



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 22/10.05.2022

**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. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Λαλαγιάννη Βασιλική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Μακρής Ηλίας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

14. Μπάνου Αμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
15. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος, (μέσω τηλεδιάσκεψης).
19. Τζιαφέρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
20. 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.
2. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος.
3. Σπυροπούλου Αγγελική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, 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 22: Αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών κ. Κωνσταντίνου Βασιλάκη, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «SodaSense: Προηγμένη διαχείριση δεδομένων μεγάλου όγκου με εφαρμογές στις μετακινήσεις, στο κλίμα και στη γεωργία» (Κ.Α 80577), με κωδικό ΟΠΣ 5060275, στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Πελοπόννησος 2014-2020», για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 8251/05.04.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγητής: Αν. Καθηγητής Νικόλαος Κολοκοτρώνης)

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, δίνει το λόγο στον Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, κ. Νικόλαο Κολοκοτρώνη, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 10509/06.05.2022 αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών κ. Κωνσταντίνου Βασιλάκη, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «SodaSense: Προηγμένη διαχείριση δεδομένων μεγάλου όγκου με εφαρμογές στις μετακινήσεις, στο κλίμα και στη γεωργία» (Κ.Α. 80577), με κωδικό ΟΠΣ 5060275, στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Πελοπόννησος 2014-2020», για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 8251/05.04.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 10510/06.05.2022 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 8251/05.04.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για ανταποδοτική υποτροφία σε έναν/μία (1) ερευνητή/τρια, μεταπτυχιακό/ή, φοιτητή/τρια στο πλαίσιο του έργου «SodaSense: Προηγμένη διαχείριση δεδομένων μεγάλου όγκου με εφαρμογές στις μετακινήσεις, στο κλίμα και στη γεωργία» (Κ.Α 80577), με κωδικό ΟΠΣ 5060275, στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Πελοπόννησος 2014-2020», όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος και

β) την έγκριση σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου με ανταποδοτική υποτροφία, με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 9643/19.04.2022, με συνολική βαθμολογία 95%, ως εξής:

Θέση 1 (ENP 577/22-1)

ΘΕΣΗ ΜΕ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑ

Έναν/μία (1) ερευνητή/τρια μεταπτυχιακό/ή φοιτητή/τρια

Ένα (1) μεταπτυχιακό/ή φοιτητή/τρια με ανταποδοτική υποτροφία στην πόλη της Τρίπολης, στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου υπό την επίβλεψη του Εργοδότη-Φορέα, στο πλαίσιο της πράξης «SodaSense: Προηγμένη διαχείριση δεδομένων μεγάλου όγκου με εφαρμογές στις μετακινήσεις, στο κλίμα και στη γεωργία» με κωδικό ΟΠΣ 5060275, ΚΑ 80577.

Χρονική διάρκεια:

- Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησή της στην Διαύγεια (και σε κάθε περίπτωση μετά το πέρας των ενστάσεων) μέχρι και 31/10/2022.
- Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής, και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παράταση αυτού.

Κόστος στο έργο: 5.000,00€ (στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη και ασφαλισμένου, ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις)

Αποζημίωση Αμοιβής:

- Σύμφωνα με την ενότητα 8 του Παραρτήματος της υπ' αριθμ. 88/16.02.2021 Απόφαση της 133ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 9Ω11469Β7Δ-Β74) όπου αναφέρεται και το θέμα των κρατήσεων και λοιπά σχετικά.

- 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.

Αντικείμενο:

Τεχνικό προσωπικό. Σχεδιασμός (προσδιορισμός και καταγραφή τεχνικών απαιτήσεων εφαρμογών), τεχνική τεκμηρίωση των συστημάτων και των δεδομένων του έργου, υλοποίηση (προσαρμογή ή/και ανάπτυξη αλγορίθμων), καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ3 και ΠΕ4) για τις υπηρεσίες και τις εφαρμογές που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου.

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, 05/05/2022

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 8251/05-04-2022 – ENP 577/22-1 (ΑΔΑ: 901Ν469Β7Δ-ΔΙΠ) **Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:**

1. Κωνσταντίνος Βασιλάκης, 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 45/20-4-2021 της 139ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου διενήργησαν αξιολόγηση των αιτήσεων και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν αποκλειστικά ηλεκτρονικά μέχρι και τις 20/04/2022 (ημερομηνία λήξης αποστολής προτάσεων), προς τη Μονάδα Διοικητικής και Οικονομικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, για την ανταποδοτική υποτροφία σε ένα/μία μεταπτυχιακό/ή φοιτητή/τρια στο πλαίσιο της πράξης «SodaSense: Προηγμένη διαχείριση δεδομένων μεγάλου όγκου με εφαρμογές στις μετακινήσεις, στο κλίμα και στη γεωργία» (Κωδικός ΟΠΣ 5060275), του επιχειρησιακού προγράμματος "Πελοπόννησος 2014 - 2020".

