



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**  
University of the Peloponnese

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης

Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, 22 131 Τρίπολη

Τηλέφωνο: 2710 372130

e-mail: [elke@go.uop.gr](mailto:elke@go.uop.gr) - Url: <https://elke.uop.gr/>

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Απόφαση 32/08.12.2023**

**Της 243ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών  
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 08.12.2023**

Την 8<sup>η</sup> Δεκεμβρίου 2023, ημέρα Παρασκευή και ώρα 11:00 π.μ., πραγματοποιήθηκε η 243η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέσω της Υπηρεσίας Τηλεδιάσκεψων e:Presence, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 25871/06.12.2023 Πρόσκλησης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητή κ. Αθανάσιου Κατσή και της από 07.12.2023 ορθής επανάληψης αυτής.

**Παρόντες:**

1. Κατσή Αθανάσιος, Καθηγητής, Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, ως Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών (μέσω τηλεδιάσκεψης).
2. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών 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. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Γκρίλιας Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Τρυφωνόπουλος Χρήστος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Μακρής Ηλίας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Μπισκίνης Διονύσιος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Δημόπουλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Φιλιππόπουλος Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).



13. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
14. Παπαδοπούλου Ιωάννα, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
15. Τζιαφέρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

#### **Απόντες:**

1. Φωτόπουλος Γεώργιος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, τακτικό μέλος.
2. Καπόλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος.
3. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύουσα).
4. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος.
5. Πετρόπουλος Σωτήριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος.
6. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος.
7. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απών).

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρία Παφύλια, υπάλληλος ΙΔΑΧ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 11:05 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

#### **A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**

#### **B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

#### **Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

.....  
**Θέμα 32: 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 6001407, στο πλαίσιο του Προγράμματος «Πελοπόννησος 2021-2027», για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ’**



**αριθμ. 23899/09.11.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για δύο (2) ερευνητές. (Εισηγητής: Καθηγητής Χρήστος Τρυφωνόπουλος)**

Ο Πρύτανης και Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητής κ. Αθανάσιος Κατσής, δίνει το λόγο στον εκπρόσωπο του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Καθηγητή κ. Χρήστο Τρυφωνόπουλο, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 25932/06.12.2023 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 6001407, στο πλαίσιο του Προγράμματος «Πελοπόννησος 2021-2027», για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 23899/09.11.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για δύο (2) ερευνητές.

Η Επιτροπή Ερευνών λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω αίτημα και τους όρους της υπ' αριθμ. 23899/09.11.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: ΨΟΕ5469Β7Δ-ΛΧΙ), αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 25936/06.12.2023 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 23899/09.11.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε δύο (2) ερευνητές/τριες, 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 6001407, στο πλαίσιο του Προγράμματος «Πελοπόννησος 2021-2027», όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος,

β) την έγκριση σύναψης συμβάσεων ανάθεσης έργου, σε κάθε περίπτωση μετά το πέρας των ενστάσεων, με τους υποψηφίους με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: Submissions\_UOP\_1675/2023-11-17 (Θέση 1- ENP577/23-01), Submissions\_UOP\_1581/2023-11-10 (Θέση 2- ENP577/23-02), ως κάτωθι:

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΕ ΘΕΣΗ**

**ΘΕΣΗ 1 (ENP 577/23-1):** Ανατίθεται στον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: Submissions\_UOP\_1675/2023-11-17

**Χρονική διάρκεια:**

- Από την υπογραφή της σύμβασης έως τη λήξη της πράξης (31/8/2024). Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 2 ανθρωπομηνών.
- Για σύμβαση με ΤΠΥ: Δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί (χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης), μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής, και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, και μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παράταση αυτού, και το ανώτερο έως πέντε (5) έτη.



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

**Αμοιβή:**

Το ακριβές ποσό εξαρτάται από τον χρόνο υπογραφής της σύμβασης. Για την πλήρη κάλυψη των δύο ανθρωπομηνών, το ποσό της αμοιβής ανέρχεται σε 2.000,00€.

**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.

**ΘΕΣΗ 2 (ENP 577/23-2):** Ανατίθεται στον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: Submissions\_UOP\_1581/2023-11-10

**Χρονική διάρκεια:**

- Από την υπογραφή της σύμβασης έως τη λήξη της πράξης (31/8/2024). Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 3 ανθρωπομηνών.
- Για σύμβαση με ΤΠΥ: Δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί (χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης), μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής, και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, και μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παράταση αυτού, και το ανώτερο έως πέντε (5) έτη.
- Για σύμβαση με Τίτλο Κτήσης: Ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. (ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9)

**Αμοιβή:**

Το ακριβές ποσό εξαρτάται από τον χρόνο υπογραφής της σύμβασης. Για την πλήρη κάλυψη των τριών ανθρωπομηνών, το ποσό της αμοιβής ανέρχεται σε 3.000,00€.

**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.

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ****Τόπος απασχόλησης**

Οι εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη.

**Αποζημίωση Αμοιβής:**

- Σύμφωνα με την ενότητα 8 του Παραρτήματος την υπ' αριθμ. 31/17.10.2023 Απόφασης της 237<sup>ης</sup> Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 6ΒΕ4469Β7Δ-690).



- Στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζόμενου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις.
- Για συμβάσεις με Τίτλο Κτήσης ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. (ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9)
- Η αμοιβή θα καταβάλλεται εφάπαξ ή τμηματικά, λαμβάνοντας υπόψη την πρόοδο του έργου και την παραλαβή των προβλεπόμενων παραδοτέων, η δε πλήρης αποπληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνει μετά την ολοκλήρωση και οριστική παραλαβή του έργου. Η καταβολή του συμβατικού τιμήματος για το παρασχεθέν έργο θα πραγματοποιείται υπό τους εξής όρους που θα πρέπει να συντρέχουν σωρευτικά:
  - πιστοποίηση από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο της Πράξης της καλής εκτέλεσης του παρασχεθέντος έργου, βάσει αντίστοιχης μηνιαίας αναλυτικής ατομικής έκθεσης πεπραγμένων του εξωτερικού συνεργάτη,
  - υποβολή των αναγκαίων παραστατικών πληρωμής εκ μέρους του εξωτερικού συνεργάτη,
  - ύπαρξη διαθέσιμου ποσού στον λογαριασμό του Έργου.
- Στο πλαίσιο της εκτέλεσης του προς ανάθεση έργου, ενδέχεται να απαιτηθεί για τις ανάγκες και την ορθή υλοποίηση αυτού, η πραγματοποίηση μετακινήσεων από μέρους του δικαιούχου. Οι δαπάνες αυτές δεν συμπεριλαμβάνονται στην ως άνωθεν ορισμένη από την παρούσα πρόσκληση αμοιβή του δικαιούχου και καταβάλλονται επιπλέον αυτής, κατόπιν προσκόμισης όλων των απαιτούμενων δικαιολογητικών προς τον Φορέα και σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις και τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

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

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

Τρίπολη, 8 Δεκεμβρίου 2023

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

**Καθηγητής Αθανάσιος Κατσής  
Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**





## Παράρτημα

### ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Τρίπολη, 05/12/2023

#### ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 23899/09-11-2023 – ENP 577/23-1 και ENP 577/23-2 (ΑΔΑ: ΨΟΕ5469Β7Δ-ΛΧΙ) **Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:**

1. Κωνσταντίνος Βασιλάκης, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Πρόεδρος)
2. Νικόλαος Τσελίκας, 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 19/11/2023 – 23:59 (ημερομηνία και ώρα λήξης αποστολής υποψηφιοτήτων), προς τη Μονάδα Διοικητικής και Οικονομικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, **για δύο (2) ερευνητές/τριες στο πλαίσιο της πράξης** «SodaSense: Προηγμένη διαχείριση δεδομένων μεγάλου όγκου με εφαρμογές στις μετακινήσεις, στο κλίμα και στη γεωργία» (Κωδικός ΟΠΣ 6001407), του επιχειρησιακού προγράμματος "Πελοπόννησος 2021 - 2027". Σημειώνεται ότι τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ή σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

#### **ΘΕΣΗ 1 (ENP 577/23-1)**

Ένας/μία (1) ερευνητή/τρια

#### **Χρονική διάρκεια:**

- Από την υπογραφή της σύμβασης έως τη λήξη της πράξης (31/8/2024). Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 2 ανθρωπομηνών.
- Για σύμβαση με ΤΠΥ: Δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί (χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης), μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, εφόσον το

[6]



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής, και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, και μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παράταση αυτού, και το ανώτερο έως πέντε (5) έτη.

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

### **Αμοιβή:**

Το ακριβές ποσό εξαρτάται από τον χρόνο υπογραφής της σύμβασης. Για την πλήρη κάλυψη των δύο ανθρωπομηνών, το ποσό της αμοιβής ανέρχεται σε 2.000,00€.

### **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.

[7]



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης





Προσόντα και Κριτήρια Αξιολόγησης-Επιλογής

A/A	Προσόντα	Οδηγία αξιολόγησης – Βαθμολογία	Βαρύτητα (%)
<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>			
(Η μη κατοχή τους σημαίνει απόρριψη της υποψηφιότητας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.)			
1.	Υποψήφιος Διδάκτορας ή κάτοχος διδακτορικού τίτλου στον τομέα των Θετικών επιστημών	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2.	Μεταπτυχιακό στον τομέα των Θετικών επιστημών	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3.	Πτυχίο ΑΕΙ στον τομέα των Θετικών επιστημών	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
4.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας επιπέδου Β1	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
5.	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές από την έναρξη μέχρι το πέρας της σύμβασης (αφορά στους άρρενες υποψηφίους)	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ/ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ

[8]



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης





Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα			
6.	<p>Γνώση/εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως Julia, R, Matlab και Python.</p> <p>Το προσόν αποδεικνύεται ως ακολούθως:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα προπτυχιακού ή μεταπτυχιακού κύκλου σπουδών που είναι συναφή με τα αντικείμενα. Για κάθε μάθημα κατατίθεται η ύλη του μαθήματος από τον οδηγό σπουδών του τμήματος και τυχόν εργασίες που εκπονήθηκαν στο πλαίσιο του μαθήματος, ενώ η επιτυχία στο μάθημα πρέπει να προκύπτει από την αναλυτική βαθμολογία ή βεβαίωση της γραμματείας του τμήματος.</li> </ol> <p>ή/και</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Προϋπηρεσία στα ανωτέρω αντικείμενα στον ιδιωτικό ή δημόσιο τομέα, συμπεριλαμβάνοντας ερευνητικά έργα. Απαιτούνται τα δικαιολογητικά που αναφέρονται στην παράγραφο 4 της ενότητας «Λοιποί Όροι», ενώ από τα δικαιολογητικά πρέπει να προκύπτει ότι η απασχόληση είναι συναφής με τα ανωτέρω αντικείμενα.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>25 μόρια ανά μάθημα</li> <li>1,5 μόριο ανά μήνα προϋπηρεσίας</li> </ul> <p>Μέγιστο:100 μόρια (αθροιστικά)</p>	20%



