

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 465/21-12-2022 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 21η Δεκεμβρίου 2022, 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. Κωνσταντίνιδης Ευστάθιος, Καθηγητής, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών.

3. Σαχπάζης Κωνσταντίνος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων.

4. Ντομοπούλου Ασημίνα, Αν. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης προϊόντων και συστημάτων

5. Σαρηγιαννίδης Παναγιώτης, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών.

6. Τάγαρης Ευθύμιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Χημικών Μηχανικών.

7. Σπινθηρόπουλος Κωνσταντίνος, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας.

8. Καταραχιά Ανδρονίκη, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής.

9. Μπράτισης Θαρρενός, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών.

10. Γρίβα Ελένη, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης.

11. Παπαθανασίου Φωκίων, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Γεωπονίας και Αντιπρόεδρος της Ε.Ε.

12. Βέργαδος Δημήτριος, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ εκπρόσωπος του τμήματος Πληροφορικής.

13. Αυγητίδου Αγγελική, Αν. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών.

14. Τσουνής Νικόλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Οικονομικών Επιστημών.

15. Βρίγκας Μιχάλης, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Επικοινωνίας και ψηφιακών μέσων.

16. Κώντσας Σταμάτιος, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

17. Αναστασιάδου Σοφία, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

18. Πνευματικός Δημήτριος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Ψυχολογίας (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

Απόντες:

19. Χατζηθεοδωρίδης Φώτιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

20. Καρτάλης Νικόλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

21. Μπίσμπας Αντώνιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μαθηματικών (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

22. Σαββίδης Σεραφείμ, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μαιευτικής (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

23. Γούλα Μαρία, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Εργοθεραπείας. (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

Στη συνεδρίαση συμμετείχε και η Προϊσταμένη της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ κ. Ντζόκα Αικατερίνη (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

7.2.18 Έγκριση εισήγησης επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Πρόληψη και Αντιμετώπιση Συνθέτων Διασυνοριακών Πλημμυρών και Δασικών Πυρκαγιών (ακρωνύμιο SOLVE)», MIS 5066828, του προγράμματος διασυνοριακής συνεργασίας "Interreg-IPA CBC Cross-Border Cooperation Programme "Greece – Republic Of North Macedonia 2014-2020"», με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Μπακούρο Ιωάννη Καθηγητή του Τμήματος Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 80744, Αρ. Πρόσκλησης 178/2022

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 33675/19-12-2022 εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων που ορίστηκε σύμφωνα με την Αρ. απόφασης 459/26-10-2022 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελείται από τον κ. Μπακούρο Ιωάννη, τον κ. Στημονιάρη Αδάμο και τον κ. Τσανακτσίδη Κων/ντίνο, συνήλθαν σε συνεδρίαση την Παρασκευή 16/12/2022 για την επιλογή τριών (3) εξωτερικών συνεργατών για συνολικό διάστημα από την υπογραφή της σύμβασης με την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής έως 30.04.2023 και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό για τη θέση (1) 992,00€, τη θέση (2) 8.240,00€ και τη θέση (3) 6.768,00€ (περιλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με δυνατότητα παράτασης, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. Τεύχος Α' 141/21.07.2022), με σύμβαση έργου, στο πλαίσιο του έργου με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 80744, MIS 5066828, τίτλο «Πρόληψη και Αντιμετώπιση Συνθέτων Διασυνοριακών Πλημμυρών και Δασικών Πυρκαγιών (ακρωνύμιο SOLVE)», με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Μπακούρο Ιωάννη Καθηγητή του Τμήματος Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας

Στην υπ' αριθμ. 178/2022 πρόσκληση για τη θέση 1 εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 31166/01.12.2022.

Η πρόταση του υποψήφιου πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού ή αντίστοιχο αναγνωρισμένο πτυχίο του εξωτερικού (απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης ΔΟΑΤΑΠ).

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ετήσιας τουλάχιστον διάρκειας σε σχετικό αντικείμενο ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος του εξωτερικού (απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης ΔΟΑΤΑΠ).
3. Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο σχετικό με το αντικείμενο του έργου ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος του εξωτερικού (απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης ΔΟΑΤΑΠ).
4. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2/С2).

Μετά την ολοκλήρωση της συνέντευξης, ο πίνακας αξιολόγησης προσόντων για τη θέση 1, διαμορφώνεται ως εξής:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 31166/01.12.2022
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού ή αντίστοιχο αναγνωρισμένο πτυχίο του εξωτερικού (απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης ΔΟΑΤΑΠ).	Ναι / Όχι	Ναι
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ετήσιας τουλάχιστον διάρκειας σε σχετικό αντικείμενο ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος του εξωτερικού (απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης ΔΟΑΤΑΠ).	Ναι / Όχι	Ναι
3	Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο σχετικό με το αντικείμενο του έργου ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος του εξωτερικού (απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης ΔΟΑΤΑΠ).	Ναι / Όχι	Ναι
4	Άριστη Γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2/С2)	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Γνώση 2ης γλώσσας της Ευρωπαϊκής Ένωσης	70	30
2	Δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο της φυσικής και δορυφορικής γεωδαισίας (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις.	40*6	240
3	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της φυσικής και δορυφορικής γεωδαισίας (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις.	15*6	90
4	Επαγγελματική/ερευνητική εμπειρία σε θέματα γεωδαισίας, μετρήσεις βαρύτητας και δεδομένων GNSS/Levelling και στον προσδιορισμό μοντέλων γεωειδούς (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες.	7*60	420
5	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 5)	1-30 μονάδες	30
Σύνολο Βαθμολογίας			810

Ως εκ τούτου τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης του υποψήφιου με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης **31166/01.12.2022** για τη **θέση 1**.