Θέση με ανταποδοτική υποτροφία σε έναν/μία (1) ερευνητή/τρια μεταπτυχιακό/ή φοιτητή/τρια

Ένα (1) άτομο με ανταποδοτική υποτροφία στην πόλη της Τρίπολης, στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου υπό την επίβλεψη του Εργοδότη-Φορέα, στο πλαίσιο της πράξης «SodaSense: Προηγμένη διαχείριση δεδομένων μεγάλου όγκου με εφαρμογές στις μετακινήσεις, στο κλίμα και στη γεωργία» με κωδικό ΟΠΣ 5060275.

Θέση 1 (ENP 577/22-1)

Χρονική διάρκεια: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης μέχρι 31/10/2022. Η χρονική διάρκεια σύμβασης έργου δύναται να παραταθεί και πλέον της αρχικής ημερομηνίας ολοκλήρωσης του έργου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής.

Κόστος στο έργο: 5.000,00€ (στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις).

Αντικείμενο: Τεχνικό προσωπικό. Σχεδιασμός (προσδιορισμός και καταγραφή τεχνικών απαιτήσεων εφαρμογών), τεχνική τεκμηρίωση των συστημάτων και των δεδομένων του έργου, υλοποίηση (προσαρμογή ή/και ανάπτυξη αλγορίθμων), καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ3 και ΠΕ4) για τις υπηρεσίες και τις εφαρμογές που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου.

Απαιτούμενα προσόντα:

1. Μεταπτυχιακός/ή φοιτητής/τρια 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. 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).
3. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.

Επιθυμητά Προσόντα:

1. Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης.
2. Γνώση/εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως Postgres, PHP, Flutter, Java, και Python.
3. Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Για την προαναφερθείσα θέση κατατέθηκε εμπρόθεσμα μία (1) αίτηση, η οποία παρουσιάζεται στον κάτωθι πίνακα:

A/A	Θέση	Όνοματεπώνυμο	Αριθμός Πρωτοκόλλου
1	ENP 577/22-1		9643/19-04-2022

Μετά από μελέτη του φακέλου της αίτησης η Τριμελής Επιτροπή προχώρησε στην αξιολόγησή των συνυποβληθέντων δικαιολογητικών. Κατά την αξιολόγηση αυτή διαπιστώθηκαν τα εξής:

- 1) Ο κ. [redacted] με αρ. πρωτ. αίτησης 9643/19-04-2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση ENP 577/22-1 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			
Μεταπτυχιακός/ή φοιτητής/τρια όπως αναφέρεται ανωτέρω στο νο1 στα Απαιτούμενα Προσόντα	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Μεταπτυχιακός φοιτητής του Διδρυματικού Π.Μ.Σ. στην «Επιστήμη Δεδομένων» του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτου

Πτυχιούχος ΑΕΙ όπως αναφέρεται ανωτέρω στο νο2 στα Απαιτούμενα Προσόντα	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Πτυχιούχος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, που αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	The University of Michigan – Certificate of Competency
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 (καλή γνώση)
Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	25 μονάδες ανά μάθημα Μέγιστο: 100 μονάδες	20%	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε πλέον των τεσσάρων μαθημάτων που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης (Big data mining, Large-scale statistical methods, Applied data science, Deep learning, Big data management)
Γνώση / εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως Postgres, PHP, Flutter, Java και Python	Καλή: 30 μονάδες Πολύ Καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη γνώση σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως Postgres, PHP, Flutter, Java και Python
Γνώση / εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων / εργαλείων / τεχνολογιών	Καλή: 30 μονάδες Πολύ Καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη γνώση στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων
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 τον υποψήφιο, ο οποίος πληρούσε όλα τα απαιτούμενα προσόντα, σε προσωπική συνέντευξη, μέσω συστήματος τηλεδιάσκεψης με ημερομηνία αποστολής του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 29/04/2022, 10:35 π.μ.

