



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 19/16.02.2021

**Της 133ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
 του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 16-02-2021**

Την 16^η Φεβρουαρίου 2021, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 133η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 2509/12.02.2021 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

Παρόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης, ως Πρόεδρος (φυσική παρουσία).
2. Συρμακέσης Σπυρίδωνας, 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. Γιακουμάτος Στέφανος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Δημόπουλος Βασίλειος Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας τακτικό 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. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, 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. Σελίμης Ευστάθιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
19. Σπυροπούλου Αγγελική, Αναπληρώτρια 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).
22. Χουλιάρης Αστέριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
23. 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 Πετρόπουλου Δημήτριου, χωρίς δικαίωμα ψήφου (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Θωμάκος Δημήτριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απών).

Στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένοι, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, τα αναπληρωματικά μέλη: α) κ. Περδικάρης Παντελεήμων, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, β) κ. Γιαννούλη Ευγενία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, γ) κ. Παπαλεξίου Ελένη, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών και δ) κ. Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής.

Επίσης, 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 19: Αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Νικόλαου Βώρου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου με τίτλο: «Πλατφόρμα Λογοθεραπείας με Εικονικό Βοηθό – PLAN-V» (Κ.Α. 80527), στο πλαίσιο της Δράσης «Ερευνώ - Δημιουργώ - Καινοτομώ Β' Κύκλος», για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 19213/04.12.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγητής: Καθηγητής Σπυρίδων Συρμακέσης)

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, δίνει το λόγο στον Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Σπυρίδωνα Συρμακέση, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 1238/26.01.2021 αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Νικόλαου Βώρου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου με τίτλο: «Πλατφόρμα Λογοθεραπείας με Εικονικό Βοηθό – PLAN-V» (Κ.Α. 80527), στο πλαίσιο της Δράσης «Ερευνώ - Δημιουργώ - Καινοτομώ Β' Κύκλος», για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 19213/04.12.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 1239/26.01.2021 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 19213/04.12.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για ανάθεση έργου σε πέντε (5) άτομα στην πόλη της Πάτρας, με ανταποδοτική υποτροφία, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «Πλατφόρμα Λογοθεραπείας με Εικονικό Βοηθό – PLAN-V» (Κ.Α. 80527), 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 ανάθεσης έργου και τη σύναψη συμβάσεων, ως ακολούθως:

ΘΕΣΗ 1. – Ανατίθεται στον υποψήφιο με αρ. πρωτ. αίτησης 20623/21.12.2020

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: 12.000,00 ευρώ.

Αντικείμενο:

Συμμετοχή στη σύνταξη προδιαγραφών υλικών για τη συμβατότητά τους με τις τεχνολογικές προδιαγραφές της πλατφόρμας και των υποσυστημάτων της, στην εναρμόνιση προδιαγραφών πλατφόρμας, σε τεχνική αναφορά αρχιτεκτονικού σχεδιασμού, διεπαφών, ανάπτυξη ΙοΤ πλατφόρμας και ολοκλήρωση εργαλείων λογοθεραπείας και πλατφόρμας (ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3, Παραδοτέο 2. Αποτελέσματα πιλοτικής εφαρμογής υλικού λογοθεραπείας σε τυπικούς ομιλητές, Παραδοτέο 3. Τεχνική αναφορά υποσυστημάτων λογισμικού, Παραδοτέο 4. Υποσύστημα αξιολόγησης προφορικών απαντήσεων, Παραδοτέο 5. Υποσύστημα ταξινόμησης παθολογικής ομιλίας σε βαθμούς βαρύτητας, Παραδοτέο 6. Ψηφιακός βοηθός χορήγησης δραστηριοτήτων λογοθεραπείας, Παραδοτέο 7. Τεχνική αναφορά αρχιτεκτονικού σχεδιασμού, Παραδοτέο 8. Τεχνική αναφορά Διεπαφών, Παραδοτέο 9. ΙοΤ Πλατφόρμα, Παραδοτέο 10: Ολοκλήρωση Εργαλείων Λογοθεραπείας και ΙοΤ Πλατφόρμας)

ΘΕΣΗ 2. - Η θέση κηρύσσεται άγονη καθώς δεν υποβλήθηκε καμία υποψηφιότητα.

