



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 13/28.03.2023

**Της 218ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
 του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 28.03.2023**

Την 28^η Μαρτίου 2023, ημέρα Τρίτη και ώρα 10:00 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 218η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 6072/24.03.2023 Πρόσκλησης του Πρύτανη Καθηγητή κ. Αθανάσιου Κατσή και της από 27.03.2023 ορθής επανάληψης αυτής.

Παρόντες:

1. Κατσή Αθανάσιος, Καθηγητής, Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, ως Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (φυσική παρουσία).
2. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης και εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Φωτόπουλος Γεώργιος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, 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, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Τρυφονόπουλος Χρήστος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Τζιφάκης Νικόλαος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Μακρής Ηλίας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
14. Χρήστου Αθανάσιος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

15. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Σπυροπούλου Αγγελική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Τζιαφέρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
19. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος.
2. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύουσα).
3. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απών).
4. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος.

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 10:03 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....
Θέμα 13: Αίτημα του Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών κ. Χρήστου Τρυφωνόπουλου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου με τίτλο: «Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+) με Κ.Α. 80567 και κωδικό ΟΠΣ 5047041, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 2696/10.02.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για (2) άτομα. (Εισηγητής: Αν. Καθηγητής Χρήστος Τρυφωνόπουλος)

Ο Πρύτανης και Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητής κ. Κατσης Αθανάσιος, δίνει το λόγο στον εκπρόσωπο του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Χρήστο Τρυφωνόπουλο, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 5776/21.03.2023 αίτημα του, ως Επιστημονικά Υπεύθυνος του έργου με τίτλο: «Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+) με Κ.Α. 80567 και κωδικό ΟΠΣ 5047041 και κωδικό ΟΠΣ 5047041, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 2696/10.02.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για (2) άτομα.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 5929/22.03.2023 Πρακτικού Αξιολόγησης για δύο (2) άτομα με ανταποδοτική υποτροφία στην πόλη της Τρίπολης, στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, υπό την επίβλεψη του Εργοδότη-Φορέα, στο πλαίσιο της πράξης "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)" με κωδικό ΟΠΣ 5047041, όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

β) τη σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου σε κάθε περίπτωση μετά το πέρας των ενστάσεων, με τους υποψηφίους με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης:

1. Θέση 1_ ENP 567/23-1 : UOP_420/2023-02-18

2. Θέση 2_ ENP 567/23-2: UOP_416/2023-02-17

ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑ ΣΕ ΔΥΟ (2) ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΟΥΣ/ΕΣ

Δύο (2) άτομα με ανταποδοτική υποτροφία στην πόλη της Τρίπολης, στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, υπό την επίβλεψη του Εργοδότη-Φορέα, στο πλαίσιο της πράξης "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)" με κωδικό ΟΠΣ 5047041.

ΘΕΣΕΙΣ 1 και 2 (ENP 567/23-1 και ENP 567/23-2)

Προϋποθέσεις για Κατάθεση Υποψηφιοτήτων

Σύμφωνα με την ενότητα Β του Άρθρου 15 του Οδηγού Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΦΕΚ 6087 Β, 31.12.2020), για όλες τις κατηγορίες υποτροφιών οι υποψήφιοι δεν πρέπει να κατέχουν έμμισθη θέση "πλήρους απασχόλησης" στο Δημόσιο ή στον Ιδιωτικό Τομέα και δεν πρέπει να λαμβάνουν άλλη υποτροφία με την ιδιότητα προπτυχιακού φοιτητή ή μεταπτυχιακού φοιτητή ή υποψηφίου διδάκτορα ή μεταδιδάκτορα ερευνητή. Οι υπότροφοι μπορούν να αμείβονται συγχρόνως και ως ελεύθεροι επαγγελματίες από άλλο έργο που χειρίζεται ο ΕΛΚΕ, αρκεί να μην υπερβαίνουν σε συνολική απασχόληση τις 143 ώρες το μήνα.

