



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 8/21.12.2021

**Της 163ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 21-12-2021**

Την 21^η Δεκεμβρίου 2021, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 163η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 25030/17.12.2021 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. 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. Κολοκοτρώνης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Λαλαγιάννη Βασιλική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Μακρής Ηλίας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Μπάνου Αμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
14. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

15. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Σπυροπούλου Αγγελική, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
19. Νικολακάκη Μαρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
20. Πετρόπουλος Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, τέως Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου, χωρίς δικαίωμα ψήφου (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Φωτόπουλος Γεώργιος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, τακτικό μέλος.
2. Καστανιώτη Αικατερίνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος.
3. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος.
4. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος.

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. Παπαδέλλη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, ως 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.

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 09:35 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ****Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**
.....

Θέμα 8: Αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών κ. Γεώργιου Τσούλου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «Παρατηρητήριο ελέγχου ΗΜ Ακτινοβολίας στην Περιφέρεια Πελοποννήσου για Δίκτυα κινητής τηλεφωνίας έως και 5G με προτεραιότητα την προστασία του πολίτη (ΠΑΝΔΩΡΑ)» (Κ.Α. 80579), με κωδικό ΟΠΣ 5060269, στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Πελοπόννησος 2014-2020», για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 14305/02.08.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγήτρια: Καθηγήτρια Σοφία Ζυγά)

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 24201/10.12.2021 αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών κ. Γεώργιου Τσούλου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «Παρατηρητήριο ελέγχου ΗΜ Ακτινοβολίας στην Περιφέρεια Πελοποννήσου για Δίκτυα κινητής τηλεφωνίας έως και 5G με προτεραιότητα την προστασία του πολίτη (ΠΑΝΔΩΡΑ)» (Κ.Α. 80579), με κωδικό ΟΠΣ 5060269, στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Πελοπόννησος 2014-2020», για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 19873/22.10.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (εκ παραδρομής στο θέμα αναγράφεται ο 14305/02.08.2021 ως αριθμός Πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος).

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω αίτημα, αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 24207/10.12.2021 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 19873/22.10.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για την ανάθεση έργου σε δύο (2) ερευνητές φοιτητές που φοιτούν σε προπτυχιακά ή μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών με ανταποδοτική υποτροφία στην πόλη της Τρίπολης, στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου υπό την επίβλεψη του Εργοδότη-Φορέα, στο πλαίσιο του έργου «Παρατηρητήριο ελέγχου ΗΜ Ακτινοβολίας στην Περιφέρεια Πελοποννήσου για Δίκτυα κινητής τηλεφωνίας έως και 5G με προτεραιότητα την προστασία του πολίτη (ΠΑΝΔΩΡΑ)» (Κ.Α. 80579), με κωδικό ΟΠΣ 5060269, του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Πελοπόννησος 2014-2020», όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος και

β) τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου με τους υποψηφίους με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 21322/09.11.2021 (Θέση 1) και 21996/16.11.2021 (Θέση 2) ως εξής:

Θέση 1

Χρονική διάρκεια: έναρξη από την υπογραφή της σύμβασης και την ανάρτησή της στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ και για το χρονικό διάστημα έως 30/4/2023 με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου, κατόπιν αιτήματος του Επιστημονικά Υπευθύνου και απόφασης της Επιτροπής Ερευνών. Η χρονική διάρκεια της σύμβασης δύναται να παραταθεί και πλέον της αρχικής ημερομηνίας ολοκλήρωσης του έργου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής.

Κόστος στο έργο: 8.000€

Αντικείμενο: Επίγειες και εναέριες (με drones) μετρήσεις συστημάτων κινητής τηλεφωνίας 5G στην Περιφέρεια Πελοποννήσου. Απαιτήσεις μετρητικού εξοπλισμού και πιλοτική λειτουργία, απαιτήσεις και λειτουργία/χρήση drones, υλοποίηση μετρήσεων όπως απαιτείται από την πράξη, διάχυση, καθώς και συγγραφή παραδοτέων σύμφωνα με την πράξη (ΠΕ0, ΠΕ1, ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4, ΠΕ5, ΠΕ6).