ΘΕΣΗ 3. – Ανατίθεται στον υποψήφιο με αρ. πρωτ. αίτησης 20020/11.12.2020

Χρονική Διάρκεια: Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ορίζεται από την 16/4/2021 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.

Αντικείμενο:

Συμμετοχή στην εναρμόνιση προδιαγραφών πλατφόρμας, σε τεχνική αναφορά αρχιτεκτονικού σχεδιασμού, διεπαφών, ανάπτυξη ΙοΤ πλατφόρμας και ολοκλήρωση εργαλείων λογοθεραπείας και πλατφόρμας (ΕΕ2, ΕΕ3, Παραδοτέο 3. Τεχνική αναφορά υποσυστημάτων λογισμικού, Παραδοτέο 4. Υποσύστημα αξιολόγησης προφορικών απαντήσεων, Παραδοτέο 5. Υποσύστημα ταξινόμησης παθολογικής ομιλίας σε βαθμούς βαρύτητας, Παραδοτέο 6. Ψηφιακός βοηθός χορήγησης δραστηριοτήτων λογοθεραπείας, Παραδοτέο 7. Τεχνική αναφορά αρχιτεκτονικού σχεδιασμού, Παραδοτέο 8. Τεχνική αναφορά Διεπαφών, Παραδοτέο 9. ΙοΤ Πλατφόρμα, Παραδοτέο 10: Ολοκλήρωση Εργαλείων Λογοθεραπείας και ΙοΤ Πλατφόρμας)

Αμοιβή: 11.050,00 ευρώ.

ΘΕΣΗ 4. – Ανατίθεται στον υποψήφιο με αρ. πρωτ. αίτησης 20572/18.12.2020

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.

Αντικείμενο:

Συμμετοχή στη σύνταξη προδιαγραφών υλικών για τη συμβατότητά τους με τις τεχνολογικές προδιαγραφές της πλατφόρμας και των υποσυστημάτων της, σε τεχνική αναφορά αρχιτεκτονικού σχεδιασμού, διεπαφών, ανάπτυξη ΙοΤ πλατφόρμας και ολοκλήρωση εργαλείων λογοθεραπείας και πλατφόρμας (ΕΕ1, ΕΕ3, Παραδοτέο 2. Αποτελέσματα πιλοτικής εφαρμογής υλικού λογοθεραπείας σε τυπικούς ομιλητές, Παραδοτέο 7. Τεχνική αναφορά αρχιτεκτονικού σχεδιασμού, Παραδοτέο 8. Τεχνική αναφορά Διεπαφών, Παραδοτέο 9. ΙοΤ Πλατφόρμα, Παραδοτέο 10: Ολοκλήρωση Εργαλείων Λογοθεραπείας και ΙοΤ Πλατφόρμας)

Αμοιβή: 12.000,00 ευρώ

ΘΕΣΗ 5. – Η θέση κηρύσσεται άγονη καθώς ο υποψήφιος με αριθμ. πρωτ. αίτησης 20149/14.12.2020 απέσυρε την υποψηφιότητά του.

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 Επιστημονικά 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.»

