



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 56/10.05.2022

**Της 181ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 10-05-2022**

Την 10^η Μαΐου 2022, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 181η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 10592/06.05.2022 Πρόσκλησης και της από 09.05.2022 ορθής επανάληψης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

Παρόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (φυσική παρουσία).
2. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης και εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. 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. Δασκαλοπούλου Ειρήνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, αναπληρωματικό 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. Κολοκοτρώνης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Λαλαγιάννη Βασιλική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, 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. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
15. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
19. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος, (μέσω τηλεδιάσκεψης).
20. Σπυροπούλου Αγγελική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
21. Τζιαφέρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
22. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Καστανιώτη Αικατερίνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος.

Επίσης στη Συνεδρίαση συνδέθηκε, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη του Περιφερειακού Τμήματος Καλαμάτας της Διεύθυνσης της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κ. Ελένη Πρεζεράκου.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Μαρία Παφύλια, υπάλληλος ΙΔΑΧ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (φυσική παρουσία).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:34 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

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

.....
Θέμα 56: Αίτημα του Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών κ. Χρήστου Τρυφωνόπουλου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου με τίτλο: «UOP - Intelligent Research Infrastructure for Shipping, Supply chain, Transport and Logistics Plus (EN.I.R.I.S.S.T.+» (Κ.Α. 80567) και κωδικό ΟΠΣ 5047041, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 8525/07.04.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Εισηγητής: Αν. Καθηγητής Νικόλαος Κολοκοτρώνης)

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, δίνει το λόγο στον εκπρόσωπο του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Νικόλαο Κολοκοτρώνη, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 10635/09.05.2022 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 +)» (Κ.Α. 80567) και κωδικό ΟΠΣ 5047041, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 8525/07.04.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 10636/09.05.2022 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 8525/07.04.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για: α) ανταποδοτική υποτροφία σε έναν/μία (1) ερευνητή/τρια εν ενεργεία Υποψήφιο/α Διδάκτορα, β) ανάθεση έργου σε τέσσερις (4) ερευνητές/τριες απόφοιτους/ες ή τελειόφοιτους/ες, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο ««Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST +)» (Κ.Α. 80567) και κωδικό ΟΠΣ 5047041, όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

β) την έγκριση σύναψης συμβάσεων ανάθεσης έργου (σε κάθε περίπτωση μετά την λήξη της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων), ως εξής:

- **Θέση με ανταποδοτικής υποτροφία ενός/μίας (1) ερευνητή/τριας εν ενεργεία Υποψηφίου/ας Διδάκτορα**

Η Θέση 1 (ENP 567/22-5) ανατίθεται στον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: 9601/19.04.2022.

Χρονική διάρκεια: Από 01/06/2022 μέχρι 30/04/2023. Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 11 ανθρωπομηνών.

Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛ.Κ.Ε. Πανεπιστήμιου 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.

Κόστος στο έργο: 11.000,00€.

Αντικείμενο: Συστήματα διαδικτύου. Σχεδιασμός (καταγραφή απαιτήσεων και αναγκών χρηστών, σχεδιασμός αρχιτεκτονικής), υλοποίηση (προσαρμογή ή/και ανάπτυξη αλγορίθμων), και τεκμηρίωση των συστημάτων διαδικτύου 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 5, 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).

- **Θέσεις με σύμβαση έργου σε τέσσερις (4) ερευνητές απόφοιτους ή τελειόφοιτους**

Σημειώνεται ότι:

- Για όλες τις προκηρυχθείσες θέσεις, στο πλαίσιο της εκτέλεσης του προς ανάθεση έργου, ενδέχεται να απαιτηθεί για τις ανάγκες και την ορθή υλοποίηση αυτού, η πραγματοποίηση μετακινήσεων από μέρους των

δικαιούχων. Οι δαπάνες αυτές δεν συμπεριλαμβάνονται στις ορισμένες από την παρούσα πρόσκληση αμοιβές των εκάστοτε δικαιούχων και καταβάλλονται επιπλέον αυτής, κατόπιν προσκόμισης όλων των απαιτούμενων δικαιολογητικών προς τον Φορέα και σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 65 του ν. 4485/2017 και τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

- Κάθε σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛ.Κ.Ε. 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.
- 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 Θέση 2 (ENP 567/22-6) ανατίθεται στον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: 8896/12.04.2022.

Χρονική διάρκεια: από 01/06/2022 μέχρι τις 30/11/2022. Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 3,8 ανθρωπομηνών.

Κόστος στο έργο: 1.900,00 € (στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις).

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, 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 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).

