



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ  
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ**

Κοζάνη, 14/09/2023

Αριθμ.Πρωτ.: 25038

**Τμήμα:** Αγορών Προμηθειών και Διαγωνισμών  
**Ταχ.Δ/ση:** Πανεπιστημιούπολη ΖΕΠ Κοζάνης,  
Κτίριο Διοίκησης 2<sup>ος</sup> όροφος, γραφείο Δ-131  
**Ταχ. Κωδικός:** 50 150, Κοζάνη  
**Τηλ.:** 24610 56445  
**e-mail:** [rc-proskliseis@uowm.gr](mailto:rc-proskliseis@uowm.gr)

**Αρ. Πρόσκλησης: 141/2023**

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΑΔΑ Απόφασης Ανάληψης Υποχρέωσης: 96ΒΟ469Β7Κ-87Η**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**  
(Για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης έργου)

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (ΕΛΚΕ ΠΔΜ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Διασυνδεδεμένες Έξυπνες Πόλεις για την Ελλάδα 2.0» που χρηματοδοτείται στο πλαίσιο της Δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό» (ID 16618) με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305 του Ελλάδα 2.0 - Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 81037 και επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας

**ανακοινώνει**

πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με οκτώ (8) εξωτερικούς συνεργάτες. Οι συμβάσεις δύναται να παραταθούν σε περίπτωση παράτασης του έργου, μέχρι τη νέα ημερομηνία λήξης του και εντός των εγκεκριμένων ορίων του προϋπολογισμού του, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. Τεύχος Α' 141/21.07.2022).

**1. Αντικείμενο Έργου**

**Θέση 1:** Εξωτερικός συνεργάτης για τη σχεδίαση και υλοποίηση της διαδικτυακής πλατφόρμας ενοποίησης των κάθετων υλοποιήσεων της δράσης, σχεδίαση και υλοποίηση εφαρμογής εύρεσης βέλτιστων δρομολογίων αποκομιδής απορριμμάτων και ενσωμάτωση μεθόδων μηχανικής μάθησης στις εφαρμογές.

Συμμετοχή στις Ενότητες Εργασίας:

- ΕΕ1: Απαιτήσεις & Αρχιτεκτονική
- ΕΕ2: Προδιαγραφές και προγραμματιστικές διεπαφές
- ΕΕ3: Συμπληρωματικοί μηχανισμοί και εργαλεία
- ΕΕ4: Διαδικτυακές Εφαρμογές Χρήστη & Πυρήνας Πλατφόρμας
- ΕΕ5: Ενσωμάτωση υπαρχόντων υλοποιήσεων
- ΕΕ6: Πιλότοι και επικύρωση συστήματος
- ΕΕ7: Διαχείριση έργου & Διάχυση αποτελεσμάτων

**Θέση 2:** Εξωτερικός συνεργάτης για τη σχεδίαση και υλοποίηση της διαδικτυακής πλατφόρμας ενοποίησης των κάθετων υλοποιήσεων της δράσης και σχεδίαση και υλοποίηση εφαρμογής αναγνώρισης ελεύθερων/κατειλημμένων θέσεων στάθμευσης.

Συμμετοχή στις Ενότητες Εργασίας:

- ΕΕ1: Απαιτήσεις & Αρχιτεκτονική

ΕΕ3: Συμπληρωματικοί μηχανισμοί και εργαλεία

**Θέση 3:** Εξωτερικός συνεργάτης για τη σχεδίαση και υλοποίηση της διαδικτυακής πλατφόρμας ενοποίησης των κάθετων υλοποιήσεων της δράσης, σχεδίαση και υλοποίηση εφαρμογής αναγνώρισης ελεύθερων/κατειλημμένων θέσεων στάθμευσης και ενσωμάτωση μεθόδων μηχανικής μάθησης στις εφαρμογές.

Συμμετοχή στις Ενότητες Εργασίας:

ΕΕ1: Απαιτήσεις & Αρχιτεκτονική

ΕΕ3: Συμπληρωματικοί μηχανισμοί και εργαλεία

**Θέση 4:** Εξωτερικός συνεργάτης για τη σχεδίαση και υλοποίηση της διαδικτυακής πλατφόρμας ενοποίησης των κάθετων υλοποιήσεων της δράσης, σχεδίαση και υλοποίηση εφαρμογής ψηφιακού διδύμου διαχείρισης ενέργειας σε κτήρια και εποπτείας κατάστασης καιρικών φαινομένων με ενσωμάτωση μεθόδων μηχανικής μάθησης.

Συμμετοχή στις Ενότητες Εργασίας:

ΕΕ1: Απαιτήσεις & Αρχιτεκτονική

ΕΕ2: Προδιαγραφές και προγραμματιστικές διεπαφές

ΕΕ3: Συμπληρωματικοί μηχανισμοί και εργαλεία

ΕΕ4: Διαδικτυακές Εφαρμογές Χρήστη & Πυρήνας Πλατφόρμας

ΕΕ5: Ενσωμάτωση υπαρχόντων υλοποιήσεων

ΕΕ6: Πιλότοι και επικύρωση συστήματος

ΕΕ7: Διαχείριση έργου & Διάχυση αποτελεσμάτων

**Θέση 5:** Εξωτερικός συνεργάτης για τη σχεδίαση και υλοποίηση της διαδικτυακής πλατφόρμας ενοποίησης των κάθετων υλοποιήσεων της δράσης, σχεδίαση και υλοποίηση εφαρμογής ψηφιακού διδύμου διαχείρισης ενέργειας σε κτήρια και εποπτείας κατάστασης καιρικών φαινομένων με ενσωμάτωση μεθόδων μηχανικής μάθησης.

Συμμετοχή στις Ενότητες Εργασίας:

ΕΕ4: Διαδικτυακές Εφαρμογές Χρήστη & Πυρήνας Πλατφόρμας

ΕΕ5: Ενσωμάτωση υπαρχόντων υλοποιήσεων

**Θέση 6:** Εξωτερικός συνεργάτης για τη σχεδίαση και υλοποίηση της διαδικτυακής πλατφόρμας ενοποίησης των κάθετων υλοποιήσεων της δράσης, σχεδίαση και υλοποίηση εφαρμογής ψηφιακού διδύμου διαχείρισης ενέργειας σε κτήρια και εποπτείας κατάστασης καιρικών φαινομένων με ενσωμάτωση μεθόδων μηχανικής μάθησης.