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

Τρίπολη, 16 Φεβρουαρίου 2021

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

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



ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ PLAN-V [80527]

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **19213/04.12.2020** 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 08-09-2020 της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης ΕΛΚΕ, Συνεδρίαση 119η/08-09-2020, Θέμα 22°, διενήργησαν αξιολόγηση των προτάσεων/αιτήσεων και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν μέχρι και τις 21/12/2020, 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 πέντε άτομα στην πόλη της Πάτρας, με αντικείμενο όπως αναλυτικά περιγράφονται στην ως άνωθεν πρόσκληση με σύμβαση ανταποδοτικής υποτροφίας, στο πλαίσιο του έργου «**Πλατφόρμα Λογοθεραπείας με Εικονικό Βοηθό – PLAN-V**» (ακρωνύμιο: PLAN-V - κωδ. Τ2ΕΔΚ-02159)» (κωδικός αριθμός 80527) που εντάχθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. ΕΥΔΕ/ΕΤΑΚ/3602/28-07-2020 Απόφαση της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ και ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ με θέμα «Δέκατη ογδόη (18η) Τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»», με Κωδικό ΟΠΣ MIS 5069896, στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ)» (ΑΔΑ: 6ΓΞΩ46ΜΤΛΠ-ΞΕΚ).

Αντικείμενο θέσης 1

Συμμετοχή στη σύνταξη προδιαγραφών υλικών για τη συμβατότητά τους με τις τεχνολογικές προδιαγραφές της πλατφόρμας και των υποσυστημάτων της, στην εναρμόνιση προδιαγραφών πλατφόρμας, σε τεχνική αναφορά αρχιτεκτονικού σχεδιασμού, διεπαφών, ανάπτυξη IoT πλατφόρμας και ολοκλήρωση εργαλείων λογοθεραπείας και πλατφόρμας (ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3, Παραδοτέο 2. Αποτελέσματα πιλοτικής εφαρμογής υλικού λογοθεραπείας σε τυπικούς ομιλητές, Παραδοτέο 3. Τεχνική αναφορά υποσυστημάτων λογισμικού, Παραδοτέο 4. Υποσύστημα αξιολόγησης προφορικών απαντήσεων, Παραδοτέο 5. Υποσύστημα ταξινόμησης παθολογικής ομιλίας σε βαθμούς βαρύτητας, Παραδοτέο 6. Ψηφιακός βοηθός χορήγησης δραστηριοτήτων λογοθεραπείας, Παραδοτέο 7. Τεχνική αναφορά αρχιτεκτονικού σχεδιασμού, Παραδοτέο 8. Τεχνική αναφορά Διεπαφών, Παραδοτέο 9. IoT Πλατφόρμα, Παραδοτέο 10: Ολοκλήρωση Εργαλείων Λογοθεραπείας και IoT Πλατφόρμας).

Απαιτούμενα τυπικά προσόντα

- 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



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

- Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο) στην ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για ρομποτικές εφαρμογές, εφαρμογές μηχανικής όρασης, εφαρμογές αλληλεπίδρασης ανθρώπου – μηχανής μέσω ομιλίας, καθώς και εφαρμογές μηχανικής μαθήσεως
- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για την ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για κυβερνοφυσικά συστήματα

Διάρκεια σύμβασης

Έως 31/12/2021, με δυνατότητα ανανέωσης ή/και επέκτασης μέχρι τη λήξη του έργου.

Αμοιβή Ανταποδοτικής Υποτροφίας

12.000,00 ευρώ

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες προτάσεις/αιτήσεις με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1. ██████████	20623/21.12.2020

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης/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	Βαθμολογία	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία Κριτηρίου	Οριστική βαθμολογία με βαρύτητα
1.	Πτυχίο	Βαθμός πτυχίου επί 2 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%	14,78	3,28
2.	Υποψήφιος Διδάκτορας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου	On/Off	Απαιτούμενο	ON	
3.	Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο) ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για ρομποτικές εφαρμογές, εφαρμογές μηχανικής όρασης, εφαρμογές αλληλεπίδρασης ανθρώπου – μηχανής μέσω ομιλίας, καθώς και εφαρμογές μηχανικής μαθήσεως	1 μόριο ανά δημοσίευση (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%	8	1,78
4.	Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για την ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για κυβερνοφυσικά συστήματα	1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια)	33,34%	30	10
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	Αν δεν προσέλθει ο υποψήφιος για συνέντευξη, απορρίπτεται. Μέγιστο 20 μόρια	22,22%	20	4,44



