

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. 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. 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

7.2.4 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 189/2022

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 32021/07-12-2022 εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων που ορίστηκε σύμφωνα με την 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, συνήλθαν σε συνεδρίαση την Δευτέρα 05/12/2022 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν για την επιλογή τριών (3) 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. 189/2022 πρόσκληση, εκδήλωσαν ενδιαφέρον και κατέθεσαν εμπρόθεσμα πρόταση ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 31810/05.12.2022 για τη θέση 1 και 31852/05.12.2022 για τη θέση 2, ενώ για τη θέση 3 δεν εκδηλώθηκε ενδιαφέρον από κάποιον υποψήφιο και η θέση κρίνεται ως άγονη.

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

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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. Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα
3. Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου τουλάχιστον Β2
4. Πιστοποιημένη γνώση : Χρήση Η/Υ και Διαχείριση Αρχείων, Επεξεργασία κειμένου, Υπολογιστικά Φύλλα, Υπηρεσίες Internet, Παρουσιάσεις, Βάσεις Δεδομένων

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα

1. Γνώσεις στην εκπόνηση:
 - 1.1 Δειγματοληψιών
 - 2.1 ΦΧ και μικροβιολογικών αναλύσεων
 - 3.1 Διενέργεια επιτόπιων αναλύσεων (Υπολ. Χλώριο, Διαλ. Οξυγόνο κλπ)
 - 4.1 Παραλαβή, φύλαξη και κωδικοποίηση αντικειμένων προς ανάλυση
 - 5.1 Χρήση φασματοφωτόμετρων
 - 6.1 Βαθμονόμηση & Διακρίβωση εξοπλισμού εργαστηρίου
 - 7.1 Εφαρμογή του ISO 17025 για εργαστήρια δοκιμών
 - 8.1 Εκπόνηση Διεργαστηριακών δοκιμών

Ο πίνακας αξιολόγησης προσόντων για την θέση 1, διαμορφώνεται ως εξής:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 31810/05.12.2022
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Πτυχίο Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Μηχανικού Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης (σε περίπτωση απόκτησης του πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από τον ΔΟΑΤΑΠ)	Ναι / Όχι	Ναι
2	Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	Ναι / Όχι	Ναι
3	Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου τουλάχιστον Β2	Ναι / Όχι	Ναι
4	Πιστοποιημένη γνώση : Χρήση Η/Υ και Διαχείριση Αρχείων, Επεξεργασία κειμένου, Υπολογιστικά Φύλλα, Υπηρεσίες Internet, Παρουσιάσεις, Βάσεις Δεδομένων	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Γνώσεις στην εκπόνηση: <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Δειγματοληψιών 2.1 ΦΧ και μικροβιολογικών αναλύσεων 3.1 Διενέργεια επιτόπιων αναλύσεων (Υπολ. Χλώριο, Διαλ. Οξυγόνο κλπ) 4.1 Παραλαβή, φύλαξη και κωδικοποίηση αντικειμένων προς ανάλυση 5.1 Χρήση φασματοφωτόμετρων 6.1 Βαθμονόμηση & Διακρίβωση εξοπλισμού εργαστηρίου 7.1 Εφαρμογή του ISO 17025 για εργαστήρια δοκιμών 8.1 Εκπόνηση Διεργαστηριακών δοκιμών 	≤ 80 (με την κλίμακα του 10 / ανά πιστοποιητικό)	80
Σύνολο Βαθμολογίας			80

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης του υποψήφιου με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης **31810/05.12.2022** για τη **θέση 1**.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 31852/05.12.2022, διαπιστώνει ότι η πρόταση της πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη θέση 2, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα προσόντα:

1. Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο συναφές πτυχίο από αντίστοιχο ΑΕΙ του εξωτερικού (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ).
2. Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα
3. Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου τουλάχιστον Β2

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα

1. Γνώσεις στην εκπόνηση:
 - 1.1 Δειγματοληψιών
 - 2.1 ΦΧ αναλύσεων
 - 3.1 Παραλαβή, φύλαξη και κωδικοποίηση αντικειμένων προς ανάλυση

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

- 4.1 Παραλαβή εργαστηριακών αναλώσιμων και υλικών
 5.1 Χρήση φασματοφωτόμετρων
 6.1 Βαθμονόμηση & Διακρίβωση εξοπλισμού εργαστηρίου
 7.1 Εφαρμογή του ISO 17025 για εργαστήρια δοκιμών
 8.1 Εκπόνηση Διεργαστηριακών δοκιμών

2. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές

Ο πίνακας αξιολόγησης των προσόντων για τη θέση 2, διαμορφώνεται ως εξής:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 31852/05.12.2022
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο συναφές πτυχίο από αντίστοιχο ΑΕΙ του εξωτερικού (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ)	Ναι / Όχι	Ναι
2	Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	Ναι / Όχι	Ναι
3	Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου τουλάχιστον Β2	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Γνώσεις στην εκπόνηση: 1.1 Δειγματοληψιών 2.1 ΦΧ αναλύσεων 3.1 Παραλαβή, φύλαξη και κωδικοποίηση αντικειμένων προς ανάλυση 4.1 Παραλαβή εργαστηριακών αναλώσιμων και υλικών 5.1 Χρήση φασματοφωτόμετρων 6.1 Βαθμονόμηση & Διακρίβωση εξοπλισμού εργαστηρίου 7.1 Εφαρμογή του ISO 17025 για εργαστήρια δοκιμών 8.1 Εκπόνηση Διεργαστηριακών δοκιμών	≤ 80 (με την κλίμακα του 10 / ανά πιστοποιητικό)	80
2	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40	200
Σύνολο Βαθμολογίας			280

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης της υποψήφιας με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης **31852/05.12.2022** για τη **θέση 2**.

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.

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