Συμμετοχή στις Ενότητες Εργασίας:

ΕΕ1: Απαιτήσεις & Αρχιτεκτονική

ΕΕ2: Προδιαγραφές και προγραμματιστικές διεπαφές

ΕΕ4: Διαδικτυακές Εφαρμογές Χρήστη & Πυρήνας Πλατφόρμας

ΕΕ5: Ενσωμάτωση υπαρχόντων υλοποιήσεων

ΕΕ6: Πιλότοι και επικύρωση συστήματος

**Θέση 7:** Εξωτερικός συνεργάτης για τη σχεδίαση και υλοποίηση της διαδικτυακής πλατφόρμας ενοποίησης των κάθετων υλοποιήσεων της δράσης, σχεδίαση και υλοποίηση εφαρμογής ψηφιακού διδύμου διαχείρισης ενέργειας σε κτήρια και εποπτείας κατάστασης καιρικών φαινομένων με ενσωμάτωση μεθόδων μηχανικής μάθησης.

Συμμετοχή στις Ενότητες Εργασίας:

ΕΕ4: Διαδικτυακές Εφαρμογές Χρήστη & Πυρήνας Πλατφόρμας

ΕΕ5: Ενσωμάτωση υπαρχόντων υλοποιήσεων

**Θέση 8:** Εξωτερικός συνεργάτης για τη σχεδίαση και υλοποίηση της διαδικτυακής πλατφόρμας ενοποίησης των κάθετων υλοποιήσεων της δράσης, σχεδίαση και υλοποίηση εφαρμογής ψηφιακού διδύμου διαχείρισης ενέργειας σε κτήρια και εποπτείας κατάστασης καιρικών φαινομένων με ενσωμάτωση μεθόδων μηχανικής μάθησης.

Συμμετοχή στις Ενότητες Εργασίας:

ΕΕ4: Διαδικτυακές Εφαρμογές Χρήστη & Πυρήνας Πλατφόρμας

ΕΕ5: Ενσωμάτωση υπαρχόντων υλοποιήσεων

## 2. Χρονική Διάρκεια

**Θέση 1:** Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια, ορίζεται από την υπογραφή της σύμβασης με την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής για διάρκεια σύμβασης έως 14/09/2025.

**Θέση 2:** Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια, ορίζεται από την υπογραφή της σύμβασης με την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής για δώδεκα (12) μήνες.

**Θέση 3:** Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια, ορίζεται από την υπογραφή της σύμβασης με την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής για δώδεκα (12) μήνες.

**Θέση 4:** Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια, ορίζεται από την υπογραφή της σύμβασης με την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής για διάρκεια σύμβασης έως 14/09/2025.

**Θέση 5:** Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια, ορίζεται από την υπογραφή της σύμβασης με την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής για διάρκεια σύμβασης έως 14/09/2025.

**Θέση 6:** Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια, ορίζεται από την υπογραφή της σύμβασης με την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής για δώδεκα (12) μήνες.

**Θέση 7:** Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια, ορίζεται από την υπογραφή της σύμβασης με την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής για δώδεκα (12) μήνες.

**Θέση 8:** Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια, ορίζεται από την υπογραφή της σύμβασης με την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής για δώδεκα (12) μήνες.

## 3. Τόπος Απασχόλησης

Ως τόπος εργασίας, για τις οκτώ θέσεις, ορίζεται οι εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας στην Κοζάνη.

## 4. Ποσό αμοιβής

**Θέση 1:** Το συνολικό προβλεπόμενο κόστος για την εκτέλεση του έργου υπολογίζεται στο ποσό των 16.000,00€ περιλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων.

**Θέση 2:** Το συνολικό προβλεπόμενο κόστος για την εκτέλεση του έργου υπολογίζεται στο ποσό των 8.400,00€ περιλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων.

**Θέση 3:** Το συνολικό προβλεπόμενο κόστος για την εκτέλεση του έργου υπολογίζεται στο ποσό των 8.400,00€ περιλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων.

**Θέση 4:** Το συνολικό προβλεπόμενο κόστος για την εκτέλεση του έργου υπολογίζεται στο ποσό των 12.000,00€ περιλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων.

**Θέση 5:** Το συνολικό προβλεπόμενο κόστος για την εκτέλεση του έργου υπολογίζεται στο ποσό των 12.000,00€ περιλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων.

**Θέση 6:** Το συνολικό προβλεπόμενο κόστος για την εκτέλεση του έργου υπολογίζεται στο ποσό των 9.900,00€ περιλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων.

**Θέση 7:** Το συνολικό προβλεπόμενο κόστος για την εκτέλεση του έργου υπολογίζεται στο ποσό των 8.100,00€ περιλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων.

**Θέση 8:** Το συνολικό προβλεπόμενο κόστος για την εκτέλεση του έργου υπολογίζεται στο ποσό των 8.000,00€ περιλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων.

## 5. Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια

### Θέση 1:

1. Πτυχίο ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών – Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο (Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή

- Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας)
2. Ιδιότητα του υποψήφιου Διδάκτορα σε αντικείμενο συναφές με το φυσικό αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)
  3. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας

**Θέση 2:**

1. Πτυχίο ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών – Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο (Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας)
2. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας

**Θέση 3:**

1. Πτυχίο ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών – Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο (Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας)
2. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας

**Θέση 4:**

1. Πτυχίο ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών – Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο (Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας)
2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών
3. Ιδιότητα Μεταδιδάκτορα ερευνητή σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)
4. Γνώση Αγγλικής γλώσσας

**Θέση 5:**

1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή αντίστοιχο και ισότιμο

**Θέση 6:**

1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή αντίστοιχο και ισότιμο
2. Ιδιότητα του υποψήφιου Διδάκτορα σε αντικείμενο συναφές με το φυσικό αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)

**Θέση 7:**

1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή αντίστοιχο και ισότιμο
2. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας

**Θέση 8:**

1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή αντίστοιχο και ισότιμο
2. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας

**6. Επιθυμητά Προσόντα - Κριτήρια****Θέση 1:**

1. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης
2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια, σε συναφές γνωστικό αντικείμενο
3. Γνώση της γλώσσας προγραμματισμού Python καθώς επίσης και λογισμικών/πακέτων μηχανικής μάθησης

*(Η γνώση των παραπάνω - τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με σχετικό πιστοποιητικό ή από τουλάχιστον 1 σχετική δημοσίευση σε περιοδικό ή παρουσίαση σε συνέδριο)*

**Θέση 2:**

1. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης
2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια, σε συναφές γνωστικό αντικείμενο
3. Γνώση της γλώσσας προγραμματισμού Python καθώς επίσης και λογισμικών/πακέτων μηχανικής μάθησης

*(Η γνώση των παραπάνω - τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με σχετικό πιστοποιητικό ή από τουλάχιστον 1 σχετική δημοσίευση σε περιοδικό ή παρουσίαση σε συνέδριο)*

**Θέση 3:**

1. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης
2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια, σε συναφές γνωστικό αντικείμενο
3. Γνώση της γλώσσας προγραμματισμού Python καθώς επίσης και λογισμικών/πακέτων μηχανικής μάθησης

*(Η γνώση των παραπάνω - τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με σχετικό πιστοποιητικό ή από τουλάχιστον 1 σχετική δημοσίευση σε περιοδικό ή παρουσίαση σε συνέδριο)*

**Θέση 4:**

1. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης
2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια, σε συναφές γνωστικό αντικείμενο

**Θέση 5:**

1. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης
2. Γνώση της γλώσσας προγραμματισμού Python καθώς επίσης και λογισμικών/πακέτων μηχανικής μάθησης  
*(Η γνώση των παραπάνω - τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με σχετικό πιστοποιητικό ή από τουλάχιστον 1 σχετική δημοσίευση σε περιοδικό ή παρουσίαση σε συνέδριο) ή από συμμετοχή σε σχετικό ερευνητικό πρόγραμμα*
3. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Τεχνολογίας Υπολογιστών)

**Θέση 6:**

1. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης
2. Γνώση της γλώσσας προγραμματισμού Python καθώς επίσης και λογισμικών/πακέτων μηχανικής μάθησης  
*(Η γνώση των παραπάνω - τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με σχετικό πιστοποιητικό ή από τουλάχιστον 1 σχετική δημοσίευση σε περιοδικό ή παρουσίαση σε συνέδριο) ή από συμμετοχή σε σχετικό ερευνητικό πρόγραμμα*
3. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Τεχνολογίας Υπολογιστών)

**Θέση 7:**

1. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης
2. Γνώση Τεχνολογιών Διαδικτύου  
*(Η γνώση των παραπάνω - τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με σχετικό πιστοποιητικό ή από τουλάχιστον 1 σχετική δημοσίευση σε περιοδικό ή παρουσίαση σε συνέδριο)*
3. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Τεχνολογίας Υπολογιστών)

**Θέση 8:**

1. Αποδεδειγμένη Επαγγελματική εμπειρία συναφή με το αντικείμενο της θέσης
2. Γνώση Τεχνολογιών Διαδικτύου  
*(Η γνώση των παραπάνω - τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν*

προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με σχετικό πιστοποιητικό ή από τουλάχιστον 1 σχετική δημοσίευση σε περιοδικό ή παρουσίαση σε συνέδριο)

3. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Τεχνολογίας Υπολογιστών)

## 7. Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων – Κριτηρίων

### Θέση 1:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Μέγιστη Βαθμολογία
<b>Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια</b>			
1	Πτυχίο ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών – Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο (Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας)	Ναι / Όχι	Ναι / Όχι
2	Ιδιότητα του υποψήφιου Διδάκτορα σε αντικείμενο συναφές με το φυσικό αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)	Ναι / Όχι	Ναι / Όχι
3	Γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι / Όχι
<b>Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια</b>			
1	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7 (ανά μήνα)	420
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια, σε συναφές γνωστικό αντικείμενο (ανά δημοσίευση/ανακοίνωση) και μέχρι 6	15	90

3	Γνώση της γλώσσας προγραμματισμού Python καθώς επίσης και λογισμικών/πακέτων μηχανικής μάθησης (ανά πιστοποιητικό)	≤ 50 (10 ανά πιστοποιητικό)	50
4	<b>Συνέντευξη</b> Δομημένη συνέντευξη με τις παρακάτω θεματικές ενότητες ερωτήσεων: i. η αντίληψη της/του υποψηφίου για τον ρόλο του σε σχέση με το αντικείμενο και τις απαιτήσεις της θέσης (μέγιστη βαθμολογία 15) ii. η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, ανάληψης ευθυνών, διαχείρισης κρίσεων και η αποτελεσματικότητα (μέγιστη βαθμολογία 10) iii. η κατανόηση των οργανωτικών αναγκών υλοποίησης του έργου (μέγιστη βαθμολογία 5)	1-30 μονάδες	30 μονάδες
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			590

**Θέση 2:**

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Μέγιστη Βαθμολογία
<b>Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια</b>			
1	Πτυχίο ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών – Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο (Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας)	Ναι / Όχι	Ναι / Όχι
2	Γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι / Όχι
<b>Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια</b>			



1	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7 (ανά μήνα)	420
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια, σε συναφές γνωστικό αντικείμενο (ανά δημοσίευση/ακοίνωση) και μέχρι 6	15	90
3	Γνώση της γλώσσας προγραμματισμού Python καθώς επίσης και λογισμικών/πακέτων μηχανικής μάθησης (ανά πιστοποιητικό)	≤ 50 (10 ανά πιστοποιητικό)	50
4	<b>Συνέντευξη</b> Δομημένη συνέντευξη με τις παρακάτω θεματικές ενότητες ερωτήσεων: i. η αντίληψη της/του υποψηφίου για τον ρόλο του σε σχέση με το αντικείμενο και τις απαιτήσεις της θέσης (μέγιστη βαθμολογία 15) ii. η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, ανάληψης ευθυνών, διαχείρισης κρίσεων και η αποτελεσματικότητα (μέγιστη βαθμολογία 10) iii. η κατανόηση των οργανωτικών αναγκών υλοποίησης του έργου (μέγιστη βαθμολογία 5)	1-30 μονάδες	30 μονάδες
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			590