Στην υπ' αριθμ. 178/2022 πρόσκληση για τη θέση 2 εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 31437/02.12.2022.

Η πρόταση της υποψήφιας πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού ή αντίστοιχο αναγνωρισμένο πτυχίο του εξωτερικού (απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης ΔΟΑΤΑΠ).
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ετήσιας τουλάχιστον διάρκειας σε σχετικό αντικείμενο ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος του εξωτερικού (απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης ΔΟΑΤΑΠ).
3. Υποψήφιος διδάκτορας σε σχετικό αντικείμενο (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)
4. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2/С2).

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

5. Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού.

Μετά την ολοκλήρωση της συνέντευξης, ο πίνακας αξιολόγησης προσόντων για τη θέση 2, διαμορφώνεται ως εξής:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 31437/02.12.2022
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού ή αντίστοιχο αναγνωρισμένο πτυχίο του εξωτερικού (απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης ΔΟΑΤΑΠ).	Ναι / Όχι	Ναι
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ετήσιας τουλάχιστον διάρκειας σε σχετικό αντικείμενο ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος του εξωτερικού (απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης ΔΟΑΤΑΠ).	Ναι / Όχι	Ναι
3	Υποψήφιος διδάκτορας σε σχετικό αντικείμενο (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος).	Ναι / Όχι	Ναι
4	Άριστη Γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2/C2)	Ναι / Όχι	Ναι
5	Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού.	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Γνώση 2ης γλώσσας της Ευρωπαϊκής Ένωσης	70	30
2	Δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο της φυσικής και δορυφορικής γεωδαισίας (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις.	40	-
3	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της φυσικής και δορυφορικής γεωδαισίας (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις.	15*4	60
4	Επαγγελματική/ερευνητική εμπειρία σε θέματα γεωδαισίας, μετρήσεις βαρύτητας και δεδομένων GNSS/Levelling και στον προσδιορισμό μοντέλων γεωειδούς (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες.	7*60	420
5	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 5)	1-30 μονάδες	30
Σύνολο Βαθμολογίας			540

Ως εκ τούτου τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης της υποψήφιας με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης **31437/02.12.2022** για τη **θέση 2**.

Στην υπ' αριθμ. 178/2022 πρόσκληση για τη θέση 3 εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 31435/02.12.2022.

Η πρόταση της υποψήφιας πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού ή αντίστοιχο αναγνωρισμένο πτυχίο του εξωτερικού (απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης ΔΟΑΤΑΠ).
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ετήσιας τουλάχιστον διάρκειας σε σχετικό αντικείμενο ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος του εξωτερικού (απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης ΔΟΑΤΑΠ). Υποψήφιος διδάκτορας σε σχετικό αντικείμενο (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος).
3. Υποψήφιος διδάκτορας σε σχετικό αντικείμενο (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος).
4. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2/C2).
5. Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού.

Μετά την ολοκλήρωση της συνέντευξης, ο πίνακας αξιολόγησης προσόντων για τη θέση 3, διαμορφώνεται ως εξής:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 31435/02.12.2022
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού ή αντίστοιχο αναγνωρισμένο πτυχίο του εξωτερικού (απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης ΔΟΑΤΑΠ).	Ναι / Όχι	Ναι
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ετήσιας τουλάχιστον διάρκειας σε σχετικό αντικείμενο ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος του εξωτερικού (απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης ΔΟΑΤΑΠ).	Ναι / Όχι	Ναι
3	Υποψήφιος διδάκτορας σε σχετικό αντικείμενο (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος).	Ναι / Όχι	Ναι
4	Άριστη Γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2/C2)	Ναι / Όχι	Ναι
5	Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού.	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Γνώση 2ης γλώσσας της Ευρωπαϊκής Ένωσης	30*1	30
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της φυσικής και δορυφορικής γεωδαισίας (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις.	40*6	240
3	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της φυσικής και δορυφορικής γεωδαισίας (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις.	15*6	90
4	Επαγγελματική/ερευνητική εμπειρία σε θέματα γεωδαισίας, δεδομένων GNSS/Levelling, προσδιορισμού μοντέλων γεωειδούς, υδραυλικών και υδρολογικών μελετών, εκτίμησης πλημμυρικού κινδύνου (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7*60	420
5	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 5)	1-30 μονάδες	30
Σύνολο Βαθμολογίας			810

Ως εκ τούτου τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης της υποψήφιας με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης **31435/02.12.2022** για τη **θέση 3**.

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 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης τους, ήτοι έως τις 29/12/2022, ημέρα Πέμπτη.

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.
Κοίλα Κοζάνης, 21/12/2022

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζιόκα Αικατερίνη