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%

Η προσωπική συνέντευξη διεξήχθη μέσω συστήματος τηλεδιάσκεψης (Microsoft Teams) την Τρίτη 03/05/2022 και ώρα 11:00 π.μ. και διενεργήθηκε από τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης κ.κ. Κωνσταντίνο Βασιλάκη, Νικόλαο Τσελίκα και Νικόλαο Πλατή. Πρακτικά τήρησε ο κ. Τσελίκας.

Στην προσωπική συνέντευξη έλαβε μέρος ο κληθείς υποψήφιος. Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης εξετάστηκαν και αξιολογήθηκαν σημαντικές για τις θέσεις δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφής τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας, δεξιότητες συνεργασίας και ανάπτυξη πρωτοβουλιών. Ο κληθείς υποψήφιος ήταν ιδιαίτερα ενθουσιώδης με την προοπτική να εργαστεί στην υπό πλήρωση θέση για την οποία είχε υποβάλει υποψηφιότητα, επέδειξε επαγγελματικότητα και γνώση του αντικειμένου, ενώ οι επικοινωνιακές του δεξιότητες ήταν άριστες. Κατά συνέπεια ο υποψήφιος έλαβε στη συνέντευξη το μέγιστο βαθμό που ορίζεται από την προκήρυξη για αυτό το κριτήριο.

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

1. Ο κ. [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 9643/19-04-2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση ENP 577/22-1 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			
Μεταπτυχιακός/ή φοιτητής/τρια όπως αναφέρεται ανωτέρω στο νο1 στα Απαιτούμενα Προσόντα	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Μεταπτυχιακός φοιτητής του Διδρυματικού Π.Μ.Σ. στην «Επιστήμη Δεδομένων» του Πανεπιστημίου

			Πελοποννήσου και του ΕΚΕΦΕ Δημοκρίτου
Πτυχιούχος ΑΕΙ όπως αναφέρεται ανωτέρω στο νο2 στα Απαιτούμενα Προσόντα	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Πτυχιούχος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, που αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	The University of Michigan – Certificate of Competency
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 (καλή γνώση)
Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	25 μονάδες ανά μάθημα Μέγιστο: 100 μονάδες	20%	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε πλέον των τεσσάρων μαθημάτων που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης (Big data mining, Large-scale statistical methods, Applied data science, Deep learning, Big data management)
Γνώση / εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως Postgres, PHP, Flutter, Java και Python	Καλή: 30 μονάδες Πολύ Καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη γνώση σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως Postgres, PHP, Flutter, Java και Python
Γνώση / εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων / εργαλείων / τεχνολογιών	Καλή: 30 μονάδες Πολύ Καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη γνώση στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων

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 για την οποία είχε υποβάλει υποψηφιότητα, 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. 8251/05-04-2022, (ΑΔΑ:901Ν469Β7Δ-ΔΙΠ), ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία της αίτησης, η Τριμελής Επιτροπή **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**,

- την επιλογή για τη θέση ENP 577/22-01 του κ. [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 9643/19-04-2022, με συνολική βαθμολογία 95%, βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για έναν/μία ερευνητή μεταπτυχιακό φοιτητή/τρια με ανταποδοτική υποτροφία στην πόλη της Τρίπολης, με αντικείμενο «Τεχνικό Προσωπικό. Σχεδιασμός (προσδιορισμός και καταγραφή τεχνικών απαιτήσεων εφαρμογών) τεχνική τεκμηρίωση των συστημάτων και των δεδομένων του έργου, υλοποίηση (προσαρμογή ή/και ανάπτυξη αλγορίθμων), καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ3 και ΠΕ4) για τις υπηρεσίες και τις εφαρμογές που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου, με σύμβαση διάρκειας από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησή της στην Διαύγεια μέχρι και 31/10/2022, στο πλαίσιο της πράξης «SodaSense: Προηγμένη διαχείριση δεδομένων μεγάλου όγκου με εφαρμογές στις μετακινήσεις, στο κλίμα και στη γεωργία» με κωδικό ΟΠΣ 5060275, του επιχειρησιακού προγράμματος «Πελοπόννησος 2014 – 2020»

Σε περίπτωση μη αποδοχής του έργου από τον ανωτέρω προτεινόμενο υποψήφιο για τη θέση ENP 577/22-01 και ελλείψει επιλαχόντων, η επιτροπή εισηγείται τη σχετική ενημέρωση του επιστημονικά υπευθύνου του έργου για τη λήψη περαιτέρω αποφάσεων σε σχέση με τυχόν εκ νέου προκήρυξης της θέσης.

Τρίπολη, 05/05/2022

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Κωνσταντίνος Βασιλάκης, 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, Επικ. Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Μέλος)