**Θέση 3:**

Α/Α	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Μέγιστη Βαθμολογία
<b>Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια</b>			
1	Πτυχίο ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών – Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο (Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος	Ναι / Όχι	Ναι / Όχι

	σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας)		
2	Γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι / Όχι
<b>Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια</b>			
1	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7 (ανά μήνα)	420
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια, σε συναφές γνωστικό αντικείμενο (ανά δημοσίευση/ακοίνωση) και μέχρι 6	15	90
3	Γνώση της γλώσσας προγραμματισμού Python καθώς επίσης και λογισμικών/πακέτων μηχανικής μάθησης (ανά πιστοποιητικό)	≤ 50 (10 ανά πιστοποιητικό)	50
4	<b>Συνέντευξη</b> Δομημένη συνέντευξη με τις παρακάτω θεματικές ενότητες ερωτήσεων: i. η αντίληψη της/του υποψηφίου για τον ρόλο του σε σχέση με το αντικείμενο και τις απαιτήσεις της θέσης (μέγιστη βαθμολογία 15) ii. η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, ανάληψης ευθυνών, διαχείρισης κρίσεων και η αποτελεσματικότητα (μέγιστη βαθμολογία 10) iii. η κατανόηση των οργανωτικών αναγκών υλοποίησης του έργου (μέγιστη βαθμολογία 5)	1-30 μονάδες	30 μονάδες
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			590

**Θέση 4:**

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Μέγιστη Βαθμολογία
<b>Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια</b>			
1	Πτυχίο ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών – Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο (Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικού Η/Υ	Ναι / Όχι	Ναι / Όχι

	Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας)		
2	Διδακτορικός τίτλος σπουδών	Ναι / Όχι	Ναι / Όχι
3	Ιδιότητα του μεταδιδάκτορα ερευνητή σε αντικείμενο συναφές με το φυσικό αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)	Ναι / Όχι	Ναι / Όχι
4	Γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι / Όχι
<b>Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια</b>			
1	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7 (ανά μήνα)	420
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια, σε συναφές γνωστικό αντικείμενο (ανά δημοσίευση/ακοίνωση) και μέχρι 6	15	90
3	<b>Συνέντευξη</b> Δομημένη συνέντευξη με τις παρακάτω θεματικές ενότητες ερωτήσεων: i. η αντίληψη της/του υποψηφίου για τον ρόλο του σε σχέση με το αντικείμενο και τις απαιτήσεις της θέσης (μέγιστη βαθμολογία 15) ii. η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, ανάληψης ευθυνών, διαχείρισης κρίσεων και η αποτελεσματικότητα (μέγιστη βαθμολογία 10) iii. η κατανόηση των οργανωτικών αναγκών υλοποίησης του έργου (μέγιστη βαθμολογία 5)	1-30 μονάδες	30 μονάδες
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			540

**Θέση 5:**

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Μέγιστη Βαθμολογία
<b>Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια</b>			

1	Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή αντίστοιχο και ισότιμο	Ναι / Όχι	Ναι / Όχι
<b>Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια</b>			
1	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7 (ανά μήνα)	420
2	Γνώση της γλώσσας προγραμματισμού Python καθώς επίσης και λογισμικών/πακέτων μηχανικής μάθησης (ανά πιστοποιητικό)	≤ 50 (10 ανά πιστοποιητικό)	50
3	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικευσης (ΜΔΕ) ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Τεχνολογίας Υπολογιστών)	100	100
4	<b>Συνέντευξη</b> Δομημένη συνέντευξη με τις παρακάτω θεματικές ενότητες ερωτήσεων: i. η αντίληψη της/του υποψηφίου για τον ρόλο του σε σχέση με το αντικείμενο και τις απαιτήσεις της θέσης (μέγιστη βαθμολογία 15) ii. η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, ανάληψης ευθυνών, διαχείρισης κρίσεων και η αποτελεσματικότητα (μέγιστη βαθμολογία 10) iii. η κατανόηση των οργανωτικών αναγκών υλοποίησης του έργου (μέγιστη βαθμολογία 5)	1-30 μονάδες	30 μονάδες
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			600

**Θέση 6:**

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Μέγιστη Βαθμολογία
<b>Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια</b>			
1	Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή αντίστοιχο και ισότιμο	Ναι / Όχι	Ναι / Όχι
2	Ιδιότητα του υποψήφιου Διδάκτορα σε αντικείμενο συναφές με το φυσικό αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)	Ναι / Όχι	Ναι / Όχι
<b>Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια</b>			
1	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7 (ανά μήνα)	420

2	Γνώση της γλώσσας προγραμματισμού Python καθώς επίσης και λογισμικών/πακέτων μηχανικής μάθησης (ανά πιστοποιητικό)	≤ 50 (10 ανά πιστοποιητικό)	50
3	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικευσης (ΜΔΕ) ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Τεχνολογίας Υπολογιστών)	100	100
4	<b>Συνέντευξη</b> Δομημένη συνέντευξη με τις παρακάτω θεματικές ενότητες ερωτήσεων: i. η αντίληψη της/του υποψηφίου για τον ρόλο του σε σχέση με το αντικείμενο και τις απαιτήσεις της θέσης (μέγιστη βαθμολογία 15) ii. η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, ανάληψης ευθυνών, διαχείρισης κρίσεων και η αποτελεσματικότητα (μέγιστη βαθμολογία 10) iii. η κατανόηση των οργανωτικών αναγκών υλοποίησης του έργου (μέγιστη βαθμολογία 5)	1-30 μονάδες	30 μονάδες
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			600

