

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ  
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 494/12-10-2023 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 12η Οκτωβρίου 2023, ημέρα Πέμπτη και ώρα 09:00 π.μ., πραγματοποιήθηκε συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ - Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, έπειτα από πρόσκληση του Προέδρου της, στην αίθουσα συνεδριάσεων των εγκαταστάσεων του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, στη ΖΕΠ Κοζάνης.

Παρόντες:

1. Μαρόπουλος Στέργιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Μέσω τηλεδιάσκεψης:

2. Σαρηγιαννίδης Παναγιώτης, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Πολυτεχνικής Σχολής του ΠΔΜ.

3. Λοΐζου Ευστράτιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομικών Επιστημών του ΠΔΜ.

4. Κασιάνα Αικατερίνη, Επ. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΠΔΜ.

5. Μπράτισης Θαρρενός, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών του ΠΔΜ.

5. Σινάτκας Ιωάννης, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ εκπρόσωπος της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΠΔΜ.

6. Παπαθανασίου Φωκίων, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών και Αντιπρόεδρος της Ε.Ε.

7. Κοντοσφύρης Χαρίλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών του ΠΔΜ.

Την τήρηση των πρακτικών ανέλαβε η κ. Δακή Αικατερίνη (Αρ. απόφασης 285/29-01-2018 Ε.Ε.).

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία τα μέλη της Επιτροπής Ερευνών προχώρησαν στη συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης:

**ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

**6.2 Επιλογή προτάσεων – συνεργατών που αφορούν υλοποίηση έργων**

**6.2.1 Έγκριση εισήγησης επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Διασυνδεδεμένες Έξυπνες Πόλεις για την Ελλάδα 2.0», με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305, που χρηματοδοτείται από «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό» του Ελλάδα 2.0 – Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 81037 και Ε.Υ. τον κ. Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη, Αρ. πρόσκλησης 141/2023.**

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 26130/28.09.2023 της Επιτροπής Αξιολόγησης, που ορίστηκαν σύμφωνα με την Αρ. απόφασης 491/13-09-2023 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελούνται από τον κ. Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη, τον κ. Μιχάλα Άγγελο και τον κ. Πλόσκα Νικόλαο συνήλθαν σε συνεδρίαση την Τετάρτη 27/09/2023 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με οκτώ (8) εξωτερικούς συνεργάτες, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Διασυνδεδεμένες Έξυπνες Πόλεις για την Ελλάδα 2.0» με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305, που χρηματοδοτείται από «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό» του Ελλάδα 2.0 – Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 81037 και επιστημονικά υπεύθυνο τον

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

κ. Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη, Αν. Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, σύμφωνα με τα κάτωθι:

Στην υπ' αριθμ. 141/2023 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση οι υποψήφιοι με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης **25646/22.09.2023** για τη **Θέση 1**, **25704/22.09.2023** για τη **Θέση 2**, **25691/22.09.2023** για τη **Θέση 3**, **25881/25.09.2023** για τη **Θέση 4**, **25703/22.09.2023** για τη **Θέση 5**, **25825/25.09.2023** για τη **Θέση 6**, **25709/22.09.2023** για τη **Θέση 7** και **25705/22/09/2023** για τη **Θέση 8**.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 1, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 25646/22.09.2023 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη **Θέση 1**, σύμφωνα με τα παρακάτω:

### Θέση 1: Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Πτυχίο ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών – Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο
2. Ιδιότητα του υποψήφιου Διδάκτορα σε αντικείμενο συναφές με το φυσικό αντικείμενο του έργου
3. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας

### Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

1. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία 41 μηνών σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης
2. Δημοσιεύσεις σε 6 επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια, σε συναφές γνωστικό αντικείμενο
3. Γνώση της γλώσσας προγραμματισμού Python καθώς επίσης και λογισμικών/πακέτων μηχανικής μάθησης

Η συνέντευξη δεν πραγματοποιήθηκε γιατί ο υποψήφιος ήταν μοναδικός για τη θέση 1.

Ο πίνακας αξιολόγησης προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

### **Θέση 1:**

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 25646/22.09.2023
<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
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
3	Γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι
<b>Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια</b>			

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

1	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7 (ανά μήνα)	41 x 7 = 287
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια, σε συναφές γνωστικό αντικείμενο (ανά δημοσίευση/ανακοίνωση) και μέχρι 6	15	15 x 6 = 90
3	Γνώση της γλώσσας προγραμματισμού Python καθώς επίσης και λογισμικών/πακέτων μηχανικής μάθησης (ανά πιστοποιητικό)	≤ 50 (10 ανά πιστοποιητικό)	10 x 1 = 10
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			387

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **25646/22.09.2023** που είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη **Θέση 1** και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 2, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου **25704/22.09.2023** πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη **Θέση 2**, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Θέση 2: Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Πτυχίο ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών – Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο
2. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

1. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία 30 μηνών σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης
2. Δημοσιεύσεις σε 4 επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια, σε συναφές γνωστικό αντικείμενο
3. Γνώση της γλώσσας προγραμματισμού Python καθώς επίσης και λογισμικών/πακέτων μηχανικής μάθησης

Η συνέντευξη δεν πραγματοποιήθηκε γιατί ο υποψήφιος ήταν μοναδικός για τη θέση 2.

