



**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 15/15.02.2022**  
**Της 170ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης**  
**του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 15-02-2022**

Την 15<sup>η</sup> Φεβρουαρίου 2022, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 170η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 2739/11.02.2022 Πρόσκλησης 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. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Καπόλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Καστανιώτη Αικατερίνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Κολοκοτρώνης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Λαλαγιάννη Βασιλική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Μακρής Ηλίας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

14. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
15. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. 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. Σπυροπούλου Αγγελική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
20. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

#### **Απόντες:**

1. Φωτόπουλος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, τακτικό μέλος.
2. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος.
3. Τζιαφέρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύσασ).

Στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένος, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, το αναπληρωματικό μέλος κ. Τζιρτζιλιάκης Ευστράτιος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών.

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 09:33 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

#### **A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**

#### **B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

#### **Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

.....

**Θέμα 15: Αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών κ. Κωνσταντίνου Βασιλάκη, Επιστημονικά Υπεύθυνο 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 ), για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 828/14.01.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγητής: Αν. Καθηγητής Νικόλαος Κολοκοτρώνης)**

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, δίνει το λόγο στον εκπρόσωπο του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Νικόλαο Κολοκοτρώνη, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 2394/08.02.2022 αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών κ. Κωνσταντίνου Βασιλάκη, Επιστημονικά Υπεύθυνο 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. 828/14.01.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 2396/08.02.2022 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 828/14.01.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για την ανάθεση έργου σε έναν/μία ερευνητή/τρια τελειόφοιτο/η, 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 τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 1082/17.01.2022 (ως μοναδικό υποψήφιο με συνολική βαθμολογία 100%), ως εξής:

Θέση 1 (ENP 577/21-6)

Χρονική διάρκεια: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης μέχρι τη λήξη του έργου στις 30/4/2023. 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: 8.000,00 € (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.

Σημειώνεται ότι για την προκηρυχθείσα θέση, 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/της δικαιούχου. Οι δαπάνες αυτές δεν συμπεριλαμβάνονται στις ορισμένες από την παρούσα πρόσκληση αμοιβές των εκάστοτε δικαιούχων και καταβάλλονται επιπλέον αυτής, κατόπιν προσκόμισης όλων των απαιτούμενων δικαιολογητικών προς τον Φορέα και σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 65 του ν. 4485/2017.

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

---

Τρίπολη, 15 Φεβρουαρίου 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, 07/02/2022

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 828/14-01-2022 – ENP 577/21-6 (ΑΔΑ: 6ΥΟΠ469Β7Δ-ΟΗ8) **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 29/01/2022 (ημερομηνία λήξης αποστολής προτάσεων), προς τη Μονάδα Διοικητικής και Οικονομικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, **για την ανάθεση έργου σε έναν / μία ερευνητή/τρια τελειόφοιτο/η 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 τελειόφοιτο/η**

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 577/21-6)**

**Χρονική διάρκεια:** Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης μέχρι τη λήξη του έργου στις 30/4/2023. 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:** 8.000,00 € (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 των παραδοτέων (ΠΕ2, ΠΕ3 και ΠΕ4) και των υπηρεσιών και εφαρμογών που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου.

[1]

**Απαιτούμενα προσόντα:**

1. Τελειόφοιτος φοιτητής ΑΕΙ Πληροφορικής ή Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικών Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής (Ε.Α.Π).
2. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.

**Επιθυμητά Προσόντα:**

1. Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα προγράμματος προπτυχιακών 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 PHP, 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 577/21-6		1082/17.01.2022

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 1082/17.01.2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση ENP 577/21-6 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
<b>Απαιτούμενα προσόντα</b>			
Τελειόφοιτος φοιτητής Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Τελειόφοιτος φοιτητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Γνώση της αγγλικής γλώσσας που αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	University of Michigan Certificate of Proficiency in English

<b>Επιθυμητά προσόντα</b>			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	10 %	University of Michigan Certificate of Proficiency in English (άριστη γνώση)
Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	25 μονάδες ανά μάθημα Μέγιστο: 100 μονάδες	20%	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε πλέον των τεσσάρων μαθημάτων που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης (ενδεικτικά: Συστήματα διαχείρισης δεδομένων, Τεχνολογία λογισμικού, Διαχείριση πληροφορίας στο διαδίκτυο, Ανάκτηση και Εξόρυξη Πληροφοριών)
Γνώση / εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως PHP, Java και Python	Καλή: 30 μονάδες Πολύ Καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη γνώση σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως PHP, 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		
<b>Σύνολο</b>	<b>100%</b>	<b>70%</b>	

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 3/2/2022, 3:02 μ.μ.

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

[3]

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) τη Δευτέρα 07/02/2022 και ώρα 10:00 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 1082/17.01.2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση ENP 577/21-6 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.



Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
<b>Απαιτούμενα προσόντα</b>			
Γελοίφοιτος φοιτητής Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Γελοίφοιτος φοιτητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Γνώση της αγγλικής γλώσσας που αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	University of Michigan Certificate of Proficiency in English
<b>Επιθυμητά προσόντα</b>			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	10 %	University of Michigan Certificate of Proficiency in English (άριστη γνώση)
Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα προγράμματος προπτυχιακών 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 (ενδεικτικά: Συστήματα διαχείρισης δεδομένων, Τεχνολογία λογισμικού, Διαχείριση πληροφορίας στο διαδίκτυο, Ανάκτηση και Εξόρυξη Πληροφοριών)
Γνώση / εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως PHP, Java και Python	Καλή: 30 μονάδες Πολύ Καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη γνώση σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως PHP, 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,	30%	Ο κληθείς υποψήφιος ήταν ιδιαίτερα ενθουσιώδης με την προοπτική να εργαστεί στην υπό πλήρωση θέση

	συναφή τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες συνεργασίας Μέγιστο: 100 μονάδες		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>100%</b>	

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 828/14-01-2022, (ΑΔΑ:6ΥΟΠ469Β7Δ-ΟΗ8), 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 577/21-06 του [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 1082/17.01.2022 με συνολική βαθμολογία 100%, βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύμβαση έργου σε ερευνητή/τρια τελειόφοιτο/η στην πόλη της Τρίπολης με αντικείμενο «Διαχείριση δεδομένων» με σύμβαση διάρκειας από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης μέχρι τη λήξη του έργου στις 30/4/2023, 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 577/21-06 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, 07/02/2022**

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)