**Θέση 7:**

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Μέγιστη Βαθμολογία
<b>Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια</b>			
1	Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή αντίστοιχο και ισότιμο	Ναι / Όχι	Ναι / Όχι
2	Γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι / Όχι
<b>Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια</b>			
1	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7 (ανά μήνα)	420
2	Γνώση Τεχνολογιών Διαδικτύου (ανά πιστοποιητικό)	≤ 50 (10 ανά πιστοποιητικό)	50
3	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικευσης (ΜΔΕ) ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Τεχνολογίας Υπολογιστών)	100	100
4	<b>Συνέντευξη</b> Δομημένη συνέντευξη με τις παρακάτω θεματικές ενότητες ερωτήσεων: i. η αντίληψη της/του υποψηφίου για τον ρόλο του σε σχέση με το αντικείμενο και τις	1-30 μονάδες	30 μονάδες

	ii. απαιτήσεις της θέσης (μέγιστη βαθμολογία 15) η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, ανάληψης ευθυνών, διαχείρισης κρίσεων και η αποτελεσματικότητα (μέγιστη βαθμολογία 10) iii. η κατανόηση των οργανωτικών αναγκών υλοποίησης του έργου (μέγιστη βαθμολογία 5)		
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			600

**Θέση 8:**

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Μέγιστη Βαθμολογία
<b>Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια</b>			
1	Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή αντίστοιχο και ισότιμο	Ναι / Όχι	Ναι / Όχι
2	Γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι / Όχι
<b>Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια</b>			
1	Αποδεδειγμένη Επαγγελματική εμπειρία συναφή με το αντικείμενο της θέσης (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7 (ανά μήνα)	420
2	Γνώση Τεχνολογιών Διαδικτύου (ανά πιστοποιητικό)	≤ 50 (10 ανά πιστοποιητικό)	50
3	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Τεχνολογίας Υπολογιστών)	100	100
4	<b>Συνέντευξη</b> Δομημένη συνέντευξη με τις παρακάτω θεματικές ενότητες ερωτήσεων: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. η αντίληψη της/του υποψηφίου για τον ρόλο του σε σχέση με το αντικείμενο και τις απαιτήσεις της θέσης (μέγιστη βαθμολογία 15)</li> <li>ii. η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, ανάληψης ευθυνών, διαχείρισης κρίσεων και η αποτελεσματικότητα (μέγιστη βαθμολογία 10)</li> <li>iii. η κατανόηση των οργανωτικών αναγκών υλοποίησης του έργου (μέγιστη βαθμολογία 5)</li> </ul>	1-30 μονάδες	30 μονάδες
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			600

**Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα, τα οποία αναφέρονται στα επιθυμητά προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.**

## 8. Διαδικασία υποβολής πρότασης

Η υποβολή της πρότασης και των λοιπών δικαιολογητικών των υποψηφίων ενδιαφερομένων πραγματοποιείται **αποκλειστικά ηλεκτρονικά**, και συγκεκριμένα μέσω αποστολής μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο email: [rc-proskliseis@uowm.gr](mailto:rc-proskliseis@uowm.gr) έως **24.09.2023** και ώρα **14.00** και θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου από τη Γραμματεία του ΕΛΚΕ ΠΔΜ.

Ο/η κάθε υποψήφιος/α στο email δηλώνει ως θέμα: «Υποβολή πρότασης για πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (αριθμός Πρόσκλησης)/2023».

Στο μήνυμα του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου αποστέλλονται ως συνημμένα τρία αρχεία σε μορφή (pdf):

- ο η πρόταση (επισυνάπτεται ως ξεχωριστό αρχείο στην ιστοσελίδα της ΕΕ ΠΔΜ <http://rc.uowm.gr/>) συμπληρωμένη, η οποία πρέπει να είναι ψηφιακά υπογεγραμμένη είτε μέσω της εφαρμογής του gov.gr «Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου» (διαθέσιμη στο <https://www.gov.gr/ipiresies/polites-kai-kathemerinoteta/psephiaka-eggrapha-gov-gr/psephiaka-bebaiose-eggraphou>) είτε μέσω εγκεκριμένης ηλεκτρονικής υπογραφής του/της υποψηφίου/ας
- ο υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 στην οποία δηλώνεται ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί τις προϋποθέσεις συμμετοχής στην παρούσα πρόσκληση και τα αρχεία που αποστέλλει είναι αντίγραφα των πρωτότυπων που έχει στην κατοχή του/της, ενώ το περιεχόμενο αυτών είναι αληθές και ακριβές. Η υπεύθυνη δήλωση θα πρέπει είτε να είναι υπογεγραμμένη με εγκεκριμένη ηλεκτρονική υπογραφή του/της υποψηφίου/ας, είτε να εκδοθεί μέσω της υπηρεσίας gov.gr (<https://www.gov.gr/ipiresies/polites-kai-kathemerinoteta/psephiaka-eggrapha-gov-gr/ekdose-ipeuthunes-deloses>)
- ο **ενιαίο** αρχείο το οποίο περιλαμβάνει αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα του/της υποψηφίου/ας, αντίγραφα πτυχίων, δικαιολογητικών, βεβαιώσεων, συστατικών επιστολών και οτιδήποτε άλλο κρίνεται σκόπιμο κατά την αξιολόγηση των υποψηφίων προς απόδειξη των προσόντων τους σύμφωνα με τα απαιτούμενα κριτήρια - προσόντα στην παρούσα πρόσκληση.

Το email αποστέλλεται αποκλειστικά από το email του/της υποψηφίου/ας που έχει δηλωθεί ως στοιχείο επικοινωνίας τόσο στην πρόταση, όσο και στην υπεύθυνη δήλωση που αποστέλλεται.