Ο πίνακας αξιολόγησης προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

**Θέση 2:**

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 25704/22.09.2023
<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	Ναι / Όχι	Ναι

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

	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	Ναι / Όχι	Ναι
<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)	30 x 7 = 210
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια, σε συναφές γνωστικό αντικείμενο (ανά δημοσίευση/ανακοίνωση) και μέχρι 6	15	15 x 4 = 60
3	Γνώση της γλώσσας προγραμματισμού Python καθώς επίσης και λογισμικών/πακέτων μηχανικής μάθησης (ανά πιστοποιητικό)	≤ 50 (10 ανά πιστοποιητικό)	10 x 1 = 10
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			280

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **25704/22.09.2023** που είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη **Θέση 2** και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 3, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου **25691/22.09.2023** πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη **Θέση 3**, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Θέση 3 :Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Πτυχίο ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών – Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο
2. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

1. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία 0 μηνών σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης
2. Δημοσιεύσεις σε 0 επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια, σε συναφές γνωστικό αντικείμενο
3. Γνώση της γλώσσας προγραμματισμού Python καθώς επίσης και λογισμικών/πακέτων μηχανικής μάθησης

Η συνέντευξη δεν πραγματοποιήθηκε γιατί ο υποψήφιος ήταν μοναδικός για τη θέση 3.

Ο πίνακας αξιολόγησης προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

**Θέση 3:**

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία <b>25691/22.09.2023</b>
<b>Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια</b>			

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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
2	Γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι
<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)	0
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια, σε συναφές γνωστικό αντικείμενο (ανά δημοσίευση/ανακοίνωση) και μέχρι 6	15	0
3	Γνώση της γλώσσας προγραμματισμού Python καθώς επίσης και λογισμικών/πακέτων μηχανικής μάθησης (ανά πιστοποιητικό)	≤ 50 (10 ανά πιστοποιητικό)	10 x 1 = 10
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			10

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **25691/22.09.2023** που είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη **Θέση 3** και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση. Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε η μοναδική υποψήφια για τη θέση 4, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 25881/25.09.2023 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη **Θέση 4**, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Θέση 4: Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Πτυχίο ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών – Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο
2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών
3. Ιδιότητα του μεταδιδάκτορα ερευνητή σε αντικείμενο συναφές με το φυσικό αντικείμενο του έργου
4. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

1. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία 60 μηνών σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης
2. Δημοσιεύσεις σε 6 επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια, σε συναφές γνωστικό αντικείμενο

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Η συνέντευξη δεν πραγματοποιήθηκε γιατί η υποψήφια ήταν μοναδική για τη θέση 4.

Ο πίνακας αξιολόγησης προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

**Θέση 4:**

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 25881/25.09.2023
<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
2	Διδακτορικός τίτλος σπουδών	Ναι / Όχι	Ναι
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
4	Γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι
<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)	60 x 7 = 420
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια, σε συναφές γνωστικό αντικείμενο (ανά δημοσίευση/ανακοίνωση) και μέχρι 6	15	15 x 6 = 90
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			510

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

### ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **25881/25.09.2023** που είναι η μοναδική υποψήφια για τη **Θέση 4** και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 5, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου **25703/22.09.2023** πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη **Θέση 5**, σύμφωνα με τα παρακάτω:

#### Θέση 5: Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή αντίστοιχο και ισότιμο

#### Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

1. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία 15 μηνών σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης
2. Γνώση της γλώσσας προγραμματισμού Python καθώς επίσης και λογισμικών/πακέτων μηχανικής μάθησης
3. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Τεχνολογίας Υπολογιστών)

Η συνέντευξη δεν πραγματοποιήθηκε γιατί ο υποψήφιος ήταν μοναδικός για τη θέση 5.