7.	<p>Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/ τεχνολογιών.</p> <p>Το προσόν αποδεικνύεται ως ακολούθως:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα προπτυχιακού ή μεταπτυχιακού κύκλου σπουδών που είναι συναφή με τα αντικείμενα. Για κάθε μάθημα κατατίθεται η ύλη του μαθήματος από τον οδηγό σπουδών του τμήματος και τυχόν εργασίες που εκπονήθηκαν στο πλαίσιο του μαθήματος, ενώ η επιτυχία στο μάθημα πρέπει να προκύπτει από την αναλυτική βαθμολογία ή βεβαίωση της γραμματείας του τμήματος.</li> </ol> <p>ή/και</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Προϋπηρεσία στα ανωτέρω αντικείμενα στον ιδιωτικό ή δημόσιο τομέα, συμπεριλαμβάνοντας ερευνητικά έργα. Απαιτούνται τα δικαιολογητικά που αναφέρονται στην παράγραφο 4 της ενότητας «Λοιποί Όροι», ενώ από τα δικαιολογητικά πρέπει να προκύπτει ότι η απασχόληση είναι συναφής με τα ανωτέρω αντικείμενα.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 25 μόρια ανά μάθημα</li> <li>▪ 1,5 μόριο ανά μήνα προϋπηρεσίας</li> </ul> <p>Μέγιστο:100 μόρια (αθροιστικά)</p>	20%
8.	<p>Δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο της θέσης</p>	<p>50 μόρια για κάθε δημοσίευση</p> <p>Μέγιστο: 100 μονάδες</p>	20%



9.	<p>Εμπειρία σε ανάπτυξη αλγορίθμων μηχανικής μάθησης και προσομοίωσης</p> <p>Το προσόν αποδεικνύεται ως ακολούθως:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα προπτυχιακού ή μεταπτυχιακού κύκλου σπουδών που είναι συναφή με τα αντικείμενα. Για κάθε μάθημα κατατίθεται η ύλη του μαθήματος από τον οδηγό σπουδών του τμήματος και τυχόν εργασίες που εκπονήθηκαν στο πλαίσιο του μαθήματος, ενώ η επιτυχία στο μάθημα πρέπει να προκύπτει από την αναλυτική βαθμολογία ή βεβαίωση της γραμματείας του τμήματος.</li> </ol> <p>ή/και</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Προϋπηρεσία στα ανωτέρω αντικείμενα στον ιδιωτικό ή δημόσιο τομέα, συμπεριλαμβάνοντας ερευνητικά έργα. Απαιτούνται τα δικαιολογητικά που αναφέρονται στην παράγραφο 4 της ενότητας «Λοιποί Όροι», ενώ από τα δικαιολογητικά πρέπει να προκύπτει ότι η απασχόληση είναι συναφής με τα ανωτέρω αντικείμενα.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 25 μόρια ανά μάθημα</li> <li>▪ 1,5 μόριο ανά μήνα προϋπηρεσίας</li> </ul> <p>Μέγιστο:100 μόρια (αθροιστικά)</p>	20%
10.	<p>Συνέντευξη.</p> <p>(Βλ. και ενότητα «Διαδικασία Συνέντευξης»)</p>	<p>Αν δεν προσέλθει ο/η υποψήφιος/α για συνέντευξη, απορρίπτεται.</p> <p>Μέγιστο: εκατό (100) μόρια.</p>	20%
Σύνολο			100%



**ΘΕΣΗ 2 (ENP 577/23-2)**

Ένας/μία (1) ερευνητή/τρια

**Χρονική διάρκεια:**

- Από την υπογραφή της σύμβασης έως τη λήξη της πράξης (31/8/2024). Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 3 ανθρωπομηνών.
- Για σύμβαση με ΤΠΥ: Δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί (χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης), μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής, και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, και μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παράταση αυτού, και το ανώτερο έως πέντε (5) έτη.
- Για σύμβαση με Τίτλο Κτήσης: Ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. (ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9)

**Αμοιβή:**

Το ακριβές ποσό εξαρτάται από τον χρόνο υπογραφής της σύμβασης. Για την πλήρη κάλυψη των τριών ανθρωπομηνών, το ποσό της αμοιβής ανέρχεται σε 3.000,00€.

**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.

[12]



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



**Προσόντα και Κριτήρια Αξιολόγησης-Επιλογής**

Α/Α	Προσόντα	Οδηγία αξιολόγησης – Βαθμολογία	Βαρύτητα (%)
<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>			
(Η μη κατοχή τους σημαίνει απόρριψη της υποψηφιότητας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.)			
1.	Μεταπτυχιακός φοιτητής Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2.	Πτυχίο Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας επιπέδου Β1	Απαιτούμενο  Β1 (Μέτρια): 0 μονάδες Β2 (Καλή): 33 μονάδες C1 (Πολύ καλή): 66 μονάδες C2 (Άριστη): 100 μονάδες	ΝΑΙ/ΟΧΙ  10%

[13]



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



4.	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές από την έναρξη μέχρι το πέρας της σύμβασης (αφορά στους άρρενες υποψηφίους)	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ/ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ
<b>Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα</b>			
5.	Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης.	25 μόρια ανά μάθημα Μέγιστο: 100 μονάδες	20%



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



[14]

