

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

7.2.1 Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Promoting Urban Resilience Through an Integrated Advanced Decision Support System for Flood Control - URBANFLOODS» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και εθνικούς πόρους στο πλαίσιο του προγράμματος διακρατικής συνεργασίας «Interreg IPA ADRION» 2021-027 με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 81270 και Ε.Υ. την κ. Λούτα Μαλαματή, Αρ. Πρόσκλησης 5/2025.

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 5480/11.02.2025 εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης που ορίστηκε σύμφωνα με τον Αρ. απόφασης 533/23-10-2024 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελούνται από τον κα. Μαλαματή Λούτα, τον κ. Κωνσταντίνο Πανυτσιδη και τον κ. Θωμά Κυριακίδη συνήλθαν σε συνεδρίαση τη Δευτέρα 03/02/2025 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με ένα/μία (1) εξωτερικό/η συνεργάτη/ιδα, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Promoting Urban Resilience Through an Integrated Advanced Decision Support System for Flood Control -

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

URBANFLOODS» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και εθνικούς πόρους στο πλαίσιο του Προγράμματος Διακρατικής Συνεργασίας «Interreg IPA ADRION» 2021-2027, με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 81270 και επιστημονικά υπεύθυνο την κα. Μαλαματή Λούτα, Καθηγήτρια του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, σύμφωνα με τα κάτωθι:

Στην υπ' αριθμ. 5/2025 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 3336/27.01.2025.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 1, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 3336/27.01.2025 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη θέση, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού ή Πτυχίο Θετικών Επιστημών ή δίπλωμα/πτυχίο Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή δίπλωμα/πτυχίο Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης ή Integrated Master σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο του έργου ή/και της προκηρυσσόμενης θέσης
3. Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ1)

Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

1. Εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά έργα (σε μήνες, έως 24 μήνες)
2. Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου ή/και της προκηρυσσόμενης θέσης (συγκεκριμένα: διαχείριση υδατικών πόρων ή/και διαχείριση κινδύνων / πλημμυρών ή/και ανάπτυξη συστημάτων υποστήριξης λήψης αποφάσεων, ανάπτυξη πολιτικών) σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (ανά δημοσίευση και ως 5 δημοσιεύσεις)
3. Ανακοινώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου ή/και της προκηρυσσόμενης θέσης σε επιστημονικά συνέδρια κατόπιν κρίσης, κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους, διπλώματα ευρεσιτεχνίας (ανά ανακοίνωση, κεφάλαια και δίπλωμα ευρεσιτεχνίας και ως 5)
4. Εμπειρία στο τεχνικό και επιστημονικό αντικείμενο του έργου (συγκεκριμένα: διαχείριση υδατικών πόρων ή/και διαχείριση κινδύνων / πλημμυρών ή/και ανάπτυξη ολοκληρωμένων πληροφοριακών συστημάτων υποστήριξης λήψης αποφάσεων ή/και μοντελοποίηση προγνωστικών συστημάτων με χρήση υπολογιστικών μεθόδων/υπολογιστική νέφους ή/και ανάπτυξη στρατηγικών, προτάσεων πολιτικής, σχεδίων δράσης) (σε μήνες και μέχρι 24 μήνες)
5. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2)
6. Δομημένη συνέντευξη για τη συνολική αποτίμηση της υποψηφιότητας, όπως αυτή προκύπτει από το σύνολο των απαραίτητων και των επιθυμητών προσόντων, καθώς και μέσα από τη διαδικασία της συνέντευξης

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
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού ή Πτυχίο Θετικών Επιστημών ή δίπλωμα/πτυχίο Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή δίπλωμα/πτυχίο Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ	Ναι / Όχι	Ναι
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης ή Integrated Master σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο του έργου ή/και της προκηρυσσόμενης θέσης	Ναι / Όχι	Ναι
3	Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ1)	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα (σε μήνες και μέχρι 24 μήνες)	7 (ανά μήνα)	168

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

2	Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου ή/και της προκηρυσσόμενης θέσης (συγκεκριμένα: διαχείριση υδατικών πόρων ή/και διαχείριση κινδύνων / πλημμυρών ή/και ανάπτυξη συστημάτων υποστήριξης λήψης αποφάσεων, ανάπτυξη πολιτικών) σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (ανά δημοσίευση και ως 5 δημοσιεύσεις)	40	120
3	Ανακοινώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου ή/και της προκηρυσσόμενης θέσης σε επιστημονικά συνέδρια κατόπιν κρίσης, κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους, διπλώματα ευρεσιτεχνίας (ανά ανακοίνωση, κεφάλαια και δίπλωμα ευρεσιτεχνίας και ως 5)	15	30
4	Εμπειρία στο τεχνικό και επιστημονικό αντικείμενο του έργου (συγκεκριμένα: διαχείριση υδατικών πόρων ή/και διαχείριση κινδύνων / πλημμυρών ή/και ανάπτυξη ολοκληρωμένων πληροφοριακών συστημάτων υποστήριξης λήψης αποφάσεων ή/και μοντελοποίηση προγνωστικών συστημάτων με χρήση υπολογιστικών μεθόδων/υπολογιστική νέφους ή/και ανάπτυξη στρατηγικών, προτάσεων πολιτικής, σχεδίων δράσης) (σε μήνες και μέχρι 24 μήνες)	7 (ανά μήνα)	168
5	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2)	70	70
6	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, διαχείρισης κρίσεων και η αποτελεσματικότητα (μέγιστη βαθμολογία 10) iii. η κατανόηση των οργανωτικών αναγκών υλοποίησης του έργου (μέγιστη βαθμολογία 5)	1-30 μονάδες	26
Σύνολο Βαθμολογίας			582

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **3336/27.01.2025** που είναι ο μοναδικός υποψήφιος και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Αξιολογική σειρά κατάταξης των υποψηφίων:

Θέση	Υποψήφιος/α	Βαθμολογία	Κατάταξη
1	3336/27.01.2025	582	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 3/3/2025, ημέρα Δευτέρα.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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