

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 536/20-11-2024 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Την 20η Νοεμβρίου 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. 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. 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.
8. Κοντοσφύρης Χαρίλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών 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

7.2.6 Αποδοχή 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 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 Ε.Υ. την κ. Λούτα Μαλαματή, Αρ. Πρόσκλησης 110/2024.

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 31179/18.11.2024 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 Πανυτσίδη και τον κ. Θωμά Κυριακίδη συνήλθαν σε συνεδρίαση την Παρασκευή 22/11/2024 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με έξι (6) εξωτερικούς συνεργάτες, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Models and

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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. 110/2024 πρόσκληση, εκδήλωσαν ενδιαφέρον και κατέθεσαν εμπρόθεσμα πρόταση οι υποψήφιοι/ες με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης **28965/01.11.2024** για τη **Θέση 1**, **29223/04.11.2024** για τη **Θέση 2**, **29279/04.11.2024** για τη **Θέση 3**, **29344/04.11.2024** για τη **Θέση 4**, **29235/04.11.2024** για τη **Θέση 5** και **29413/04.11.2024** για τη **Θέση 6**.

Θέση 1

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε η μοναδική υποψήφια για τη θέση 1, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 28965/01.11.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη **Θέση 1**, 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 σε θέματα διοικητικής ή/και επικοινωνιακής υποστήριξης σε έργα (π.χ. συγχρηματοδοτούμενα) (σε μήνες και μέχρι 60 μήνες)
2. Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου ή/και της προκηρυσσόμενης θέσης (συγκεκριμένα: μοντέλα και εργαλεία διαχείρισης κινδύνων (π.χ. πυρκαγιών) ή/και περιβάλλοντος, κλιματικά δεδομένα, 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 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) (σε μήνες και μέχρι 60 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:

Θέση 1:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 28965/01.11.2024
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			

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

1	Εμπειρία σε θέματα διοικητικής ή/και επικοινωνιακής υποστήριξης σε έργα (π.χ. συγχρηματοδοτούμενα) (σε μήνες και μέχρι 60 μήνες)	7 (ανά μήνα)	420
2	Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου ή/και της προκηρυσσόμενης θέσης (συγκεκριμένα: μοντέλα και εργαλεία διαχείρισης κινδύνων (π.χ. πυρκαγιών) ή/και περιβάλλοντος, κλιματικά δεδομένα, ανάπτυξη πολιτικών) σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (ανά δημοσίευση και ως 5 δημοσιεύσεις)	40	200
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	75
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) (σε μήνες και μέχρι 60 μήνες)	7 (ανά μήνα)	420
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	30
Σύνολο Βαθμολογίας			1.215

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **28965/01.11.2024** που είναι η μοναδική υποψήφια για τη **Θέση 1** και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Θέση 2:

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 2, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 29223/04.11.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη **Θέση 2**, 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 (μοντέλα και εργαλεία διαχείρισης κινδύνων (π.χ. πυρκαγιών) ή/και περιβάλλοντος, κλιματικά δεδομένα, ανάπτυξη πολιτικών) σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (ανά δημοσίευση και ως 5 δημοσιεύσεις)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

- 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)
- 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).
- Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2)
- 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:

Θέση 2:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 29223/04.11.2024
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	Ναι / Όχι	Ναι
3	Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ1)	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Εμπειρία από τη 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 (μοντέλα και εργαλεία διαχείρισης κινδύνων (π.χ. πυρκαγιών) ή/και περιβάλλοντος, κλιματικά δεδομένα, ανάπτυξη πολιτικών) σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (ανά δημοσίευση και ως 5 δημοσιεύσεις)	40	40
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	45
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	7 (ανά μήνα)	168

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

	συστημάτων με χρήση υπολογιστικών μεθόδων ή/και σε υπολογιστική νέφους) (σε μήνες και έως 24 μήνες).		
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	30
Σύνολο Βαθμολογίας			521

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **29223/04.11.2024** που είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη **Θέση 2** και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Θέση 3:

