

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. Τσιότσιας 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

**7.2.3 Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «ΑΙ4CYBER» με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 80810 και Ε.Υ. τον κ. Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη, Αρ. Πρόσκλησης 29/2025.**

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 10410/19.03.2025 εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης που ορίστηκε σύμφωνα με τον Αρ. απόφασης 468/25-1-2023 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελούνταν από τους κ. Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη, κο Τσιπούρα Μάρκο και κο Πλόσκα Νικόλαο, για την επιλογή ενός ερευνητή με σύμβαση για συνολικό διάστημα έως 31/08/2025 στο πλαίσιο του έργου «ΑΙ4CYBER», συνήλθαν σε συνεδρίαση την Τρίτη 18/03/2025 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν και προχώρησαν στην αξιολόγηση των αιτήσεων σύμφωνα με τα κάτωθι:

Στην υπ' αριθμ. 29/2025 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα αίτηση ο υποψήφιος με αρ.

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

πρωτοκόλλου πρότασης 10250/19.03.2025.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε διαπιστώνουν ότι:

Ο υποψήφιος πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων, σύμφωνα με τα παρακάτω:

### Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια

1. Πτυχίο ή δίπλωμα Πληροφορικής ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής με εφαρμογές στην Βιοϊατρική ή Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων ή Ψηφιακών Συστημάτων ή Επιστημών και Πολιτισμού – Κατεύθυνση Η/Υ ή Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικών Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφορικών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών ή Μηχανικού Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών ή Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων, ή ισοδύναμα του Εσωτερικού ή του Εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ, πληροί πτυχίο Εφαρμοσμένης πληροφορικής
2. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (C2), πληροί proficiency

### Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια

1. Γνώση εξειδικευμένων εργαλείων για την ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση της γλώσσας προγραμματισμού Python ή/και PHP και γνώση τεχνολογιών μηχανικής μάθησης (ML) ή/και τεχνίτης νοημοσύνης (AI) ή/και στη διαχείριση και αποσφαλμάτωση συστημάτων βάσεων δεδομένων ή/και γνώση συστημάτων ελέγχου εκδόσεων (Git), πληροί αναγνωρίζονται 5 εργαλεία (1) Python, --> προπτυχιακός οδηγός σπουδών (2) PHP --> προπτυχιακός οδηγός σπουδών, εργασιακή εμπειρία (3) GitHub --> προπτυχιακός οδηγός σπουδών (4) MySQL --> προπτυχιακός οδηγός σπουδών (5) ανάπτυξη μοντέλων AI με χρήση βιβλιοθηκών NetworkX, OR-Tools, PyGame --> προπτυχιακός οδηγός σπουδών, ΕΚΠΑ πιστοποίηση

Ο πίνακας αξιολόγησης τυπικών και συνεκτιμωμένων προσόντων διαμορφώνεται ως:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 10250/19.03.2025
<b>Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια</b>			
1	Πτυχίο ή δίπλωμα Πληροφορικής ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής με εφαρμογές στην Βιοϊατρική ή Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων ή Ψηφιακών Συστημάτων ή Επιστημών και Πολιτισμού – Κατεύθυνση Η/Υ ή Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφορικών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών ή Μηχανικού Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών ή Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων, ή ισοδύναμα του Εσωτερικού ή του Εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ	Ναι / Όχι	Ναι
2	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (C2)	Ναι / Όχι	Ναι
<b>Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια</b>			
1	Γνώση εξειδικευμένων εργαλείων για την ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση της γλώσσας προγραμματισμού Python ή/και PHP και γνώση τεχνολογιών μηχανικής μάθησης (ML)	(με την κλίμακα του 10)	50

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ή/και τεχνίτης νοημοσύνης (ΑΙ) ή/και στη διαχείριση και αποσφαλμάτωση συστημάτων βάσεων δεδομένων ή/και γνώση συστημάτων ελέγχου εκδόσεων (Git) <i>Σημ: Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών).</i>		
	Σύνολο	50

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **10250/19.03.2025**, καθώς ήταν ο μοναδικός υποψήφιος και πληροί τα απαιτούμενα - τυπικά προσόντα.

Αξιολογική σειρά κατάταξης των υποψηφίων:

Θέση	Υποψήφιος/α	Βαθμολογία	Κατάταξη
1	<b>10250/19.03.2025</b>	<b>50</b>	<b>1<sup>ος</sup></b>

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