## 9. Απαιτούμενα Δικαιολογητικά

1. Υποβολή Πρότασης – Δήλωσης (επισυνάπτεται ως ξεχωριστό αρχείο στην ιστοσελίδα της ΕΕ ΠΔΜ <http://rc.uowm.gr/>)
2. Αναλυτικός πίνακας στοιχείων απόδειξης εμπειρίας, εφόσον απαιτείται (επισυνάπτεται ως ξεχωριστό αρχείο στην ιστοσελίδα της ΕΕ ΠΔΜ <http://rc.uowm.gr/>)
3. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
4. Αντίγραφο βασικού Τίτλου Σπουδών  
(Ειδικότερες περιπτώσεις: α) Στις περιπτώσεις που ο βαθμός αποτελεί κριτήριο βαθμολόγησης και δεν αναγράφεται στο σχετικό αντίγραφο του τίτλου σπουδών, τότε υποβάλλεται συμπληρωματικά η αναλυτική βαθμολογία, β) Ειδικότερα για την απόδειξη της ιδιότητας του υποψηφίου διδάκτορα ή του μεταπτυχιακού φοιτητή θα πρέπει να υποβάλλεται σχετική βεβαίωση από τη Γραμματεία του οικείου Τμήματος, γ) Σε περίπτωση που η ειδικευση/κατεύθυνση δεν προκύπτει από τον Τίτλο Σπουδών -για τις περιπτώσεις πτυχίου και μεταπτυχιακού τίτλου- θα πρέπει να επισυνάπτεται και η Αναλυτική Βαθμολογία, ενώ για την περίπτωση διδακτορικής διατριβής, αν η εξειδίκευση δεν προκύπτει από τον τίτλο/θέμα αυτής, θα πρέπει να υποβάλλεται κάθε πρόσφορο έγγραφο που να τεκμηριώνει τη συνάφεια υπογεγραμμένο από τη Γραμματεία ή τον επιβλέποντα ή την τριμελή επιτροπή.
5. Αντίγραφα λοιπών τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό.

6. Υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 στην οποία δηλώνεται ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί τις προϋποθέσεις συμμετοχής στην παρούσα πρόσκληση και τα αρχεία που αποστέλλει είναι αντίγραφα των πρωτότυπων που έχει στην κατοχή του/της, ενώ το περιεχόμενο αυτών είναι αληθές και ακριβές.

## 10. Αναλυτικές πληροφορίες για τα δικαιολογητικά απόδειξης εμπειρίας:

### Για τους μισθωτούς του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα

- Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα, από την οποία να προκύπτει η χρονική διάρκεια της ασφάλισης ή/και
- Νόμιμα δικαιολογητικά από τα οποία να προκύπτει το αντικείμενο της απασχόλησης και το είδος της εμπειρίας ή η ιδιότητα του εργαζομένου (σύμβαση εργασίας ή/και πρόσληψη, ή/και βεβαίωση του εργοδότη με την περιγραφή των καθηκόντων. Με τα παραπάνω έγγραφα θα δηλώνονται επακριβώς η χρονική διάρκεια και το είδος της εμπειρίας που ζητείται από την πρόσκληση καθώς και τα στοιχεία του εργοδότη π.χ. φυσικό πρόσωπο ή επωνυμία της επιχείρησης αν πρόκειται για νομικό πρόσωπο ή άλλη βεβαίωση κλπ.

Οι μισθωτοί του δημοσίου τομέα μπορούν, εναλλακτικά, αντί της βεβαίωσης του ασφαλιστικού φορέα, να προσκομίσουν βεβαίωση του οικείου φορέα του δημοσίου τομέα, από την οποία να προκύπτει η χρονική διάρκεια και το αντικείμενο της εμπειρίας. **Για τους λοιπούς ελεύθερους επαγγελματίες**

- Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα, στην οποία να αναγράφεται η χρονική διάρκεια της ασφάλισης ή/και
- Νόμιμα δικαιολογητικά (συμβάσεις ή/και τιμολόγια παροχής υπηρεσιών ή/και έναρξη δραστηριότητας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή άλλη βεβαίωση, από τα οποία να προκύπτει η χρονική διάρκεια ασφάλισης για το είδος της εμπειρίας, που ζητείται από την πρόσκληση.

Διευκρινίζεται ότι τα αποδεικτικά των προσόντων των ενδιαφερομένων αρκεί να είναι ευανάγνωστα αντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων, σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 1 του Ν. 4250/14 και ότι η υπηρεσία δύναται να προβεί σε δειγματοληπτικό έλεγχο τους σύμφωνα με την παράγραφο 2β του άρθρου 1 του Ν. 4250/14.

Ως εμπειρία που λαμβάνεται υπόψη, νοείται η απασχόληση που έχει αποκτηθεί δυνάμει σύμβασης εργασίας ή δυνάμει σύμβασης μίσθωσης έργου στο δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα σε καθήκοντα ή έργα, ταυτόσημα ή συναφή με τα αναφερόμενα στην παρούσα πρόσκληση, όπως αυτά αναφέρονται στην παρούσα πρόσκληση, **μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών** με την οποία μετέχει στη διαγωνιστική διαδικασία και υπό τις προϋποθέσεις που αναφέρονται αναλυτικά κατωτέρω.

Σε περίπτωση που απαιτείται εμπειρία του υποψηφίου σε ερευνητικά έργα ή προγράμματα, η εμπειρία αυτή αποδεικνύεται με τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

- Βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου του έργου, στην οποία θα αναφέρεται το ερευνητικό έργο που συμμετείχε, το αντικείμενο της έρευνας και ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου **ή/και**
- Βεβαίωση του Προϊσταμένου της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του ΕΛΚΕ ή του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών στην οποία θα αναφέρεται ο τίτλος και η διάρκεια του ερευνητικού έργου ή προγράμματος, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου κι η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με Φορέα (σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ή έργου).

Εμπειρία που τυχόν επικαλείται ο υποψήφιος και δεν προκύπτει από τα απαιτούμενα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά, όπως αυτά ορίστηκαν ανωτέρω, δεν θα μπορεί να λαμβάνεται υπόψη.

## 11. Διαδικασία Αξιολόγησης Υποψηφίων

- Η αξιολόγηση των υποβαλλόμενων προτάσεων θα πραγματοποιηθεί από τριμελή επιτροπή αξιολόγησης που έχει οριστεί σύμφωνα με απόφαση της Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.