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη				
	Σύνολο		100%	72,78	19,51

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 19213/04.12.2020) 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 19,51** 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: «Συμμετοχή στη σύνταξη προδιαγραφών υλικών για τη συμβατότητά τους με τις τεχνολογικές προδιαγραφές της πλατφόρμας και των υποσυστημάτων της, στην εναρμόνιση προδιαγραφών πλατφόρμας, σε τεχνική αναφορά αρχιτεκτονικού σχεδιασμού, διεπαφών, ανάπτυξη IoT πλατφόρμας και ολοκλήρωση εργαλείων λογοθεραπείας και πλατφόρμας (EE1, EE2, EE3, Παραδοτέο 2. Αποτελέσματα πιλοτικής εφαρμογής υλικού λογοθεραπείας σε τυπικούς ομιλητές, Παραδοτέο 3. Τεχνική αναφορά υποσυστημάτων λογισμικού, Παραδοτέο 4. Υποσύστημα αξιολόγησης προφορικών απαντήσεων, Παραδοτέο 5. Υποσύστημα ταξινόμησης παθολογικής ομιλίας σε βαθμούς βαρύτητας, Παραδοτέο 6. Ψηφιακός βοηθός χορήγησης δραστηριοτήτων λογοθεραπείας, Παραδοτέο 7. Τεχνική αναφορά αρχιτεκτονικού σχεδιασμού, Παραδοτέο 8. Τεχνική αναφορά Διεπαφών, Παραδοτέο 9. IoT Πλατφόρμα, Παραδοτέο 10: Ολοκλήρωση Εργαλείων Λογοθεραπείας και IoT Πλατφόρμας)» με σύμβαση ανταποδοτικής υποτροφίας έως 31/12/2021, και με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Πλατφόρμα Λογοθεραπείας με Εικονικό Βοηθό – PLAN-V» (ακρωνύμιο: PPlan-V - κωδ. Τ2ΕΔΚ-02159)» (κωδικός αριθμός 80527) που εντάχθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. ΕΥΔΕ/ΕΤΑΚ/3602/28-07-2020 Απόφαση της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ και ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ με θέμα «Δέκατη ογδόη (18η) Τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»», με Κωδικό ΟΠΣ MIS 5069896, στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)» (ΑΔΑ: 6ΓΞΩ46ΜΤΛΠ-ΞΕΚ).

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ κάλεσε με την αριθ. 422/11-01-2021 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=aIRWN0xvdkFtY3F3TkRBaG94M0p2Zz09>), 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.

Αντικείμενο θέσης 2

Συμμετοχή στη σύνταξη προδιαγραφών υλικών για τη συμβατότητά τους με τις τεχνολογικές προδιαγραφές της πλατφόρμας και των υποσυστημάτων της, στην εναρμόνιση προδιαγραφών πλατφόρμας, σε τεχνική αναφορά αρχιτεκτονικού σχεδιασμού, διεπαφών, ανάπτυξη IoT πλατφόρμας και ολοκλήρωση εργαλείων λογοθεραπείας



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

και πλατφόρμας (ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3, Παραδοτέο 2. Αποτελέσματα πιλοτικής εφαρμογής υλικού λογοθεραπείας σε τυπικούς ομιλητές, Παραδοτέο 3. Τεχνική αναφορά υποσυστημάτων λογισμικού, Παραδοτέο 4. Υποσύστημα αξιολόγησης προφορικών απαντήσεων, Παραδοτέο 5. Υποσύστημα ταξινόμησης παθολογικής ομιλίας σε βαθμούς βαρύτητας, Παραδοτέο 6. Ψηφιακός βοηθός χορήγησης δραστηριοτήτων λογοθεραπείας, Παραδοτέο 7. Τεχνική αναφορά αρχιτεκτονικού σχεδιασμού, Παραδοτέο 8. Τεχνική αναφορά Διεπαφών, Παραδοτέο 9. ΙοΤ Πλατφόρμα, Παραδοτέο 10: Ολοκλήρωση Εργαλείων Λογοθεραπείας και ΙοΤ Πλατφόρμας).