Θέση 2

Χρονική διάρκεια: έναρξη από την υπογραφή της σύμβασης και την ανάρτησή της στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ και για το χρονικό διάστημα έως 30/4/2023 με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου, κατόπιν αιτήματος του Επιστημονικά Υπευθύνου και απόφασης της Επιτροπής Ερευνών. Η χρονική διάρκεια της σύμβασης

δύναται να παραταθεί και πλέον της αρχικής ημερομηνίας ολοκλήρωσης του έργου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής.

Κόστος στο έργο: 8.000€

Αντικείμενο: Επίγειες και εναέριες (με drones) μετρήσεις συστημάτων κινητής τηλεφωνίας 5G στην Περιφέρεια Πελοποννήσου. Απαιτήσεις μετρητικού εξοπλισμού και πιλοτική λειτουργία, απαιτήσεις και λειτουργία/χρήση drones, υλοποίηση μετρήσεων όπως απαιτείται από την πράξη, διάχυση, καθώς και συγγραφή παραδοτέων σύμφωνα με την πράξη (ΠΕ0, ΠΕ1, ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4, ΠΕ5, ΠΕ6).

Σημειώνεται ότι για όλες τις προκηρυχθείσες θέσεις, στο πλαίσιο της εκτέλεσης του προς ανάθεση έργου, ενδέχεται να απαιτηθεί για τις ανάγκες και την ορθή υλοποίηση αυτού, η πραγματοποίηση μετακινήσεων από μέρους των δικαιούχων. Οι δαπάνες αυτές δεν συμπεριλαμβάνονται στις ορισμένες από την παρούσα πρόσκληση αμοιβές των εκάστοτε δικαιούχων 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.

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση: elke@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 Έρευνών και Διαχείρισης εξουσιοδοτεί τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων και Έρευνας να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες.

.....
Τρίπολη, 21 Δεκεμβρίου 2021

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

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



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)
Κωδικός ΟΠΣ : 5060269 (Κωδ. Απόφασης 32725)



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΑΔΑ: 6ΦΞΓ469Β7Δ-Ζ9Π



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 19873/22.10.2021 **Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**:

1. Γ. Τσούλος, Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Δ. Ζαρμπούτη, ΕΔΙΠ, Γραμματέας
3. Κ. Αγγελόπουλος, ΕΔΙΠ, μέλος

τα οποία ορίστηκαν σύμφωνα με την Απόφαση 47/20.04.2021 της 139ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου διενήργησαν αξιολόγηση των αιτήσεων και των δικαιολογητικών που υπεβλήθησαν μέχρι και τις 11.11.2021, με συστημένη επιστολή ή απ' ευθείας κατάθεση σε κλειστό φάκελο, 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 (2) άτομα στην πόλη της Τρίπολης, με αντικείμενο: «ερευνητής φοιτητής», με ανταποδοτική υποτροφία, στο πλαίσιο του έργου 'Παρατηρητήριο ελέγχου ΗΜ ακτινοβολίας στην Περαφέρεια Πελοποννήσου για δίκτυα κινητής τηλεφωνίας έως 5G με προτεραιότητα την προστασία του πολίτη (ΠΑΝΔΩΡΑ)', του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου»** (Κ.Α. 82579).

Αντικείμενο θέσης

Το αντικείμενο των θέσεων αφορά σε: Επίγειες και εναέριες (με drones) μετρήσεις συστημάτων κινητής τηλεφωνίας 5G στην Περιφέρεια Πελοποννήσου. Απαιτήσεις μετρητικού εξοπλισμού και πιλοτική λειτουργία, απαιτήσεις και λειτουργία/χρήση drones, υλοποίηση μετρήσεων όπως απαιτείται από την πράξη, διάχυση, καθώς και συγγραφή παραδοτέων σύμφωνα με την πράξη (ΠΕ0, ΠΕ1, ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4, ΠΕ5, ΠΕ6).

