

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 455/31-08-2022 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 31η Αυγούστου 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 (Διοικητήριο), 2ος όροφος, στα Κοίλα 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. Κωνσταντίνης 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. Μπράτσης Θαρρενός, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών.
9. Γρίβα Ελένη, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης.
10. Παπαθανασίου Φωκίων, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Γεωπονίας.
11. Βέργαδος Δημήτριος, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ εκπρόσωπος του τμήματος Πληροφορικής.
12. Βασιλείου Κωνσταντίνος, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών.
13. Βρίγκας Μιχάλης, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Επικοινωνίας και ψηφιακών μέσων.
14. 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).
15. 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).
16. Μαλεγιαννάκη Αμαρρυλίδα - Χρυσή, Επ. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Ψυχολογίας (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Απόντες:

17. Καταραχιά Ανδρονίκη, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής.
18. Τσουνής Νικόλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Οικονομικών Επιστημών.
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

6. Θέματα Διαγωνισμών – Εισηγήσεις Επιτροπών Διαγωνισμών

6.2 Επιλογή προτάσεων – συνεργατών που αφορούν υλοποίηση έργων

6.2.10 Έγκριση εισήγησης επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Εκτίμηση παρουσίας αρσενικού και λοιπών ρυπαντικών παραμέτρων στα υπόγεια και επιφανειακά υδατικά συστήματα σε περιοχές της Περιφερειακής Ενότητας Πέλλας – αποτύπωση Υδρογεωλογικών Συνθηκών», με Κωδικό ΟΠΣ 5087317, του Προγράμματος «Διαχείριση Υδάτων» που συγχρηματοδοτείται από τον Χρηματοδοτικό Μηχανισμό του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΧΜ ΕΟΧ) 2014-2021 με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 80782 και Επιστημονικά Υπεύθυνη την κα. Αμανατίδου Ελισάβετ Καθηγήτρια του Τμήματος Χημικών Μηχανικών ΠΔΜ, Αρ. Πρόσκλησης 135/2022.

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 21020/24-08-2022 εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων που ορίστηκε σύμφωνα με τον αρ. απόφασης 453/27-07-2022 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ και αποτελείται από την κ. Αμανατίδου Ελισάβετ, τον κ. Ευαγγελόπουλος Βασίλειο και την κ. Κρέστου Αθηνά, συνήλθε σε συνεδρίαση την Τετάρτη 24/08/2022 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν για την επιλογή έξι (6) εξωτερικών συνεργατών, με σύμβαση έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Εκτίμηση παρουσίας αρσενικού και λοιπών ρυπαντικών παραμέτρων στα υπόγεια και επιφανειακά υδατικά συστήματα σε περιοχές της Περιφερειακής Ενότητας Πέλλας – αποτύπωση Υδρογεωλογικών Συνθηκών», με Κωδικό ΟΠΣ 5087317, του Προγράμματος «Διαχείριση Υδάτων» που συγχρηματοδοτείται από τον Χρηματοδοτικό Μηχανισμό του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΧΜ ΕΟΧ) 2014-2021 με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 80782 και Επιστημονικά Υπεύθυνη την κα. Αμανατίδου Ελισάβετ Καθηγήτρια του Τμήματος Χημικών Μηχανικών ΠΔΜ, σύμφωνα με τα κάτωθι:

Στην υπ' αριθμ. 135/2025 πρόσκληση, εκδήλωσαν ενδιαφέρον και κατέθεσαν εμπρόθεσμα πρόταση οι υποψήφιοι με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 20362/03.08.2022 για τη θέση 1, 19855/01.08.2022 για τη θέση 2, 20541/04.08.2022 για τη θέση 3, 20270/02.08.2022 για τη θέση 4, 20546/04.08.2022 για τη θέση 5 και οι 20288/03.08.2022 και 20145/02.08.2022 για τη θέση 6.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσαν οι υποψήφιοι διαπιστώνει ότι η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 20362/03.08.2022 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη θέση 1, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα προσόντα:

1. Πτυχίο Μεταλλειολόγου Μηχανικού με περιβαλλοντική κατεύθυνση (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ)
2. Διδακτορικό δίπλωμα στο αντικείμενο της Περιβαλλοντικής Υδρογεωλογίας
3. Εμπειρία τουλάχιστον 24 μηνών σε θέματα που σχετίζονται με το αντικείμενο της Υδρογεωλογίας και θέματα ποιότητας νερών (σύνταξη υδρογεωλογικών μελετών και τεχνικών εκθέσεων σε θέματα ποιότητας νερών και διαχείρισης τους, εργασίες υπαίθρου –σταθμημετρήσεις, δειγματοληψίες νερών, επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων, επεξεργασία δοκιμαστικών αντλήσεων)
4. Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου τουλάχιστον Β2
5. Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού στα αντικείμενα: Η/Υ i) Υπηρεσίες διαδικτύου (Internet Services), ii) Επεξεργασία κειμένου (Microsoft Word), iii) Υπολογιστικά φύλλα (Microsoft Excel), iv) Χρήση Η/Υ και διαχείριση αρχείων (Windows), v) Παρουσιάσεις (Microsoft Power Point), vi) Fortran

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα

1. Εμπειρία από τη συμμετοχή ευρωπαϊκά και εθνικά ερευνητικά προγράμματα.
2. Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με συντελεστή απήχησης στο γνωστικό αντικείμενο της υδρογεωλογίας και ποιότητας υπογείων νερών
3. Γνώσεις σε:
 1. Περιβαλλοντική υδρογεωλογία
 2. Γεωχημικά χαρακτηριστικά υπογείων νερών
 3. Διερεύνηση γεωχημικών διεργασιών στην ποιότητα υπογείων νερών (Αλληλεπίδραση γεωχημικού περιβάλλοντος και νερών-water rock interaction)
 4. Ποιότητα φυσικών υπόγειων νερών με έμφαση στην παρουσία βαρέων μετάλλων
 5. Κινητικότητα βαρέων μετάλλων στα νερά
 6. Ποιότητα νερών μεταλλείων (Mine Water)
 7. Γεωχημικά μοντέλα ανάμιξης, διασποράς και διάχυσης ρύπων (Phreeqc)
 8. Διαχείριση Υδάτινων πόρων
 9. Τρωτότητα υδροφόρων (Drastic-Galdit)
 10. Πολυκριτηριακά μοντέλα διαχείρισης υδάτινων πόρων
 11. Περιβαλλοντικά στοχαστικά μοντέλα (DPSIR, SWOT analysis)
 12. Προσομοίωση υπόγειας ροής
 13. Θέματα τηλεπισκόπησης σχετικά με τους υδατικούς πόρους.
4. Γνώσεις σε διεξαγωγή χημικών αναλύσεων:
 1. Κύριων ιόντων (Ca²⁺, Mg²⁺, Na⁺, K⁺, NO₃⁻, NO₂⁻, NH₄⁺, SO₄²⁻, Cl⁻, HCO₃⁻, PO₄³⁻, F)
 2. Μετάλλων/μεταλλοειδών (με τη μέθοδο φασματομετρίας ατομικής απορρόφησης) σε εδαφικά δείγματα και νερά
5. Γνώση λογισμικών όπως PHREEQC, AQUACHEM, ArcGIS, SPSS, Surfer, Corel Draw, Aquifer Test

Ο πίνακας αξιολόγησης των προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 20362/03.08.2022
	Απαραίτητα	
1	Πτυχίο Μεταλλειολόγου Μηχανικού με περιβαλλοντική κατεύθυνση	Ναι
2	Διδακτορικό δίπλωμα στο αντικείμενο της Περιβαλλοντικής Υδρογεωλογίας	Ναι
3	Εμπειρία τουλάχιστον 24 μηνών σε θέματα που σχετίζονται με το αντικείμενο της Υδρογεωλογίας και θέματα ποιότητας νερών (σύνταξη υδρογεωλογικών μελετών και τεχνικών εκθέσεων σε θέματα ποιότητας νερών και διαχείρισης τους, εργασίες υπαίθρου –σταθμημετρήσεις, δειγματοληψίες νερών, επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων, επεξεργασία	Ναι