Απαιτούμενα τυπικά προσόντα

- 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
- Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο) στην ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για ρομποτικές εφαρμογές, εφαρμογές μηχανικής όρασης, εφαρμογές αλληλεπίδρασης ανθρώπου – μηχανής μέσω ομιλίας, καθώς και εφαρμογές μηχανικής μαθήσεως
- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για την ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για κυβερνοφυσικά συστήματα

Διάρκεια σύμβασης

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

Αμοιβή Ανταποδοτικής Υποτροφίας

3.000,00 ευρώ

Για το αντικείμενο της θέσης 2 δεν υποβλήθηκε καμία πρόταση.

Αντικείμενο θέσης 3

Συμμετοχή στην εναρμόνιση προδιαγραφών πλατφόρμας, σε τεχνική αναφορά αρχιτεκτονικού σχεδιασμού, διεπαφών, ανάπτυξη ΙοΤ πλατφόρμας και ολοκλήρωση εργαλείων λογοθεραπείας και πλατφόρμας (ΕΕ2, ΕΕ3, Παραδοτέο 3. Τεχνική αναφορά υποσυστημάτων λογισμικού, Παραδοτέο 4. Υποσύστημα αξιολόγησης προφορικών απαντήσεων, Παραδοτέο 5. Υποσύστημα ταξινόμησης παθολογικής ομιλίας σε βαθμούς βαρύτητας, Παραδοτέο 6. Ψηφιακός βοηθός χορήγησης δραστηριοτήτων λογοθεραπείας, Παραδοτέο 7. Τεχνική αναφορά αρχιτεκτονικού σχεδιασμού, Παραδοτέο 8. Τεχνική αναφορά Διεπαφών, Παραδοτέο 9. ΙοΤ Πλατφόρμα, Παραδοτέο 10: Ολοκλήρωση Εργαλείων Λογοθεραπείας και ΙοΤ Πλατφόρμας).

Απαιτούμενα τυπικά προσόντα

- 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
- Μεταδιδάκτορας Ερευνητής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
- Μεταπτυχιακή Ειδίκευση «Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών»
- Διδακτορικό Δίπλωμα στο αντικείμενο της εξόρυξης γνώσης και της μηχανικής μάθησης
- Καλή Γνώση Αγγλικής γλώσσας
- Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο) στην ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών που βασίζονται στην εξόρυξη γνώσης και τη μηχανική μάθηση
- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για την ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

8.	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%	86,22	22,49

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 19213/04.12.2020) 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 της [REDACTED] με **συνολική βαθμολογία 86,22** 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: «Συμμετοχή στην εναρμόνιση προδιαγραφών πλατφόρμας, σε τεχνική αναφορά αρχιτεκτονικού σχεδιασμού, διεπαφών, ανάπτυξη ΙοΤ πλατφόρμας και ολοκλήρωση εργαλείων λογοθεραπείας και πλατφόρμας (ΕΕ2, ΕΕ3, Παραδοτέο 3. Τεχνική αναφορά υποσυστημάτων λογισμικού, Παραδοτέο 4. Υποσύστημα αξιολόγησης προφορικών απαντήσεων, Παραδοτέο 5. Υποσύστημα ταξινόμησης παθολογικής ομιλίας σε βαθμούς βαρύτητας, Παραδοτέο 6. Ψηφιακός βοηθός χορήγησης δραστηριοτήτων λογοθεραπείας, Παραδοτέο 7. Τεχνική αναφορά αρχιτεκτονικού σχεδιασμού, Παραδοτέο 8. Τεχνική αναφορά Διεπαφών, Παραδοτέο 9. ΙοΤ Πλατφόρμα, Παραδοτέο 10: Ολοκλήρωση Εργαλείων Λογοθεραπείας και ΙοΤ Πλατφόρμας)» με σύμβαση ανταποδοτικής υποτροφίας από 16/04/2021 έως και 31/12/2021, και με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Πλατφόρμα Λογοθεραπείας με Εικονικό Βοηθό – PLAN-V» (ακρωνύμιο: PLAN-V - κωδ. Τ2ΕΔΚ-02159)» (κωδικός αριθμός 80527) που εντάχθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. ΕΥΔΕ/ΕΤΑΚ/3602/28-07-2020 Απόφαση της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ και ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ με θέμα «Δέκατη ογδόη (18η) Τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»», με Κωδικό ΟΠΣ MIS 5069896, στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)» (ΑΔΑ: 6ΓΞΩ46ΜΤΛΠ-ΞΕΚ).