Απαιτούμενα τυπικά προσόντα

1. Προπτυχιακός ή μεταπτυχιακός φοιτητής ΑΕΙ Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικών Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών ή Ψηφιακών Συστημάτων ή ισότιμο, αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται).
2. Επιτυχής εξέταση σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης.
3. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.
4. Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης ή νόμιμη απαλλαγή (αφορά τους άρρενες υποψηφίους).

Επιπρόσθετα προσόντα



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)

Κωδικός ΟΠΣ : 5060269 (Κωδ. Απόφασης 32725)



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΑΔΑ: 6ΦΞΓ469Β7Δ-Ζ9Π



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

1. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ (μοριοδοτείται ανάλογα με το επίπεδο της γνώσης)
2. Κάτοχος διπλώματος οδήγησης αυτοκινήτου.
3. Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών ή μεταπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης.

Διάρκεια σύμβασης

Έναρξη από την υπογραφή της σύμβασης και την ανάρτησή της στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ και για το χρονικό διάστημα έως 30/4/2023, με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου, κατόπιν αιτήματος του Επιστημονικά Υπευθύνου και απόφασης της Επιτροπής Ερευνών. Η χρονική διάρκεια της σύμβασης δύναται να παραταθεί και πλέον της αρχικής ημερομηνίας ολοκλήρωσης του έργου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής.

Αμοιβή

8.000 ευρώ έκαστος

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες αιτήσεις με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1. <input type="text"/>	21322/09.11.2021
2. <input type="text"/>	21565/11.11.2021
3. <input type="text"/>	21631/11.11.2021
4. <input type="text"/>	21996/16.11.2021

Μετά από μελέτη του φακέλου της αίτησης του κάθε υποψηφίου, η Τριμελής Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι βάσει των ακόλουθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας) σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

1. (υπ. αριθμ. 21322/09.11.2021 αίτηση)

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Τυπικά προσόντα			
Προπτυχιακός ή μεταπτυχιακός φοιτητής (βλ. λίστα)	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Ο υποψήφιος είναι προπτυχιακός φοιτητής στο τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (πιστοποιητικό από το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου)
Επιτυχής εξέταση σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών ή μεταπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης: 1. Μετρήσεις σε Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα, 2. Ασύρματες και Κινητές Επικοινωνίες Ι (πιστοποιητικό από το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου).



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)

Κωδικός ΟΠΣ : 5060269 (Κωδ. Απόφασης 32725)



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΑΔΑ: 6ΦΞΓ469Β7Δ-Ζ9Π



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, που αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Διαθέτει Certificate of Competency in English (University of Michigan) και Κρατικό πιστοποιητικό γλωσσομάθειας επιπέδου Β2 (καλή γνώση).
Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης ή νόμιμη απαλλαγή (αφορά τους άρρενες υποψήφιους)	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Δεν έχει κώλυμα λόγω στρατιωτικών υποχρεώσεων (πιστοποιητικό στρατολογικής κατάστασης)
Επιπρόσθετα προσόντα			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	20%	10	Διαθέτει Certificate of Competency in English (University of Michigan) και Κρατικό πιστοποιητικό γλωσσομάθειας επιπέδου Β2 (καλή γνώσης). Καλή Γνώση = 50 μονάδες σύμφωνα με την προκήρυξη
Κάτοχος διπλώματος οδήγησης αυτοκινήτου	30%	30	Είναι κάτοχος διπλώματος οδήγησης αυτοκινήτου = 100 μονάδες σύμφωνα με την προκήρυξη.
Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών ή μεταπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης.	20%	20	1. Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία 2. Κεραίες 3. Δίκτυα Αισθητήρων 4. Δίκτυα Επικοινωνιών II Σύμφωνα με την προκήρυξη 25 μονάδες ανά μάθημα πέραν των δύο υποχρεωτικών με μέγιστο 100 μονάδες.
Συνέντευξη (βλ. σημείωση 1)	30%	30	(**)
Σύνολο	100%	90	

