

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 542/15-01-2025 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 15η Ιανουαρίου 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.

Απόντες:

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

7.2.5 Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Προώθηση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στην Περιφέρεια Αδριατικής-Ιονίου μέσω της Χρήσης του Σχήματος "Ψηφιακών Διδύμων"» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, στο πλαίσιο του προγράμματος Interreg IPA Adriatic Ionian Programme (IPA ADRION), με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 81273 και Ε.Υ. τον κ. Χριστοφορίδη Γεώργιο, Αρ. Πρόσκλησης 133/2024.

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 1197/10-01-2025 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελούνται από τον κ. Γεώργιο Χριστοφορίδη, τον κ. Άγγελο Μπουχουρά και τον κ. Κων/νο Ουρεϊλίδη συνήλθαν σε συνεδρίαση την Παρασκευή 10/01/2025 για την αξιολόγηση των προτάσεων που 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

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

«Πρώθηση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στην Περιφέρεια Αδριατικής-Ιονίου μέσω της Χρήσης του Σχήματος "Ψηφιακών Διδύμων» που συγχρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκή Ένωση, στο πλαίσιο του προγράμματος Interreg VI-B Interreg IPA Adriatic Ionian Programme (IPA ADRION), με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 81273 και επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Γεώργιο Χριστοφορίδη, Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, σύμφωνα με τα κάτωθι:

Στην υπ' αριθμ. 133/2024 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσαν εμπρόθεσμα πρόταση οι υποψήφιοι με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 706/07.01.2025 για τη **Θέση 1**, και 387/03.01.2025 για τη **Θέση 2**.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο μοναδική υποψήφια για τη θέση 1, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 706/07.01.2025 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη **Θέση 1**, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Θέση 1:Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών.
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από το ΔΟΑΤΑΠ)
3. Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου C2.

Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

1. Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ερευνητικά έργα.
2. Ερευνητική απασχόληση στο γνωστικό αντικείμενο των Digital Twins (Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετική δημοσίευση ή με την ενεργή ερευνητική δραστηριότητα στο γνωστικό αντικείμενο στα πλαίσια διδακτορικού) ή με σχετικό πιστοποιητικό).

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

Θέση 1:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 706/07.01.2025
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	Ναι / Όχι	Ναι
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από το ΔΟΑΤΑΠ)	Ναι / Όχι	Ναι
3	Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου C2	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ερευνητικά έργα (ανά μήνα και μέχρι 24 μήνες)	7 (ανά μήνα)	63
2	Ερευνητική απασχόληση στο γνωστικό αντικείμενο των Digital Twins (Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετική δημοσίευση ή με την ενεργή ερευνητική δραστηριότητα στο γνωστικό αντικείμενο στα πλαίσια διδακτορικού) ή με σχετικό πιστοποιητικό).	≤ 50 (με την κλίμακα του 10)	50
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,	1-30 μονάδες	30

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

διαχείρισης κρίσεων και η αποτελεσματικότητα (μέγιστη βαθμολογία 10)		
iii. η κατανόηση των οργανωτικών αναγκών υλοποίησης του έργου (μέγιστη βαθμολογία 5)		
Σύνολο Βαθμολογίας		143

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **706/07.01.2025** που είναι η μοναδική υποψήφια για τη Θέση 1 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 2, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 387/03.01.2025 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη **Θέση 2**, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Θέση 2:Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών.
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από το ΔΟΑΤΑΠ)
3. Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου C2.

Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

1. Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ερευνητικά έργα
2. Ερευνητική απασχόληση στο γνωστικό αντικείμενο των Digital Twins (Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετική δημοσίευση ή με την ενεργή ερευνητική δραστηριότητα στο γνωστικό αντικείμενο στα πλαίσια διδακτορικού) ή με σχετικό πιστοποιητικό).

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

Θέση 2:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 387/03.01.2025
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών	Ναι / Όχι	Ναι
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από το ΔΟΑΤΑΠ)	Ναι / Όχι	Ναι
3	Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου C2	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ερευνητικά έργα (ανά μήνα και μέχρι 24 μήνες)	7 (ανά μήνα)	63
2	Ερευνητική απασχόληση στο γνωστικό αντικείμενο των Digital Twins (Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετική δημοσίευση ή με την ενεργή ερευνητική δραστηριότητα στο γνωστικό αντικείμενο στα πλαίσια διδακτορικού) ή με σχετικό πιστοποιητικό).	≤ 50 (με την κλίμακα του 10)	0
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	1-30 μονάδες	30

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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)		
Σύνολο Βαθμολογίας		93

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου 387/03.01.2025 που είναι η μοναδική υποψήφια για τη θέση 2 και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Αξιολογική σειρά κατάταξης των υποψηφίων:

Θέση	Υποψήφιος/α	Βαθμολογία	Κατάταξη
1	706/07.01.2025	143	1^η
2	387/03.01.2025	93	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 21/01/2025, 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, 16/01/2025

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζόκα Αικατερίνη