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

6.	<p>Γνώση/εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως Postgres, PHP, Flutter, Java, και Python</p> <p>Το προσόν αποδεικνύεται ως ακολούθως:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα προπτυχιακού ή μεταπτυχιακού κύκλου σπουδών που είναι συναφή με τα αντικείμενα. Για κάθε μάθημα κατατίθεται η ύλη του μαθήματος από τον οδηγό σπουδών του τμήματος και τυχόν εργασίες που εκπονήθηκαν στο πλαίσιο του μαθήματος, ενώ η επιτυχία στο μάθημα πρέπει να προκύπτει από την αναλυτική βαθμολογία ή βεβαίωση της γραμματείας του τμήματος.</li> </ol> <p>ή/και</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Προϋπηρεσία στα ανωτέρω αντικείμενα στον ιδιωτικό ή δημόσιο τομέα, συμπεριλαμβάνοντας ερευνητικά έργα. Απαιτούνται τα δικαιολογητικά που αναφέρονται στην παράγραφο 4 της ενότητας «Λοιποί Όροι», ενώ από τα δικαιολογητικά πρέπει να προκύπτει ότι η απασχόληση είναι συναφής με τα ανωτέρω αντικείμενα.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 25 μόρια ανά μάθημα</li> <li>▪ 1,5 μόριο ανά μήνα προϋπηρεσίας</li> </ul> <p>Μέγιστο:100 μόρια (αθροιστικά)</p>	20%
----	--	--	-----





7.	<p>Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/ τεχνολογιών.</p> <p>Το προσόν αποδεικνύεται ως ακολούθως:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα προπτυχιακού ή μεταπτυχιακού κύκλου σπουδών που είναι συναφή με τα αντικείμενα. Για κάθε μάθημα κατατίθεται η ύλη του μαθήματος από τον οδηγό σπουδών του τμήματος και τυχόν εργασίες που εκπονήθηκαν στο πλαίσιο του μαθήματος, ενώ η επιτυχία στο μάθημα πρέπει να προκύπτει από την αναλυτική βαθμολογία ή βεβαίωση της γραμματείας του τμήματος.</li> </ol> <p>ή/και</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Προϋπηρεσία στα ανωτέρω αντικείμενα στον ιδιωτικό ή δημόσιο τομέα, συμπεριλαμβάνοντας ερευνητικά έργα. Απαιτούνται τα δικαιολογητικά που αναφέρονται στην παράγραφο 4 της ενότητας «Λοιποί Όροι», ενώ από τα δικαιολογητικά πρέπει να προκύπτει ότι η απασχόληση είναι συναφής με τα ανωτέρω αντικείμενα.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 25 μόρια ανά μάθημα</li> <li>▪ 1,5 μόριο ανά μήνα προϋπηρεσίας</li> </ul> <p>Μέγιστο:100 μόρια (αθροιστικά)</p>	20%
8.	<p>Συνέντευξη.</p> <p>(Βλ. και ενότητα «Διαδικασία Συνέντευξης»)</p>	<p>Αν δεν προσέλθει ο/η υποψήφιος/α για συνέντευξη, απορρίπτεται.</p> <p>Μέγιστο: εκατό (100) μόρια.</p>	30 %
Σύνολο			100%



**Διαδικασία αξιολόγησης**

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

<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου</b>	<b>Όνοματεπώνυμο</b>	<b>Θέση</b>
Submissions_UOP_1675 2023-11-17 11:32:42	*****	Θέση 1
Submissions_UOP_1581 2023-11-10 21:20:25	*****	Θέση 2

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



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

[17]



1. Ο κ. \*\*\*\*\* με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης Submissions\_UOP\_1675 2023-11-17 11:32:42, είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση ENP 577/23-1, και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και τα περισσότερα από τα επιρόσθετα προσόντα

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
<b>Απαιτούμενα προσόντα</b>			
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
Μεταπτυχιακό 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 επιπέδου Β1	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	First Certificate in English – University of Cambridge
Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Πιστοποιητικό εκπληρωμένων στρατιωτικών υποχρεώσεων
<b>Επιθυμητά προσόντα</b>			
Γνώση/εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 25 μόρια ανά μάθημα</li> <li>▪ 1,5 μόριο ανά μήνα</li> </ul>	0%	Διαθέτει άριστη γνώση και εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών, κατά την κρίση που σχημάτισε η Επιτροπή κατά διάρκεια της συνέντευξης, δεν προσκομίστηκαν ωστόσο τα απαιτούμενα δικαιολογητικά

[18]



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



<p>προγραμματισμού όπως Julia, R, Matlab και Python.</p>	<p>προϋπηρεσίας</p>		
<p>Το προσόν αποδεικνύεται ως ακολούθως:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα προπτυχιακού ή μεταπτυχιακού κύκλου σπουδών που είναι συναφή με τα αντικείμενα. Για κάθε μάθημα κατατίθεται η ύλη του μαθήματος από τον οδηγό σπουδών του τμήματος και τυχόν εργασίες που εκπονήθηκαν στο πλαίσιο του μαθήματος, ενώ η επιτυχία στο μάθημα πρέπει να προκύπτει από την αναλυτική βαθμολογία ή βεβαίωση της γραμματείας του τμήματος.</li> </ol>	<p>Μέγιστο: 100 μόρια (αθροιστικά)</p>		
<p>ή/και</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Προϋπηρεσία στα ανωτέρω αντικείμενα στον ιδιωτικό ή δημόσιο τομέα, συμπεριλαμβάνοντας ερευνητικά έργα. Απαιτούνται τα δικαιολογητικά που αναφέρονται στην παράγραφο 4 της ενότητας «Λοιποί Όροι», ενώ από τα δικαιολογητικά πρέπει να προκύπτει ότι η απασχόληση είναι συναφής με</li> </ol>			

[19]



