

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 554/26-03-2025 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 26η Μαρτίου 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. Κοντοσφύρης Χαρίλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών 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. Τσιότσιος Αρσένιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΠΔΜ.

Απόντες:

8. 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.

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

7.2.1 Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Ασύρματα οπτικά δίκτυα επικοινωνιών υποβοηθούμενα από τεχνικές μηχανικής μάθησης» της Δράσης: Basic Research Financing (Horizontal support for all Sciences), National Recovery and Resilience Plan (Greece 2.0) Project Number: 015857 Project Acronym: MINOAS που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση στο πλαίσιο του προγράμματος Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας, με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 81119 και Ε.Υ. τον κ. Μπουλογεώργο Αλέξανδρο - Απόστολο, Αρ. Πρόσκλησης 23/2025.

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 9813/14.03.2025 εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης που ορίστηκε σύμφωνα με τον Αρ. απόφασης 513/27-03-2024 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελούνται από τον κ. Αλέξανδρο Απόστολο Α. Μπουλογεώργο, τον κ. Θεόδωρο Ζυγκιρίδη και τον κ. Μηνά Δασυγένη συνήλθαν σε συνεδρίαση την Πέμπτη 13/03/2025 για την αξιολόγηση των

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με ένα (1) εξωτερικό συνεργάτη, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Ασύρματα οπτικά δίκτυα επικοινωνιών υποβοηθούμενα από τεχνικές μηχανικής μάθησης» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση στο πλαίσιο του προγράμματος Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας, με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 81119 και επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Αλέξανδρο Απόστολο Α. Μπουλογεώργο, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, σύμφωνα με τα κάτωθι:

Στην υπ' αριθμ. 23/2024 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 6104/17.02.2025 για τη Θέση 1.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο/η μοναδική υποψήφια για τη θέση 1, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 6104/17.02.2025 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη Θέση 1, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφή ειδικότητας
2. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας
3. Γνώση συστημάτων ασύρματων και οπτικών επικοινωνιών
4. Πολύ καλή γνώση του λογισμικού MATLAB

Επιθυμητά προσόντα – Κριτήρια

1. Γνώση ηλεκτρομαγνητικής ανάλυσης μεταυλικών και μεταεπιφανειών στο οπτικό φάσμα συχνοτήτων
2. Γνώση αναλυτικών μεθόδων προσομοίωσης ηλεκτρομαγνητικών πεδίων σε διατάξεις μεταεπιφανειών
3. Δημοσιεύσεις σε συνέδρια ή/και περιοδικά,

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

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 6104/17.02.2025
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφή ειδικότητας	Ναι / Όχι	Ναι
2	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι
3	Γνώση συστημάτων ασύρματων και οπτικών επικοινωνιών	Ναι / Όχι	Ναι
4	Πολύ καλή γνώση του λογισμικού MATLAB	Ναι / Όχι	Ναι / Όχι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Γνώση ηλεκτρομαγνητικής ανάλυσης μεταυλικών και μεταεπιφανειών στο οπτικό φάσμα συχνοτήτων (ανά πιστοποιητικό)	≤ 50 (με την κλίμακα του 5)	50
2	Γνώση αναλυτικών μεθόδων προσομοίωσης ηλεκτρομαγνητικών πεδίων σε διατάξεις μεταεπιφανειών (ανά πιστοποιητικό)	≤ 50 (με την κλίμακα του 5)	5
3	Δημοσιεύσεις σε συνέδρια ή/και περιοδικά (ανά δημοσίευση και μέχρι 6 δημοσιεύσεις)	40 (ανά δημοσίευση)	0

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

4	<p>Συνέντευξη</p> <p>Δομημένη συνέντευξη με τις παρακάτω θεματικές ενότητες ερωτήσεων:</p> <p>i. η αντίληψη της/του υποψηφίου για τον ρόλο του σε σχέση με το αντικείμενο και τις απαιτήσεις της θέσης (μέγιστη βαθμολογία 15)</p> <p>ii. Ικανότητα επικοινωνίας σύνθετων εννοιών και προβλημάτων, δημιουργία παρουσιάσεων σε επιστημονικά και ερευνητικά αντικείμενα στον χώρο των ασύρματων επικοινωνιών (μέγιστη βαθμολογία 10)</p> <p>iii. Ικανότητα εργασίας σαν μέλος ομάδας αλλά και ατομικά (μέγιστη βαθμολογία 5)</p>	1-30 μονάδες	30
Σύνολο Βαθμολογίας			85

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **6104/17.02.2025** που είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη Θέση 1 και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Αξιολογική σειρά κατάταξης των υποψηφίων:

Θέση	Υποψήφιος/α	Βαθμολογία	Κατάταξη
1	6104/17.02.2025	85	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 31/3/2025, 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, 26/03/2025

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζόκα Αικατερίνη