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε η μοναδική υποψήφια για τη θέση 3, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 29279/04.11.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη **Θέση 3**, 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 τη συμμετοχή σε ερευνητικά έργα (σε μήνες, έως 24 μήνες)
2. Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου ή/και της προκηρυσσόμενης θέσης (μοντέλα και εργαλεία διαχείρισης κινδύνων (π.χ. πυρκαγιών) ή/και περιβάλλοντος, κλιματικά δεδομένα, 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 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 ανάπτυξη συστημάτων συλλογής πληροφορίας από αισθητήρες ή/και στην ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλον νέφους) (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

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

Θέση 3:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 29279/04.11.2024
-----	--	---------------------	-----------------------------

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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	Ναι / Όχι	Ναι
3	Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ1)	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Εμπειρία από τη 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 (μοντέλα και εργαλεία διαχείρισης κινδύνων (π.χ. πυρκαγιών) ή/και περιβάλλοντος, κλιματικά δεδομένα, ανάπτυξη πολιτικών) σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (ανά δημοσίευση και ως 5 δημοσιεύσεις)	40	200
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	45
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 ανάπτυξη συστημάτων συλλογής πληροφορίας από αισθητήρες ή/και στην ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλον νέφους) (σε μήνες και μέχρι 24 μήνες)	7 (ανά μήνα)	168
5	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2)	70	70
6	<p>Συνέντευξη</p> <p>Δομημένη συνέντευξη με τις παρακάτω θεματικές ενότητες ερωτήσεων:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	27

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Σύνολο Βαθμολογίας	678
---------------------------	-----

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **29279/04.11.2024** που είναι ο μοναδική υποψήφια για τη **Θέση 3** και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Θέση 4:

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 4, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 29344/04.11.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη **Θέση 4**, 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, και έως 24 μήνες)
2. Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου ή/και της προκηρυσσόμενης θέσης (μοντέλα και εργαλεία διαχείρισης κινδύνων (π.χ. πυρκαγιών) ή/και περιβάλλοντος, κλιματικά δεδομένα, 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 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 ανάπτυξη και σχεδίαση εφαρμογών) (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

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

Θέση 4:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 29344/04.11.2024
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	Ναι / Όχι	Ναι
3	Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ1)	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ερευνητικά έργα (σε μήνες, έως 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 (μοντέλα και εργαλεία διαχείρισης κινδύνων (π.χ. πυρκαγιών) ή/και περιβάλλοντος, κλιματικά δεδομένα, ανάπτυξη πολιτικών) σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (ανά δημοσίευση και ως 5 δημοσιεύσεις)	40	0
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 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 ανάπτυξη και σχεδίαση εφαρμογών) (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	27
Σύνολο Βαθμολογίας			463

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου 29344/04.11.2024 που είναι η μοναδικός υποψήφιος για τη **Θέση 4** και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Θέση 5:

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 5, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 29235/04.11.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη **Θέση 5**, 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 και μέχρι 12 μήνες)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

2. Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου ή/και της προκηρυσσόμενης θέσης (μοντέλα και εργαλεία διαχείρισης κινδύνων (π.χ. πυρκαγιών) ή/και περιβάλλοντος, κλιματικά δεδομένα, 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 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 εφαρμογής μοντέλων, εργαλείων ή/και ανάπτυξης συστημάτων υποστήριξης λήψης αποφάσεων σε πιλοτικές περιοχές ή/και δράσεις εκπαίδευσης ή/και δράσεις επικοινωνίας και διάχυσης αποτελεσμάτων) (σε μήνες και μέχρι 12 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:

Θέση 5:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 29235/04.11.2024
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	Ναι / Όχι	Ναι
3	Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ1)	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ερευνητικά έργα (σε μήνες, έως 12 μήνες)	7 (ανά μήνα)	28
2	Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου ή/και της προκηρυσσόμενης θέσης (μοντέλα και εργαλεία διαχείρισης κινδύνων (π.χ. πυρκαγιών) ή/και περιβάλλοντος, κλιματικά δεδομένα, ανάπτυξη πολιτικών) σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (ανά δημοσίευση και ως 5 δημοσιεύσεις)	40	0
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 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	7 (ανά μήνα)	84

