

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

---

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ**  
**ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 432/21-12-2021 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ**  
**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 21η Δεκεμβρίου 2021, ημέρα Τρίτη 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 (πρώην ΚΤΕ), 2ος όροφος, στα Κόϊλα Κοζάνης.

Παρόντες:

1. Μαρόπουλος Στέργιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

2. 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

Μέσω τηλεδιάσκεψης:

4. Γιαγκόπουλος Δημήτριος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών.

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

6. 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.

7. Ευαγγελόπουλος Βασίλειος, Λέκτορας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Χημικών Μηχανικών.

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

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

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

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

12. Παπαθανασίου Φωκίων, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Γεωπονίας και αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΔΜ.

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

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

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

16. 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).

17. 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).

18. Αναστασιάδου Σοφία, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΠΑΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

19. Μαλεγιαννάκη Αμαρυλίδα, Επ. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΑΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Ψυχολογίας (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

20. Βρίγκας Μιχάλης, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΑΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Επικοινωνίας και ψηφιακών μέσων (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

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

### Απόντες:

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

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

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

Στη συνεδρίαση συμμετείχε και η Προϊσταμένη της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΑΜ 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

#### 7.2 Επιλογή προτάσεων – συνεργατών που αφορούν υλοποίηση έργων

**7.2.9 Έγκριση εισήγησης επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Ενθυλάκωση βιοδραστικών συστατικών αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών σε νανοσωματίδια για τη χρήση στην παραγωγή: α) Βιολειτουργικών τροφίμων και συμπληρωμάτων διατροφής β) Προϊόντων προστασίας του ζωικού κεφαλαίου γ) Φυτοπροστατευτικών προϊόντων» με ακρωνύμιο «ΕΝΒΙΟΣ», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους, στα πλαίσια του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Στερεά Ελλάδα» 2014-2020, με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΑΜ 80527 και επιστημονικά υπεύθυνη την κα. Αμανατίδου Ελισάβετ Καθηγήτρια του Τμήματος Χημικών Μηχανικών. Αρ. Πρόσκλησης 191/2020.**

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 30996/16-12-2021 εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων που ορίστηκε σύμφωνα με την αρ. 393/29-01-2021 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών ΠΑΜ, και αποτελείται από την κ. Αμανατίδου Ελισάβετ, τον κ. Καραγιάννη Βάιο και τον κ. Ευαγγελόπουλος Βασίλειο, συνήλθαν σε συνεδρίαση την Πέμπτη 16/12/2021 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν για την επιλογή τριών (3) εξωτερικών συνεργατών, ) εξωτερικούς συνεργάτες με σύμβαση έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Ενθυλάκωση βιοδραστικών συστατικών αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών σε νανοσωματίδια για τη χρήση στην παραγωγή: α) Βιολειτουργικών τροφίμων και συμπληρωμάτων διατροφής β) Προϊόντων προστασίας του ζωικού κεφαλαίου γ) Φυτοπροστατευτικών προϊόντων» με ακρωνύμιο «ΕΝΒΙΟΣ», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους, στα πλαίσια του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Στερεά Ελλάδα» 2014-2020, με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΑΜ 80527 και επιστημονικά υπεύθυνη την κα. Αμανατίδου Ελισάβετ Καθηγήτρια του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, σύμφωνα με τα κάτωθι:

Στην υπ' αριθμ. 191/2020 πρόσκληση, εκδήλωσαν ενδιαφέρον και κατέθεσαν εμπρόθεσμα πρόταση οι υποψήφιοι με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 30475/14.12.2021 για τη θέση 1, 29927/09.12.2021 για τη θέση 2, 30512/14.12.2021 και 30368/14.12.2021 για τη θέση 3.

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

### ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσαν οι υποψήφιοι διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 30475/14.12.2021 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη θέση 1, σύμφωνα με τα παρακάτω:

#### Απαραίτητα προσόντα:

1. Δίπλωμα ή Πτυχίο Μηχανικού Περιβάλλοντος και Μηχανικού Αντιρρύπανσης ΤΕ, Χημικού, Χημικού Μηχανικού, Γεωπόνου, Μηχανικού Περιβάλλοντος της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο συναφές πτυχίο από αντίστοιχο ΑΕΙ του εξωτερικού (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ)
2. Βασικές γνώσεις στην:
  - ο Παραλαβή εργαστηριακών αναλώσιμων και υλικών
  - ο Παραλαβή και συντήρηση δειγμάτων
  - ο Καθαρισμό υαλικών εργαστηρίου
  - ο Αναλύσεις φυσικοχημικών παραμέτρων υδάτων
  - ο Χρήση φασματοφωτομέτρου
  - ο Έλεγχο, λειτουργία και βαθμονόμηση αναλυτικών οργάνων και συσκευών
 (Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών με αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών ή με σχετικό πιστοποιητικό)
3. Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου τουλάχιστον Β2
4. Εμπειρία τουλάχιστον 6 μηνών στην εφαρμογή του ISO 17025 για εργαστήρια δοκιμών