Ο πίνακας αξιολόγησης των τυπικών και επιθυμητών προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

#### **Θέση 5:**

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία <b>25703/22.09.2023</b>
<b>Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια</b>			
1	Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή αντίστοιχο και ισότιμο	Ναι / Όχι	Ναι
<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)	15 x 7 = 105
2	Γνώση της γλώσσας προγραμματισμού Python καθώς επίσης και λογισμικών/πακέτων μηχανικής μάθησης (ανά πιστοποιητικό)	≤ 50 (10 ανά πιστοποιητικό)	10 x 1 = 10
3	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Τεχνολογίας Υπολογιστών)	100	100
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			215

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **25703/22.09.2023** που είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη **Θέση 5** και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

### ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 6, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου **25825/25.09.2023** πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη **Θέση 6**, σύμφωνα με τα παρακάτω:

#### Θέση 6: Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή αντίστοιχο και ισότιμο
2. Ιδιότητα του υποψήφιου Διδάκτορα σε αντικείμενο συναφές με το φυσικό αντικείμενο του έργου

#### Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

1. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία 12 μηνών σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης
2. Γνώση της γλώσσας προγραμματισμού Python καθώς επίσης και λογισμικών/πακέτων μηχανικής μάθησης
3. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Τεχνολογίας Υπολογιστών)

Η συνέντευξη δεν πραγματοποιήθηκε γιατί ο υποψήφιος ήταν μοναδικός για τη θέση 6.

Ο πίνακας αξιολόγησης προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

#### **Θέση 6:**

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία <b>25825/25.09.2023</b>
<b>Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια</b>			
1	Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή αντίστοιχο και ισότιμο	Ναι / Όχι	Ναι
<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)	12 x 7 = 84
2	Γνώση της γλώσσας προγραμματισμού Python καθώς επίσης και λογισμικών/πακέτων μηχανικής μάθησης (ανά πιστοποιητικό)	≤ 50 (10 ανά πιστοποιητικό)	10 x 1 = 10
3	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Τεχνολογίας Υπολογιστών)	100	100
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			194

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **25825/25.09.2023** που είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη **Θέση 6** και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε η μοναδική υποψήφια για τη θέση 7, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου **25709/22.09.2023** πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη **Θέση 7**, σύμφωνα με τα παρακάτω:



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

### Θέση 7: Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

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

### Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

1. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία 35 μηνών σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης
2. Γνώση Τεχνολογιών Διαδικτύου
3. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Τεχνολογίας Υπολογιστών)

Η συνέντευξη δεν πραγματοποιήθηκε γιατί η υποψήφια ήταν μοναδική υποψήφια για τη θέση 7.

Ο πίνακας αξιολόγησης προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

### Θέση 7:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία <b>25709/22.09.2023</b>
<b>Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια</b>			
1	Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή αντίστοιχο και ισότιμο	Ναι / Όχι	Ναι
2	Γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι
<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)	$35 \times 7 = 245$
2	Γνώση Τεχνολογιών Διαδικτύου (ανά πιστοποιητικό)	$\leq 50$ (10 ανά πιστοποιητικό)	$10 \times 1 = 10$
3	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Τεχνολογίας Υπολογιστών)	100	100
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			455

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **25709/22.09.2023** που είναι η μοναδική υποψήφια για τη **Θέση 7** και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε η μοναδική υποψήφια για τη θέση 8, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 25705/22/09/2023 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη **Θέση 8**, σύμφωνα με τα παρακάτω:

### Θέση 8: Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

Απόσπασμα Πρακτικών Της έκτακτης Συνεδρίασης Με Αριθμό 494/12-10-2023 Της Επιτροπής Ερευνών  
Του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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

### Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

1. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία 0 μηνών σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης
2. Γνώση Τεχνολογιών Διαδικτύου
3. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Τεχνολογίας Υπολογιστών)

Η συνέντευξη δεν πραγματοποιήθηκε γιατί η υποψήφια ήταν μοναδική υποψήφια για τη θέση 8.

Ο πίνακας αξιολόγησης των τυπικών και επιθυμητών προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

### Θέση 8:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 25705/22/09/2023
<b>Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια</b>			
1	Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή αντίστοιχο και ισότιμο	Ναι / Όχι	Ναι
2	Γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι
<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)	0
2	Γνώση Τεχνολογιών Διαδικτύου (ανά πιστοποιητικό)	≤ 50 (10 ανά πιστοποιητικό)	10 x 1 = 10
3	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Τεχνολογίας Υπολογιστών)	100	100
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			110

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **25705/22/09/2023** που είναι η μοναδική υποψήφια για τη **Θέση 8** και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Τα παραπάνω προσωρινά αποτελέσματα αναρτώνται στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (<https://rc.uowm.gr/>) για την ενημέρωση των υποψηφίων, οι οποίοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός 5 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης τους, ήτοι έως τις 19/10/2023, ημέρα Πέμπτη.

Δεδομένου ότι δεν υπήρχε άλλο θέμα για συζήτηση, λύεται η παρούσα και υπογράφεται το πρακτικό ως ακολούθως:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

---

Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΔΜ  
Καθ. Μαρόπουλος Στέργιος  
Ακριβές αντίγραφο εκ του πρωτοτύπου των τηρουμένων  
πρακτικών της Ε.Ε. του Π.Δ.Μ.  
ΖΕΠ Κοζάνης, 12/10/2023

Η Προϊσταμένη  
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ  
Ντζόκα Αικατερίνη