



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 37/21.12.2022
Της 208ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 21-12-2022

Την 21^η Δεκεμβρίου 2022, ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:00 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 208η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 29562/19.12.2022 Πρόσκλησης και της από 20.12.2022 ορθής επανάληψης του Πρύτανη, Καθηγητή κ. Αθανάσιου Κατσή.

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. Καραγιώργος Γρηγόρης Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Μακρής Ηλίας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

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

Απόντες:

1. Τζιφάκης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απών).
2. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απών).
3. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απούσα).

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 10:05 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....

Θέμα 37: 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. 26116/10.11.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε έξι (6) άτομα. (Εισηγητής: Αν. Καθηγητής Νικόλαος Κολοκοτρώνης)

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου Καθηγητής κ. Αθανάσιος Κατσής, δίνει το λόγο στον εκπρόσωπο του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Γρηγόρη Καραγιώργο, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για τα υπ' αριθμ. 28788/12.12.2022 και 29625/19.12.2022 αιτήματα 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. 26116/10.11.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε έξι (6) άτομα.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 28790/12.12.2022 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 26116/10.11.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε έξι (6) ερευνητές/τριες απόφοιτους/ες ή 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)", 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:

165/25-11-2022 (Θέση 1- ENP 567/22-1),
 159/11-11-2022 (Θέση 2- ENP 567/22-2),
 163/18-11-2022 (Θέση 3 -ENP 567/22-3),
 1611/17-11-2022 (Θέση 4 -ENP 567/22-4),
 160/14-11-2022 (Θέση 5 -ENP 567/22-5),
 164/23-11-2022 (Θέση 6 -ENP 567/22-6), ως ακολούθως:

ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΟΥ ΣΕ ΕΞΙ (6) ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΣ/ΕΣ Η ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΟΥΣ/ΕΣ

Έξι (6) άτομα με σύμβαση έργου 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.

ΘΕΣΗ 1 (ENP 567/22-1)

Χρονική διάρκεια:

- Η διάρκεια της σύμβασης θα εξαρτηθεί από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια. Για ενδεικτική ημερομηνία υπογραφής 01/01/2023 η διάρκεια της σύμβασης θα είναι 7 μήνες (λήξη της σύμβασης 31/07/2023). Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 6 ανθρωπομηνών.
- Για σύμβαση με ΤΠΥ: 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[1] ή την ενδεχόμενη παράταση του.
- Για σύμβαση με Τίτλο Κτήσης: Ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. (ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9)

Κόστος στο έργο:

- 6.000,00 €

- Στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις.
- Το ακριβές ποσό εξαρτάται από το χρόνο υπογραφής της σύμβασης. Ενδεικτικά για το χρονικό διάστημα 01/01/2023 – 31/07/2023, το ποσό ανέρχεται σε 6.000,00€.

Αντικείμενο:

- Πληροφοριακά Συστήματα. Σχεδιασμός (προσδιορισμός και καταγραφή τεχνικών απαιτήσεων εφαρμογών), υλοποίηση (προσαρμογή ή/και ανάπτυξη αλγορίθμων), τεχνική τεκμηρίωση πληροφοριακού συστήματος, καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4 και ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (ενδεικτικά Logistics 4.0, Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης Λιμένων) - (βάσει α/α 4, 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).

ΘΕΣΗ 2 (ENP 567/22-2)

Χρονική διάρκεια:

- Η διάρκεια της σύμβασης θα εξαρτηθεί από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια. Για ενδεικτική ημερομηνία υπογραφής 01/01/2023 η διάρκεια της σύμβασης θα είναι 7 μήνες (λήξη της σύμβασης 31/07/2023). Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 6 ανθρωπομηνών.
- Για σύμβαση με ΤΠΥ: 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.
- Για σύμβαση με Τίτλο Κτήσης: Ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. (ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9)

Κόστος στο έργο:

- 6.000,00 €
- Στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις.
- Το ακριβές ποσό εξαρτάται από το χρόνο υπογραφής της σύμβασης. Ενδεικτικά για το χρονικό διάστημα 01/01/2023 – 31/07/2023, το ποσό ανέρχεται σε 6.000,00€.