(**) Ο υποψήφιος κλήθηκε σε συνέντευξη με φυσική παρουσία στο Εργαστήριο Ασύρματων και Κινητών Επικοινωνιών την Δευτέρα 06.12.2021 και ώρα 12.00, κατόπιν της υπ. αριθμ. 23446/02.12.2021 ενημερωτικής επιστολής του ΕΛΚΕ-ΠΑΠΕΛ. Ο υποψήφιος προσήλθε στη συνέντευξη και η επιτροπή του έθεσε ερωτήσεις σχετικά με τα διαδικαστικά, τεχνικά και λοιπά πάσης φύσεως ζητήματα που σχετίζονται με την υλοποίηση του έργου. Από τη διαδικασία της συνέντευξης και τις απαντήσεις που παρείχε ο υποψήφιος στις ερωτήσεις η Επιτροπή διαπιστώνει πως (1) έχει άριστη κατανόηση του αντικειμένου, (2) κατέχει την απαιτούμενη συγκρότηση, διαδικαστική και τεχνική γνώση και κατάρτιση για την υλοποίηση του έργου, (3) είναι ιδιαίτερα πρόθυμος και συνεργάσιμος, διαθέτει δεξιότητες επικοινωνίας και γενικά δίνει εικόνα που δεν δημιουργεί καμία επιφύλαξη σχετικά με την προοπτική της συνεργασίας μαζί του, και (4) μπορεί να αναπτύξει πρωτοβουλίες και να κινηθεί αυτόνομα στο πλαίσιο του έργου.

Ο υποψήφιος έλαβε για τη συνέντευξη την μέγιστη βαθμολογία σε όλα τα κριτήρια βαθμολόγησης που ορίζονται στη σχετική πρόσκληση (Σημείωση 1), και κατά συνέπεια η συνολική βαθμολογία της στη συνέντευξη είναι 100 μονάδες.



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)

Κωδικός ΟΠΣ : 5060269 (Κωδ. Απόφασης 32725)

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΑΔΑ: 6ΦΞΓ469Β7Δ-Ζ9Π



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Να σημειωθεί ότι όλες οι συνεντεύξεις υποψηφίων έγιναν με φυσική παρουσία λαμβάνοντας όλα τα απαιτούμενα μέτρα προφύλαξης σύμφωνα με τις οδηγίες του ΕΟΔΥ για τον COVID-19.

2. (υπ. αριθμ. 21565/11.11.2021 αίτηση)

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Τυπικά προσόντα			
Προπτυχιακός ή μεταπτυχιακός φοιτητής (βλ. λίστα)	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Ο υποψήφιος είναι προπτυχιακός φοιτητής στο τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (πιστοποιητικό από το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου)
Επιτυχής εξέταση σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών ή μεταπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης: 1. Φυσική, 2. Μαθηματικά Ι (πιστοποιητικό από το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου).
Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, που αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Διαθέτει Certificate of Proficiency in English (University of Michigan)
Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης ή νόμιμη απαλλαγή (αφορά τους άρρενες υποψήφιους)	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Δεν έχει κώλυμα λόγω στρατιωτικών υποχρεώσεων (πιστοποιητικό στρατολογικής κατάστασης)
Επιπρόσθετα προσόντα			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	20%	20	Διαθέτει Certificate of Proficiency in English (University of Michigan) Άριστη Γνώση = 100 μονάδες σύμφωνα με την προκήρυξη
Κάτοχος διπλώματος οδήγησης αυτοκινήτου	30%	30	Είναι κάτοχος διπλώματος οδήγησης αυτοκινήτου = 100 μονάδες σύμφωνα με την προκήρυξη.
Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών ή μεταπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης.	20%	5	1. Εισαγωγή στην Πληροφορική και τις Τηλεπικοινωνίες Σύμφωνα με την προκήρυξη 25 μονάδες ανά μάθημα πέραν των δύο υποχρεωτικών με μέγιστο 100 μονάδες.



