

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

**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

7.2.4 Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «An Artificial Intelligent Aided Unified Network for Secure Beyond 5G Long Term Evolution – Acronym: NANΨΥ» που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στο πλαίσιο του προγράμματος Horizon Europe Framework Programme (HORIZON), με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 80953 και Ε.Υ. τον κ. Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη, Αρ. Πρόσκλησης 13/2025.

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 6723/20.02.2025 εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης που ορίστηκε σύμφωνα με τον Αρ. απόφασης 466/11-01-2023 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελούνταν από τους κ. Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη, κο Τσίπουρα Μάρκο και κο Πλόσκα Νικόλαο, για την επιλογή δύο ερευνητών με σύμβαση για συνολικό διάστημα έως 31/12/2025 και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 2.000,00€ έκαστος (συμπεριλαμβανομένου των νόμιμων κρατήσεων), στο πλαίσιο του έργου «NANCY», συνήλθαν σε συνεδρίαση την Δευτέρα 17/02/2025 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν προχώρησαν στην αξιολόγηση των αιτήσεων σύμφωνα με τα κάτωθι:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Στην υπ' αριθμ. 13/2025 πρόσκληση, εκδήλωσαν ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα οι υποψήφιοι με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 3905/31.01.2025 και 3904/31.01.2025

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσαν οι υποψήφιοι διαπιστώνουν ότι:

Η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 3905/31.01.2025 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια

1. ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών / Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο, πληροί Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
2. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, πληροί proficiency

Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια

1. Ερευνητική εμπειρία σε εθνικά ή/και σε ευρωπαϊκά ή/και σε συγχρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα συναφή με το έργο (και έως 60 μήνες), πληροί αναγνωρίζονται 23 μήνες
2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφή με το έργο πληροί αναγνωρίζονται 6 δημοσιεύσεις
3. Ανακοινώσεις σε συνέδρια συναφή με το έργο πληροί αναγνωρίζεται 4 ανακοινώσεις

Ο πίνακας αξιολόγησης τυπικών και συνεκτιμωμένων προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Πτυχίο ΠΕ Πληροφορικής ή ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών / Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο	Ναι / Όχι	Ναι
2	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Ερευνητική εμπειρία σε εθνικά ή/και σε ευρωπαϊκά ή/και σε συγχρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα συναφή με το έργο (και έως 60 μήνες)	7 (ανά μήνα)	$7 * 23 = 161$
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφή με το έργο (ανά δημοσίευση και μέχρι 6)	40 (ανά δημοσίευση)	$40 * 6 = 240$
3	Ανακοινώσεις σε συνέδρια συναφή με το έργο (ανά ανακοίνωση και μέχρι 6))	15 (ανά ανακοίνωση)	$15 * 4 = 90$
Σύνολο Βαθμολογίας			461

Η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 3904/31.01.2025 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια

1. ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών / Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο, πληροί Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
2. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, πληροί proficiency

Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια

1. Ερευνητική εμπειρία σε εθνικά ή/και σε ευρωπαϊκά ή/και σε συγχρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα συναφή με το έργο (και έως 60 μήνες), πληροί αναγνωρίζονται 12 μήνες
2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφή με το έργο πληροί αναγνωρίζονται 3 δημοσιεύσεις
3. Ανακοινώσεις σε συνέδρια συναφή με το έργο πληροί αναγνωρίζονται 3 ανακοινώσεις

Ο πίνακας αξιολόγησης τυπικών και συνεκτιμωμένων 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 ΠΕ Πληροφορικής ή ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών / Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο	Ναι / Όχι	Ναι
2	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Ερευνητική εμπειρία σε εθνικά ή/και σε ευρωπαϊκά ή/και σε συγχρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα συναφή με το έργο (και έως 60 μήνες)	7 (ανά μήνα)	7 * 12 = 84
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφή με το έργο (ανά δημοσίευση και μέχρι 6)	40 (ανά δημοσίευση)	40 * 3 = 120
3	Ανακοινώσεις σε συνέδρια συναφή με το έργο (ανά ανακοίνωση και μέχρι 6))	15 (ανά ανακοίνωση)	15 * 3 = 45
Σύνολο Βαθμολογίας			249

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή των προτάσεων με αρ. πρωτοκόλλου 3905/31.01.2025 και 3904/31.01.2025 που πληρούν τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Αξιολογική σειρά κατάταξης των υποψηφίων:

Θέση	Υποψήφιος/α	Βαθμολογία	Κατάταξη
1	3905/31.01.2025	461	1^{ος}
	3904/31.01.2025	249	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 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
Ντζιόκα Αικατερίνη