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

τα ανωτέρω αντικείμενα.			
<p>Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών</p> <p>Το προσόν αποδεικνύεται ως ακολούθως:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα προπτυχιακού ή μεταπτυχιακού κύκλου σπουδών που είναι συναφή με τα αντικείμενα. Για κάθε μάθημα κατατίθεται η ύλη του μαθήματος από τον οδηγό σπουδών του τμήματος και τυχόν εργασίες που εκπονήθηκαν στο πλαίσιο του μαθήματος, ενώ η επιτυχία στο μάθημα πρέπει να προκύπτει από την αναλυτική βαθμολογία ή βεβαίωση της γραμματείας του τμήματος.</li> </ol> <p>ή/και</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Προϋπηρεσία στα ανωτέρω αντικείμενα στον ιδιωτικό ή δημόσιο τομέα, συμπεριλαμβάνοντας ερευνητικά έργα. Απαιτούνται τα δικαιολογητικά που αναφέρονται</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>25 μόρια ανά μάθημα</li> <li>1,5 μόριο ανά μήνα προϋπηρεσίας</li> </ul> <p>Μέγιστο:100 μόρια (αθροιστικά)</p>	0%	<p>Διαθέτει άριστη γνώση και εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/ εργαλείων/τεχνολογιών, κατά την κρίση που σχημάτισε η Επιτροπή κατά διάρκεια της συνέντευξης, δεν προσκομίστηκαν ωστόσο τα απαιτούμενα δικαιολογητικά</p>

[20]



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



<p>στην παράγραφο 4 της ενότητας «Λοιποί Όροι», ενώ από τα δικαιολογητικά πρέπει να προκύπτει ότι η απασχόληση είναι συναφής με τα ανωτέρω αντικείμενα.</p>			
<p>Δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο της θέσης</p>	<p>50 μονάδες για κάθε δημοσίευση</p> <p>Μέγιστο: 100 μονάδες</p>	<p>0%</p>	<p>Δεν διαθέτει δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.</p>
<p>Εμπειρία σε ανάπτυξη αλγορίθμων μηχανικής μάθησης και προσομοίωσης</p> <p>Το προσόν αποδεικνύεται ως ακολούθως:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα προπτυχιακού ή μεταπτυχιακού κύκλου σπουδών που είναι συναφή με τα αντικείμενα. Για κάθε μάθημα κατατίθεται η ύλη του μαθήματος από τον οδηγό σπουδών του τμήματος και τυχόν εργασίες που εκπονήθηκαν στο πλαίσιο του μαθήματος, ενώ η επιτυχία στο μάθημα πρέπει να προκύπτει από την αναλυτική βαθμολογία ή βεβαίωση της γραμματείας του τμήματος.</li> </ol> <p>ή/και</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 25 μόρια ανά μάθημα</li> <li>▪ 1,5 μόριο ανά μήνα προϋπηρεσίας</li> </ul> <p>Μέγιστο: 100 μόρια (αθροιστικά)</p>	<p>0%</p>	<p>Διαθέτει άριστη γνώση και εμπειρία σε ανάπτυξη αλγορίθμων μηχανικής μάθησης και προσομοίωσης, κατά την κρίση που σχημάτισε η Επιτροπή κατά διάρκεια της συνέντευξης, δεν προσκομίστηκαν ωστόσο τα απαιτούμενα δικαιολογητικά</p>

[21]



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



<p>2. Προϋπηρεσία στα ανωτέρω αντικείμενα στον ιδιωτικό ή δημόσιο τομέα, συμπεριλαμβάνοντας ερευνητικά έργα. Απαιτούνται τα δικαιολογητικά που αναφέρονται στην παράγραφο 4 της ενότητας «Λοιποί Όροι», ενώ από τα δικαιολογητικά πρέπει να προκύπτει ότι η απασχόληση είναι συναφής με τα ανωτέρω αντικείμενα.</p>			
<p>Συνέντευξη</p>	<p>Η επιτροπή θα αξιολογήσει σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφή τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες συνεργασίας</p> <p>Μέγιστο: 100 μονάδες</p>		
<p><b>Σύνολο</b></p>	<p><b>100%</b></p>	<p><b>0%</b></p>	





2. Ο \*\*\*\*\* με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης Submissions\_UOP\_1581 2023-11-10 21:20:25 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση ENP 577/23-2, και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
<b>Απαιτούμενα προσόντα</b>			
Μεταπτυχιακός φοιτητής Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο	ΝΑΙ	Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου του Διδρυματικού Π.Μ.Σ. στην «Επιστήμη Δεδομένων» του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτου
Πτυχιούχος Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο	ΝΑΙ	Πτυχιούχος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας επιπέδου B1	Απαιτούμενο B1 (Μέτρια): 0 μόρια B2 (Καλή): 33 μόρια C1 (Πολύ Καλή): 66 μόρια C2 (Άριστη): 100 μόρια	ΝΑΙ	The University of Michigan – Certificate of Competency  0%
Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές από την έναρξη μέχρι το πέρας της σύμβασης (αφορά στους άρρενες υποψηφίους)	Απαιτούμενο	ΝΑΙ	Πιστοποιητικό εκπληρωμένων στρατιωτικών υποχρεώσεων
<b>Επιθυμητά προσόντα</b>			



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



[23]

Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	25 μόρια 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)
<p>Γνώση/εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως Postgres, PHP, Flutter, Java, και Python</p> <p>Το προσόν αποδεικνύεται ως ακολούθως:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα προπτυχιακού ή μεταπτυχιακού κύκλου σπουδών που είναι συναφή με τα αντικείμενα. Για κάθε μάθημα κατατίθεται η ύλη του μαθήματος από τον οδηγό σπουδών του τμήματος και τυχόν εργασίες που εκπονήθηκαν στο πλαίσιο του μαθήματος, ενώ η επιτυχία στο μάθημα πρέπει να προκύπτει από την αναλυτική βαθμολογία ή βεβαίωση της γραμματείας του τμήματος.</li> </ol> <p>ή/και</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>25 μόρια ανά μάθημα</li> <li>1,5 μόριο ανά μήνα προϋπηρεσίας</li> </ul> <p>Μέγιστο: 100 μόρια (αθροιστικά)</p>	0%	Διαθέτει άριστη γνώση και εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών, κατά την κρίση που σχημάτισε η Επιτροπή κατά διάρκεια της συνέντευξης, δεν προσκομίστηκαν ωστόσο τα απαιτούμενα δικαιολογητικά