Αντικείμενο:

- Οπτικοποίηση. Σχεδιασμός (προσδιορισμός και καταγραφή τεχνικών απαιτήσεων εφαρμογών), υλοποίηση (προσαρμογή ή/και ανάπτυξη αλγορίθμων οπτικοποίησης), τεχνική τεκμηρίωση των εργαλείων οπτικοποίησης του έργου, καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4 και ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (ενδεικτικά Logistics 4.0, Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης Λιμένων) - (βάσει α/α 6, 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).

ΘΕΣΗ 3 (ENP 567/22-3)

Χρονική διάρκεια:

- Η διάρκεια της σύμβασης θα εξαρτηθεί από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια. Για ενδεικτική ημερομηνία υπογραφής 01/01/2023 η διάρκεια της σύμβασης θα είναι 7 μήνες (λήξη της σύμβασης 31/07/2023). Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 6 ανθρωπομηνών.
- Για σύμβαση με ΤΠΥ: 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[1] ή την ενδεχόμενη παράταση του.
- Για σύμβαση με Τίτλο Κτήσης: Ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. (ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9)

Κόστος στο έργο:

- 6.000,00 €
- Στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις.
- Το ακριβές ποσό εξαρτάται από το χρόνο υπογραφής της σύμβασης. Ενδεικτικά για το χρονικό διάστημα 01/01/2023 – 31/07/2023, το ποσό ανέρχεται σε 6.000,00€.

Αντικείμενο:

- Πληροφοριακά Συστήματα. Σχεδιασμός αρχιτεκτονικής πληροφοριακού συστήματος, υλοποίηση της προτεινόμενης αρχιτεκτονικής, τεχνική τεκμηρίωση της αρχιτεκτονικής του πληροφοριακού συστήματος, καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4 και ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (ενδεικτικά Logistics 4.0, Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης Λιμένων) - (βάσει α/α 17, 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).

ΘΕΣΗ 4 (ENP 567/22-4)

Χρονική διάρκεια:

- Η διάρκεια της σύμβασης θα εξαρτηθεί από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια. Για ενδεικτική ημερομηνία υπογραφής 01/01/2023 η διάρκεια της σύμβασης θα είναι 7 μήνες (λήξη της σύμβασης 31/07/2023). Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 6 ανθρωπομηνών.
- Για σύμβαση με ΤΠΥ: 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[1] ή την ενδεχόμενη παράταση του.

▪ Για σύμβαση με Τίτλο Κτήσης: Ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. (ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9)

Κόστος στο έργο:

- 6.000,00 €
- Στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις.
- Το ακριβές ποσό εξαρτάται από το χρόνο υπογραφής της σύμβασης. Ενδεικτικά για το χρονικό διάστημα 01/01/2023 – 31/07/2023, το ποσό ανέρχεται σε 6.000,00€.

Αντικείμενο:

▪ Οπτικοποίηση. Σχεδιασμός και αρχιτεκτονική υποσυστήματος οπτικοποίησης, προσαρμογή τεχνικών λύσεων οπτικοποίησης, τεχνική τεκμηρίωση του υποσυστήματος οπτικοποίησης, καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4 και ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (ενδεικτικά Logistics 4.0, Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης Λιμένων) - (βάσει α/α 18, 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).

ΘΕΣΗ 5 (ENP 567/22-5)

Χρονική διάρκεια:

▪ Η διάρκεια της σύμβασης θα εξαρτηθεί από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια. Για ενδεικτική ημερομηνία υπογραφής 01/01/2023 η διάρκεια της σύμβασης θα είναι 7 μήνες (λήξη της σύμβασης 31/07/2023). Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 4,6 ανθρωπομηνών.

▪ Για σύμβαση με ΤΠΥ: 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[1] ή την ενδεχόμενη παράταση του.

▪ Για σύμβαση με Τίτλο Κτήσης: Ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. (ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9)

Κόστος στο έργο:

- 2.300,00 €
- Στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις.

- Το ακριβές ποσό εξαρτάται από το χρόνο υπογραφής της σύμβασης. Ενδεικτικά για το χρονικό διάστημα 01/01/2023 – 31/07/2023, το ποσό ανέρχεται σε 2.300,00€.

