

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 539/18-12-2024 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 18η Δεκεμβρίου 2024, 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. Τσιότσιος Αρσένιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΠΔΜ.

5. 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.

6. 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.

7. Κοντοσφύρης Χαρίλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών του ΠΔΜ.

8. Βέργαδος Δημήτριος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ εκπρόσωπος της Σχολής Θετικών Επιστημών 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 Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Models and Tools for Enhancing the Resistance and the Resilience to Wildfire in Natural Protected Areas and Wildland-Urban Interfaces- RES2FIRE» που συγχρηματοδοτείται από 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 81271 και επιστημονικά υπεύθυνο την κα. Μαλαματή Λούτα, Καθηγήτρια του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας Αρ. Πρόσκλησης 118/2024.

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 34230/11.12.2024 εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, που ορίστηκαν σύμφωνα με την Αρ. απόφασης 533/23-10-2024 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελούνται από τον κα. Μαλαματή Λούτα, τον κ. Κωνσταντίνο Πανυτοΐδη και τον κ. Θωμά Κυριακίδη συνήλθαν σε συνεδρίαση την Παρασκευή 05/12/2024 για την αξιολόγηση των προτάσεων που

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

κατατέθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με ένα (1) εξωτερικό συνεργάτη, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Models and Tools for Enhancing the Resistance and the Resilience to Wildfire in Natural Protected Areas and Wildland-Urban Interfaces- RES2FIRE» 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 81271 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. 118/2024 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 33027/03.12.2024.

Θέση 1

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 33027/03.12.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη θέση, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού ή δίπλωμα Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή δίπλωμα 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 από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα (σε μήνες, έως 24 μήνες)
2. Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου ή/και της προκηρυσσόμενης θέσης ή/και στον τομέα του περιβάλλοντος 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 περιβάλλοντος ή/και ανάπτυξη μοντέλων και εργαλείων για θέματα προστασίας και διαχείρισης περιβάλλοντος / πυρκαγιών ή/και ανάπτυξη ολοκληρωμένων πληροφοριακών συστημάτων υποστήριξης λήψης αποφάσεων ή/και διαχείριση κινδύνων) ή/και της προκηρυσσόμενης θέσης (ενδεικτικά διαχείριση γεωχωρικών δεδομένων και στην ανάπτυξη ολοκληρωμένων εφαρμογών γεωπληροφορικής ή/και στη μοντελοποίηση προγνωστικών συστημάτων με χρήση υπολογιστικών μεθόδων ή/και σε υπολογιστική νέφους) (σε μήνες και έως 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

Ο πίνακας αξιολόγησης των τυπικών και επιθυμητών προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 33027/03.12.2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού ή δίπλωμα Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή δίπλωμα 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, έως 24 μήνες)	7 (ανά μήνα)	168
2	Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου ή/και της προκηρυσσόμενης θέσης ή/και στον τομέα του περιβάλλοντος 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	15	0

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

	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 περιβάλλοντος ή/και ανάπτυξη μοντέλων και εργαλείων για θέματα προστασίας και διαχείρισης περιβάλλοντος / πυρκαγιών ή/και ανάπτυξη ολοκληρωμένων πληροφοριακών συστημάτων υποστήριξης λήψης αποφάσεων ή/και διαχείριση κινδύνων) ή/και της προκηρυσσόμενης θέσης (ενδεικτικά διαχείριση γεωχωρικών δεδομένων και στην ανάπτυξη ολοκληρωμένων εφαρμογών γεωπληροφορικής ή/και στη μοντελοποίηση προγνωστικών συστημάτων με χρήση υπολογιστικών μεθόδων ή/και σε υπολογιστική νέφους) (σε μήνες και έως 24 μήνες)	7 (ανά μήνα)	168
5	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2)	70	70
6	Συνέντευξη Δομημένη συνέντευξη με τις παρακάτω θεματικές ενότητες/ερωτήσεις: 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	30
Σύνολο Βαθμολογίας			556

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **33027/03.12.2024** που είναι ο μοναδικός υποψήφιος και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.
Αξιολογική σειρά κατάταξης των υποψηφίων:

Θέση	Υποψήφιος/α	Βαθμολογία	Κατάταξη
1	33027/03.12.2024	556	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 07/01/2025, 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, 30/12/2024

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζιόκα Αικατερίνη