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

	δοκιμαστικών αντλήσεων)	
4	Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου τουλάχιστον B2	Ναι
5	Γνώση χειρισμού στα αντικείμενα: Η/Υ i) Υπηρεσίες διαδικτύου (Internet Services), ii) Επεξεργασία κειμένου (Microsoft Word), iii) Υπολογιστικά φύλλα (Microsoft Excel), iv) Χρήση Η/Υ και διαχείριση αρχείων (Windows), v) Παρουσιάσεις (Microsoft Power Point), vi) Fortran	Ναι
	Συνεκτιμώμενα	
1	Εμπειρία από τη συμμετοχή ευρωπαϊκά και εθνικά ερευνητικά προγράμματα (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	420
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	240
3	Γνώσεις σε: 1. Περιβαλλοντική υδρογεωλογία 2. Γεωχημικά χαρακτηριστικά υπογείων νερών 3. Διερεύνηση γεωχημικών διεργασιών στην ποιότητα υπογείων νερών (Αλληλεπίδραση γεωχημικού περιβάλλοντος και νερών-water rock interaction) 4. Ποιότητα φυσικών υπόγειων νερών με έμφαση στην παρουσία βαρέων μετάλλων 5. Κινητικότητα βαρέων μετάλλων στα νερά 6. Ποιότητα νερών μεταλλείων (Mine Water) 7. Γεωχημικά μοντέλα ανάμιξης, διασποράς και διάχυσης ρύπων (Phreeqc) 8. Διαχείριση Υδάτινων πόρων 9. Τρωτότητα υδροφόρων (Drastic-Galdit) 10. Πολυκριτηριακά μοντέλα διαχείρισης υδάτινων πόρων 11. Περιβαλλοντικά στοχαστικά μοντέλα (DPSIR, SWOT analysis) 12. Προσομοίωση υπόγειας ροής 13. Θέματα τηλεπισκόπησης σχετικά με τους υδατικούς πόρους.	80
4	Γνώσεις σε διεξαγωγή χημικών αναλύσεων: 1. Κύριων ιόντων (Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Na ⁺ , K ⁺ , NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ , PO ₄ ³⁻ , F) 2. Μετάλλων/μεταλλοειδών (με τη μέθοδο φασματομετρίας ατομικής απορρόφησης) σε εδαφικά δείγματα και νερά	10
5	Γνώση λογισμικών όπως PHREEQC, AQUACHEM, ArcGIS, SPSS, Surfer,	35

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Corel Draw, Aquifer Test	
Σύνολο	785

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης της υποψήφιας με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης **20362/03.08.2022** για τη **θέση 1**, που πληροί τα απαραίτητα προσόντα και συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσαν οι υποψήφιοι διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 19855/01.08.2022 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη θέση 2, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα προσόντα:

1. Πτυχίο Γεωλογίας (σε περίπτωση απόκτησης του πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από τον ΔΟΑΤΑΠ)
2. Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) έτους σε αντικείμενο σχετικό με την επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων
3. Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε τομείς που σχετίζονται με το αντικείμενο «Επεξεργασία- αξιολόγηση υδρογεωχημικών δεδομένων - Εργασία Πεδίου, Σταθμημετρήσεις, Δειγματοληψίες νερών»
4. Γνώση Αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον B2
5. Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: i) Υπηρεσίες διαδικτύου (Internet Services), ii) Επεξεργασία κειμένου (Microsoft Word), iii) Υπολογιστικά φύλλα (Microsoft Excel), iv) Χρήση Η/Υ και διαχείριση αρχείων (Windows), v) Παρουσιάσεις (Microsoft Power Point), vi) Βάσεις δεδομένων (Microsoft Access).