Αντικείμενο:

- Συστήματα διαχείρισης δεδομένων. Σχεδιασμός (προσδιορισμός και καταγραφή τεχνικών απαιτήσεων εφαρμογών), υλοποίηση (προσαρμογή ή/και ανάπτυξη αλγορίθμων) και τεχνική τεκμηρίωση των συστημάτων διαχείρισης δεδομένων του έργου, καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ2, ΠΕ4 και ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (ενδεικτικά Logistics 4.0, Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης Λιμένων) - (βάσει α/α 10, 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).

ΘΕΣΗ 6 (ENP 567/22-6)

Χρονική διάρκεια:

- Η διάρκεια της σύμβασης θα εξαρτηθεί από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια. Για ενδεικτική ημερομηνία υπογραφής 01/01/2023 η διάρκεια της σύμβασης θα είναι 6 μήνες (λήξη της σύμβασης 30/06/2023). Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 3,2 ανθρωπομηνών.
- Για σύμβαση με ΤΠΥ: 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.
- Για σύμβαση με Τίτλο Κτήσης: Ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. (ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9)

Κόστος στο έργο:

- 1.600,00 €
- Στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις.
- Το ακριβές ποσό εξαρτάται από το χρόνο υπογραφής της σύμβασης. Ενδεικτικά για το χρονικό διάστημα 01/01/2023 – 31/05/2023, το ποσό ανέρχεται σε 1.600,00€.

Αντικείμενο:

- Συστήματα υπηρεσιών διαδικτύου. Σχεδιασμός (προσδιορισμός και καταγραφή τεχνικών απαιτήσεων εφαρμογών), υλοποίηση (προσαρμογή ή/και ανάπτυξη αλγορίθμων) και τεχνική τεκμηρίωση των συστημάτων υπηρεσιών διαδικτύου του έργου, καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ2, ΠΕ4 και ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (ενδεικτικά Logistics 4.0, Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης Λιμένων) - (βάσει α/α 12, 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).

Για όλες τις θέσεις:

Τόπος απασχόλησης

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

Αποζημίωση Αμοιβής:

- Σύμφωνα με την ενότητα 7 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)
- Στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις.
- Για συμβάσεις με Τίτλο Κτήσης ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. (ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9)
- 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 65 του ν. 4485/2017 και τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

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, 21 Δεκεμβρίου 2022

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

Καθηγητής Κατοής Αθανάσιος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**

Τρίπολη, 09/12/2022

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 26116/10-11-2022 – ENP 567 (ΑΔΑ: Ψ2Γ4469Β7Δ-BBB) **Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:**

1. Χρήστος Τρυφονόπουλος, 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 25/11/2022 – 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 σύμβαση έργου σε έξι (6) ερευνητές/τριες απόφοιτους/ες ή 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)".**

ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΟΥ ΣΕ ΕΞΙ (6) ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΣ/ΕΣ Η ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΟΥΣ/ΕΣ

Έξι (6) άτομα με σύμβαση έργου 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.

ΘΕΣΗ 1 (ENP 567/22-1)

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 01/12/2022 η διάρκεια της σύμβασης θα είναι 7 μήνες (λήξη της σύμβασης 30/06/2023). Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 6 ανθρωπομηνών.

Κόστος στο έργο:

- 6.000,00 €
- Στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις.
- Το ακριβές ποσό εξαρτάται από το χρόνο υπογραφής της σύμβασης. Ενδεικτικά για το χρονικό διάστημα 01/12/2022 – 30/06/2023, το ποσό ανέρχεται σε 6.000,00€.

Αντικείμενο:

- Πληροφοριακά Συστήματα. Σχεδιασμός (προσδιορισμός και καταγραφή τεχνικών απαιτήσεων εφαρμογών), υλοποίηση (προσαρμογή ή/και ανάπτυξη αλγορίθμων), τεχνική τεκμηρίωση πληροφοριακού συστήματος, καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4 και ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (ενδεικτικά Logistics 4.0, Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης Λιμένων) - (βάσει α/α 4, 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).

ΘΕΣΗ 2 (ENP 567/22-2)

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 01/12/2022 η διάρκεια της σύμβασης θα είναι 7 μήνες (λήξη της σύμβασης 30/06/2023). Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 6 ανθρωπομηνών.

Κόστος στο έργο:

- 6.000,00 €
- Στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις.
- Το ακριβές ποσό εξαρτάται από το χρόνο υπογραφής της σύμβασης. Ενδεικτικά για το χρονικό διάστημα 01/12/2022 – 30/06/2023, το ποσό ανέρχεται σε 6.000,00€.