Η Θέση 3 (ENP 567/22-7) ανατίθεται στον υποψήφιο με αριθμό Πρωτοκόλλου αίτησης: 9869/21.04.2022.

Χρονική διάρκεια: από 01/06/2022 μέχρι τις 30/11/2022. Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 3,8 ανθρωπομηνών.

Κόστος στο έργο: 1.900,00 € (στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις).

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, 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 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).

Η Θέση 4 (ENP 567/22-8) ανατίθεται στον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: 9528/18.04.2022.

Χρονική διάρκεια: από 01/06/2022 μέχρι τις 30/11/2022. Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 3,8 ανθρωπομηνών.

Κόστος στο έργο: 1.900,00 € (στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις).

Αντικείμενο: Πληροφοριακά Συστήματα. Σχεδιασμός (προσδιορισμός και καταγραφή τεχνικών απαιτήσεων εφαρμογών), υλοποίηση (προσαρμογή ή/και ανάπτυξη αλγορίθμων), και τεχνική τεκμηρίωση των πληροφοριακών συστημάτων 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 13, 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).

Η Θέση 5 (ENP 567/22-9) ανατίθεται στον υποψήφιο με αριθμό Πρωτοκόλλου αίτησης 9512/18.04.2022 & 9458/16.04.2022.

Χρονική διάρκεια: από 01/06/2022 μέχρι τις 30/11/2022. Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 3,8 ανθρωπομηνών.

Κόστος στο έργο: 1.900,00 € (στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις).

Αντικείμενο: Συστήματα προσομοιώσεων. Σχεδιασμός (προσδιορισμός και καταγραφή τεχνικών απαιτήσεων συστημάτων/εφαρμογών προσομοιώσεων), υλοποίηση (προσαρμογή ή/και ανάπτυξη αλγορίθμων προσομοίωσης), και τεχνική τεκμηρίωση των πληροφοριακών συστημάτων προσομοίωσης του έργου, καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ, ΠΕ5 και ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (ενδεικτικά Logistics 4.0, Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης Λιμένων) - (βάσει α/α 14, 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, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση: elke@go.uop.gr (με αποδεικτικό παράδοσης) ή με απευθείας κατάθεση στο πρωτόκολλο της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, από τις 9:00 έως τις 14:00 (Ακαδημαϊκού Γ. Κ. Βλάχου, Δεύτερο Κτίριο ΟΑΕΔ, 22131 Τρίπολη, 2ος όροφος, Γραφείο Β8, τηλ. 2710 372130), εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημέρας ανάρτησης της παρούσας απόφασης στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ.

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

Τρίπολη, 10 Μαΐου 2022

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

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Τρίπολη, 09/05/2022

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 8525/7-4-2022 – ENP 567 (ΑΔΑ:Ψ9Λ4469Β7Δ-ΝΓ4) **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 ορίστηκαν 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 22/4/2022 (ημερομηνία 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 με ανταποδοτική υποτροφία ενός/μίας (1) ερευνητή/τριας εν ενεργεία Υποψηφίου/ας Διδάκτορα και για σύμβαση έργου σε τέσσερις (4) 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)".

Θέση με ανταποδοτική υποτροφία ενός/μίας (1) ερευνητή/τριας εν ενεργεία Υποψηφίου/ας Διδάκτορα

Ένα (1) άτομο, εν ενεργεία υποψήφιο διδάκτορα, 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.

Ειδικότερα:

Θέση 1 (ENP 567/22-5)

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

[6]

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.

Χρονική διάρκεια: Από 01/06/2022 μέχρι 30/04/2023. Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 11 ανθρωπομηνών.

Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛ.Κ.Ε. Πανεπιστήμιου 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.

Κόστος στο έργο: 11.000,00€.

Αντικείμενο: Συστήματα διαδικτύου. Σχεδιασμός (καταγραφή απαιτήσεων και αναγκών χρηστών, σχεδιασμός αρχιτεκτονικής), υλοποίηση (προσαρμογή ή/και ανάπτυξη αλγορίθμων), και τεκμηρίωση των συστημάτων διαδικτύου 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 5, 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).

Απαιτούμενα προσόντα:

1. Πτυχίο 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) ή ισότιμο, αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται).
2. Υποψήφιος διδάκτορας σε Τμήμα 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) ή αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής.

3. Αποδεικτικά έγγραφα που τεκμηριώνουν δραστηριοποίηση του Υποψηφίου Διδάκτορα στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, για παράδειγμα βεβαίωση εγγραφής σε πρόγραμμα σπουδών τρίτου κύκλου στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ή συμμετοχή σε ακαδημαϊκές/ερευνητικές εργασίες με ερευνητές του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. Στη δεύτερη περίπτωση τα δικαιολογητικά θα πρέπει να συνοδεύονται από βεβαίωση του ερευνητή του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου με τον οποίο συνεργάστηκε ο υποψήφιος.
4. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.
5. Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης ή νόμιμη απαλλαγή (αφορά τους άρρενες υποψηφίους).