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα

1. Διδακτορικό δίπλωμα στο αντικείμενο της περιβαλλοντικής γεωχημείας.
2. Εργασιακή εμπειρία σε καθήκοντα ή έργα που σχετίζονται με ψηφιοποίηση και υλοποίηση διαδραστικών τεχνικών σε θέματα ορυκτών πρώτων υλών.
3. Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ευρωπαϊκά και εθνικά ερευνητικά προγράμματα.
4. Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με συντελεστή απήχησης στο γνωστικό αντικείμενο της υδρογεωχημείας.
5. Γνώσεις σε αναλυτικές τεχνικές όπως:
 1. οπτική μικροσκοπία διερχομένου και ανακλώμενου φωτός
 2. περιθλασιμετρία ακτίνων-Χ (XRD)
 3. ηλεκτρονικό μικροσκόπιο σάρωσης (SEM).
6. Γνώση λογισμικών όπως PHREEQC, AQUACHEM, ArcGIS, EVA, SPSS

Ο πίνακας αξιολόγησης των προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 19855/01.08.2022
	Απαραίτητα	
1	Πτυχίο Γεωλογίας	Ναι
2	Μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας τουλάχιστον ενός (1) έτους σε αντικείμενο σχετικό με την επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων	Ναι
3	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε τομείς που σχετίζονται με το αντικείμενο «Επεξεργασία- αξιολόγηση υδρογεωχημικών δεδομένων - Εργασία Πεδίου, Σταθμημετρήσεις, Δειγματοληψίες νερών»	Ναι
4	Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου τουλάχιστον B2	Ναι
5	Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: i) Υπηρεσίες διαδικτύου (Internet Services), ii) Επεξεργασία κειμένου (Microsoft Word), iii) Υπολογιστικά φύλλα (Microsoft Excel), iv) Χρήση Η/Υ και διαχείριση αρχείων (Windows), v) Παρουσιάσεις (Microsoft Power Point), vi) Βάσεις	Ναι

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

	δεδομένων (Microsoft Access).	
	Συνεκτιμώμενα	
1	Διδακτορικό δίπλωμα στο αντικείμενο της περιβαλλοντικής γεωχημείας.	200
2	Εργασιακή εμπειρία σε καθήκοντα ή έργα που σχετίζονται με ψηφιοποίηση και υλοποίηση διαδραστικών τεχνικών σε θέματα ορυκτών πρώτων υλών.	252
3	Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ευρωπαϊκά και εθνικά ερευνητικά προγράμματα.	
4	Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με συντελεστή απήχησης στο γνωστικό αντικείμενο της υδρογεωχημείας	240
5	Γνώσεις σε αναλυτικές τεχνικές όπως: 1. οπτική μικροσκοπία διερχομένου και ανακλώμενου φωτός 2. περιθλασιμετρία ακτίνων-Χ (XRD) 3. ηλεκτρονικό μικροσκόπιο σάρωσης (SEM).	15
6	Γνώση λογισμικών όπως PHREEQC, AQUACHEM, ArcGIS, EVA, SPSS	25
	Σύνολο	732

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης του υποψήφιου με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης **19855/01.08.2022** για τη **θέση 2**, που πληροί τα απαραίτητα προσόντα και συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσαν οι υποψήφιοι διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 20541/04.08.2022 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη θέση 3, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα προσόντα:

1. Πτυχίο Γεωλογίας (σε περίπτωση απόκτησης του πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από τον ΔΟΑΤΑΠ)
2. Διδακτορικό δίπλωμα στο αντικείμενο της Υδρογεωλογίας
3. Εμπειρία τουλάχιστον 24 μηνών σε θέματα που σχετίζονται με το αντικείμενο της Υδρογεωλογίας και θέματα ποιότητας νερών (σύνταξη υδρογεωλογικών μελετών και τεχνικών εκθέσεων σε θέματα ποιότητας νερών και διαχείρισης τους, Γεωυδραυλικά χαρακτηριστικά υπόγειων υδροφορέων, θερμομεταλλικά νερά, Καθορισμός Ζωνών Προστασίας υδροληπτικών έργων και θερμομεταλλικών πηγών, Ιχνηθετήσεις καρστικών και πορωδών υδροφόρων συστημάτων)).

