

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 550/26-02-2025 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 26η Φεβρουαρίου 2025, 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. 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. 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.
6. Κοντοσφύρης Χαρίλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών του ΠΔΜ.
7. Βέργαδος Δημήτριος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ εκπρόσωπος της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΠΔΜ.
8. Τσιότσιος Αρσένιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας 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

7.2.3 Αποδοχή αποτελεσμάτων 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 ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ), με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 81117 και Ε.Υ. τον κ. Τσάμη Αλκιβιάδη, Αρ. Πρόσκλησης 12/2025.

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 6731/20.02.2025 εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης που ορίστηκε σύμφωνα με τον Αρ. απόφασης 533/23-10-2024 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελούνται από τον κ. Τσάμη Αλκιβιάδη (τακτικό μέλος), τον κ. Φασνάκη Δημήτριο (αναπληρωματικό μέλος λόγω απουσίας τακτικού μέλους σε άδεια άνευ αποδοχών) και την κα. Κρέστου Αθηνά (τακτικό μέλος) συνήλθαν σε συνεδρίαση την Πέμπτη 20/02/2025 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

έργου με έναν (1) εξωτερικό συνεργάτη, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Διερεύνηση του Ρόλου των Εξωκουτταρικών Πρωτεϊνών στη Μηχανική Απόκριση Ανευρύσματος Ανιούσας Θωρακικής Αορτής Ενήλικου Ανθρώπου Χρησιμοποιώντας Ολοκληρωμένες Υπολογιστικές και Πειραματικές Τεχνικές» 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. 12/2025 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση μόνον η κα. Ντίνα Μαρία για τη Θέση 1. Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε η μοναδική υποψήφια για τη θέση, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 4918/06.02.2025 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη Θέση, σύμφωνα με τα παρακάτω:

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). Η υποψήφια είναι Διπλωματούχος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών, ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης, στην ευρύτερη επιστήμη της Μηχανικής. Η υποψήφια είναι κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (2009-2011) με τίτλο «Εφαρμοσμένη Μηχανική και Προσομοίωση Συστημάτων», του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
3. Κάτοχος διδακτορικού τίτλου σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος). Η υποψήφια είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο του έργου από το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος). Έχει ασχοληθεί με την καταστατική μοντελοποίηση και τεχνολογία Κραμάτων Μνήμης Σχήματος (Shape Memory Alloys, SMAs), τα οποία έχουν αρκετές εφαρμογές στην επιστήμη της Βιοτεχνολογίας, στα πλαίσια της διδακτορικής διατριβής με τίτλο "Analytical Investigation of the Seismic Performance of Special Truss Girder Framing Systems with New Technologies".
4. Γνώση αγγλικών, επιπέδου τουλάχιστον B2. Η υποψήφια κατέχει αποδεικτικό άριστης γνώσης της Αγγλικής γλώσσας (The University of Cambridge Certificate of Proficiency in English, επιπέδου C2).
5. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε θέματα χαρακτηρισμού μηχανικής απόκρισης υλικών με μεθόδους αριθμητικής μοντελοποίησης. Η εμπειρία αναγνωρίζεται: από συναφή εργασιακή προϋπηρεσία, από σχετικό πιστοποιητικό, ή από συναφή μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία / διδακτορική διατριβή. Η υποψήφια έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε θέματα χαρακτηρισμού μηχανικής απόκρισης υλικών με μεθόδους αριθμητικής μοντελοποίησης. Η εμπειρία αναγνωρίζεται από σχετικά πιστοποιητικά εκπόνησης συναφούς μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας με τίτλο "Υπολογισμός Συνθηκών Τοπικής Αστάθειας Διακεκριμένων Μη-Συντηρητικών Συστημάτων με Βάση την Κατανομή Μάζας, Δυσκαμψίας και Απόσβεσης αυτών", συναφούς διδακτορικής διατριβής με τίτλο "Analytical Investigation of the Seismic Performance of Special Truss Girder Framing Systems with New Technologies" και συναφούς μεταδιδακτορικής έρευνας με τίτλο "Investigation of the Effectiveness of Innovative Metallic Systems with Shape Memory Alloys in Structural Rehabilitation of Existing Buildings (IMESMAR)".
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. Μη εφαρμόσιμο κριτήριο σε γυναίκα υποψήφιο.

Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

1. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία (ανά μήνα, μέχρι 60 μήνες) σε θέματα Τεχνολογιών Προσθετικής Κατασκευής ή Βιοϊατρικής Μηχανικής ή Εμβιομηχανικής ή Βιοτεχνολογίας. Η εμπειρία αναγνωρίζεται: από συναφή εργασιακή προϋπηρεσία, από σχετικό πιστοποιητικό, ή από συναφή μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία / διδακτορική διατριβή. Η υποψήφια έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε θέματα συμπεριφοράς των Κραμάτων Μνήμης Σχήματος (Shape Memory Alloys, SMAs), τα οποία έχουν αρκετές εφαρμογές στην επιστήμη της Βιοτεχνολογίας, στα πλαίσια της διδακτορικής διατριβής με τίτλο "Analytical Investigation of the Seismic Performance of Special Truss Girder Framing Systems with New Technologies" και μεταδιδακτορικής έρευνας με τίτλο "Investigation of the Effectiveness of Innovative Metallic Systems with Shape Memory Alloys in Structural Rehabilitation of Existing Buildings (IMESMAR)".
2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κρίση, συναφείς με το αντικείμενο του έργου (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις. Η υποψήφια έχει 3 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κρίση, συναφείς με το αντικείμενο του έργου.
3. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, συναφείς με το αντικείμενο του έργου (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις. Η υποψήφια έχει 6 ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, συναφείς με το αντικείμενο του έργου.

Μετά τη διεξαγωγή της συνέντευξης που πραγματοποιήθηκε την ίδια ημέρα (Πέμπτη 20/02/2025), ο πίνακας αξιολόγησης των τυπικών και επιθυμητών προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία
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).	Ναι / Όχι	Ναι
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών, ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης, στην ευρύτερη επιστήμη της Μηχανικής.	Ναι / Όχι	Ναι
3	Κάτοχος διδακτορικού τίτλου 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 χαρακτηρισμού μηχανικής απόκρισης υλικών με μεθόδους αριθμητικής μοντελοποίησης. Η εμπειρία αναγνωρίζεται: από συναφή εργασιακή προϋπηρεσία, από σχετικό πιστοποιητικό, ή από συναφή μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία / διδακτορική διατριβή.	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	Μη εφαρμόσιμο κριτήριο σε γυναίκα υποψήφιο
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία (ανά μήνα, μέχρι 60 μήνες) σε θέματα Τεχνολογιών Προσθετικής Κατασκευής ή Βιοϊατρικής Μηχανικής ή Εμβιομηχανικής ή Βιοτεχνολογίας. Η εμπειρία αναγνωρίζεται: από συναφή εργασιακή προϋπηρεσία, από σχετικό πιστοποιητικό, ή από συναφή μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία / διδακτορική διατριβή.	7 (ανά μήνα)	420
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κρίση, συναφείς με το αντικείμενο του έργου (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις.	40 (ανά δημοσίευση)	120
3	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, συναφείς με το αντικείμενο του έργου (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις.	15 (ανά ανακοίνωση)	90
4	Συνέντευξη 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	1-30 μονάδες	30 μονάδες

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

iii.	αποτελεσματικότητα (μέγιστη βαθμολογία 10) η κατανόηση των οργανωτικών αναγκών υλοποίησης του έργου (μέγιστη βαθμολογία 5)		
Σύνολο Βαθμολογίας			660

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **4918/06.02.2025** που είναι η μοναδική υποψήφια για τη Θέση 1 και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Αξιολογική σειρά κατάταξης των υποψηφίων:

Θέση	Υποψήφιος/α	Βαθμολογία	Κατάταξη
1	4918/06.02.2025	660	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 4/3/2025, ημέρα Τρίτη.

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, 27/02/2025

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζόκα Αικατερίνη