Ο πίνακας αξιολόγησης των απαραίτητων προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 30475/14.12.2021
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	198
2	Γνώση ξένης γλώσσας	-
3	Γνώσεις σε: Παραλαβή εργαστηριακών αναλώσιμων και υλικών, Παραλαβή και συντήρηση δειγμάτων, Καθαρισμό υαλικών εργαστηρίου, Αναλύσεις φυσικοχημικών παραμέτρων υδάτων, Χρήση φασματοφωτομέτρου, Έλεγχο, λειτουργία και βαθμονόμηση αναλυτικών οργάνων και συσκευών	60
4	Συνέντευξη (Προσδιορίζονται τα κριτήρια αξιολόγησης τα οποία και βαθμολογούνται)*	-
Σύνολο		258

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης του υποψήφιου με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 30475/14.12.2021 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 η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 29927/09.12.2021 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη θέση 2, σύμφωνα με τα παρακάτω:

#### Απαραίτητα προσόντα:

1. Δίπλωμα ή Πτυχίο Μηχανικού Περιβάλλοντος και Μηχανικού Αντιρρύπανσης ΤΕ, Χημικού, Χημικού Μηχανικού, Γεωπόνου, Μηχανικού Περιβάλλοντος της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο συναφές πτυχίο από αντίστοιχο ΑΕΙ του εξωτερικού (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ)
2. Βασικές γνώσεις:
  - ο αναλύσεις φυσικοχημικών παραμέτρων υδάτων
  - ο δειγματοληψίες
  - ο βαθμονόμηση συσκευών εργαστηρίου
  - ο Χρήση φασματοφωτομέτρου

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

### ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

- ο Έλεγχος & συντήρηση συσκευών εργαστηρίου  
(Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών με αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών ή με σχετικό πιστοποιητικό)
- 3. Γνώση Αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον Β2
- 4. Γνώση χειρισμού Η/Υ
- 5. Δίπλωμα οδήγησης

Ο πίνακας αξιολόγησης των απαραίτητων προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 29927/09.12.2021
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	186
2	Γνώση ξένης γλώσσας	50
3	Γνώσεις σε: αναλύσεις φυσικοχημικών παραμέτρων υδάτων, δειγματοληψίες, βαθμονόμηση συσκευών εργαστηρίου, Χρήση φασματοφωτομέτρου, Έλεγχος & συντήρηση συσκευών εργαστηρίου	60
4	Συνέντευξη (Προσδιορίζονται τα κριτήρια αξιολόγησης τα οποία και βαθμολογούνται)	-
Σύνολο		296

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης της υποψήφιας με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 29927/09.12.2021 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 η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 30512/14.12.2021 δεν πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη θέση 3 και συγκεκριμένα το κριτήριο 2: «Εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών στην τεχνική υποστήριξη και παρακολούθηση συγχρηματοδοτούμενων έργων».

Η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 30368/14.12.2021 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη θέση 3, σύμφωνα με τα παρακάτω:

#### Απαραίτητα προσόντα:

1. Δίπλωμα ή Πτυχίο Μηχανικού Περιβάλλοντος και Μηχανικού Αντιρρύπανσης ΤΕ, Χημικού, Χημικού Μηχανικού, Γεωπόνου, Μηχανικού Περιβάλλοντος της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο συναφές πτυχίο από αντίστοιχο ΑΕΙ του εξωτερικού (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ)
2. Εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών στην τεχνική υποστήριξη και παρακολούθηση συγχρηματοδοτούμενων έργων
3. Βασικές γνώσεις σε:
  - ο αναλύσεις φυσικοχημικών και μικροβιολογικών παραμέτρων υδάτων
  - ο δειγματοληψίες
  - ο βαθμονόμηση συσκευών εργαστηρίου
  - ο Χρήση φασματοφωτομέτρου
  - ο Έλεγχος & συντήρηση συσκευών εργαστηρίου
 (Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών με αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών ή με σχετικό πιστοποιητικό)
4. Γνώση Αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον Β2
5. Γνώση χειρισμού Η/Υ

Ο πίνακας αξιολόγησης των απαραίτητων προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

α/α	ΠΡΟΣΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 30368/14.12.2021
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	210
2	Γνώση ξένης γλώσσας (Άριστη)	-
2	Εμπειρία στην τεχνική υποστήριξη και παρακολούθηση συγχρηματοδοτούμενων έργων (ανά μήνα και έως 60 μήνες)	420
3	Γνώσεις σε: αναλύσεις φυσικοχημικών και μικροβιολογικών παραμέτρων υδάτων, δειγματοληψίες, βαθμονόμηση συσκευών εργαστηρίου, Χρήση φασματοφωτομέτρου, Έλεγχος & συντήρηση συσκευών εργαστηρίου	60
4	Συνέντευξη (Προσδιορίζονται τα κριτήρια αξιολόγησης τα οποία και βαθμολογούνται)	-
Σύνολο		690

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης της υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 30368/14.12.2021 για τη θέση 3, που πληροί τα απαραίτητα προσόντα και συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία.

Τα μέλη της Ε.Ε., μετά από συζήτηση, εγκρίνουν την με αριθμό πρωτ. 30996/16-12-2021 εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων, για την υπ' αριθμ. 191/2021 Πρόσκληση.

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 28/12/2021, 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.  
Κοίλα Κοζάνης, 21/12/2021

Η Προϊσταμένη  
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ  
Ντζόκα Αικατερίνη