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ κάλεσε με την αριθ. 411/11-01-2021 επιστολή, την υποψήφια 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 της υποψηφίας όσο και οι υψηλού επιπέδου ικανότητες της για συνεργασία, πλήρη αντίληψη των ερευνητικών αντικειμένων του έργου και πνεύματος ομαδικότητας.

Αντικείμενο θέσης 4



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Συμμετοχή στη σύνταξη προδιαγραφών υλικών για τη συμβατότητά τους με τις τεχνολογικές προδιαγραφές της πλατφόρμας και των υποσυστημάτων της, σε τεχνική αναφορά αρχιτεκτονικού σχεδιασμού, διεπαφών, ανάπτυξη IoT πλατφόρμας και ολοκλήρωση εργαλείων λογοθεραπείας και πλατφόρμας (ΕΕ1, ΕΕ3, Παραδοτέο 2. Αποτελέσματα πιλοτικής εφαρμογής υλικού λογοθεραπείας σε τυπικούς ομιλητές, Παραδοτέο 7. Τεχνική αναφορά αρχιτεκτονικού σχεδιασμού, Παραδοτέο 8. Τεχνική αναφορά Διεπαφών, Παραδοτέο 9. IoT Πλατφόρμα, Παραδοτέο 10: Ολοκλήρωση Εργαλείων Λογοθεραπείας και IoT Πλατφόρμας).

Απαιτούμενα τυπικά προσόντα

- 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
- Μεταπτυχιακός τίτλος Σπουδών στην Πληροφορική και σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με το υπό ανάθεση έργο
- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για την ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για κυβερνοφυσικά συστήματα
- Καλή Γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Διάρκεια σύμβασης

Έως 31/12/2021, με δυνατότητα ανανέωσης ή/και επέκτασης μέχρι τη λήξη του έργου.

Αμοιβή Ανταποδοτικής Υποτροφίας

12.000,00 ευρώ

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες προτάσεις/αιτήσεις με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
[REDACTED]	20572/18.12.2020

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης/αίτησης του [REDACTED] 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	Βαθμολογία	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία Κριτηρίου	Οριστική βαθμολογία με βαρύτητα
1.	Πτυχίο	Βαθμός πτυχίου επί 2 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	44,44%	13,76	6,11
2.	Υποψήφιος Διδάκτορας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου	On/Off	Απαιτούμενο	ON	
3.	Μεταπτυχιακός τίτλος Σπουδών στην Πληροφορική και σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με το υπό ανάθεση έργο	On/Off	Απαιτούμενο	ON	
4.	Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για την ανάπτυξη	1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30	33,34%	24	8



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	υπηρεσιών και υποδομών για κυβερνοφυσικά συστήματα	μόρια)			
5.	Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	On/Off	Απαιτούμενο	ON	
6.	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%	57,76	18,56