Επιθυμητά προσόντα:

6. Εργασιακή εμπειρία από συμμετοχή σε εθνικά ή ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης.
7. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης.
8. Υποβληθείσες ή δημοσιευμένες εργασίες σε θέματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης.
9. Γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας, όπως αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.

Θέσεις με σύμβαση έργου σε τέσσερις (4) ερευνητές απόφοιτους ή τελειόφοιτους

Τέσσερα (4) 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.

Σημειώνεται ότι:

- Για όλες τις προκηρυσθείσες θέσεις, στο πλαίσιο της εκτέλεσης του προς ανάθεση έργου, ενδέχεται να απαιτηθεί για τις ανάγκες και την ορθή υλοποίηση αυτού, η πραγματοποίηση μετακινήσεων από μέρους των δικαιούχων. Οι δαπάνες αυτές δεν συμπεριλαμβάνονται στις ορισμένες από την παρούσα πρόσκληση αμοιβές των εκάστοτε δικαιούχων και καταβάλλονται επιπλέον αυτής, κατόπιν προσκόμισης όλων των απαιτούμενων δικαιολογητικών προς τον Φορέα και σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 65 του ν. 4485/2017 και τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.
- Κάθε σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛ.Κ.Ε. 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.
- 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)

Θέση 2 (ENP 567/22-6)

Χρονική διάρκεια: από 01/06/2022 μέχρι τις 30/11/2022. Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 3,8 ανθρωπομηνών.

Κόστος στο έργο: 1.900,00 € (στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις).

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, 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 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).

Θέση 3 (ENP 567/22-7)

Χρονική διάρκεια: από 01/06/2022 μέχρι τις 30/11/2022. Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 3,8 ανθρωπομηνών.

Κόστος στο έργο: 1.900,00 € (στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις).

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, 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 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).

Θέση 4 (ENP 567/22-8)

Χρονική διάρκεια: από 01/06/2022 μέχρι τις 30/11/2022. Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 3,8 ανθρωπομηνών.

Κόστος στο έργο: 1.900,00 € (στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις).

Αντικείμενο: Πληροφοριακά Συστήματα. Σχεδιασμός (προσδιορισμός και καταγραφή τεχνικών απαιτήσεων εφαρμογών), υλοποίηση (προσαρμογή ή/και ανάπτυξη αλγορίθμων), και τεχνική τεκμηρίωση των πληροφοριακών συστημάτων 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 13, 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).

Θέση 5 (ENP 567/22-9)

Χρονική διάρκεια: από 01/06/2022 μέχρι τις 30/11/2022. Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 3,8 ανθρωπομηνών.

Κόστος στο έργο: 1.900,00 € (στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις).

Αντικείμενο: Συστήματα προσομοιώσεων. Σχεδιασμός (προσδιορισμός και καταγραφή τεχνικών απαιτήσεων συστημάτων/εφαρμογών προσομοιώσεων), υλοποίηση (προσαρμογή ή/και ανάπτυξη αλγορίθμων προσομοίωσης), και τεχνική τεκμηρίωση των πληροφοριακών συστημάτων προσομοίωσης του έργου, καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ, ΠΕ5 και ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (ενδεικτικά Logistics 4.0, Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης Λιμένων) - (βάσει α/α 14, 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).

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.

[10]

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 πέντε (5) αιτήσεις, οι οποίες κατανέμονται ως ακολούθως:

Αριθμός Πρωτοκόλλου	Όνοματεπώνυμο	Θέση
8896/12-04-2022		Θέση 2 (ENP 567/22-6)
9512/18-04-2022 & 9458/16-04-2022		Θέση 5 (ENP 567/22-9)
9528/18-04-2022		Θέση 4 (ENP 567/22-8)
9601/19-04-2022		Θέση 1 (ENP 567/22-5)
9869/21-04-2022		Θέση 3 (ENP 567/22-7)

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

1. Ο κ. [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 9601/19-04-2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 1 ENP 567/22-5 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και μέρος των επιθυμητών προσόντων, καθώς δεν διαθέτει εργασιακή εμπειρία από συμμετοχή σε εθνικά ή ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης, υποβληθείσες ή δημοσιευμένες εργασίες σε συναφές πεδίο και γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			
Πτυχίο ΑΕΙ στον κλάδο της Πληροφορικής	Απαιτούμενο	ΝΑΙ	Πτυχιούχος της Επιστήμης της Πληροφορικής, του Τμήματος Πληροφορικής, της Σχολής Τεχνολογιών, Πληροφορικής και Επικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πειραιά

