

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 536/20-11-2024 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 20η Νοεμβρίου 2024, ημέρα Τετάρτη 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. Τσιότσιος Αρσένιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό 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.

6. Βέργαδος Δημήτριος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ εκπρόσωπος της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΠΔΜ.

7. 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.

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

Στη συνεδρίαση συμμετείχε και ο Εκτελεστικός Διευθυντής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, κ. Κωνσταντίνος Νίκου, χωρίς δικαίωμα ψήφου.

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

7. Θέματα Διαγωνισμών – Εισηγήσεις Επιτροπών διαγωνισμών

7.2 Επιλογή προτάσεων – συνεργατών που αφορούν υλοποίηση έργων

7.2.4 Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Υποέργο 1 - Έργο Αυτεπιστασίας του ΠΔΜ- Λειτουργία Κόμβου Ψηφιακής Καινοτομίας Δυτικής Μακεδονίας - SYNERGiNN EDIH» με κωδικό ΟΠΣ 6001586, που χρηματοδοτείται στο πλαίσιο του προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα 2021-2027» με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 81244 και Ε.Υ. τον κ. Μαρόπουλο Στέργιο, Αρ. Πρόσκλησης 108/2024.

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Αντιπρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Παπαθανασίου Φωκίων για την με αριθμό πρωτ. 31014/15.11.2024 εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, που ορίστηκαν σύμφωνα με την Αρ. απόφασης 523/24-07-2024 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελούνται από τον κ. Μαρόπουλο, τον κ. Πλόσκα και τον κ. Σαρηγιαννίδη, συνήλθαν σε συνεδρίαση την Παρασκευή 15/11/2024 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με έξι (6) εξωτερικούς συνεργάτες, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Υποέργο 1 - Λειτουργία Κόμβου

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ψηφιακής Καινοτομίας Δυτικής Μακεδονίας - SYNERGiNN EDIH» με κωδικό ΟΠΣ 6001586, που χρηματοδοτείται στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα 2021-2027», με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 81244 και επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Στέργιο Μαρόπουλο, Καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και Αντιπρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, σύμφωνα με τα κάτωθι:

Στην υπ' αριθμ. 108/2024 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση οι υποψήφιοι με αρ. πρωτοκόλλου **29199/04.11.2024** για τη **Θέση 1, 29203/04.11.2024** για τη **Θέση 2, 29228/04.11.2024** για τη **Θέση 3, 29201/04.11.2024** για τη **Θέση 4, 28969/01.11.2024** για τη **Θέση 5** και **28591/31.10.2024** για τη **Θέση 6**.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε η μοναδική υποψήφια για τη θέση 1, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 29199/04.11.2024 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 (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 (επίπεδο Β2)

Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

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)

Μετά τη διεξαγωγή της συνέντευξης, ο πίνακας αξιολόγησης των τυπικών και επιθυμητών προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Θέση 1:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 29199/04.11.2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Πτυχίο ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών – Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο (Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού 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 (επίπεδο B2)	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης (ανά μήνα) και μέχρι 12 μήνες	7 (ανά μήνα)	49
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 (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)	≤ 50 (με την κλίμακα του 10)	10
4	Συνέντευξη 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) η κατανόηση των οργανωτικών αναγκών υλοποίησης του έργου (μέγιστη βαθμολογία 5)	1-30 μονάδες	30
Σύνολο Βαθμολογίας			89

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

29199/04.11.2024 που είναι η μοναδική υποψήφια για τη **Θέση 1** και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Όσον αφορά τη **Θέση 2**, η μοναδική υποψήφια απέστειλε υπεύθυνη δήλωση απόσυρσης της αίτησής της στις 14/11/2024, οπότε η Επιτροπή αξιολόγησης δεν προέβη στον έλεγχο των δικαιολογητικών και η θέση κηρύσσεται άγονη.

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 29228/04.11.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη **Θέση 3**, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Θέση 3: Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Πτυχίο ΠΕ Μηχανολόγων Μηχανικών ή αντίστοιχο και ισότιμο
2. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

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

Μετά τη διεξαγωγή της συνέντευξης, ο πίνακας αξιολόγησης των τυπικών και επιθυμητών προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

Θέση 3:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 29228/04.11.2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Πτυχίο ΠΕ Μηχανολόγων Μηχανικών ή αντίστοιχο και ισότιμο	Ναι / Όχι	Ναι
2	Γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης (ανά μήνα) και μέχρι 12 μήνες	7 (ανά μήνα)	84
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια, σε συναφές γνωστικό αντικείμενο (ανά δημοσίευση / ανακοίνωση και μέχρι 6)	15	90
3	Συνέντευξη 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
Σύνολο Βαθμολογίας			204

