχνολογία & Επιστήμη των Υπολογιστών”
- Άριστη ή Πολύ καλή ή Καλή Γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο) στην ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για Μεταφορές (Transportation) – Δίκτυα (Computer Networks)
- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για την ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για Μεταφορές (Transportation), Τεχνολογίες Δικτύων (Computer Network Technologies) και Ηλεκτρονικό Εμπόριο (e-Commerce)
- Εμπειρία σε επαγγελματικού (professional level) επιπέδου σχεδιασμό, υλοποίηση και διαχείριση τηλεπικοινωνιακών δικτύων μεγάλης κλίμακας (Large Scale Networks, MPLS, BGP, OSPF), τεχνολογίες Εικονικών Ιδιωτικών Δικτύων (Virtual Private Networks, IPSec/OpenVPN) και υποδομών Data Center - εικονοποίησης πόρων (SAN, Virtualization/Type-1 Hypervisors).

Διάρκεια σύμβασης

Έως 31/12/2021, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου.

Αμοιβή Ανταποδοτικής Υποτροφίας

11.960,00 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων αναλογούντος ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων).

Για το αντικείμενο της θέσης 1, εμπρόθεσμα υποβλήθηκε η υπ. Πρωτοκόλλου 19263/04.12.2020, η οποία αποσύρθηκε έπειτα από την υπ. Πρωτοκόλλου 409/11.01.2021 αίτηση του υποψηφίου, οπότε η αίτηση δεν εξετάστηκε.

Αντικείμενο θέσης 2

Π3.1 – Υποδομή Cloud: Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος για την ανάπτυξη backend cloud υποδομής με στόχο την υποστήριξη AI αλγορίθμων και σχεδίαση ανάπτυξη κατάλληλων διεπαφών με τρίτες υπηρεσίες.

Π3.3 - Λογισμικό παραλαβής προϊόντος: Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος για την ανάπτυξη cloud υποδομής πάνω στην οποία θα βασιστούν οι αντίστοιχες υπηρεσίες. Σχεδίαση, ανάπτυξη, συντήρηση σχεσιακών και μη βάσεων δεδομένων για την βέλτιστη απόδοση. Συνεισφορά στον έλεγχο πεδίου του αντίστοιχου υποσυστήματος, εντοπισμό δυσλειτουργιών και αντιμετώπιση αυτών. Σχεδίαση, ανάπτυξη και συντήρηση κατάλληλων διασαφών με το υποσύστημα αναγνώρισης προϊόντος τόσο για την παραλαβή όσο και την αφαίρεση από το καλάθι.

Π3.4 - Έκθεση Διάχυσης: Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος με την συμμετοχή στην ετοιμασία και υποβολή ερευνητικών εργασιών σε υψηλού κύρους διεθνή συνέδρια και περιοδικά, συμμετοχή σε εκδηλώσεις διάχυσης των δράσεων έργου όπως εκθέσεις, σεμινάρια, webinars, tutorials κ.α. και ετοιμασία των κατάλληλων εκθέσεων αξιολόγησης του έργου.

Π6.1 - Αναφορά Εφαρμογής Πεδίου: Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος και συγκεκριμένη στην υποστήριξη αξιολόγησης σε συνθήκες εργαστηρίου όσο και πραγματικές συνθήκες πεδίου. Παροχή τεχνικής υποστήριξης σε όλα τα υποσυστήματα.

Π4.2 - Shopping List: Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος αναφορικά με την σχεδίαση και ανάπτυξη διεπαφών με την cloud υποδομή και των αλγορίθμων μηχανικής μάθησης, των κατάλληλων βάσεων δεδομένων καθώς και την ανάπτυξη των αντίστοιχων υπηρεσιών.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

2.	Υποψήφιος Διδάκτορας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου	On/Off	Απαιτούμενο	ON	
3.	Μεταπτυχιακό Τίτλο Σπουδών σε «Τεχνολογίες και Συστήματα Ευρυζωνικών Εφαρμογών και Υπηρεσιών» ή ισοδύναμο	On/Off	Απαιτούμενο	ON	
4.	Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο) στην ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για περιβάλλοντα υποβοηθούμενης διαβίωσης (Ambient Assisted Living Environments).	1 μόριο ανά δημοσίευση (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%	9	2
5.	Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για την ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για περιβάλλοντα υποβοηθούμενης διαβίωσης (Ambient Assisted Living Environments).	1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια)	33,34%	30	10
6.	Άριστη ή Πολύ καλή ή καλή Γνώση της Αγγλικής γλώσσας	On/Off	Απαιτούμενο	ON	