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)

Κωδικός ΟΠΣ : 5060269 (Κωδ. Απόφασης 32725)

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΑΔΑ: 6ΦΞΓ469Β7Δ-Ζ9Π



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Συνέντευξη (βλ. σημείωση 1)	30%	27	(**)
Σύνολο	100%	82	

(**) Ο υποψήφιος κλήθηκε σε συνέντευξη με φυσική παρουσία στο Εργαστήριο Ασύρματων και Κινητών Επικοινωνιών την Δευτέρα 06.12.2021 και ώρα 13.30, κατόπιν της υπ. αριθμ. 23452/02.12.2021 ενημερωτικής επιστολής του ΕΛΚΕ-ΠΑΠΕΛ. Ο υποψήφιος προσήλθε στη συνέντευξη και η επιτροπή του έθεσε ερωτήσεις σχετικά με τα διαδικαστικά, τεχνικά και λοιπά πάσης φύσεως ζητήματα που σχετίζονται με την υλοποίηση του έργου. Από τη διαδικασία της συνέντευξης και τις απαντήσεις που παρείχε ο υποψήφιος στις ερωτήσεις η Επιτροπή διαπιστώνει πως (1) έχει μερική κατανόηση του αντικείμενου, (2) κατέχει την απαιτούμενη συγκρότηση, διαδικαστική και τεχνική γνώση και κατάρτιση για την υλοποίηση του έργου, (3) είναι ιδιαίτερα πρόθυμος και συνεργάσιμος, διαθέτει δεξιότητες επικοινωνίας και γενικά δίνει εικόνα που δεν δημιουργεί επιφύλαξη σχετικά με την προοπτική της συνεργασίας μαζί του, και (4) μπορεί να αναπτύξει πρωτοβουλίες και να κινηθεί αυτόνομα στο πλαίσιο του έργου.

Ο υποψήφιος έλαβε για τη συνέντευξη την μέγιστη βαθμολογία (25/25) σε όλα τα κριτήρια βαθμολόγησης που ορίζονται στη σχετική πρόσκληση (Σημείωση 1) εκτός του πρώτου στο οποίο βαθμολογήθηκε με 15/25, και κατά συνέπεια η συνολική βαθμολογία της στη συνέντευξη είναι 90 μονάδες.

3. (υπ. αριθμ. 21631/11.11.2021 αίτηση)

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Τυπικά προσόντα			
Προπτυχιακός ή μεταπτυχιακός φοιτητής (βλ. λίστα)	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Ο υποψήφιος είναι προπτυχιακός φοιτητής στο τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (πιστοποιητικό από το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου)
Επιτυχής εξέταση σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών ή μεταπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης: 1.Σύγχρονα Κυψελωτά Συστήματα Επικοινωνιών, 2. Ασύρματες και Κινητές Επικοινωνίες Ι (πιστοποιητικό από το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου).
Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, που αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Διαθέτει Certificate in ESOL International in English (Pearson).
Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης ή νόμιμη απαλλαγή (αφορά τους άρρενες υποψήφιους)	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Δεν έχει κώλυμα λόγω στρατιωτικών υποχρεώσεων (πιστοποιητικό στρατολογικής κατάστασης)



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)

Κωδικός ΟΠΣ : 5060269 (Κωδ. Απόφασης 32725)

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΑΔΑ: 6ΦΞΓ469Β7Δ-Ζ9Π



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Επιπρόσθετα προσόντα			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	20%	10	Διαθέτει Certificate in ESOL International in English (Pearson) επιπέδου B2 (καλή γνώση). Καλή Γνώση = 50 μονάδες σύμφωνα με την προκήρυξη
Κάτοχος διπλώματος οδήγησης αυτοκινήτου	30%	30	Είναι κάτοχος διπλώματος οδήγησης αυτοκινήτου = 100 μονάδες σύμφωνα με την προκήρυξη.
Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών ή μεταπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης.	20%	20	1. Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία 2. Κεραίες 3. Ασύρματες και Κινητές Επικοινωνίες II 4. Δίκτυα Αισθητήρων Σύμφωνα με την προκήρυξη 25 μονάδες ανά μάθημα πέραν των δύο υποχρεωτικών με μέγιστο 100 μονάδες.
Συνέντευξη (βλ. σημείωση 1)	30%	25.5	(**)
Σύνολο	100%	85.5	

