

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ  
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 439/02-03-2022 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 2<sup>ο</sup> Μαρτίου 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 (πρώην ΚΤΕ), 2ος όροφος, στα Κόιλα 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. Κρέστου Αθηνά, Επ. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό 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 Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΔΜ.

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. Βλάχβη Ασπασία, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Οικονομικών Επιστημών.

15. 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).

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).

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

### ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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

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

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

#### Απόντες:

20. 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).

21. 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).

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

23. Σαββίδης Σεραφείμ, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μαιευτικής (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

## 5. Θέματα Διαγωνισμών

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

#### 5.2.2 Έγκριση εισήγησης επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο ««nexT gEneRation sMART INterconnectEd IoT-TERMINET - H2020»», με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 80530 και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη. Αρ. Πρόσκλησης 4/2022.

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ.4598/18-02-2022 εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων που ορίστηκε σύμφωνα με την υπ' αρ. 387/26-11-2020 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελούνταν από τους κ. Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη, κ. Πλόσκα Νικόλαο και κ. Πρωτοψάλτη Αντώνιο, για την επιλογή τριών ερευνητών με σύμβαση για συνολικό διάστημα έως 31/12/2022 με δυνατότητα παράτασης σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 64, παρ. 2α του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. Α'114/04.08.2017), στο πλαίσιο του έργου «TERMINET», συνήλθαν σε συνεδρίαση την Τετάρτη 16/02/2022 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν προχώρησαν στην αξιολόγηση των αιτήσεων σύμφωνα με τα κάτωθι:

Στην υπ' αριθμ. 04/2022 πρόσκληση, εκδήλωσαν ενδιαφέρον και κατέθεσαν εμπρόθεσμα πρόταση οι υποψήφιοι με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 2298/26.01.2022 και 2907/02.02.2022 για τη θέση Α, ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 2810/02.02.2022 για τη θέση Β και η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης για τη θέση Γ.

Στην πρόσκληση 04/2022, εκδήλωσε ενδιαφέρον η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 3242/05.02.2022, η οποία παρέλειψε να καταθέσει απαιτούμενο έγγραφο της πρόσκλησης και συγκεκριμένα το έγγραφο της αίτησης. Καθώς σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης, η ελλιπής συμπλήρωση της πρότασης-δήλωσης αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού, εισηγούμεστε τον απόρριψη της αίτησής της, τηρώντας κανόνες ίσης μεταχείρισης για τους υπολοίπους αιτούντες.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσαν οι υποψήφιοι για τη θέση Α διαπιστώνουν ότι ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 2298/26.01.2022 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων, σύμφωνα με τα παρακάτω:

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

### Απαιτούμενα Προσόντα – Κριτήρια

1. Πτυχίο Γεωπόνου ή αντίστοιχο/ισότιμο, πληροί βαθμός πτυχίου 5,98
2. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας, πληροί καλή γνώση (ESOL level 1)
3. Ερευνητική εμπειρία σε ευρωπαϊκά ή/και σε συγχρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα, πληροί, αναγνωρίζονται 24 μήνες - έργο ΘΑΛΗΣ (ΕΚΕΤΑ δεν αναγνωρίζεται η προϋπηρεσία 2 μηνών καθώς δεν υποβλήθηκε Βεβαίωση του φορέα απασχόλησης ή/και σύμβαση με το φορέα απασχόλησης)

### Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα – Κριτήρια

1. Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης, πληροί Μεταπτυχιακό δίπλωμα
2. Δημοσιεύσεις συναφούς αντικείμενου, δεν αναγνωρίζεται καθώς έχει 1 δημοσίευση - conference paper και όχι σε επιστημονικό περιοδικό

Η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 2907/02.02.2022 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων, σύμφωνα με τα παρακάτω:

### Απαιτούμενα Προσόντα – Κριτήρια

1. Πτυχίο Γεωπόνου ή αντίστοιχο/ισότιμο, πληροί ΠΕ Γεωπονίας, βαθμός πτυχίου 7,27
2. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας, πληροί, καλή γνώση (TOEIC βαθμός 600)
3. Ερευνητική εμπειρία σε ευρωπαϊκά ή/και σε συγχρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα, πληροί αναγνωρίζονται 11 μήνες έργα ΕΣΠΑ/Horizon & Interreg – (Δεν αναγνωρίζεται 10 μήνες προϋπηρεσία σε έργο ΑΠΘ καθώς δεν είναι ευρωπαϊκό ή/και συγχρηματοδοτούμενο ερευνητικό έργο)

### Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα – Κριτήρια

1. Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης, πληροί Μεταπτυχιακό δίπλωμα
2. Δημοσιεύσεις συναφούς αντικείμενου, πληροί αναγνωρίζονται 2 δημοσιεύσεις –journals (επιστημονικά περιοδικά) - συναφούς αντικείμενου.