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 19213/04.12.2020) ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των προτάσεων (ή αιτήσεων), η Τοιμελής Επιτροπή **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή του [REDACTED] με **συνολική βαθμολογία 18,56** 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: «Συμμετοχή στη σύνταξη προδιαγραφών υλικών για τη συμβατότητά τους με τις τεχνολογικές προδιαγραφές της πλατφόρμας και των υποσυστημάτων της, σε τεχνική αναφορά αρχιτεκτονικού σχεδιασμού, διεπαφών, ανάπτυξη IoT πλατφόρμας και ολοκλήρωση εργαλείων λογοθεραπείας και πλατφόρμας (ΕΕ1, ΕΕ3, Παραδοτέο 2. Αποτελέσματα πιλοτικής εφαρμογής υλικού λογοθεραπείας σε τυπικούς ομιλητές, Παραδοτέο 7. Τεχνική αναφορά αρχιτεκτονικού σχεδιασμού, Παραδοτέο 8. Τεχνική αναφορά Διεπαφών, Παραδοτέο 9. IoT Πλατφόρμα, Παραδοτέο 10: Ολοκλήρωση Εργαλείων Λογοθεραπείας και IoT Πλατφόρμας)» με σύμβαση ανταποδοτικής υποτροφίας έως 31/12/2021, και με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «**Πλατφόρμα Λογοθεραπείας με Εικονικό Βοηθό – PLAN-V**» (ακρωνύμιο: PLan-V - κωδ. Τ2ΕΔΚ-02159)» (κωδικός αριθμός 80527) που εντάχθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. ΕΥΔΕ/ΕΤΑΚ/3602/28-07-2020 Απόφαση της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ και ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ με θέμα «Δέκατη ογδόη (18η) Τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», με Κωδικό ΟΠΣ MIS 5069896, στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)» (ΑΔΑ: 6ΓΞΩ46ΜΤΛΠ-ΞΕΚ).

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ κάλεσε με την αριθ. 415/11-01-2021 επιστολή, τον υποψήφιο σε συνέντευξη.

Συνέντευξη:

Δεδομένων 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.



Αντικείμενο θέσης 5

Συμμετοχή στη σύνταξη προδιαγραφών υλικών για τη συμβατότητά τους με τις τεχνολογικές προδιαγραφές της πλατφόρμας και των υποσυστημάτων της, σε τεχνική αναφορά αρχιτεκτονικού σχεδιασμού, διεπαφών, ανάπτυξη IoT πλατφόρμας και ολοκλήρωση εργαλείων λογοθεραπείας και πλατφόρμας (ΕΕ1, ΕΕ3, Παραδοτέο 2. Αποτελέσματα πιλοτικής εφαρμογής υλικού λογοθεραπείας σε τυπικούς ομιλητές, Παραδοτέο 7. Τεχνική αναφορά αρχιτεκτονικού σχεδιασμού, Παραδοτέο 8. Τεχνική αναφορά Διεπαφών, Παραδοτέο 9. IoT Πλατφόρμα, Παραδοτέο 10: Ολοκλήρωση Εργαλείων Λογοθεραπείας και IoT Πλατφόρμας).

Απαιτούμενα τυπικά προσόντα

- Πτυχίο ΑΕΙ
- Μεταδιδάκτορας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
- Κάτοχος Διδακτορικού στο γνωστικό αντικείμενο Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή
- Αποδεδειγμένη επαγγελματική στην ανάπτυξη πληροφορικών συστημάτων
- Καλή Γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Διάρκεια σύμβασης

Έως 31/12/2021, με δυνατότητα ανανέωσης ή/και επέκτασης μέχρι τη λήξη του έργου.

Αμοιβή Ανταποδοτικής Υποτροφίας

5.200,00 ευρώ

Για το αντικείμενο της θέσης 5, εμπρόθεσμα υποβλήθηκε η υπ. Πρωτοκόλλου 20149/14.12.2020, η οποία αποσύρθηκε έπειτα από την υπ. Πρωτοκόλλου 401/08.01.2021 αίτηση του υποψηφίου, οπότε η πρόταση δεν εξετάστηκε από την Επιτροπή Αξιολόγησης.

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

Πάτρα, 25.01.2021

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Υπογραφή

Νικόλαος Βώρος, 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	