(**) Ο υποψήφιος κλήθηκε σε συνέντευξη με φυσική παρουσία στο Εργαστήριο Ασύρματων και Κινητών Επικοινωνιών την Δευτέρα 06.12.2021 και ώρα 12.30, κατόπιν της υπ. αριθμ. 23449/02.12.2021 ενημερωτικής επιστολής του ΕΛΚΕ-ΠΑΠΕΛ. Ο υποψήφιος προσήλθε στη συνέντευξη και η επιτροπή του έθεσε ερωτήσεις σχετικά με τα διαδικαστικά, τεχνικά και λοιπά πάσης φύσεως ζητήματα που σχετίζονται με την υλοποίηση του έργου. Από τη διαδικασία της συνέντευξης και τις απαντήσεις που παρείχε ο υποψήφιος στις ερωτήσεις η Επιτροπή διαπιστώνει πως (1) έχει μερική κατανόηση του αντικειμένου, (2) κατέχει την απαιτούμενη συγκρότηση, διαδικαστική και τεχνική γνώση και κατάρτιση για την υλοποίηση του έργου, (3) είναι ιδιαίτερα πρόθυμος και συνεργάσιμος, διαθέτει δεξιότητες επικοινωνίας και γενικά δίνει εικόνα που δεν δημιουργεί επιφύλαξη σχετικά με την προοπτική της συνεργασίας μαζί του, και (4) μπορεί να αναπτύξει εν μέρει πρωτοβουλίες και να κινηθεί αυτόνομα στο πλαίσιο του έργου.

Ο υποψήφιος έλαβε για τη συνέντευξη την μέγιστη βαθμολογία (25/25) στα κριτήρια βαθμολόγησης (2) και (3) που ορίζονται στη σχετική πρόσκληση (Σημείωση 1), στο κριτήριο (1) οποίο βαθμολογήθηκε με 15/25, στο κριτήριο (3) οποίο βαθμολογήθηκε με 20/25 και κατά συνέπεια η συνολική βαθμολογία της στη συνέντευξη είναι 85 μονάδες.

4. (υπ. αριθμ. 21996/16.11.2021 αίτηση)

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Τυπικά προσόντα			
Προπτυχιακός ή μεταπτυχιακός φοιτητής (βλ. λίστα)	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Ο υποψήφιος είναι προπτυχιακός φοιτητής στο τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (πιστοποιητικό από το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου)



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)

Κωδικός ΟΠΣ : 5060269 (Κωδ. Απόφασης 32725)



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΑΔΑ: 6ΦΞΓ469Β7Δ-Ζ9Π

ΕΣΠΑ
2014-2020

ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Επιτυχής εξέταση σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών ή μεταπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης: 1. Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία, 2. Δίκτυα Επικοινωνιών Ι, (πιστοποιητικό από το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου).
Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, που αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Διαθέτει Certificate in ESOL International in English.
Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης ή νόμιμη απαλλαγή (αφορά τους άρρενες υποψήφιους)	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Δεν έχει κάλυμα λόγω στρατιωτικών υποχρεώσεων (πιστοποιητικό στρατολογικής κατάστασης)
Επιπρόσθετα προσόντα			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	20%	10	Διαθέτει Certificate in ESOL International in English (nocn) επιπέδου B2 (καλή γνώσης). Καλή Γνώση = 50 μονάδες σύμφωνα με την προκήρυξη
Κάτοχος διπλώματος οδήγησης αυτοκινήτου	30%	30	Είναι κάτοχος διπλώματος οδήγησης αυτοκινήτου = 100 μονάδες σύμφωνα με την προκήρυξη.
Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών ή μεταπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης.	20%	20	1. Μαθηματικά Ι 2. Φυσική 3. Εισαγωγή στην Πληροφορική και τις Τηλεπικοινωνίες 4. Σήματα και Συστήματα Σύμφωνα με την προκήρυξη 25 μονάδες ανά μάθημα πέραν των δύο υποχρεωτικών με μέγιστο 100 μονάδες.
Συνέντευξη (βλ. σημείωση 1)	30%	27	(**)
Σύνολο	100%	87	