Αντικείμενο:

- Οπτικοποίηση. Σχεδιασμός (προσδιορισμός και καταγραφή τεχνικών απαιτήσεων εφαρμογών), υλοποίηση (προσαρμογή ή/και ανάπτυξη αλγορίθμων οπτικοποίησης), τεχνική τεκμηρίωση των εργαλείων οπτικοποίησης του έργου, καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4 και ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (ενδεικτικά Logistics 4.0, Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης Λιμένων) - (βάσει α/α 6, 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).

ΘΕΣΗ 3 (ENP 567/22-3)**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 01/12/2022 η διάρκεια της σύμβασης θα είναι 7 μήνες (λήξη της σύμβασης 30/06/2023). Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 6 ανθρωπομηνών.

Κόστος στο έργο:

- 6.000,00 €
- Στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις.
- Το ακριβές ποσό εξαρτάται από το χρόνο υπογραφής της σύμβασης. Ενδεικτικά για το χρονικό διάστημα 01/12/2022 – 30/06/2023, το ποσό ανέρχεται σε 6.000,00€.

Αντικείμενο:

- Πληροφοριακά Συστήματα. Σχεδιασμός αρχιτεκτονικής πληροφοριακού συστήματος, υλοποίηση της προτεινόμενης αρχιτεκτονικής, τεχνική τεκμηρίωση της αρχιτεκτονικής του πληροφοριακού συστήματος, καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4 και ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (ενδεικτικά Logistics 4.0, Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης Λιμένων) - (βάσει α/α 17, 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).

ΘΕΣΗ 4 (ENP 567/22-4)**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 01/12/2022 η διάρκεια της σύμβασης θα είναι 7 μήνες (λήξη της σύμβασης 30/06/2023). Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 6 ανθρωπομηνών.

Κόστος στο έργο:

- 6.000,00 €
- Στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις.
- Το ακριβές ποσό εξαρτάται από το χρόνο υπογραφής της σύμβασης. Ενδεικτικά για το χρονικό διάστημα 01/12/2022 – 30/06/2023, το ποσό ανέρχεται σε 6.000,00€.

Αντικείμενο:

- Οπτικοποίηση. Σχεδιασμός και αρχιτεκτονική υποσυστήματος οπτικοποίησης, προσαρμογή τεχνικών λύσεων οπτικοποίησης, τεχνική τεκμηρίωση του υποσυστήματος οπτικοποίησης, καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4 και ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (ενδεικτικά Logistics 4.0, Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης Λιμένων) - (βάσει α/α 18, 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 1-4**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:

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

ΘΕΣΗ 5 (ENP 567/22-5)

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 01/12/2022 η διάρκεια της σύμβασης θα είναι 7 μήνες (λήξη της σύμβασης 30/06/2023). Η απασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 4,6 ανθρωπομηνών.

Κόστος στο έργο:

- 2.300,00 €
- Στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις.
- Το ακριβές ποσό εξαρτάται από το χρόνο υπογραφής της σύμβασης. Ενδεικτικά για το χρονικό διάστημα 01/12/2022 – 30/06/2023, το ποσό ανέρχεται σε 2.300,00€.

Αντικείμενο:

- Συστήματα διαχείρισης δεδομένων. Σχεδιασμός (προσδιορισμός και καταγραφή τεχνικών απαιτήσεων εφαρμογών), υλοποίηση (προσαρμογή ή/και ανάπτυξη αλγορίθμων) και τεχνική τεκμηρίωση των συστημάτων διαχείρισης δεδομένων του έργου, καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ2, ΠΕ4 και ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (ενδεικτικά Logistics 4.0, Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης Λιμένων) - (βάσει α/α 10, 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).

ΘΕΣΗ 6 (ENP 567/22-6)**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 01/12/2022 η διάρκεια της σύμβασης θα είναι 6 μήνες (λήξη της σύμβασης 31/05/2023). Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 3,2 ανθρωπομηνών.

Κόστος στο έργο:

- 1.600,00 €
- Στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις.
- Το ακριβές ποσό εξαρτάται από το χρόνο υπογραφής της σύμβασης. Ενδεικτικά για το χρονικό διάστημα 01/12/2022 – 31/05/2023, το ποσό ανέρχεται σε 1.600,00€.