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

	προκηρυσσόμενης θέσης (ενδεικτικά εφαρμογής μοντέλων, εργαλείων ή/και ανάπτυξης συστημάτων υποστήριξης λήψης αποφάσεων σε πιλοτικές περιοχές ή/και δράσεις εκπαίδευσης ή/και δράσεις επικοινωνίας και διάχυσης αποτελεσμάτων) (σε μήνες και μέχρι 12 μήνες)		
5	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2)	70	0
6	<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. η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, ανάληψης ευθυνών, διαχείρισης κρίσεων και η αποτελεσματικότητα (μέγιστη βαθμολογία 10)</p> <p>iii. η κατανόηση των οργανωτικών αναγκών υλοποίησης του έργου (μέγιστη βαθμολογία 5)</p>	1-30 μονάδες	27
Σύνολο Βαθμολογίας			169

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **29235/04.11.2024** που είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη **Θέση 5** και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Θέση 6:

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε η μοναδική υποψήφια για τη θέση 6, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 29413/04.11.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη **Θέση 6**, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

- Δίπλωμα Μηχανικού ή πτυχίο Α.Ε.Ι. 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
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης ή Integrated Master σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο του έργου ή/και της προκηρυσσόμενης θέσης
- Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ1)

Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

- Εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα (σε μήνες και μέχρι 12 μήνες)
- Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου ή/και της προκηρυσσόμενης θέσης (μοντέλα και εργαλεία διαχείρισης κινδύνων (π.χ. πυρκαγιών) ή/και περιβάλλοντος, κλιματικά δεδομένα, ανάπτυξη πολιτικών) σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (ανά δημοσίευση και ως 5 δημοσιεύσεις)
- 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)
- 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 εφαρμογής μοντέλων, εργαλείων ή/και ανάπτυξης συστημάτων υποστήριξης λήψης αποφάσεων σε πιλοτικές περιοχές ή/και δράσεις εκπαίδευσης ή/και δράσεις επικοινωνίας και διάχυσης αποτελεσμάτων) (σε μήνες και μέχρι 12 μήνες)
- Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2)

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

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος	Βαθμολογία
-----	--	--------	------------

Απόσπασμα Πρακτικών Της Συνεδρίασης Με Αριθμό 536/20-11-2024 Της Επιτροπής Ερευνών
Του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

		Βαθμολόγησης	29413/04.11.2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Δίπλωμα Μηχανικού ή πτυχίο Α.Ε.Ι. 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	Ναι / Όχι	Ναι
3	Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ1)	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ερευνητικά έργα (σε μήνες, έως 12 μήνες)	7 (ανά μήνα)	0
2	Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου ή/και της προκηρυσσόμενης θέσης (μοντέλα και εργαλεία διαχείρισης κινδύνων (π.χ. πυρκαγιών) ή/και περιβάλλοντος, κλιματικά δεδομένα, ανάπτυξη πολιτικών) σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (ανά δημοσίευση και ως 5 δημοσιεύσεις)	40	0
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	15
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 εφαρμογής μοντέλων, εργαλείων ή/και ανάπτυξης συστημάτων υποστήριξης λήψης αποφάσεων σε πιλοτικές περιοχές ή/και δράσεις εκπαίδευσης ή/και δράσεις επικοινωνίας και διάχυσης αποτελεσμάτων) (σε μήνες και μέχρι 12 μήνες)	7 (ανά μήνα)	42
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,	1-30 μονάδες	25

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

iii.	ανάληψης ευθυνών, διαχείρισης κρίσεων και η αποτελεσματικότητα (μέγιστη βαθμολογία 10) η κατανόηση των οργανωτικών αναγκών υλοποίησης του έργου (μέγιστη βαθμολογία 5)		
Σύνολο Βαθμολογίας			152

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου 29413/04.11.2024 που είναι η μοναδική υποψηφία για τη **Θέση 6** και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Αξιολογική σειρά κατάταξης των υποψηφίων:

Θέση	ΑΡ.ΠΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ	Βαθμολογία	Κατάταξη
1	28965/01.11.2024	1.215	1 ^η
2	29223/04.11.2024	521	1 ^{ος}
3	29279/04.11.2024	678	1 ^η
4	29344/04.11.2024	463	1 ^{ος}
5	29235/04.11.2024	169	1 ^{ος}
6	29413/04.11.2024	152	1 ^η

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 26/11/2024, 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, 20/11/2024

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζιόκα Αικατερίνη