(**) Ο υποψήφιος κλήθηκε σε συνέντευξη με φυσική παρουσία στο Εργαστήριο Ασύρματων και Κινητών Επικοινωνιών την Δευτέρα 06.12.2021 και ώρα 13.00, κατόπιν της υπ. αριθμ. 23451/02.12.2021 ενημερωτικής επιστολής του ΕΛΚΕ-ΠΑΠΕΛ. Ο υποψήφιος προσήλθε στη συνέντευξη και η επιτροπή του έθεσε ερωτήσεις σχετικά με τα διαδικαστικά, τεχνικά και λοιπά πάσης φύσεως ζητήματα που σχετίζονται με την υλοποίηση του έργου. Από τη διαδικασία της συνέντευξης και τις απαντήσεις που παρείχε ο υποψήφιος στις ερωτήσεις η Επιτροπή διαπιστώνει πως (1) έχει μερική κατανόηση του αντικειμένου, (2) κατέχει την απαιτούμενη συγκρότηση, διαδικαστική και τεχνική γνώση και κατάρτιση για την υλοποίηση του έργου, (3) είναι ιδιαίτερα πρόθυμος και συνεργάσιμος, διαθέτει δεξιότητες επικοινωνίας και γενικά δίνει εικόνα που δεν



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)

Κωδικός ΟΠΣ : 5060269 (Κωδ. Απόφασης 32725)



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΑΔΑ: 6ΦΞΓ469Β7Δ-Ζ9Π



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

δημιουργεί επιφύλαξη σχετικά με την προοπτική της συνεργασίας μαζί του, και (4) μπορεί να αναπτύξει πρωτοβουλίες και να κινηθεί αυτόνομα στο πλαίσιο του έργου.

Ο υποψήφιος έλαβε για τη συνέντευξη την μέγιστη βαθμολογία (25/25) σε όλα τα κριτήρια βαθμολόγησης που ορίζονται στη σχετική πρόσκληση (Σημείωση 1) εκτός του πρώτου στο οποίο βαθμολογήθηκε με 15/25, και κατά συνέπεια η συνολική βαθμολογία της στη συνέντευξη είναι 90 μονάδες.

Λαμβάνοντας υπόψιν τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 19873/22.10.2021), ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των αιτήσεων, η Τριμελής Επιτροπή εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη, την επιλογή των υποψηφίων:

1. (υπ. αριθμ. 21322/09.11.2021 αίτηση) με *συνολική βαθμολογία 90%*
2. (υπ. αριθμ. 21996/16.11.2021 αίτηση) με *συνολική βαθμολογία 87%*

βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε δύο (2) άτομα στην πόλη της Τρίπολης, με αντικείμενο: «ερευνητής φοιτητής», με ανταποδοτική υποτροφία διάρκειας από την υπογραφή της σύμβασης και την ανάρτησή της στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως 30.04.2023, με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου 'Παρατηρητήριο ελέγχου ΗΜ ακτινοβολίας στην Περεφέρεια Πελοποννήσου για δίκτυα κινητής τηλεφωνίας έως 5G με προτεραιότητα την προστασία του πολίτη (ΠΑΝΔΩΡΑ)', του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου» (Κ.Α. 82579).

Σε περίπτωση μη αποδοχής του έργου από τους πιο πάνω επιλεγέντες προτείνονται κατά σειρά βαθμολογίας οι κάτωθι επιλαχόντες:

1. (υπ. αριθμ. 21631/11.11.2021 αίτηση) με *συνολική βαθμολογία:85.5%*
2. (υπ. αριθμ. 21565/11.11.2021 αίτηση) με *συνολική βαθμολογία:82%*

Τρίπολη, 14/12/2021

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Γ. Τσούλος, Καθηγητής, Πρόεδρος

2. Δ. Ζαρμπούτη, ΕΔΙΠ, Γραμματέας

3. Κ. Αγγελόπουλος, ΕΔΙΠ, μέλος