[24]



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



<p>2. Προϋπηρεσία στα ανωτέρω αντικείμενα στον ιδιωτικό ή δημόσιο τομέα, συμπεριλαμβάνοντας ερευνητικά έργα. Απαιτούνται τα δικαιολογητικά που αναφέρονται στην παράγραφο 4 της ενότητας «Λοιποί Όροι», ενώ από τα δικαιολογητικά πρέπει να προκύπτει ότι η απασχόληση είναι συναφής με τα ανωτέρω αντικείμενα.</p>			
<p>Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών</p> <p>Το προσόν αποδεικνύεται ως ακολούθως:</p> <p>1. Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα προπτυχιακού ή μεταπτυχιακού κύκλου σπουδών που είναι συναφή με τα αντικείμενα. Για κάθε μάθημα κατατίθεται η ύλη του μαθήματος από τον οδηγό σπουδών του τμήματος και τυχόν εργασίες που εκπονήθηκαν στο πλαίσιο του μαθήματος, ενώ η επιτυχία στο μάθημα πρέπει να προκύπτει από την αναλυτική βαθμολογία ή βεβαίωση της γραμματείας του τμήματος.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2,5 μόρια ανά μάθημα</li> <li>■ 1,5 μόριο ανά μήνα προϋπηρεσίας</li> </ul> <p>Μέγιστο: 100 μόρια (αθροιστικά)</p>	<p>0%</p>	<p>Διαθέτει άριστη γνώση και εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/ τεχνολογιών, κατά την κρίση που σχημάτισε η Επιτροπή κατά διάρκεια της συνέντευξης, δεν προσκομίστηκαν ωστόσο τα απαιτούμενα δικαιολογητικά</p>

[25]



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



<p>ή/και</p> <p>2. Προϋπηρεσία στα ανωτέρω αντικείμενα στον ιδιωτικό ή δημόσιο τομέα, συμπεριλαμβάνοντας ερευνητικά έργα. Απαιτούνται τα δικαιολογητικά που αναφέρονται στην παράγραφο 4 της ενότητας «Λοιποί Όροι», ενώ από τα δικαιολογητικά πρέπει να προκύπτει ότι η απασχόληση είναι συναφής με τα ανωτέρω αντικείμενα</p>			
<p>Συνέντευξη</p>	<p>Η επιτροπή θα αξιολογήσει σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφή τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες συνεργασίας</p> <p>Μέγιστο: 100 μόρια</p>		



<b>Σύνολο</b>	<b>100%</b>	<b>20%</b>	
---------------	-------------	------------	--



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



[27]

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Κατόπιν, η επιτροπή κάλεσε τους υποψηφίους, οι οποίοι πληρούσαν όλα τα απαιτούμενα προσόντα, σε προσωπική συνέντευξη, μέσω συστήματος τηλεδιάσκεψης με ημερομηνία αποστολής του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 24/11/2023, 12:30 μ.μ.

Η προσωπική συνέντευξη διεξήχθη μέσω συστήματος τηλεδιάσκεψης (Microsoft Teams) την Παρασκευή 27/11/2023 και ώρα 09:00 – 09:30 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 έλαβαν μέρος οι κληθέντες υποψήφιοι. 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. Οι κληθέντες υποψήφιοι ήταν ιδιαίτερα ενθουσιώδεις με την προοπτική να εργαστούν στην υπό πλήρωση θέση για την οποία είχαν υποβάλει υποψηφιότητα, επέδειξαν επαγγελματισμό 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 τον βαθμό για το κριτήριο της συνέντευξης ως ακολούθως:

1. Ο κ. \*\*\*\*\* με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης Submissions\_UOP\_1675 2023-11-17 11:32:42, είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση ENP 577/23-1, και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και τα περισσότερα από τα επιπρόσθετα προσόντα

[28]



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
<b>Απαιτούμενα προσόντα</b>			
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
Μεταπτυχιακό 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 επιπέδου Β1	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	First Certificate in English – University of Cambridge
Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Πιστοποιητικό εκπληρωμένων στρατιωτικών υποχρεώσεων
<b>Επιθυμητά προσόντα</b>			
<p>Γνώση/εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως Julia, R, Matlab και Python</p> <p>Το προσόν αποδεικνύεται ως ακολούθως:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα προπτυχιακού ή μεταπτυχιακού κύκλου σπουδών που είναι συναφή με τα αντικείμενα. Για κάθε μάθημα κατατίθεται</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 25 μόρια ανά μάθημα</li> <li>▪ 1,5 μόριο ανά μήνα προϋπηρεσίας</li> </ul> <p>Μέγιστο 100 μόρια (αθροιστικά)</p>	0%	<p>Διαθέτει άριστη γνώση και εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών, κατά την κρίση που σχημάτισε η Επιτροπή κατά διάρκεια της συνέντευξης, δεν προσκομίστηκαν ωστόσο τα απαιτούμενα δικαιολογητικά</p>

[29]