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

7.	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
	Σύνολο		100%	71,94	19,32

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 18482/26.11.2020) ως 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 [REDACTED] με **συνολική βαθμολογία 19,32** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανταποδοτική υποτροφία σε 1 ένα άτομο στην πόλη της Πάτρας, με αντικείμενο: «Π3.1 – ΥποδομήCloud: Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος για την ανάπτυξη backend cloud υποδομής με στόχο την υποστήριξη AI αλγορίθμων και σχεδίαση ανάπτυξη κατάλληλων διεπαφών με τρίτες υπηρεσίες. Π3.3 - Λογισμικό παραλαβής προϊόντος: Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος για την ανάπτυξη cloud υποδομής πάνω στην οποία θα βασιστούν οι αντίστοιχες υπηρεσίες. Σχεδίαση, ανάπτυξη, συντήρηση σχεσιακών και μη βάσεων δεδομένων για την βέλτιστη απόδοση. Συνεισφορά στον έλεγχο πεδίου του αντίστοιχου υποσυστήματος, εντοπισμό δυσλειτουργιών και αντιμετώπιση αυτών. Σχεδίαση, ανάπτυξη και συντήρηση κατάλληλων διασαφών με το υποσύστημα αναγνώρισης προϊόντος τόσο για την παραλαβή όσο και την αφαίρεση από το καλάθι. Π3.4 - Έκθεση Διάχυσης: Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος με την συμμετοχή στην ετοιμασία και υποβολή ερευνητικών εργασιών σε υψηλού κύρους διεθνή συνέδρια και περιοδικά, συμμετοχή σε εκδηλώσεις διάχυσης των δράσεων έργου όπως εκθέσεις, σεμινάρια, webinars, tutorials κ.α. και ετοιμασία των κατάλληλων εκθέσεων αξιολόγησης του έργου. Π6.1 - Αναφορά Εφαρμογής Πεδίου: Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος και συγκεκριμένη στην υποστήριξη αξιολόγησης σε συνθήκες εργαστηρίου όσο και πραγματικές συνθήκες πεδίου. Παροχή τεχνικής υποστήριξης σε όλα τα υποσυστήματα. Π4.2 - Shopping List: Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος αναφορικά με την σχεδίαση και ανάπτυξη διεπαφών με την cloud υποδομή και των αλγορίθμων μηχανικής μάθησης, των κατάλληλων βάσεων δεδομένων καθώς και την ανάπτυξη των αντίστοιχων υπηρεσιών. Π4.3 - Mobile Application: Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του προγράμματος αναφορικά με την σχεδίαση και ανάπτυξη διεπαφών με την cloud υποδομή και των αλγορίθμων μηχανικής μάθησης των κατάλληλων βάσεων δεδομένων καθώς και την ανάπτυξη των αντίστοιχων υπηρεσιών ως προς τις κινητές εφαρμογές που θα χρειαστούν.» με σύμβαση ανταποδοτικής υποτροφίας έως 31/12/2021, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη εξοπλισμού για αυτόνομο καροτσάκι το οποίο θα προσφέρει υπηρεσίες σε ανθρώπους με κινητικές δυσκολίες μέσα σε super markets» που συγχρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκούς (ΕΤΠΑ) και Εθνικούς



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Πόρους στο πλαίσιο της ΔΡΑΣΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ: «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», (ακρωνύμιο “EQUAL”), Κωδικός Τ1ΕΔΚ-04183, ΜΙS 5031225.

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ κάλεσε με την αριθ. 410/11-01-2021 επιστολή, τον υποψήφιο σε συνέντευξη.

Συνέντευξη:

Δεδομένου των περιοριστικών μέτρων της Κυβέρνησης για την επιδημία COVID-19, η Επιτροπή διενέργησε την Τετάρτη 13/01/2021 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.

Δεν υποβλήθηκαν περισσότερες της μίας πρότασης/αίτησης ανά θέση οπότε η Επιτροπή δεν συντάσσει πίνακα κατάταξης.

Πάτρα, 18.01.2021

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Υπογραφή

Νικόλαος Βώρος, Πρόεδρος, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	
Μιχάλης Παρασκευάς, Γραμματέας, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	
Σωτήριος Χριστοδούλου, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	