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα

1. Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ευρωπαϊκά και εθνικά ερευνητικά προγράμματα
2. Γνώσεις σε:
 1. θέματα Επιφανειακής και υπόγειας Υδρολογίας
 2. Γεωυδραυλικών χαρακτηριστικών υπόγειων υδροφορέων
 3. Υδρογεωλογικά περιβάλλοντα
 4. Ποιοτικής σύστασης επιφανειακών και υπόγειων νερών
 5. Ειδικής συστάσεως και θερμομεταλλικά νερά
 6. Ρύπανσης και προστασίας υδροφόρων οριζόντων
 7. Καθορισμός Ζωνών Προστασίας υδροληπτικών έργων και θερμομεταλλικών πηγών
 8. Ιχνηθετήσεων καρστικών και πορωδών υδροφόρων συστημάτων
 9. Χρήσης των Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων στην υδρογεωλογική έρευνα
3. Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με συντελεστή απήχησης στο γνωστικό αντικείμενο της υδρογεωλογίας και ποιότητας υπογείων νερών.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

4. Γνώσεις σε διεξαγωγή χημικών αναλύσεων νερών και αξιολόγηση τους (εργαστηριακή ανάλυση κύριων στοιχείων και ιχνοστοιχείων με εφαρμογή μεθόδων τιτλοδότησης, φασματομέτρησης, ατομικής απορρόφησης)

Ο πίνακας αξιολόγησης των προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 20541/04.08.2022
	Απαραίτητα	
1	Πτυχίο Γεωλογίας	Ναι
2	Διδακτορικό δίπλωμα στο αντικείμενο της Υδρογεωλογίας	Ναι
3	Εμπειρία τουλάχιστον 24 μηνών σε θέματα που σχετίζονται με το αντικείμενο της Υδρογεωλογίας και θέματα ποιότητας νερών (σύνταξη υδρογεωλογικών μελετών και τεχνικών εκθέσεων σε θέματα ποιότητας νερών και διαχείρισης τους, Γεωυδραυλικά χαρακτηριστικά υπόγειων υδροφορέων, θερμομεταλλικά νερά, Καθορισμός Ζωνών Προστασίας υδροληπτικών έργων και θερμομεταλλικών πηγών, Ιχνηθετήσεις καρστικών και πορωδών υδροφόρων συστημάτων).	Ναι
	Συνεκτιμώμενα	
1	Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ευρωπαϊκά και εθνικά ερευνητικά προγράμματα	420
2	Γνώσεις σε: 1. θέματα Επιφανειακής και υπόγειας Υδρολογίας 2. Γεωυδραυλικών χαρακτηριστικών υπόγειων υδροφορέων 3. Υδρογεωλογικά περιβάλλοντα 4. Ποιοτικής σύστασης επιφανειακών και υπόγειων νερών 5. Ειδικής συστάσεως και θερμομεταλλικά νερά 6. Ρύπανσης και προστασίας υδροφόρων οριζόντων 7. Καθορισμός Ζωνών Προστασίας υδροληπτικών έργων και θερμομεταλλικών πηγών 8. Ιχνηθετήσεων καρστικών και πορωδών υδροφόρων συστημάτων 9. Χρήσης των Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων στην υδρογεωλογική έρευνα	45
3	Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με συντελεστή απήχησης στο γνωστικό αντικείμενο της υδρογεωλογίας και ποιότητας υπογείων νερών	240
4	Γνώσεις σε διεξαγωγή χημικών αναλύσεων νερών και αξιολόγηση τους (εργαστηριακή ανάλυση κύριων στοιχείων και ιχνοστοιχείων με εφαρμογή μεθόδων τιτλοδότησης, φασματομέτρησης, ατομικής απορρόφησης)	15
	Σύνολο	720

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης του υποψήφιου με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης **20541/04.08.2022** για τη **θέση 3**, που πληροί τα απαραίτητα προσόντα και συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσαν οι υποψήφιοι διαπιστώνει ότι η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 20270/02.08.2022 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη θέση 4, σύμφωνα με τα παρακάτω:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Απαραίτητα προσόντα:

1. Πτυχίο Μηχανικού Μεταλλείων Μεταλλουργού (σε περίπτωση απόκτησης του πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από τον ΔΟΑΤΑΠ)
2. Γνώση Αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον Β2
3. Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού στα αντικείμενα: Η/Υ i) Υπηρεσίες διαδικτύου (Internet Services), ii) Επεξεργασία κειμένου (Microsoft Word), iii) Υπολογιστικά φύλλα (Microsoft Excel), iv) Χρήση Η/Υ και διαχείριση αρχείων (Windows)

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα

1. Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης σε αντικείμενο σχετικό με τους Υδατικούς Πόρους
2. Δημοσιεύσεις σε διεθνές περιοδικό στο γνωστικό αντικείμενο της γεωχημείας.
3. Γνώση λογισμικών προγραμμάτων όπως PHREEQC, AQUACHEM, ArcGIS, SPSS, HECRAS, QGIS, SURFER, MATLAB, PYTHON, HEC - HMS

Ο πίνακας αξιολόγησης των προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 20270/02.08.2022
	Απαραίτητα	
1	Πτυχίο Μηχανικού Μεταλλείων Μεταλλουργού	Ναι
2	Γνώση Αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον Β2	Ναι
3	Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού στα αντικείμενα: Η/Υ i) Υπηρεσίες διαδικτύου (Internet Services), ii) Επεξεργασία κειμένου (Microsoft Word), iii) Υπολογιστικά φύλλα (Microsoft Excel), iv) Χρήση Η/Υ και διαχείριση αρχείων (Windows)	Ναι
	Συνεκτιμώμενα	
1	Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης σε αντικείμενο σχετικό με τους Υδατικούς Πόρους	100
2	Δημοσιεύσεις σε διεθνές περιοδικό στο γνωστικό αντικείμενο της γεωχημείας.	80
3	Γνώση λογισμικών προγραμμάτων όπως PHREEQC, AQUACHEM, ArcGIS, SPSS, HECRAS, QGIS, SURFER, MATLAB, PYTHON, HEC - HMS	30
	Σύνολο	210

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης της υποψήφιας με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης **20270/02.08.2022** για τη **θέση 4**, που πληροί τα απαραίτητα προσόντα και συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσαν οι υποψήφιοι διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 20546/04.08.2022 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη θέση 5, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα προσόντα:

1. Πτυχίο Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Μηχανικού Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης (σε περίπτωση απόκτησης του πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από τον ΔΟΑΤΑΠ)
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών, διετούς τουλάχιστον φοίτησης σε αντικείμενο σχετικό με τη διαχείριση υγρών αποβλήτων
3. Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα
4. Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου τουλάχιστον Β2

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα

1. Εμπειρία ως τεχνικός υπεύθυνος ή και αναπληρωτής/τρια σε Διαπιστευμένο κατά ISO 17025 εργαστήριο δοκιμών.
2. Γνώσεις στην εκπόνηση:
 1. Δειγματοληψιών
 2. ΦΧ και μικροβιολογικών αναλύσεων
 3. Διενέργεια επιτόπιων αναλύσεων (Υπολ. Χλώριο, Διαλ. Οξυγόνο κλπ)
 4. Παραλαβή, φύλαξη και κωδικοποίηση αντικειμένων προς ανάλυση
 5. Χρήση φασματοφωτόμετρων
 6. Έλεγχος & συντήρηση συσκευών εργαστηρίου
 7. Βαθμονόμηση & Διακρίβωση εξοπλισμού εργαστηρίου
3. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές

Ο πίνακας αξιολόγησης των προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 20546/04.08.2022
	Απαραίτητα	
1	Πτυχίο Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Μηχανικού Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης	Ναι
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών, διετούς τουλάχιστον φοίτησης σε αντικείμενο σχετικό με τη διαχείριση υγρών αποβλήτων	Ναι
3	Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	Ναι
4	Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου τουλάχιστον Β2	
	Συνεκτιμώμενα	
1	Εμπειρία ως τεχνικός υπεύθυνος ή και αναπληρωτής/τρια σε Διαπιστευμένο κατά ISO 17025 εργαστήριο δοκιμών	420
2	Γνώσεις στην εκπόνηση: <ol style="list-style-type: none"> 1. Δειγματοληψιών 2. ΦΧ και μικροβιολογικών αναλύσεων 3. Διενέργεια επιτόπιων αναλύσεων (Υπολ. Χλώριο, Διαλ. Οξυγόνο κλπ) 4. Παραλαβή, φύλαξη και κωδικοποίηση αντικειμένων προς ανάλυση 5. Χρήση φασματοφωτόμετρων 6. Έλεγχος & συντήρηση συσκευών εργαστηρίου 7. Βαθμονόμηση & Διακρίβωση εξοπλισμού εργαστηρίου. 	35
3	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές	240
	Σύνολο	695