Τόπος απασχόλησης

Ως τόπος απασχόλησης ορίζεται το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου στις εγκαταστάσεις του στην πόλη της Τρίπολης υπό την επίβλεψη του Εργοδότη-Φορέα.

Χρονική διάρκεια:

- Η διάρκεια της σύμβασης θα εξαρτηθεί από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια. Για ενδεικτική ημερομηνία υπογραφής 01/04/2023 η διάρκεια της σύμβασης θα είναι 4 μήνες (λήξη της σύμβασης 31/07/2023). Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 2,964 ανθρωπομηνών.
- Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής, 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. εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου ή την ενδεχόμενη παράταση του.

Κόστος στο έργο:

- 1.482,00 € για εκάστη σύμβαση, ήτοι 2.964,00 € συνολικά στο έργο και για τις δύο συμβάσεις.

- Το ακριβές ποσό εξαρτάται από το χρόνο υπογραφής της σύμβασης. Ενδεικτικά για το χρονικό διάστημα 01/04/2023 – 31/07/2023, το ποσό ανέρχεται σε 1.482,00€ για την κάθε μία σύμβαση.

Αποζημίωση Αμοιβής:

- Σύμφωνα με την ενότητα 8 του Παραρτήματος την υπ' αριθμ. 88/16.02.2021 Απόφασης της 133ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 9Ω11469Β7Δ-Β74)
- Η αμοιβή θα καταβάλλεται εφάπαξ ή τμηματικά, λαμβάνοντας υπόψη την πρόοδο του έργου και την παραλαβή των προβλεπόμενων παραδοτέων, η δε πλήρης αποπληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνει μετά την ολοκλήρωση και οριστική παραλαβή του έργου. Η καταβολή του συμβατικού τιμήματος για το παρασχεθέν έργο θα πραγματοποιείται υπό τους εξής όρους που θα πρέπει να συντρέχουν σωρευτικά:
 - πιστοποίηση από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο της Πράξης της καλής εκτέλεσης του παρασχεθέντος έργου, βάσει αντίστοιχης μηνιαίας αναλυτικής ατομικής έκθεσης πεπραγμένων του εξωτερικού συνεργάτη,
 - υποβολή των αναγκαίων παραστατικών πληρωμής εκ μέρους του εξωτερικού συνεργάτη,
 - ύπαρξη διαθέσιμου ποσού στον λογαριασμό 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 248 του ν. 4957/2022 και τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Αντικείμενο:

Συστήματα διαχείρισης δεδομένων προσομοιώσεων. Σχεδιασμός (προσδιορισμός και καταγραφή τεχνικών απαιτήσεων συστημάτων/εφαρμογών προσομοιώσεων), υλοποίηση (προσαρμογή ή/και ανάπτυξη αλγορίθμων), και τεχνική τεκμηρίωση των πληροφοριακών συστημάτων διαχείρισης δεδομένων προσομοίωσης του έργου, καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (βάσει α/α 19 & 20, του Πίνακα Β.2 Ομάδας Έργου – Έκτακτο Προσωπικό, Απόφαση Υλοποίησης Με Ίδια Μέσα του Υποέργου 2 "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+) - Πελοπόννησος", της Πράξης "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)" με Κωδικό ΟΠΣ 5047041.

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, αποκλειστικά μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση: prog.uop.gr (με αποδεικτικό παράδοσης), εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής – έγκρισης αποτελεσμάτων στον ιστότοπο 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, 28 Μαρτίου 2023

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

**Καθηγητής Αθανάσιος Κατσής
Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Τρίπολη, 22/03/2023

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 2696/10-02-2023 – ENP 567 (ΑΔΑ: 60Ν1469Β7Δ-ΑΥ9) **Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:**

1. Χρήστος Τρυφωνόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Πρόεδρος)
2. Νικόλαος Τσελίκας, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Γραμματέας)
3. Νικόλαος Πλατής, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Μέλος)

τα οποία ορίσθηκαν σύμφωνα με την Απόφαση 9/26-2-2021 της 134ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου διενήργησαν αξιολόγηση των αιτήσεων και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν μέχρι και τις 20/02/2023 – 23:59 (ημερομηνία και ώρα λήξης αποστολής προτάσεων), αποκλειστικά ηλεκτρονικά προς τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, **για ανταποδοτική υποτροφία σε δύο (2) ερευνητές/τριες τελειόφοιτους/ες στο πλαίσιο της πράξης** «Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST +)» (Κωδικός ΟΠΣ 5047041), του προγράμματος "Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ 2014 - 2020)". Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ή έχουν σχέσεις συγγενείας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με τους υποψηφίους.

ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑ ΣΕ ΔΥΟ (2) ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΣ/ΕΣ Η ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΟΥΣ/ΕΣ

Δύο (2) άτομα με ανταποδοτική υποτροφία στην πόλη της Τρίπολης, στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, υπό την επίβλεψη του Εργοδότη-Φορέα, στο πλαίσιο της πράξης "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)" με κωδικό ΟΠΣ 5047041.

ΘΕΣΕΙΣ 1 και 2 (ENP 567/23-1 και ENP 567/23-2)

Τόπος απασχόλησης

Ως τόπος απασχόλησης ορίζεται το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου στις εγκαταστάσεις του στην πόλη της Τρίπολης υπό την επίβλεψη του Εργοδότη-Φορέα.

Χρονική διάρκεια:



- Η διάρκεια της σύμβασης θα εξαρτηθεί από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια. Για ενδεικτική ημερομηνία υπογραφής 01/04/2023 η διάρκεια της σύμβασης θα είναι 4 μήνες (λήξη της σύμβασης 31/07/2023). Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 2,964 ανθρωπομηνών.
- Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής, 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. εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου ή την ενδεχόμενη παράταση του.

Κόστος στο έργο:

- 1.482,00 € για εκάστη σύμβαση, ήτοι 2.964,00 € συνολικά στο έργο και για τις δύο συμβάσεις.
- Το ακριβές ποσό εξαρτάται από το χρόνο υπογραφής της σύμβασης. Ενδεικτικά για το χρονικό διάστημα 01/04/2023 – 31/07/2023, το ποσό ανέρχεται σε 1.482,00€ για την κάθε μία σύμβαση.

Αποζημίωση Αμοιβής:

- Σύμφωνα με την ενότητα 8 του Παραρτήματος την υπ' αριθμ. 88/16.02.2021 Απόφασης της 133ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 9Ω11469Β7Δ-Β74)
- Η αμοιβή θα καταβάλλεται εφάπαξ ή τμηματικά, λαμβάνοντας υπόψη την πρόοδο του έργου και την παραλαβή των προβλεπόμενων παραδοτέων, η δε πλήρης αποπληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνει μετά την ολοκλήρωση και οριστική παραλαβή του έργου. Η καταβολή του συμβατικού τιμήματος για το παρασχεθέν έργο θα πραγματοποιείται υπό τους εξής όρους που θα πρέπει να συντρέχουν σωρευτικά:
 - πιστοποίηση από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο της Πράξης της καλής εκτέλεσης του παρασχεθέντος έργου, βάσει αντίστοιχης μηνιαίας αναλυτικής ατομικής έκθεσης πεπραγμένων του εξωτερικού συνεργάτη,
 - υποβολή των αναγκαίων παραστατικών πληρωμής εκ μέρους του εξωτερικού συνεργάτη,
 - ύπαρξη διαθέσιμου ποσού στον λογαριασμό 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 248 του ν. 4957/2022 και τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Αντικείμενο:

- Συστήματα διαχείρισης δεδομένων προσομοιώσεων. Σχεδιασμός (προσδιορισμός και καταγραφή τεχνικών απαιτήσεων συστημάτων/εφαρμογών προσομοιώσεων), υλοποίηση (προσαρμογή ή/και ανάπτυξη αλγορίθμων), και τεχνική τεκμηρίωση των πληροφοριακών συστημάτων διαχείρισης δεδομένων προσομοίωσης του έργου, καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (βάσει α/α 19 & 20, του Πίνακα Β.2 Ομάδας Έργου – Έκτακτο Προσωπικό, Απόφαση Υλοποίησης Με Ίδια Μέσα του Υποέργου 2 "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+) - Πελοπόννησος", της Πράξης "Ευφυής

ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)" με Κωδικό ΟΠΣ 5047041).

ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ

Απαιτούμενα προσόντα:

1. Απόφοιτος ή τελειόφοιτος προπτυχιακός φοιτητής ΑΕΙ Πληροφορικής ή Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Πληροφορικής και Τηλεματικής ή Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικών Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής (Ε.Α.Π).
2. Επιτυχής εξέταση σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης.

Επιθυμητά Προσόντα:

3. Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης.
4. Γνώση/εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων προσομοιώσεων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως PHP, Java, και Python.
5. Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών όπως MongoDB, Apache Hadoop, Apache Lucene/Solr, PostgreSQL.
6. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.

Διαδικασία αξιολόγησης

Για τις προαναφερθείσες θέσεις κατατέθηκαν εμπρόθεσμα δύο (2) αιτήσεις, οι οποίες κατανέμονται ως ακολούθως:

Αριθμός Πρωτοκόλλου	Ονοματεπώνυμο	Θέση
Submissions_UOP_416/ 2023-02-17 20:44:17	*****	Θέση 2
Submissions_UOP_420/ 2023-02-18 16:24:45	*****	Θέση 1

Μετά από μελέτη των φακέλων των αιτήσεων η Τριμελής Επιτροπή προχώρησε στην αξιολόγησή των συνυποβληθέντων δικαιολογητικών. Κατά την αξιολόγηση αυτή διαπιστώθηκαν τα εξής :

1. Ο κ. ***** με αρ. πρωτ. αίτησης Submissions_UOP_416/ 2023-02-17 20:44:17 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 2 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			
Τελειόφοιτος/η προπτυχιακός φοιτητής όπως αναφέρεται στα Απαιτούμενα προσόντα, νο1.	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Τελειόφοιτος φοιτητής Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Επιτυχής εξέταση σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε τουλάχιστον δύο μαθήματα που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης
Επιθυμητά προσόντα			
Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	25 μονάδες ανά μάθημα πέραν των δύο υποχρεωτικών Μέγιστο: 100 μονάδες	20%	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε πλέον των τεσσάρων μαθημάτων που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης, πέραν των δύο υποχρεωτικών
Γνώση/ εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης/προσομοιώσεων δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως PHP, Java και Python	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών όπως MongoDB, Apache Hadoop, Apache Lucene/Solr, PostgreSQL	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία

Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	10%	ECPE Certificate of Proficiency in English – CAMLA University of Michigan-Cambridge Language Assessment (άριστη γνώση)
Συνέντευξη	Η επιτροπή θα αξιολογήσει σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφή τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες συνεργασίας Μέγιστο: 100 μονάδες		
Σύνολο	100%	70%	

2. Ο κ. ***** με αρ. πρωτ. αίτησης Submissions_UOP_420/ 2023-02-18 16:24:45 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 1 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			
Τελειόφοιτος/η προπτυχιακός φοιτητής όπως αναφέρεται στα Απαιτούμενα προσόντα, νο1.	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Τελειόφοιτος φοιτητής Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

Επιτυχής εξέταση σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε τουλάχιστον δύο μαθήματα που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης
Επιθυμητά προσόντα			
Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	25 μονάδες ανά μάθημα πέραν των δύο υποχρεωτικών Μέγιστο: 100 μονάδες	20%	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε πλέον των τεσσάρων μαθημάτων που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης, πέραν των δύο υποχρεωτικών
Γνώση/ εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης/προσομοιώσεων δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως PHP, Java και Python	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών όπως MongoDB, Apache Hadoop, Apache Lucene/Solr, PostgreSQL	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	5%	ESB Level 1 Certificate in ESOL International in All Modes (B2) (Καλή γνώση)
Συνέντευξη	Η επιτροπή θα αξιολογήσει σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφή τεχνική		

	κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες συνεργασίας Μέγιστο: 100 μονάδες		
Σύνολο	100%	65%	

Κατόπιν, η επιτροπή κάλεσε τους υποψηφίους, οι οποίοι πληρούσαν όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα, σε προσωπική συνέντευξη, μέσω συνδέσμου στο MS Teams με ημερομηνία αποστολής του ηλεκτρονικού μηνύματος ταχυδρομείου 03/03/2023.