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ



<p>η ύλη του μαθήματος από τον οδηγό σπουδών του τμήματος και τυχόν εργασίες που εκπονήθηκαν στο πλαίσιο του μαθήματος, ενώ η επιτυχία στο μάθημα πρέπει να προκύπτει από την αναλυτική βαθμολογία ή βεβαίωση της γραμματείας του τμήματος.</p> <p>ή/και</p> <p>2. Προϋπηρεσία στα ανωτέρω αντικείμενα στον ιδιωτικό ή δημόσιο τομέα, συμπεριλαμβάνοντας ερευνητικά έργα. Απαιτούνται τα δικαιολογητικά που αναφέρονται στην παράγραφο 4 της ενότητας «Λοιποί Όροι», ενώ από τα δικαιολογητικά πρέπει να προκύπτει ότι η απασχόληση είναι συναφής με τα ανωτέρω αντικείμενα.</p>			
<p>Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών</p> <p>Το προσόν αποδεικνύεται ως ακολούθως:</p> <p>1. Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα προπτυχιακού ή μεταπτυχιακού κύκλου σπουδών που είναι συναφή με τα αντικείμενα. Για κάθε μάθημα κατατίθεται η ύλη του μαθήματος από τον οδηγό σπουδών του τμήματος και τυχόν εργασίες που εκπονήθηκαν στο πλαίσιο του</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 25 μόρια ανά μάθημα</li> <li>▪ 1,5 μόριο ανά μήνα προϋπηρεσίας</li> </ul> <p>Μέγιστο:100 μόρια (αθροιστικά)</p>	0%	<p>Διαθέτει άριστη γνώση και εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/ τεχνολογιών, κατά την κρίση που σχημάτισε η Επιτροπή κατά διάρκεια της συνέντευξης, δεν προσκομίστηκαν ωστόσο τα απαιτούμενα δικαιολογητικά</p>

[30]



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



<p>μαθήματος, ενώ η επιτυχία στο μάθημα πρέπει να προκύπτει από την αναλυτική βαθμολογία ή βεβαίωση της γραμματείας του τμήματος.</p> <p>ή/και</p> <p>2. Προϋπηρεσία στα ανωτέρω αντικείμενα στον ιδιωτικό ή δημόσιο τομέα, συμπεριλαμβάνοντας ερευνητικά έργα. Απαιτούνται τα δικαιολογητικά που αναφέρονται στην παράγραφο 4 της ενότητας «Λοιποί Όροι», ενώ από τα δικαιολογητικά πρέπει να προκύπτει ότι η απασχόληση είναι συναφής με τα ανωτέρω αντικείμενα.</p>			
<p>Δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο της θέσης</p>	<p>50 μονάδες για κάθε δημοσίευση</p> <p>Μέγιστο: 100 μονάδες</p>	<p>0%</p>	<p>Δεν διαθέτει δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.</p>
<p>Εμπειρία σε ανάπτυξη αλγορίθμων μηχανικής μάθησης και προσομοίωσης</p> <p>Το προσόν αποδεικνύεται ως ακολούθως:</p> <p>1. Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα προπτυχιακού ή μεταπτυχιακού κύκλου σπουδών που είναι συναφή με τα αντικείμενα. Για κάθε μάθημα κατατίθεται η ύλη του μαθήματος από τον οδηγό σπουδών του τμήματος και τυχόν εργασίες</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 25 μόρια ανά μάθημα</li> <li>▪ 1,5 μόριο ανά μήνα προϋπηρεσίας</li> </ul> <p>Μέγιστο: 100 μόρια (αθροιστικά)</p>	<p>0%</p>	<p>Διαθέτει άριστη γνώση και εμπειρία σε ανάπτυξη αλγορίθμων μηχανικής μάθησης και προσομοίωσης, κατά την κρίση που σχημάτισε η Επιτροπή κατά διάρκεια της συνέντευξης, δεν προσκομίστηκαν ωστόσο τα απαιτούμενα δικαιολογητικά</p>



<p>που εκπονήθηκαν στο πλαίσιο του μαθήματος, ενώ η επιτυχία στο μάθημα πρέπει να προκύπτει από την αναλυτική βαθμολογία ή βεβαίωση της γραμματείας του τμήματος.</p> <p>ή/και</p> <p>2. Προϋπηρεσία στα ανωτέρω αντικείμενα στον ιδιωτικό ή δημόσιο τομέα, συμπεριλαμβάνοντας ερευνητικά έργα. Απαιτούνται τα δικαιολογητικά που αναφέρονται στην παράγραφο 4 της ενότητας «Λοιποί Όροι», ενώ από τα δικαιολογητικά πρέπει να προκύπτει ότι η απασχόληση είναι συναφής με τα ανωτέρω αντικείμενα.</p>			
<p>Συνέντευξη</p>	<p>Η επιτροπή θα αξιολογήσει σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφή τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες συνεργασίας</p> <p>Μέγιστο: 100 μονάδες</p>	<p>20%</p>	<p>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.</p>

[32]



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



<b>Σύνολο</b>	<b>100%</b>	<b>20%</b>	
---------------	-------------	------------	--

2. Ο \*\*\*\*\* με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης Submissions\_UOP\_1581 2023-11-10 21:20:25 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση ENP 577/23-2, και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα