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης του υποψήφιου με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης **20546/04.08.2022** για τη **θέση 5**, που πληροί τα απαραίτητα προσόντα και συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσαν οι υποψήφιοι διαπιστώνει ότι η πρόταση της υποψήφιας με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 20288/03.08.2022 δεν πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη θέση 6 και συγκεκριμένα το κριτήριο 2: «Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα» και απορρίπτεται.

Η πρόταση της υποψήφιας με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 20145/02.08.2022 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη θέση 6, σύμφωνα με τα παρακάτω:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Απαραίτητα προσόντα:

1. Πτυχίο Γεωπονίας (σε περίπτωση απόκτησης του πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από τον ΔΟΑΤΑΠ)
2. Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα
3. Γνώση Αγγλικής γλώσσας ,επιπέδου τουλάχιστον Β2
4. Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού στα αντικείμενα: Η/Υ i) Υπηρεσίες διαδικτύου (Internet Services), ii) Επεξεργασία κειμένου (Microsoft Word), iii) Υπολογιστικά φύλλα (Microsoft Excel).

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα

1. Εμπειρία σε Διαπιστευμένο κατά ISO 17025 Εργαστήριο δοκιμών
2. Γνώσεις στην εκπόνηση:
 1. Αναλύσεων φυσικοχημικών και μικροβιολογικών παραμέτρων
 2. Δειγματοληψίες, παραλαβή και ταυτοποίηση δειγμάτων
 3. Διεργαστηριακών δοκιμών
 4. Βαθμονόμηση συσκευών εργαστηρίου
 5. Χρήση φασματοφωτομέτρου
 6. Ελέγχου & συντήρησης συσκευών εργαστηρίου.
3. Δίπλωμα οδήγησης

Ο πίνακας αξιολόγησης των προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 20145/02.08.2022
	Απαραίτητα	
1	Πτυχίο Γεωπονίας	Ναι
2	Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	Ναι
3	Γνώση Αγγλικής γλώσσας ,επιπέδου τουλάχιστον Β2	Ναι
4	Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού στα αντικείμενα: Η/Υ i) Υπηρεσίες διαδικτύου (Internet Services), ii) Επεξεργασία κειμένου (Microsoft Word), iii) Υπολογιστικά φύλλα (Microsoft Excel)	Ναι
	Συνεκτιμώμενα	
1	Εμπειρία σε Διαπιστευμένο κατά ISO 17025 Εργαστήριο δοκιμών	357
2	Γνώσεις στην εκπόνηση: <ol style="list-style-type: none"> 1. Αναλύσεων φυσικοχημικών και μικροβιολογικών παραμέτρων 2. Δειγματοληψίες, παραλαβή και ταυτοποίηση δειγμάτων 3. Διεργαστηριακών δοκιμών 4. Βαθμονόμηση συσκευών εργαστηρίου 5. Χρήση φασματοφωτομέτρου 6. Ελέγχου & συντήρησης συσκευών εργαστηρίου. 	25
3	Δίπλωμα οδήγησης	30
	Σύνολο	412

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης της υποψήφιας με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης **20145/02.08.2022** για τη **θέση 6**, που πληροί τα απαραίτητα προσόντα και συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία.

Τα μέλη της Ε.Ε., μετά από συζήτηση, εγκρίνουν την με αριθμό πρωτ.21020/24-08-2022 εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων, για την υπ' αριθμ.135/2022 Πρόσκληση.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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 12/09/2022, 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.
Κοίλα Κοζάνης, 31/08/2022

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζιόκα Αικατερίνη