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **29228/04.11.2024** που είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη **Θέση 3** 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 4, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 29201/04.11.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη **Θέση 4**, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Θέση 4: Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Πτυχίο ΠΕ Μηχανολόγων Μηχανικών ή αντίστοιχο και ισότιμο
2. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

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

Μετά τη διεξαγωγή της συνέντευξης, ο πίνακας αξιολόγησης των τυπικών και επιθυμητών προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

Θέση 4:

Α/Α	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 29201/04.11.2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Πτυχίο ΠΕ Μηχανολόγων Μηχανικών ή αντίστοιχο και ισότιμο	Ναι / Όχι	Ναι
2	Γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης (ανά μήνα) και μέχρι 12 μήνες	7 (ανά μήνα)	84
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια, σε συναφές γνωστικό αντικείμενο (ανά δημοσίευση / ανακοίνωση και μέχρι 6)	15	90
3	Συνέντευξη Δομημένη συνέντευξη με τις παρακάτω θεματικές ενότητες ερωτήσεων: iv. η αντίληψη της/του υποψηφίου για τον ρόλο του σε σχέση με το αντικείμενο και τις απαιτήσεις της θέσης (μέγιστη βαθμολογία 15) v. η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, ανάληψης ευθυνών, διαχείρισης κρίσεων και η αποτελεσματικότητα (μέγιστη βαθμολογία 10) vi. η κατανόηση των οργανωτικών αναγκών υλοποίησης του έργου (μέγιστη βαθμολογία 5)	1-30 μονάδες	30
Σύνολο Βαθμολογίας			204

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **29201/04.11.2024** που είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη **Θέση 4** 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 5, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 28969/01.11.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη **Θέση 5**, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Θέση 5: Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή αντίστοιχο και ισότιμο
2. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Β2)

Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

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

Μετά τη διεξαγωγή της συνέντευξης, ο πίνακας αξιολόγησης των τυπικών και επιθυμητών προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

Θέση 5:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 28969/01.11.2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή αντίστοιχο και ισότιμο	Ναι / Όχι	Ναι
2	Γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Β2)	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης (ανά μήνα) και μέχρι 12 μήνες	7 (ανά μήνα)	84
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια, σε συναφές γνωστικό αντικείμενο (ανά δημοσίευση / ανακοίνωση και μέχρι 6)	15	0
3	Συνέντευξη Δομημένη συνέντευξη με τις παρακάτω θεματικές ενότητες ερωτήσεων: vii. η αντίληψη της/του υποψηφίου για τον ρόλο του σε σχέση με το αντικείμενο και τις απαιτήσεις της θέσης (μέγιστη βαθμολογία 15) viii. η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, ανάληψης ευθυνών, διαχείρισης κρίσεων και η αποτελεσματικότητα (μέγιστη βαθμολογία 10) η κατανόηση των οργανωτικών αναγκών υλοποίησης του έργου (μέγιστη βαθμολογία 5)	1-30 μονάδες	30
Σύνολο Βαθμολογίας			114

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

28969/01.11.2024 που είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη **Θέση 5** 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 6, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 28591/31.10.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη **Θέση 6**, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Θέση 6: Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ Διοικητικού ή Οικονομικού ή Λογιστικού ή αντίστοιχο και ισότιμο
2. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

3. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης

Μετά τη διεξαγωγή της συνέντευξης, ο πίνακας αξιολόγησης των τυπικών και επιθυμητών προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

Θέση 6:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 28591/31.10.2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ Διοικητικού ή Οικονομικού ή Λογιστικού ή αντίστοιχο και ισότιμο	Ναι / Όχι	Ναι
2	Γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα / έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7 (ανά μήνα)	420
2	Συνέντευξη 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) η κατανόηση των οργανωτικών αναγκών υλοποίησης του έργου (μέγιστη βαθμολογία 5)	1-30 μονάδες	30 μονάδες
Σύνολο Βαθμολογίας			450

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **28591/31.10.2024** που είναι η μοναδική υποψήφια για τη **Θέση 6** και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Αξιολογική σειρά κατάταξης των υποψηφίων:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Θέση	ΑΡ.ΠΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ	Βαθμολογία	Κατάταξη
1	29199/04.11.2024	89	1 ^η
2	-	-	Άγωνα
3	29228/04.11.2024	204	1 ^{ος}
4	29201/04.11.2024	204	1 ^{ος}
5	28969/01.11.2024	114	1 ^{ος}
6	28591/31.10.2024	450	1 ^η

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 ημερολογιακών ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης τους, ήτοι έως τις 25/11/2024, ημέρα Δευτέρα.

Στη συζήτηση και ψηφοφορία του εν λόγω θέματος, δε συμμετείχε ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών, ο οποίος τυγχάνει και Ε.Υ. του έργου με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 81244.

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

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, 20/11/2024

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζόκα Αικατερίνη