

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

7.2.2 Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Διερεύνηση του Ρόλου των Εξωκτταρικών Πρωτεϊνών στη Μηχανική Απόκριση Ανευρύσματος Ανιούσας Θωρακικής Αορτής Ενήλικου Ανθρώπου Χρησιμοποιώντας Ολοκληρωμένες Υπολογιστικές και Πειραματικές Τεχνικές», που συγχρηματοδοτείται 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 105/2024.

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 30139/8.11.2024 εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, που ορίστηκαν σύμφωνα με την 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 07/11/2024 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 Εξωκυτταρικών Πρωτεϊνών στη Μηχανική Απόκριση Ανευρύσματος Ανιούσας Θωρακικής Αορτής Ενήλικου Ανθρώπου Χρησιμοποιώντας Ολοκληρωμένες Υπολογιστικές και Πειραματικές Τεχνικές» που συγχρηματοδοτείται 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. 105/2024 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση μόνον ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 28973/01.11.2024 για τη Θέση.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 28973/01.11.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη Θέση 1, 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). Ουποψήφιος είναι Πτυχιούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός ΤΕ από το Τμήμα Ηλεκτρονικής της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλονίκης.
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών, ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης, στον ευρύτερο κλάδο της Μηχανολογίας, ο οποίος μπορεί να συνδυάζεται με άλλους κλάδους Μηχανικών ή Θετικών Επιστημών. Ο υποψήφιος είναι κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών διετούς φοίτησης με τίτλο Μηχανολογική του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος 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 "Τεχνολογίες προσθετικής μηχανικής για βελτίωση τεχνικών αναγεννητικής ιατρικής".
4. Γνώση αγγλικών, επιπέδου τουλάχιστον Β2. Ο υποψήφιος κατέχει αποδεικτικό καλής γνώσης της Αγγλικής γλώσσας επιπέδου Β2 (LRN Level 1 Certificate in ESOL International, CEF B2).
5. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε θέματα τεχνολογίας προσθετικής κατασκευής και μηχανικής αξιολόγησης υλικών. 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 τεχνολογίας προσθετικής κατασκευής και μηχανικής αξιολόγησης υλικών. Η εμπειρία αναγνωρίζεται από συναφή μακρόχρονη ερευνητική (10 έτη) και εργαστηριακή (23 έτη) εμπειρία και 1 συναφή δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό με κρίση.
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 εκπληρώσει τις στρατιωτικές του υποχρεώσεις.

Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

1. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία (ανά μήνα, μέχρι 60 μήνες) σε θέματα Βιοϊατρικής Μηχανικής ή Εμβιομηχανικής ή Βιοτεχνολογίας. Η εμπειρία αναγνωρίζεται: από συναφή εργασιακή προϋπηρεσία, από σχετικό πιστοποιητικό, ή από συναφή προπτυχιακή / μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία. Ο υποψήφιος δεν έχει ερευνητική εμπειρία σε θέματα Βιοϊατρικής Μηχανικής ή Εμβιομηχανικής ή Βιοτεχνολογίας.
2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κρίση, συναφείς με το αντικείμενο του έργου (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις. Ο υποψήφιος έχει 1 δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό με κρίση, συναφή με το αντικείμενο του έργου.
3. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, συναφείς με το αντικείμενο του έργου (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις. Ο υποψήφιος δεν έχει ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο, συναφή με το αντικείμενο του έργου.

Μετά τη διεξαγωγή της συνέντευξης που πραγματοποιήθηκε την ίδια ημέρα (Πέμπτη 07/11/2024), ο πίνακας αξιολόγησης των τυπικών και επιθυμητών προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 28973/01.11.2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			

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, στον ευρύτερο κλάδο της Μηχανολογίας, ο οποίος μπορεί να συνδυάζεται με άλλους κλάδους Μηχανικών ή Θετικών Επιστημών.	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 τεχνολογίας προσθετικής κατασκευής και μηχανικής αξιολόγησης υλικών. 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
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία (ανά μήνα, μέχρι 60 μήνες) σε θέματα Βιοϊατρικής Μηχανικής ή Εμβιομηχανικής ή Βιοτεχνολογίας. Η εμπειρία αναγνωρίζεται: από συναφή εργασιακή προϋπηρεσία, από σχετικό πιστοποιητικό, ή από συναφή προπτυχιακή / μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία.	7 (ανά μήνα)	0
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κρίση, συναφείς με το αντικείμενο του έργου (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις.	40 (ανά δημοσίευση)	40
3	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, συναφείς με το αντικείμενο του έργου (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις.	15 (ανά ανακοίνωση)	0
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 αποτελεσματικότητα (μέγιστη βαθμολογία 10) iii. η κατανόηση των οργανωτικών αναγκών υλοποίησης του έργου (μέγιστη βαθμολογία 5)	1-30 μονάδες	30
Σύνολο Βαθμολογίας			70

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **28973/01.11.2024** που είναι η μοναδικός υποψήφιος για τη Θέση και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση

Θέση	ΑΡ.ΠΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ	Βαθμολογία	Κατάταξη
1	28973/01.11.2024	70	1^{ος}

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.

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