- Η Επιτροπή Αξιολόγησης παραλαμβάνει τις προτάσεις που θα έχουν υποβληθεί στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης από το Τμήμα Αγορών Προμηθειών και Διαγωνισμών του ΕΛΚΕ και προβαίνει στην αξιολόγησή τους.
- Η Επιτροπή απορρίπτει τις προτάσεις που έχουν υποβληθεί εκπρόθεσμα, καθώς και τις προτάσεις των υποψηφίων που δεν πληρούν ένα ή περισσότερα απαραίτητα τυπικά προσόντα για τη συμμετοχή τους στην παρούσα πρόσκληση.
- Η Επιτροπή αξιολογεί τους υποψηφίους με βάση τα βιογραφικά τους σημειώματα, τους τίτλους σπουδών, βασικούς και μεταπτυχιακούς, τη βαθμολογία τους, τη γνώση ξένων γλωσσών, την εμπειρία, τα επιπρόσθετα προσόντα τους και τις άλλες συναφείς δραστηριότητες, σύμφωνα με τον ως άνω πίνακα και εν συνεχεία καλεί σε συνέντευξη τους υποψηφίους (εφόσον προβλέπεται).
- Σε περίπτωση που η διαδικασία αξιολόγησης προβλέπει συνέντευξη και ο υποψήφιος δεν προσέλθει στη συνέντευξη, αυτός απορρίπτεται και δεν μπορεί να αξιολογηθεί περαιτέρω από την Επιτροπή Αξιολόγησης. Η ενημέρωση προς τους υποψηφίους για τον καθορισμό της ημερομηνίας και ώρας της διενέργειας της συνέντευξης θα γίνεται με αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου προς τους υποψηφίους, στο e-mail που έχουν δηλώσει ως στοιχεία επικοινωνίας στην πρόταση που θα υποβάλλουν (για το λόγο αυτό παρακαλούνται όλοι οι υποψήφιοι να δηλώσουν ορθά και ευανάγνωστα τα στοιχεία επικοινωνίας τους). Η ημερομηνία και ώρα της συνέντευξης καθορίζεται από τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης, είναι υποχρεωτική για τους υποψηφίους και δεν δύναται να μεταβληθεί. Σημειώνεται ότι η διαδικασία συνέντευξης μπορεί να γίνει και με ηλεκτρονικά μέσα.
- Την ευθύνη διεξαγωγής των συνεντεύξεων έχει η τριμελής αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίζεται με απόφαση της Επιτροπής Ερευνών. Στην περίπτωση μοναδικού υποψήφιου δεν απαιτείται η διενέργεια συνέντευξης.
- Ο χρόνος και ο τόπος/χώρος διεξαγωγής των συνεντεύξεων θα ανακοινωθεί στους ενδιαφερόμενους που καλύπτουν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα μέσω της ιστοσελίδας της Επιτροπής Ερευνών (<http://rc.uowm.gr/>).
- Η Επιτροπή Αξιολόγησης με βάση την αξιολόγηση των υποψηφίων συντάσσει την εισήγηση αξιολόγησης και τη θέτει προς έγκριση από την Επιτροπή Ερευνών ΠΔΜ.
- Ο ΕΛΚΕ ΠΔΜ συντάσσει και δημοσιεύει στη Διαύγεια και την ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών <https://rc.uowm.gr/> τους ακόλουθους πίνακες:
  - ο Προσωρινό Πίνακα κατάταξης επιτυχόντων
  - ο Οριστικό Πίνακα κατάταξης επιτυχόντων
- Ο Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να με αποστολή ηλεκτρονικού μηνύματος στην ηλεκτρονική διεύθυνση [rc-proskliseis@uowm.gr](mailto:rc-proskliseis@uowm.gr) εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη Διαύγεια και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΠΔΜ. Ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών <https://rc.uowm.gr/> καθώς και από τη [Διαύγεια](#) (Φορέας: Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, Οργ. Μονάδα: Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Είδος: Πίνακες Επιτυχόντων, Διοριστέων & Επιλαχόντων).

## 12. Επεξεργασία Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας θα προβεί στην επεξεργασία, ως υπεύθυνος επεξεργασίας, των προσωπικών δεδομένων που περιλαμβάνονται στα ανωτέρω δικαιολογητικά συμμετοχής των ενδιαφερομένων στην παρούσα πρόσκληση και όσων παρασχεθούν απευθείας από τον ενδιαφερόμενο στο πλαίσιο τυχόν προσωπικής συνέντευξης, με σκοπό την εξέταση της υποβληθείσας πρότασης από την αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης, την κατάταξη των αποτελεσμάτων σε σχετικό πίνακα και την ανάρτηση του πίνακα κατάταξης στο Διαδίκτυο για λόγους διαφάνειας και λογοδοσίας (Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ), την αξιολόγηση τυχόν ένστασης από την αρμόδια Επιτροπή Ερευνών και τη σύναψη σύμβασης με τον κατάλληλο ενδιαφερόμενο, σύμφωνα με τους όρους της

παρούσας. Νομική βάση για την επεξεργασία αποτελεί η παράγραφος 1 στοιχείο β του άρθρου 6 του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 (λήψη μέτρων πριν από τη σύναψη σύμβασης και, σε περίπτωση σύναψης, εκτέλεση της σύμβασης) και η παράγραφος 1 στοιχείο ε του ίδιου άρθρου και το άρθρο 5 του ν. 4624/2019 (εκπλήρωση καθήκοντος που εκτελείται προς το δημόσιο συμφέρον ή κατά την άσκηση δημόσιας εξουσίας) και, για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων στο Διαδίκτυο, νομική βάση αποτελεί η παράγραφος 1 στοιχείο γ του άρθρου 6 του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 (συμμόρφωση με έννομη υποχρέωση). Τα προσωπικά δεδομένα θα διαβιβάζονται στον κατά περίπτωση φορέα χρηματοδότησης (π.χ. ΕΣΠΑ, Ευρωπαϊκή Ένωση κ.λπ.), στις αρμόδιες για την διαχείριση και έλεγχο της διαδικασίας αρχές ή υπηρεσίες και ενδέχεται να διαβιβαστούν σε συνυποψηφίους έχοντες υπέρτερο έννομο προς τούτο συμφέρον, κατόπιν γραπτής αίτησής τους. Με την επιφύλαξη ειδικότερων διατάξεων ή έγερσης νομικών αξιώσεων, τα δεδομένα των απορριφθέντων υποψηφίων θα αποθηκεύονται για χρονικό διάστημα μέχρι έξι μήνες από τη λήξη της διαδικασίας σύναψης σύμβασης. Οι ενδιαφερόμενοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα δεδομένα τους, διόρθωσης ανακριβών ή συμπλήρωσης ελλιπών δεδομένων, διαγραφής των δεδομένων αν δεν είναι πλέον απαραίτητα σε σχέση με τους σκοπούς για τους οποίους συλλέχθηκαν ή υποβλήθηκαν κατ' άλλο τρόπο σε επεξεργασία ή αν αντιτίθενται στην επεξεργασία εφόσον δεν υπάρχουν επιτακτικοί και νόμιμοι λόγοι για την επεξεργασία, και περιορισμού της επεξεργασίας. Για κάθε ζήτημα σχετικά με την επεξεργασία προσωπικών δεδομένων, κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να απευθύνεται στον Υπεύθυνο Προστασίας Δεδομένων κ. Διονύσιο Καλογερά, επικοινωνώντας στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου [dro@uowm.gr](mailto:dro@uowm.gr). Στην περίπτωση που ο ενδιαφερόμενος θεωρεί ότι θίγεται κατά οποιονδήποτε τρόπο η προστασία των προσωπικών του δεδομένων, μπορεί να προσφύγει στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα ([www.dpa.gr](http://www.dpa.gr)).