Αντικείμενο:

- Συστήματα υπηρεσιών διαδικτύου. Σχεδιασμός (προσδιορισμός και καταγραφή τεχνικών απαιτήσεων εφαρμογών), υλοποίηση (προσαρμογή ή/και ανάπτυξη αλγορίθμων) και τεχνική τεκμηρίωση των συστημάτων υπηρεσιών διαδικτύου του έργου, καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ2, ΠΕ4 και ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (ενδεικτικά Logistics 4.0, Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης Λιμένων) - (βάσει α/α 12, 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 5-6**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 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.
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).

Επιθυμητά Προσόντα:

4. Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης.
5. Γνώση/εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως PHP, Java, και Python.
6. Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών

Διαδικασία αξιολόγησης

Για τις προαναφερθείσες θέσεις κατατέθηκαν εμπρόθεσμα επτά (7) αιτήσεις, οι οποίες κατανέμονται ως ακολούθως:

Αριθμός Πρωτοκόλλου	Όνοματεπώνυμο	Θέση
159/11-11-2022	*****	Θέση 2 (ENP 567/22-2)
160/14-11-2022	*****	Θέση 5 (ENP 567/22-5)
161/17-11-2022	*****	Δεν έχει δηλώσει θέση προτίμησης
1611/17-11-2022	*****	Θέση 4 (ENP 567/22-4)
163/18-11-2022	*****	Θέση 3 (ENP 567/22-3)
164/23-11-2022	*****	Θέση 6 (ENP 567/22-6)
165/25-11-2022	*****	Θέση 1 (ENP 567/22-1)

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 159/11-11-2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση ENP 567/22-2 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			

Απόφοιτος/η ή τελειόφοιτος/η προπτυχιακός φοιτητής Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Απόφοιτος 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			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	5%	First Certificate in English – University of Cambridge (καλή γνώση)
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/οπτικοποίησης 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	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία

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%	

2. Η κα ***** με αρ. πρωτ. αίτησης 163/18-11-2022 είναι η μοναδική υποψήφια για τη θέση ENP 567/22-3 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			
Απόφοιτος/η ή τελειόφοιτος/η προπτυχιακός φοιτητής Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Απόφοιτη του 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			

Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	10%	Certificate of English Language Proficiency – University of Michigan (άριστη γνώση)
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/οπτικοποίησης 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	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
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%	

3. Ο κ. ***** με αρ. πρωτ. αίτησης 165/25-11-2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση ENP 567/22-1 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			
Απόφοιτος/η ή τελειόφοιτος/η προπτυχιακός φοιτητής Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Απόφοιτος του 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			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	7,5%	Advanced Level Certificate in English – Hellenic American University (πολύ καλή γνώση)
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/οπτικοποίησης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία

γλωσσών προγραμματισμού όπως PHP, Java και Python	Άριστη: 100 μονάδες		
Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
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%	67,5%	

4. Ο κ. ***** με αρ. πρωτ. αίτησης 1611/17-11-2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση ENP 567/22-4 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			
Απόφοιτος/η ή τελειόφοιτος/η προπτυχιακός φοιτητής Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Απόφοιτος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεματικής του Χαροκόπειου Πανεπιστημίου

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			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	10%	Edexcel – Pearson Test of English General – Level 5 (άριστη γνώση)
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/οπτικοποίησης 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	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
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%	

5. Ο κ. ***** με αρ. πρωτ. αίτησης 160/14-11-2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση ENP 567/22-5 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			
Απόφοιτος/η ή τελειόφοιτος/η προπτυχιακός φοιτητής Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Απόφοιτος του 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
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, που αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	CaMLA – Certificate of Proficiency in English
Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης ή νόμιμη απαλλαγή (αφορά τους άρρενες υποψηφίους)	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Πιστοποιητικό Στρατολογικής Κατάστασης περί νόμιμης αναβολήςέως 31/12/2027
Επιθυμητά προσόντα			

Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	10%	CaMLA – Certificate of Proficiency in English (άριστη γνώση)
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/οπτικοποίησης 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	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
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%	

