



**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 28/11.10.2022

**Της 200ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 11-10-2022**

Την 11^η Οκτωβρίου 2022, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 200η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 23005/07.10.2022 Πρόσκλησης και της από 10.10.2022 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. Αντωνοπούλου Παναγιώτα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. 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. 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. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Μακρής Ηλίας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Μπάνου Αμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, 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 (μέσω τηλεδιάσκεψης).
20. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Πετρόπουλος Σωτήριος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, αναπληρωματικό μέλος.
2. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύουσα).
3. Καστανιώτη Αικατερίνη, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος.

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

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:33 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....

Θέμα 28: 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. 19875/02.09.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγητής: Αν. Καθηγητής Νικόλαος Κολοκοτρώνης)

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά δίνει τον λόγο στον εκπρόσωπο του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Νικόλαο Κολοκοτρώνη, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθ. 21434/21.09.2022 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. 19875/02.09.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 21733/26.09.2022 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 19875/02.09.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ένα (1) άτομο, ερευνητή/τρια, με σύμβαση έργου 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» (Κ.Α 80577), με κωδικό ΟΠΣ 5060275, όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος και

β) τη σύναψη σύμβασης έργου σε κάθε περίπτωση μετά το πέρας των ενστάσεων, με τον/την υποψήφιο/α με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 21041/15-09-2022 ως ακολούθως:

Θέση με σύμβαση έργου σε έναν/μία (1) ερευνητή/τρια

Ένα (1) άτομο με σύμβαση έργου 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 577/22-2)

Χρονική διάρκεια:

Έξι (6) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια.

Κόστος στο έργο και Αποζημίωση Αμοιβής:

6.000,00€ (στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις).

Αντικείμενο:

Διαχείριση δεδομένων. 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 (ΠΕ2, 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, 11 Οκτωβρίου 2022

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

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



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Τρίπολη, 24/09/2022

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 19875/02-09-2022 – ENP 577/22-2 (ΑΔΑ: 6Ν2Π469Β7Δ-ΑΞΥ) 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 ορίστηκαν 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 17/09/2022 – 23:59 (ημερομηνία και ώρα λήξης αποστολής προτάσεων), προς τη Μονάδα Διοικητικής και Οικονομικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, **για σύμβαση έργου σε έναν/μία ερευνητή/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 σύμβαση έργου σε έναν/μία (1) ερευνητή/τρια

Ένα (1) άτομο με σύμβαση έργου 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 577/22-2)

Χρονική διάρκεια:

Έξι (6) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια.

Κόστος στο έργο και Αποζημίωση Αμοιβής:

6.000,00€ (στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις).

Αντικείμενο:

Διαχείριση δεδομένων. 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 (ΠΕ2, ΠΕ3 και ΠΕ4) για τις υπηρεσίες και τις εφαρμογές που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου.

Απαιτούμενα προσόντα:

1. Υποψήφιος Διδάκτορας ή κάτοχος διδακτορικού τίτλου στον τομέα των Θετικών επιστημών
2. Κάτοχος Μεταπτυχιακού τίτλου στον τομέα των Θετικών επιστημών
3. Πτυχίο ΑΕΙ στον τομέα των Θετικών επιστημών
4. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.
5. Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους)

Επιθυμητά Προσόντα:

1. Γνώση/εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως Julia, R, Matlab και Python.
 2. Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/ εργαλείων/τεχνολογιών.
 3. Δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο της θέσης
- Εμπειρία σε ανάπτυξη αλγορίθμων μηχανικής μάθησης και προσομοίωσης

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 577/22-2	*****	21041/15-09-2022

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

- 1) * κ.***** με αρ. πρωτ. αίτησης 21041/15-09-2022 είναι ο μοναδικ** υποψήφι* για τη θέση ENP 577/22-2 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			

Υποψήφιος Διδάκτορας ή κάτοχος διδακτορικού τίτλου στον τομέα των Θετικών Επιστημών	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Πιστοποιητικό Εγγραφής ως Υποψηφίου Διδάκτορα Τμήματος Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
Κάτοχος Μεταπτυχιακού τίτλου στον τομέα των Θετικών Επιστημών	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Βασικής Φυσικής με Ειδίκευση «Αστροφυσική – Αστρονομία – Μηχανική» του Τμήματος Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
Πτυχίο ΑΕΙ στον τομέα των Θετικών Επιστημών	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Πτυχίο Φυσικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, που αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	First Certificate in English – University of Cambridge
Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Πιστοποιητικό εκπληρωμένων στρατιωτικών υποχρεώσεων
Επιθυμητά προσόντα			
Γνώση/εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως Julia, R, Matlab και Python	Χαμηλή: 0-19 μονάδες Βασική: 20-39 μονάδες Καλή: 40-59 μονάδες Πολύ καλή: 60-79 μονάδες Άριστη: 80-100 μονάδες	100 μονάδες * 20% = 20%	Διαθέτει άριστη γνώση και εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού (Python • Julia • R • Matlab)
Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών	Χαμηλή: 0-19 μονάδες Βασική: 20-39 μονάδες Καλή: 40-59 μονάδες Πολύ καλή: 60-79 μονάδες Άριστη: 80-100 μονάδες	100 μονάδες * 20% = 20%	Διαθέτει άριστη γνώση και εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με τη χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών (C • C++ • Java • Fortran)

Δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο της θέσης	50 μονάδες για κάθε δημοσίευση Μέγιστο: 100 μονάδες	0 μονάδες * 20% = 0%	Δεν διαθέτει δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.
Εμπειρία σε ανάπτυξη αλγορίθμων μηχανικής μάθησης και προσομοίωσης	Χαμηλή: 0-19 μονάδες Βασική: 20-39 μονάδες Καλή: 40-59 μονάδες Πολύ καλή: 60-79 μονάδες Άριστη: 80-100 μονάδες	30 μονάδες * 20% = 6%	* υποψήφιος διαθέτει περιορισμένη εμπειρία σε συστήματα προσομοίωσης και μικρή εμπειρία σε ανάπτυξη αλγορίθμων μηχανικής μάθησης.
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%	46%	

Κατόπιν, η επιτροπή κάλεσε τ** υποψήφιο, * οποι* πληρούσε όλα τα απαιτούμενα προσόντα, σε προσωπική συνέντευξη, μέσω συστήματος τηλεδιάσκεψης με ημερομηνία αποστολής του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 21/09/2022, 12:50 μ.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 Παρασκευή 23/09/2022 και ώρα 15:00 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 * κληθεί** υποψήφι**. 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. * κληθεί** υποψήφι** 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 τ** δεξιότητες ήταν άριστες. Κατά συνέπεια * υποψήφι* 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 τ** υποψήφι*, * οποι** περιλαμβάνει και τον βαθμό για το κριτήριο της συνέντευξης ως ακολούθως:

1. * κ. ***** με αρ. πρωτ. αίτησης 21041/2022-09-15 είναι * μοναδικ** υποψήφι** για τη θέση ENP 577/22-2 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			

Υποψήφιος Διδάκτορας ή κάτοχος διδακτορικού τίτλου στον τομέα των Θετικών Επιστημών	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Πιστοποιητικό Εγγραφής ως Υποψηφί** Διδάκτο** Τμήματος Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
Κάτοχος Μεταπτυχιακού τίτλου στον τομέα των Θετικών Επιστημών	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Βασικής Φυσικής με Ειδίκευση «Αστροφυσική – Αστρονομία – Μηχανική» του Τμήματος Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
Πτυχίο ΑΕΙ στον τομέα των Θετικών Επιστημών	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Πτυχίο Φυσικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, που αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	First Certificate in English – University of Cambridge
Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Πιστοποιητικό εκπληρωμένων στρατιωτικών υποχρεώσεων
Επιθυμητά προσόντα			
Γνώση/εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως Julia, R, Matlab και Python	Χαμηλή: 0-19 μονάδες Βασική: 20-39 μονάδες Καλή: 40-59 μονάδες Πολύ καλή: 60-79 μονάδες Άριστη: 80-100 μονάδες	100 μονάδες * 20% = 20%	Διαθέτει άριστη γνώση και εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού (Python • Julia • R • Matlab)

Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών	Χαμηλή: 0-19 μονάδες Βασική: 20-39 μονάδες Καλή: 40-59 μονάδες Πολύ καλή: 60-79 μονάδες Άριστη: 80-100 μονάδες	100 μονάδες * 20% = 20%	Διαθέτει άριστη γνώση και εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με τη χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών (C • C++ • Java • Fortran)
Δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο της θέσης	50 μονάδες για κάθε δημοσίευση Μέγιστο: 100 μονάδες	0 μονάδες * 20% = 0%	Δεν διαθέτει δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.
Εμπειρία σε ανάπτυξη αλγορίθμων μηχανικής μάθησης και προσομοίωσης	Χαμηλή: 0-19 μονάδες Βασική: 20-39 μονάδες Καλή: 40-59 μονάδες Πολύ καλή: 60-79 μονάδες Άριστη: 80-100 μονάδες	30 μονάδες * 20% = 6%	*υποψήφιος διαθέτει περιορισμένη εμπειρία σε συστήματα προσομοίωσης και μικρή εμπειρία σε ανάπτυξη αλγορίθμων μηχανικής μάθησης.

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	100% * 20% = 20%	* κληθεί** υποψήφι** 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 τ** δεξιότητες ήταν άριστες
Σύνολο	100%	66%	

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 19875/02-09-2022, (ΑΔΑ: 6Ν2Π469Β7Δ-ΑΞΥ), 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 577/22-02 τ** κ. *****, με αρ. πρωτ. 21041/15-09-2022 αίτησης, με συνολική βαθμολογία 66%, βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για έναν/μία ερευνητή/τρια με σύμβαση έργου στην πόλη της Τρίπολης με αντικείμενο «Διαχείριση δεδομένων. 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 (ΠΕ2, ΠΕ3 και ΠΕ4) για τις υπηρεσίες και τις εφαρμογές που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου, με σύμβαση διάρκειας έξι (6) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησή της στην Διαύγεια, 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 τ** ανωτέρω προτεινόμεν* υποψήφι* για τη θέση ENP 577/22-02 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, 24/09/2022

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, Επίκ. Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Μέλος)