Υποψήφιος Διδάκτορας στον κλάδο της Πληροφορικής	Απαιτούμενο	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Τεκμηρίωση δραστηριοποίησης του Υποψηφίου Διδάκτορα στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Απαιτούμενο	ΝΑΙ	Πιστοποιητικό Υποψηφίου Διδάκτορα στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, που αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Απαιτούμενο	ΝΑΙ	The University of Michigan – Certificate of Competency in English
Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης ή νόμιμη απαλλαγή (αφορά τους άρρενες υποψηφίους)	Απαιτούμενο	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	2,5%	The University of Michigan – Certificate of Competency in English (καλή γνώση)
Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης	5 μονάδες ανά μήνα για κάθε μήνα εμπειρίας Μέγιστο: 100 μονάδες	0%	Δεν διαθέτει σχετική εμπειρία
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	100 μονάδες για κατοχή ΜΔΕ	10%	Διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στο ΠΜΣ «Επιστήμη

			των Υπολογιστών» του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Υποβληθείσες ή δημοσιευμένες εργασίες σε θέματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης	25 μονάδες ανά δημοσίευση Μέγιστο: 100 μονάδες	0%	Δεν διαθέτει υποβληθείσες ή δημοσιευμένες εργασίες σε θέματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης
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%	12,5%	

2. Ο κ. [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 8896/12-04-2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 2 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	ΝΑΙ	Τελειόφοιτος 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	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	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	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 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. [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 9869/21-04-2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 3 ENP 567/22-7 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	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	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	ΝΑΙ	IELTS

Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης ή νόμιμη απαλλαγή (αφορά τους άρρενες υποψηφίους)	Απαιτούμενο	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%	

4. Ο κ. [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 9528/18-04-2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση ENP 4 567/22-8 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	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	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	ΝΑΙ	The University of Michigan – 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	ΝΑΙ	Πιστοποιητικό νόμιμης αναβολής εκπλήρωσης στρατιωτικών υποχρεώσεων μέχρι 31/12/2025
Επιθυμητά προσόντα			

Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	10%	The University of Michigan – 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%	

5. Ο κ. ██████████ με αρ. πρωτ. αίτησης 9512/18-04-2022 & 9458/16-04-2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 5 ENP 567/22-9 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	ΝΑΙ	Τελειόφοιτος 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	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	ΝΑΙ	The University of Michigan – Certificate of Competency in English
Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης ή νόμιμη απαλλαγή (αφορά τους άρρενες υποψηφίους)	Απαιτούμενο	ΝΑΙ	Πιστοποιητικό νόμιμης αναβολής εκπλήρωσης στρατιωτικών υποχρεώσεων μέχρι 31/12/2026
Επιθυμητά προσόντα			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	5%	The University of Michigan – Certificate of Competency in English (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%	

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 04/05/2022.

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

Κριτήριο	Επεξήγηση	Κλίμακα βαθμολόγησης	Ποσοστό στο συνολικό βαθμό συνέντευξης
----------	-----------	----------------------	--

[20]

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 Παρασκευή 06/05/2022 από τις 18:00 έως τις 19:15 και διενεργήθηκαν από τα μέλη της επιτροπής κ.κ. Τρυφωνόπουλο Χρήστο, Τσελίκα Νικόλαο και Πλατή Νικόλαο. Πρακτικά τήρησε ο κ. Πλατής.

Στις προσωπικές συνεντεύξεις έλαβαν μέρος οι κληθέντες υποψήφιοι. Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης εξετάστηκαν 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. [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 9601/19-04-2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 1 ENP 567/22-5 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και μέρος των επιθυμητών προσόντων, καθώς δεν διαθέτει εργασιακή εμπειρία από συμμετοχή σε εθνικά ή ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης, υποβληθείσες ή δημοσιευμένες εργασίες σε συναφές πεδίο και γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			
Πτυχίο ΑΕΙ στον κλάδο της Πληροφορικής	Απαιτούμενο	ΝΑΙ	Πτυχιούχος της Επιστήμης της Πληροφορικής, του Τμήματος Πληροφορικής, της Σχολής Τεχνολογιών, Πληροφορικής και

			Επικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πειραιά
Υποψήφιος Διδάκτορας στον κλάδο της Πληροφορικής	Απαιτούμενο	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Τεκμηρίωση δραστηριοποίησης του Υποψηφίου Διδάκτορα στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Απαιτούμενο	ΝΑΙ	Πιστοποιητικό Υποψηφίου Διδάκτορα στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, που αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Απαιτούμενο	ΝΑΙ	The University of Michigan – Certificate of Competency in English
Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης ή νόμιμη απαλλαγή (αφορά τους άρρενες υποψηφίους)	Απαιτούμενο	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	2,5%	The University of Michigan – Certificate of Competency in English (καλή γνώση)
Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης	5 μονάδες ανά μήνα για κάθε μήνα εμπειρίας Μέγιστο: 100 μονάδες	0%	Δεν διαθέτει σχετική εμπειρία

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	100 μονάδες για κατοχή ΜΔΕ	10%	Διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στο ΠΜΣ «Επιστήμη των Υπολογιστών» του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Υποβληθείσες ή δημοσιευμένες εργασίες σε θέματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης	25 μονάδες ανά δημοσίευση Μέγιστο: 100 μονάδες	0%	Δεν διαθέτει υποβληθείσες ή δημοσιευμένες εργασίες σε θέματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης
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%	42,5%	

2. Ο κ. [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 8896/12-04-2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 2 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	ΝΑΙ	Τελειόφοιτος 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	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	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	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 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%	

3. Ο κ. [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 9869/21-04-2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 3 ENP 567/22-7 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	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	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	ΝΑΙ	IELTS
Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης ή νόμιμη απαλλαγή (αφορά τους άρρενες υποψηφίους)	Απαιτούμενο	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,	30%	Ο κληθείς υποψήφιος ήταν ιδιαίτερα ενθουσιώδης με την προοπτική να εργαστεί στην υπό πλήρωση θέση, επέδειξε επαγγελματικότητα

	<p>συναφή τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες συνεργασίας</p> <p>Μέγιστο: 100 μονάδες</p>		<p>και γνώση του αντικειμένου, ενώ οι επικοινωνιακές του δεξιότητες ήταν άριστες.</p>
Σύνολο	100%	95%	

4. Ο κ. [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 9528/18-04-2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση ENP 4 567/22-8 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	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	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	ΝΑΙ	The University of Michigan – 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	ΝΑΙ	Πιστοποιητικό νόμιμης αναβολής εκπλήρωσης στρατιωτικών υποχρεώσεων μέχρι 31/12/2025
Επιθυμητά προσόντα			

Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	10%	The University of Michigan – 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	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 9512/18-04-2022 & 9458/16-04-2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 5 ENP 567/22-9 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	ΝΑΙ	Τελειόφοιτος 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	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	ΝΑΙ	The University of Michigan – Certificate of Competency in English
Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης ή νόμιμη απαλλαγή (αφορά τους άρρενες υποψηφίους)	Απαιτούμενο	ΝΑΙ	Πιστοποιητικό νόμιμης αναβολής εκπλήρωσης στρατιωτικών υποχρεώσεων μέχρι 31/12/2026
Επιθυμητά προσόντα			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	5%	The University of Michigan – Certificate of Competency in English (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. 8525/07-04-2022, ΑΔΑ: Ψ9Λ4469Β7Δ-ΝΓ4), 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 ENP 567/22-5 του [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 9601/19-04-2022 με συνολική βαθμολογία 42,5% βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύμβαση ανταποδοτικής υποτροφίας ερευνητή εν ενεργεία Υποψηφίου Διδάκτορα στην πόλη της Τρίπολης με αντικείμενο τα συστήματα διαδικτύου, με σύμβαση διάρκειας από 01/06/2022 μέχρι 30/04/2023 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 ENP 567/22-6 του [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 8896/12.04.2022 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 συστήματα διαχείρισης δεδομένων, με σύμβαση διάρκειας από 01/06/2022 μέχρι 30/11/2022 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 3 ENP 567/22-7 [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 9869/21-04-2022, με συνολική βαθμολογία 95% βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύμβαση έργου ερευνητή απόφοιτου στην πόλη της Τρίπολης με αντικείμενο συστήματα υπηρεσιών διαδικτύου, με σύμβαση διάρκειας από 01/06/2022 μέχρι 30/11/2022 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 4 ENP 567/22-8 του [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 9528/18-04-2022 με συνολική βαθμολογία 100% 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 από 01/06/2022 μέχρι 30/11/2022 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 5 ENP 567/22-9 του [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 9512/18-04-2022 & 9458/18-04-2022 με συνολική βαθμολογία 95% βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύμβαση έργου ερευνητή απόφοιτου στην πόλη της Τρίπολης με αντικείμενο τα συστήματα προσομοιώσεων, με σύμβαση διάρκειας από 01/06/2022 μέχρι 30/11/2022 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, 09/05/2022

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)