6. Ο κ. ***** με αρ. πρωτ. αίτησης 164/23-11-2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση ENP 567/22-6 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			
Απόφοιτος/η ή τελειόφοιτος/η προπτυχιακός φοιτητής Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Απόφοιτος του 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
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, που αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	IELTS
Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης ή νόμιμη απαλλαγή (αφορά τους άρρενες υποψηφίους)	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Πιστοποιητικό εκπλήρωσης στρατιωτικών υποχρεώσεων
Επιθυμητά προσόντα			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	5%	IELTS (καλή γνώση)

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/οπτικοποίησης 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	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
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%	

7. Η κα ***** με αρ. πρωτ. αίτησης 161/17-11-2022 έχει υποβάλλει μόνο ένα βιογραφικό σημείωμα και κανένα απαιτούμενο δικαιολογητικό. Επίσης δεν έχει δηλώσει θέση προτίμησης. Συνεπώς η αίτησή της δεν δύναται να αξιολογηθεί και κρίνεται απαράδεκτη.

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 05/12/2022.

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

Κριτήριο	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 την Τετάρτη 07/12/2022 από τις 18:00 έως τις 19:30 και διενεργήθηκαν από τα μέλη της επιτροπής κ.κ. Τρυφωνόπουλο Χρήστο, Τσελίκα Νικόλαο και Πλατή Νικόλαο. Πρακτικά τήρησε ο κ. Τσελίκας.

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 159/11-11-2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση ENP 567/22-2 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			

Απόφοιτος/η ή τελειόφοιτος/η προπτυχιακός φοιτητής Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Απόφοιτος 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			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	5%	First Certificate in English – University of Cambridge (καλή γνώση)
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/οπτικοποίησης 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	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
Συνέντευξη	Η επιτροπή θα αξιολογήσει σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως	30%	Ο κληθείς υποψήφιος ήταν ιδιαίτερα ενθουσιώδης με την προοπτική να εργαστεί στην υπό

	ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφή τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες συνεργασίας Μέγιστο: 100 μονάδες		πλήρωση θέσης, επέδειξε επαγγελματικότητα και γνώση του αντικειμένου, ενώ οι επικοινωνιακές του δεξιότητες ήταν άριστες.
Σύνολο	100%	95%	

2. Η κα ***** με αρ. πρωτ. αίτησης 163/18-11-2022 είναι η μοναδική υποψήφια για τη θέση ENP 567/22-3 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			
Απόφοιτος/η ή τελειόφοιτος/η προπτυχιακός φοιτητής Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Απόφοιτη του 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			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	10%	Certificate of English Language Proficiency – University of Michigan (άριστη γνώση)

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/οπτικοποίησης 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	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
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%	Η κληθείσα υποψήφια ήταν ιδιαίτερα ενθουσιώδης με την προοπτική να εργαστεί στην υπό πλήρωση θέση, επέδειξε επαγγελματικότητα και γνώση του αντικειμένου, ενώ οι επικοινωνιακές της δεξιότητες ήταν άριστες.
Σύνολο	100%	100%	

3. Ο κ.***** με αρ. πρωτ. αίτησης 165/25-11-2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση ENP 567/22-1 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
-------------------	--------------------	------------	------------------------------

Απαιτούμενα προσόντα			
Απόφοιτος/η ή τελειόφοιτος/η προπτυχιακός φοιτητής Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Απόφοιτος του 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			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	7,5%	Advanced Level Certificate in English – Hellenic American University (πολύ καλή γνώση)
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/οπτικοποίησης 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	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
Συνέντευξη	Η επιτροπή θα αξιολογήσει σημαντικές για τη θέση δεξιότητες,	30%	Ο κληθείς υποψήφιος ήταν ιδιαίτερα ενθουσιώδης με την προοπτική να

	όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφή τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες συνεργασίας Μέγιστο: 100 μονάδες		εργαστεί στην υπό πλήρωση θέση, επέδειξε επαγγελματικότητα και γνώση του αντικειμένου, ενώ οι επικοινωνιακές του δεξιότητες ήταν άριστες.
Σύνολο	100%	97,5%	

4. Ο κ. ***** με αρ. πρωτ. αίτησης 1611/17-11-2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση ENP 567/22-4 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			
Απόφοιτος/η ή τελειόφοιτος/η προπτυχιακός φοιτητής Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Απόφοιτος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεματικής του Χαροκόπειου Πανεπιστημίου
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			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	10%	Edexcel – Pearson Test of English General – Level 5 (άριστη γνώση)