<b>Κριτήριο επιλογής</b>	<b>Βαρύτητα κριτηρίου</b>	<b>Βαθμολογία</b>	<b>Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση</b>
<b>Απαιτούμενα προσόντα</b>			
Μεταπτυχιακός φοιτητής Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο	ΝΑΙ	Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου του Διδρυματικού Π.Μ.Σ. στην «Επιστήμη Δεδομένων» του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτου
Πτυχιούχος Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο	ΝΑΙ	Πτυχιούχος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας επιπέδου B1	Απαιτούμενο B1 (Μέτρια): 0 μόρια B2 (Καλή): 33 μόρια C1 (Πολύ Καλή): 66 μόρια C2 (Άριστη): 100 μόρια	ΝΑΙ	The University of Michigan – Certificate of Competency  0%
Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές από την έναρξη μέχρι το πέρας της σύμβασης (αφορά στους άρρενες υποψηφίους)	Απαιτούμενο	ΝΑΙ	Πιστοποιητικό εκπληρωμένων στρατιωτικών υποχρεώσεων
<b>Επιθυμητά προσόντα</b>			

[33]



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	25 μόρια 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)
<p>Γνώση/εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως Julia, R, Matlab και Python</p> <p>Το προσόν αποδεικνύεται ως ακολούθως:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα προπτυχιακού ή μεταπτυχιακού κύκλου σπουδών που είναι συναφή με τα αντικείμενα. Για κάθε μάθημα κατατίθεται η ύλη του μαθήματος από τον οδηγό σπουδών του τμήματος και τυχόν εργασίες που εκπονήθηκαν στο πλαίσιο του μαθήματος, ενώ η επιτυχία στο μάθημα πρέπει να προκύπτει από την αναλυτική βαθμολογία ή βεβαίωση της γραμματείας του τμήματος.</li> </ol> <p>ή/και</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Προϋπηρεσία στα ανωτέρω αντικείμενα στον ιδιωτικό ή δημόσιο τομέα, συμπεριλαμβάνοντας ερευνητικά έργα. Απαιτούνται τα δικαιολογητικά που αναφέρονται στην παράγραφο 4 της ενότητας «Λοιποί Όροι», ενώ από τα</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>25 μόρια ανά μάθημα</li> <li>1,5 μόνιο ανά μήνα προϋπηρεσίας</li> </ul> <p>Μέγιστο: 100 μόρια (αθροιστικά)</p>	0%	Διαθέτει άριστη γνώση και εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών, κατά την κρίση που σχημάτισε η Επιτροπή κατά διάρκεια της συνέντευξης, δεν προσκομίστηκαν ωστόσο τα απαιτούμενα δικαιολογητικά

[34]



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



<p>δικαιολογητικά πρέπει να προκύπτει ότι η απασχόληση είναι συναφής με τα ανωτέρω αντικείμενα.</p>			
<p>Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών</p> <p>Το προσόν αποδεικνύεται ως ακολούθως:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα προπτυχιακού ή μεταπτυχιακού κύκλου σπουδών που είναι συναφή με τα αντικείμενα. Για κάθε μάθημα κατατίθεται η ύλη του μαθήματος από τον οδηγό σπουδών του τμήματος και τυχόν εργασίες που εκπονήθηκαν στο πλαίσιο του μαθήματος, ενώ η επιτυχία στο μάθημα πρέπει να προκύπτει από την αναλυτική βαθμολογία ή βεβαίωση της γραμματείας του τμήματος.</li> </ol> <p>ή/και</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Προϋπηρεσία στα ανωτέρω αντικείμενα στον ιδιωτικό ή δημόσιο τομέα, συμπεριλαμβάνοντας ερευνητικά έργα. Απαιτούνται τα δικαιολογητικά που αναφέρονται στην παράγραφο 4 της ενότητας «Λοιποί Όροι», ενώ από τα δικαιολογητικά πρέπει να προκύπτει ότι η</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2,5 μόρια ανά μάθημα</li> <li>▪ 1,5 μόριο ανά μήνα προϋπηρεσίας</li> </ul> <p>Μέγιστο: 100 μόρια (αθροιστικά)</p>	<p>0%</p>	<p>Διαθέτει άριστη γνώση και εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/ τεχνολογιών, κατά την κρίση που σχημάτισε η Επιτροπή κατά διάρκεια της συνέντευξης, δεν προσκομίστηκαν ωστόσο τα απαιτούμενα δικαιολογητικά</p>

[35]



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

απασχόληση είναι συναφής με τα ανωτέρω αντικείμενα			
Συνέντευξη	<p>Η επιτροπή θα αξιολογήσει σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφή τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες συνεργασίας</p> <p>Μέγιστο: 100 μόρια</p>	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.
<b>Σύνολο</b>	<b>100%</b>	<b>50%</b>	





Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 23899/09-11-2023, (ΑΔΑ: ΨΟΕ5469Β7Δ-ΛΧΙ), 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 577/23-01 του κ. \*\*\*\*\* με αρ. πρωτ. αίτησης Submissions\_UOP\_1675 2023-11-17 11:32:42, με συνολική βαθμολογία 20%, βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για έναν/μία ερευνητή/τρια 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 από την ημερομηνία υπογραφής της έως τις 31/8/2024. Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 2 ανθρωπομηνών.
- την επιλογή για τη θέση ENP 577/23-02 του κ. \*\*\*\*\* με αρ. πρωτ. αίτησης Submissions\_UOP\_1581 2023-11-10 21:20:25, με συνολική βαθμολογία 50% βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για έναν/μία ερευνητή/τρια 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 έως τις 31/8/2024. Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 3 ανθρωπομηνών.

Σε περίπτωση μη αποδοχής του έργου από τους ανωτέρω προτεινόμενους υποψηφίους για τις θέσεις ENP 577/23-01 και ENP 577/23-02 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 των θέσεων.

### **Τρίπολη, 05/12/2023**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Κωνσταντίνος Βασιλάκης, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Πρόεδρος)
2. Νικόλαος Τσελίκας, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Γραμματέας)
3. Νικόλαος Πλατής, Επίκ. Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Μέλος)