

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ  
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 511/06-03-2024 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 6<sup>η</sup> Μαρτίου 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. 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.

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.

Απόντες:

8. 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**

**7. Θέματα Διαγωνισμών – Εισηγήσεις Επιτροπών διαγωνισμών**

**7.2.3 Έγκριση εισήγησης επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Διερεύνηση του Ρόλου των Εξωκυτταρικών Πρωτεϊνών στη Μηχανική Απόκριση Ανευρύσματος Ανιούσας Θωρακικής Αορτής Ενήλικου Ανθρώπου Χρησιμοποιώντας Ολοκληρωμένες Υπολογιστικές και Πειραματικές Τεχνικές» με κωδικό έργου 14862, που χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ) με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 81117 και Ε.Υ. τον κ. Τσάμη Αλκιβιάδη, Αρ. Πρόσκλησης 15/2024.**

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για για την με αριθμό πρωτ. 6038/01.03.2024 εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, που ορίστηκαν σύμφωνα με την Αρ. απόφασης 507/15-02-2024 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελούνται από τον κ. Τσάμη Αλκιβιάδη, τον κ. Τσουκνίδα Αλέξανδρο και την κα. Κρέστου Αθηνά συνήλθαν σε συνεδρίαση την Πέμπτη 29/02/2024 για την αξιολόγηση των προτάσεων που

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

κατατέθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με δύο (2) εξωτερικούς συνεργάτες, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Διερεύνηση του Ρόλου των Εξωκυτταρικών Πρωτεϊνών στη Μηχανική Απόκριση Ανευρύσματος Ανιούσας Θωρακικής Αορτής Ενήλικου Ανθρώπου Χρησιμοποιώντας Ολοκληρωμένες Υπολογιστικές και Πειραματικές Τεχνικές» με κωδικό έργου 14862, που χρηματοδοτείται από ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.), με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 81117 και επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Τσάμη Αλκιβιάδη, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, σύμφωνα με τα κάτωθι:

Στην υπ' αριθμ. 15/2024 πρόσκληση, εκδήλωσαν ενδιαφέρον και κατέθεσαν εμπρόθεσμα πρόταση μόνον, ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 5580/26.02.2024 για τη Θέση 1 και η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 5577/26.02.2024 για τη Θέση 2.

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 5580/26.02.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη Θέση 1, σύμφωνα με τα παρακάτω:

### Θέση 1:Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Πτυχίο ΑΕΙ Θετικών Επιστημών της ημεδαπής ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος του εξωτερικού (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ): Ο υποψήφιος είναι Πτυχιούχος Φυσικός από το Τμήμα Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών.
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών, ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης, στη Βιοϊατρική Μηχανική ή Εμβιομηχανική ή Βιοτεχνολογία: Ο υποψήφιος είναι κάτοχος Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών διετούς φοίτησης με τίτλο «Βιοϊατρική Μηχανική», του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.
3. Ιδιότητα υποψήφιου διδάκτορα σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος): Ο υποψήφιος έχει ιδιότητα υποψήφιου διδάκτορα σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο του έργου στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος). Εκπονεί διδακτορική διατριβή με θέμα "Using Computational Approach to Investigate the Role of Extracellular Proteins in the Mechanical Response of Adult Human Ascending Thoracic Aortic Aneurysm".
4. Γνώση αγγλικών, επιπέδου τουλάχιστον Β2: Ο υποψήφιος κατέχει αποδεικτικό άριστης γνώσης της Αγγλικής γλώσσας (The University of Michigan Certificate of Proficiency in English, επιπέδου C2).
5. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε θέματα συνθετικού / μορφολογικού / δομικού χαρακτηρισμού υλικών με τεχνικές μικροσκοπίας φθορισμού / ηλεκτρονικής μικροσκοπίας ή / και σε θέματα χαρακτηρισμού μηχανικής απόκρισης υλικών με μεθόδους αριθμητικής μοντελοποίησης. Η εμπειρία αναγνωρίζεται: από συναφή εργασιακή προϋπηρεσία, από σχετικό πιστοποιητικό, ή από συναφή προπτυχιακή / μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία: Ο υποψήφιος έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε θέματα χαρακτηρισμού μηχανικής απόκρισης υλικών με μεθόδους αριθμητικής μοντελοποίησης. Η εμπειρία αναγνωρίζεται από σχετικό πιστοποιητικό εκπόνησης συναφούς μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας με τίτλο "Παραμένουσες Τάσεις: Η Σημασία τους Προς την Αποτυχία των Μοσχευμάτων Παράκαμψης".
6. Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές ή να έχουν λάβει αναβολή για όλη τη χρονική διάρκεια της σύμβασής τους στο έργο: Ο υποψήφιος έχει αναβολή κατάταξης στις Ένοπλες Δυνάμεις μέχρι 31-12-2025, δηλαδή για περισσότερο από τη χρονική διάρκεια της σύμβασης στο έργο.

### Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

1. Διεθνές Πιστοποιητικό Δεξιοτήτων Χρήσης Η/Υ: Ο υποψήφιος είναι κάτοχος Διεθνούς Πιστοποιητικού Δεξιοτήτων χρήσης Η/Υ, που του απονεμήθηκε από το Τμήμα διεθνών εξετάσεων Πανεπιστημίου Κέιμπριτζ.
2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κρίση, συναφείς με το αντικείμενο του έργου: υποψήφιος δεν έχει δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κρίση.
3. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, συναφείς με το αντικείμενο του έργου: Ο υποψήφιος δεν έχει ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια.

Η συνέντευξη δεν πραγματοποιήθηκε γιατί ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 5580/26.02.2024 ήταν μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 1.

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

### **Θέση 1:**

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 5580/26.02.2024
<b>Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια</b>			

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

1	Πτυχίο ΑΕΙ Θετικών Επιστημών της ημεδαπής ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος του εξωτερικού (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ)	Ναι / Όχι	Ναι
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών, ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης, στη Βιοϊατρική Μηχανική ή Εμβιομηχανική ή Βιοτεχνολογία	Ναι / Όχι	Ναι
3	Ιδιότητα υποψήφιου διδάκτορα σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)	Ναι / Όχι	Ναι
4	Γνώση αγγλικών, επιπέδου τουλάχιστον Β2	Ναι / Όχι	Ναι
5	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε θέματα συνθετικού / μορφολογικού / δομικού χαρακτηρισμού υλικών με τεχνικές μικροσκοπίας φθορισμού / ηλεκτρονικής μικροσκοπίας ή / και σε θέματα χαρακτηρισμού μηχανικής απόκρισης υλικών με μεθόδους αριθμητικής μοντελοποίησης. Η εμπειρία αναγνωρίζεται: από συναφή εργασιακή προϋπηρεσία, από σχετικό πιστοποιητικό, ή από συναφή προπτυχιακή / μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία.	Ναι / Όχι	Ναι
6	Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές ή να έχουν λάβει αναβολή για όλη τη χρονική διάρκεια της σύμβασής τους στο έργο	Ναι / Όχι	Ναι
<b>Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια</b>			
1	Διεθνές Πιστοποιητικό Δεξιοτήτων Χρήσης Η/Υ	50	50
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κρίση, συναφείς με το αντικείμενο του έργου (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)	0
3	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, συναφείς με το αντικείμενο του έργου (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)	0
4	<b>Συνέντευξη</b> Δομημένη συνέντευξη με τις παρακάτω θεματικές ενότητες ερωτήσεων: i. η αντίληψη της/του υποψηφίου για τον ρόλο της/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	Δεν πραγματοποιήθηκε
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			50

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **5580/26.02.2024** που είναι ο μοναδικός υποψήφιος και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη **Θέση 1**.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε η μοναδική υποψήφια για τη θέση 2, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 5577/26.02.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη Θέση 2, σύμφωνα με τα παρακάτω:

### Θέση 2: Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

- Πτυχίο ΑΕΙ Θετικών Επιστημών της ημεδαπής ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος του εξωτερικού (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ) : Η υποψήφια είναι Πτυχιούχος Χημικός από το Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.
- Εμπειρία τουλάχιστον εικοσιτεσσάρων (24) μηνών στη διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων: Η υποψήφια έχει εμπειρία 82 μηνών και 21 ημερών στην εταιρία PLiN Nanotechnology A.E. σε διαχείριση, υποστήριξη, καθώς και υλοποίηση ερευνητικών προγραμμάτων και δράσεων συγχρηματοδοτούμενων τόσο από εθνικούς πόρους όσο και από την ευρωπαϊκή ένωση (Δράση «Ερευνών Δημιουργώ Καινοτομώ -ΕΣΠΑ 2014-2020).
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών: Η υποψήφια είναι κάτοχος Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Διεργασίες και Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών», των Τμημάτων Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών, και Χημείας (Σχολής Θετικών Επιστημών), της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.
- Άριστη Γνώση Αγγλικής γλώσσας: Η υποψήφια κατέχει αποδεικτικό άριστης γνώσης της Αγγλικής γλώσσας (The University of Michigan Certificate of Proficiency in English, επιπέδου C2).

### Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

- Γνώση 2ης γλώσσας της Ευρωπαϊκής Ένωσης: Η υποψήφια κατέχει αποδεικτικό καλής γνώσης της Γερμανικής γλώσσας (GOETHE-ZERTIFIKAT B2).
- Συμμετοχή σε συγχρηματοδοτούμενα ή / και σε εθνικά ή / και σε ευρωπαϊκά ή / και σε διαπεριφερειακά / διασυνοριακά ή / και σε ερευνητικά έργα: Η υποψήφια έχει εμπειρία συμμετοχής 82 μηνών και 21 ημερών στην εταιρία PLiN Nanotechnology A.E. σε διαχείριση, υποστήριξη, καθώς και υλοποίηση ερευνητικών προγραμμάτων και δράσεων συγχρηματοδοτούμενων τόσο από εθνικούς πόρους όσο και από την ευρωπαϊκή ένωση (Δράση «Ερευνών Δημιουργώ Καινοτομώ -ΕΣΠΑ 2014-2020).
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κρίση, συναφείς με το αντικείμενο του έργου: Η υποψήφια δεν έχει δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κρίση.
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, συναφείς με το αντικείμενο του έργου: Η υποψήφια έχει μία (1) ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο. Το αντικείμενο της ανακοίνωσης (Θερμική Ανάλυση και Θερμιδομετρία) δεν είναι συναφές με το αντικείμενο του έργου.

Η συνέντευξη δεν πραγματοποιήθηκε γιατί η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 5577/26.02.2024 ήταν μοναδική υποψήφια για τη θέση 2.

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

### Θέση 2:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 5577/26.02.2024
<b>Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια</b>			
1	Πτυχίο ΑΕΙ Θετικών Επιστημών της ημεδαπής ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος του εξωτερικού (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ)	Ναι / Όχι	Ναι
2	Εμπειρία τουλάχιστον εικοσιτεσσάρων (24) μηνών στη διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων	Ναι / Όχι	Ναι
3	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών	Ναι / Όχι	Ναι

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

4	Άριστη Γνώση Αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι
<b>Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια</b>			
1	Γνώση 2ης γλώσσας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Άριστη – Γ2)	70	30
	Γνώση 2ης γλώσσας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Πολύ Καλή – Γ1)	50	
	Γνώση 2ης γλώσσας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Καλή – Β2)	30	
2	Συμμετοχή σε συγχρηματοδοτούμενα ή / και σε εθνικά ή / και σε ευρωπαϊκά ή / και σε διαπεριφερειακά / διασυνοριακά ή / και σε ερευνητικά έργα (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες [βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας τουλάχιστον εικοσιτεσσάρων (24) μηνών στη διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων]	7 (ανά μήνα)	406
3	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κρίση, συναφείς με το αντικείμενο του έργου (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)	0
4	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, συναφείς με το αντικείμενο του έργου (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)	0
5	<b>Συνέντευξη</b> Δομημένη συνέντευξη με τις παρακάτω θεματικές ενότητες ερωτήσεων: i. η αντίληψη της/του υποψηφίου για τον ρόλο της/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	Δεν πραγματοποιήθηκε
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			436

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **5577/26.02.2024** που είναι η μοναδική υποψήφια και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη **Θέση 2**.

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 13/03/2024, ημέρα Τετάρτη.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

---

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, 06/03/2024

Η Προϊσταμένη  
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ  
Ντζιόκα Αικατερίνη