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/οπτικοποίησης 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	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
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%	

5. Ο κ. ***** με αρ. πρωτ. αίτησης 160/14-11-2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση ENP 567/22-5 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			

Απόφοιτος/η ή τελειόφοιτος/η προπτυχιακός φοιτητής Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Απόφοιτος του 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
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, που αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	CaMLA – Certificate of Proficiency in English
Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης ή νόμιμη απαλλαγή (αφορά τους άρρενες υποψηφίους)	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Πιστοποιητικό Στρατολογικής Κατάστασης περί νόμιμης αναβολής έως 31/12/2027
Επιθυμητά προσόντα			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	10%	CaMLA – Certificate of Proficiency in English (άριστη γνώση)
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/οπτικοποίησης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία

γλωσσών προγραμματισμού όπως PHP, Java και Python	Άριστη: 100 μονάδες		
Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
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%	

6. Ο κ. ***** με αρ. πρωτ. αίτησης 164/23-11-2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση ENP 567/22-6 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			
Απόφοιτος/η ή τελειόφοιτος/η προπτυχιακός φοιτητής Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Απόφοιτος του 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
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, που αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	IELTS
Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης ή νόμιμη απαλλαγή (αφορά τους άρρενες υποψηφίους)	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Πιστοποιητικό εκπλήρωσης στρατιωτικών υποχρεώσεων
Επιθυμητά προσόντα			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	5%	IELTS (καλή γνώση)
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/οπτικοποίησης 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	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία

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. 26116/10-11-2022, ΑΔΑ: Ψ2Γ4469Β7Δ-ΒΒΒ), 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 ENP 567/22-1 του κ. ***** με αρ. πρωτ. αίτησης 165/25-11-2022 με συνολική βαθμολογία 97,5% βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύμβαση έργου ερευνητή απόφοιτου στην πόλη της Τρίπολης με αντικείμενο τα πληροφοριακά συστήματα, με σύμβαση διάρκειας εφτά 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 ENP 567/22-2 του κ. ***** με αρ. πρωτ. αίτησης 159/11.11.2022 με συνολική βαθμολογία 95% βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύμβαση έργου ερευνητή τελειόφοιτου στην πόλη της Τρίπολης με αντικείμενο το σχεδιασμό, την υλοποίηση και την τεχνική τεκμηρίωση των εργαλείων οπτικοποίησης του έργου, με σύμβαση διάρκειας εφτά 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»
3. την επιλογή για τη θέση ENP 567/22-3 της κας ***** με αρ. πρωτ. αίτησης 163/18-11-2022, με συνολική βαθμολογία 100% βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύμβαση έργου ερευνητή τελειόφοιτου στην πόλη της Τρίπολης με αντικείμενο τα πληροφοριακά συστήματα, με σύμβαση διάρκειας εφτά 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»
4. την επιλογή για τη θέση ENP 567/22-4 του κ. ***** με αρ. πρωτ. αίτησης 1611/17-

- 11-2022 με συνολική βαθμολογία 100% βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύμβαση έργου ερευνητή τελειόφοιτου στην πόλη της Τρίπολης με αντικείμενο το σχεδιασμό και αρχιτεκτονική υποσυστήματος οπτικοποίησης, προσαρμογής τεχνικών λύσεων οπτικοποίησης και την τεχνική τεκμηρίωση του υποσυστήματος οπτικοποίησης του έργου, με σύμβαση διάρκειας εφτά 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»
5. την επιλογή για τη θέση ENP 567/22-5 του κ. ***** με αρ. πρωτ. αίτησης 160/14-11-2022 με συνολική βαθμολογία 100% βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύμβαση έργου ερευνητή τελειόφοιτου στην πόλη της Τρίπολης με αντικείμενο τα συστήματα διαχείρισης δεδομένων, με σύμβαση διάρκειας εφτά 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»
6. την επιλογή για τη θέση ENP 567/22-6 του κ. ***** με αρ. πρωτ. αίτησης 164/23-11-2022 με συνολική βαθμολογία 95% βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύμβαση έργου ερευνητή τελειόφοιτου στην πόλη της Τρίπολης με αντικείμενο τα συστήματα υπηρεσιών διαδικτύου, με σύμβαση διάρκειας εφτά 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, 09/12/2022

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)