Σύμφωνα με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος ο πίνακας βαθμολόγησης για τη συνέντευξη έχει ως εξής :

Κριτήρι ο	Επεξήγηση	Κλίμακα βαθμολόγησης	Ποσοστό στο συνολικό βαθμό συνέντευξης
1	Κατανόηση αντικειμένου	Χαμηλή: 0-30 Μεσαία: 31-60 Υψηλή: 61-100	30%
2	Συναφής τεχνική κατάρτιση	Χαμηλή: 0-30 Μεσαία: 31-60 Υψηλή: 61-100	50%
3	Δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας	Χαμηλή: 0-30 Μεσαία: 31-60 Υψηλή: 61-100	10%
4	Ανάπτυξη πρωτοβουλιών - αυτονομία	Χαμηλή: 0-30 Μεσαία: 31-60 Υψηλή: 61-100	10%

Οι προσωπικές συνεντεύξεις διεξήχθησαν μέσω MS Teams τη Δευτέρα 06/03/2023 από τις 12:00 έως τις 12:30 και διενεργήθηκαν από τα μέλη της επιτροπής κ.κ. Τρυφωνόπουλο Χρήστο, Τσελίκια Νικόλαο και Πλατή Νικόλαο. Πρακτικά τήρησε ο κ. Τσελίκιας.

Στις προσωπικές συνεντεύξεις έλαβαν μέρος όλοι οι κληθέντες υποψήφιοι. Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης εξετάσθηκαν και αξιολογήθηκαν σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφής τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας, δεξιότητες συνεργασίας και ανάπτυξη πρωτοβουλιών. Οι κληθέντες υποψήφιοι ήταν ιδιαίτερα ενθουσιώδεις με την προοπτική να εργαστούν στις υπό πλήρωση θέσεις, επέδειξαν επαγγελματικότητα και γνώση του αντικειμένου, ενώ οι επικοινωνιακές τους δεξιότητες

ήταν άριστες. Κατά συνέπεια οι υποψήφιοι έλαβαν στη συνέντευξη το μέγιστο βαθμό που ορίζεται από την προκήρυξη για αυτό το κριτήριο.

Στη συνέχεια, η επιτροπή κατάρτισε τον τελικό πίνακα βαθμολόγησης για τους υποψηφίους, ο οποίος περιλαμβάνει και το βαθμό για το κριτήριο της συνέντευξης ως ακολούθως:

1. Ο κ. ***** με αρ. πρωτ. αίτησης Submissions_UOP_416/ 2023-02-17 20:44:17 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 2 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			
Τελειόφοιτος/η προπτυχιακός φοιτητής όπως αναφέρεται στα Απαιτούμενα προσόντα, νο1.	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Τελειόφοιτος φοιτητής Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Επιτυχής εξέταση σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε τουλάχιστον δύο μαθήματα που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης
Επιθυμητά προσόντα			
Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	25 μονάδες ανά μάθημα πέραν των δύο υποχρεωτικών Μέγιστο: 100 μονάδες	20%	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε πλέον των τεσσάρων μαθημάτων που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης, πέραν των δύο υποχρεωτικών
Γνώση/ εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης/προσομοιώσεων δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως PHP, Java και Python	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών όπως MongoDB, Apache Hadoop, Apache Lucene/Solr, PostgreSQL	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία

Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	10%	ECPE Certificate of Proficiency in English – CAMLA University of Michigan-Cambridge Language Assessment (άριστη γνώση)
Συνέντευξη	Η επιτροπή θα αξιολογήσει σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφή τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες συνεργασίας Μέγιστο: 100 μονάδες	30%	Ο κληθείς υποψήφιος ήταν ιδιαίτερα ενθουσιώδης με την προοπτική να εργαστεί στην υπό πλήρωση θέση, επέδειξε επαγγελματικότητα και γνώση του αντικειμένου, ενώ οι επικοινωνιακές του δεξιότητες ήταν άριστες.
Σύνολο	100%	100%	

2. Ο κ. ***** με αρ. πρωτ. αίτησης Submissions_UOP_420/ 2023-02-18 16:24:45 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 1 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			
Τελειόφοιτος/η προπτυχιακός φοιτητής όπως αναφέρεται στα Απαιτούμενα προσόντα, νο1.	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Τελειόφοιτος φοιτητής Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Επιτυχής εξέταση σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε τουλάχιστον δύο μαθήματα που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης

Επιθυμητά προσόντα			
Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	25 μονάδες ανά μάθημα πέραν των δύο υποχρεωτικών Μέγιστο: 100 μονάδες	20%	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε πλέον των τεσσάρων μαθημάτων που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης, πέραν των δύο υποχρεωτικών
Γνώση/ εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης/προσομοιώσεων δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως PHP, Java και Python	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών όπως MongoDB, Apache Hadoop, Apache Lucene/Solr, PostgreSQL	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	5%	ESB Level 1 Certificate in ESOL International in All Modes (B2) (Καλή γνώση)
Συνέντευξη	Η επιτροπή θα αξιολογήσει σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφή τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες συνεργασίας Μέγιστο: 100 μονάδες	30%	Ο κληθείς υποψήφιος ήταν ιδιαίτερα ενθουσιώδης με την προοπτική να εργαστεί στην υπό πλήρωση θέση, επέδειξε επαγγελματικότητα και γνώση του αντικειμένου, ενώ οι επικοινωνιακές του δεξιότητες ήταν άριστες.
Σύνολο	100%	95%	

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 2696/10-02-2023, ΑΔΑ: 60Ν1469Β7Δ-ΑΥ9), ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των αιτήσεων, η Τριμελής Επιτροπή **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη,**

1. την επιλογή για τη θέση 1 του κ. ***** με αρ. πρωτ. αίτησης Submissions_UOP_420/ 2023-02-18 16:24:45 με συνολική βαθμολογία 95% βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύμβαση ανταποδοτικής υποτροφίας ερευνητή τελειόφοιτου στην πόλη της Τρίπολης με αντικείμενο τα συστήματα διαχείρισης δεδομένων προσομοιώσεων, με σύμβαση διάρκειας τεσσάρων μηνών στο πλαίσιο της πράξης «Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)» (Κωδικός ΟΠΣ 5047041) του προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) 2014 – 2020»
2. την επιλογή για τη θέση 2 του κ. ***** με αρ. πρωτ. αίτησης Submissions_UOP_416/ 2023-02-17 20:44:17 με συνολική βαθμολογία 100% βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύμβαση ανταποδοτικής υποτροφίας ερευνητή τελειόφοιτου στην πόλη της Τρίπολης με αντικείμενο τα συστήματα διαχείρισης δεδομένων προσομοιώσεων, με σύμβαση διάρκειας τεσσάρων μηνών στο πλαίσιο της πράξης «Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)» (Κωδικός ΟΠΣ 5047041) του προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) 2014 – 2020»

Σε περίπτωση μη αποδοχής του έργου από τους ανωτέρω προτεινόμενους υποψηφίους η επιτροπή εισηγείται την επαναπροκήρυξη της εκάστοτε θέσης που δεν θα πληρωθεί.

Τρίπολη, 22/03/2023

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Χρήστος Τρυφωνόπουλος, Αν. Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Πρόεδρος)
2. Νικόλαος Τσελίκας, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Γραμματέας)
3. Νικόλαος Πλατής, Επίκ. Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Μέλος)