### 13. Δικαίωμα Πρόσβασης στα έγγραφα

Γίνεται μνεία ότι κατά τη διάρκεια της προθεσμίας άσκησης ένστασης κατά τα ως άνω, οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα δικαιολογητικά των λοιπών υποψηφίων που ελήφθησαν υπόψη για τη διαμόρφωση της σχετικής κρίσης, κατόπιν γραπτής αίτησής τους κι εφόσον η χορήγησή τους είναι απολύτως αναγκαία για την ικανοποίηση του υπέρτερου έννομου συμφέροντος των μη επιτυχόντων υποψηφίων ή των υποψηφίων που θεωρούν ότι αδικήθηκαν, το οποίο έγκειται στον έλεγχο της διαδικασίας επιλογής.

### 14. Λοιποί Όροι

1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου με τον/τους επιλεγθέντα/ντες στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.
2. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις/ενστάσεις που θα παραληφθούν μέχρι την οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Ο ΕΛΚΕ ΠΔΜ ουδεμία ευθύνη φέρει για το περιεχόμενο των φακέλων των προτάσεων που θα αποσταλούν.
3. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων. Κατά τη διαδικασία αξιολόγησης των προτάσεων, η Επιτροπή Αξιολόγησης, τηρώντας τις αρχές της ίσης μεταχείρισης και της διαφάνειας, μπορεί να ζητήσει από τους υποψήφιους να υποβάλλουν, συμπληρώσουν ή να αποσαφηνίσουν τις πληροφορίες των προτάσεών τους.
4. Για τους ενδιαφερόμενους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή επιθυμητό τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Επιπρόσθετα, όταν στην πρόσκληση προβλέπεται κλίμακα βαθμολόγησης/μυριοδότησης του βαθμού του τίτλου σπουδών, είναι απαιτούμενο να προσκομίζεται και πιστοποιητικό αντιστοιχίας βαθμολογίας που εκδίδεται από το ΔΟΑΤΑΠ. Σε περίπτωση που δεν προσκομίζεται το πιστοποιητικό αντιστοιχίας βαθμολογίας, αλλά μόνο τα πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ, η πρόταση του ενδιαφερόμενου δεν απορρίπτεται, απλώς δε βαθμολογείται το συγκεκριμένο ζητούμενο προσόν.
5. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης (*δεν απαιτείται σύνταξη πίνακα κατάταξης, όταν έχει υποβληθεί μόνο μια πρόταση ή όταν μόνο μία πρόταση βαθμολογηθεί*), ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερόμενου α) με τη

- μεγαλύτερη εμπειρία β) με το μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών γ) με το μεγαλύτερο βαθμό στο μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών. Αν εξαντληθούν όλα τα κριτήρια χωρίς να καταστεί δυνατός ο καθορισμός της σειράς μεταξύ των ισοβαθμούντων, η μεταξύ τους σειρά καθορίζεται με δημόσια κλήρωση, η οποία διενεργείται πριν την κατάρτιση των οριστικών πινάκων
6. Υποβληθείσα πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης, δε βαθμολογείται και απορρίπτεται.
  7. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεχθέντος/ντων με άλλον/ους ενδιαφερόμενο/ους στο πλαίσιο της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με το συνταγμένο πίνακα κατάταξης.
  8. Ο ΕΛΚΕ ΠΔΜ δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.
  9. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό εφαρμογής του προγράμματος.
  10. Η πιστοποίηση γνώσης του τίτλου γλωσσομάθειας αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 ΠΔ 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1ΠΔ 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του ΠΔ 50/2001.....» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α'). Όλοι οι τίτλοι σπουδών ξένης γλώσσας πρέπει να συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα, πλην των τίτλων γλωσσομάθειας στις γλώσσες αγγλική, γαλλική, γερμανική, ιταλική και ισπανική που αναγράφονται στο παρόν παράρτημα, οι οποίοι γίνονται δεκτοί χωρίς να απαιτείται μετάφρασή τους (άρθρο 58, ν.4674/2020, ΦΕΚ 53/11.3.2020/τ.Α')
  11. Η πιστοποίηση γνώσης Η/Υ αποδεικνύεται με βάση τα οριζόμενα στο άρθρο 27 παρ. 6 του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ Α' 39/5.3.2001, ΦΕΚ Α' 24/30.01.2013 και ΦΕΚ Α' 63/9.3.2005).
  12. Επισημαίνεται ότι η ανάθεση έργου σε υπαλλήλους του Δημόσιου Τομέα, των ΝΠΔΔ, ΝΠΙΔ κ.λπ. γίνεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Παράγραφο 14 του Άρθρου 12 της ΥΑΕΚΕΔ 110427/ΕΥΘΥ 1020/01.11.2016.

Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΔΜ

Καθ. Μαρόπουλος Στέργιος