Ο πίνακας αξιολόγησης τυπικών και συνεκτιμωμένων προσόντων για τη θέση Α, διαμορφώνεται ως εξής:

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 2298/26.01.2022	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ29 07/02.02.2022
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	5,98*40=239,2	7,27*40=290,8
2	Γνώση ξένης γλώσσας	Καλή γνώση	Καλή γνώση
3	Μεταπτυχιακός Τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200	200
4	Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7 *24 = 168	7*11=77
5	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	-	40*2=80
	Σύνολο	607,2	647,8

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης της υποψήφιας με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 2907/02.02.2022 που πληροί τα απαιτούμενα προσόντα και συγκέντρωσε τη μεγαλύτερη βαθμολογία.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσαν οι υποψήφιοι για τη θέση Β διαπιστώνουν ότι ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 2810/02.02.2022 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων, σύμφωνα με τα παρακάτω:

### Απαιτούμενα Προσόντα – Κριτήρια

1. Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο συναφές με το χώρο των δικτύων υπολογιστών, πληροί Επιστημ. Περιοχή Ασύρματα δίκτυα
2. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, πληροί, proficiency
3. Δημοσιεύσεις συναφείς με τα αντικείμενα των δικτύων υπολογιστών (ασύρματων και οπτικών), των αρχιτεκτονικών και πρωτοκόλλων για το Διαδίκτυο των Πραγμάτων, της προστασίας και ασφάλειας δικτυακών οντοτήτων, των τεχνολογιών SDN, καθώς και τεχνικών ανάθεσης πόρων (δικτυακών και υπολογιστικών), πληροί, αναγνωρίζονται 41 δημοσιεύσεις

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

### ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

4. Τουλάχιστον δύο έτη ερευνητική εμπειρία σε συστήματα παρακολούθησης μετρήσεων μέσω αισθητήρων με χρήση τεχνολογιών του Διαδικτύου των Πραγμάτων και SDN, πληροί αναγνωρίζονται 57 μήνες

#### Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα – Κριτήρια

1. Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης, πληροί μεταπτυχιακός τίτλος

Ο πίνακας αξιολόγησης τυπικών και συνεκτιμωμένων προσόντων για τη θέση Β, διαμορφώνεται ως εξής:

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 2810/02.02.2022
1	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40 * 6 = 240
3	Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7 * 57 = 399
	Σύνολο	839

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης του υποψήφιου με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 2810/02.02.2022 για τη θέση Β καθώς ήταν ο μοναδικός υποψήφιος που πληροί τα απαιτούμενα προσόντα.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσαν οι υποψήφιοι για τη θέση Γ διαπιστώνουν ότι η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 3020/03.02.2022 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων, σύμφωνα με τα παρακάτω:

#### Απαιτούμενα Προσόντα – Κριτήρια

1. Πτυχίο ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών – Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο, πληροί ΠΕ Μηχανικού Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών
2. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, πληροί C2
3. Ερευνητική εμπειρία σε ευρωπαϊκά ή/και σε συγχρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα, πληροί, αναγνωρίζονται 11 μήνες

#### Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα – Κριτήρια

1. Γνώση Εξειδικευμένων γλωσσών προγραμματισμού για την ανάπτυξη mobile εφαρμογών (π.χ. Java), για την ανάπτυξη web εφαρμογών και (π.χ. PHP, HTML, CSS, Javascript), για την ανάπτυξη αλγορίθμων Μηχανικής Μάθησης (π.χ. Python), πληροί αναγνωρίζονται οι παραπάνω γνώσεις από τον οδηγό σπουδών
2. Δημοσιεύσεις συναφούς αντικειμένου πληροί αναγνωρίζονται 3

Ο πίνακας αξιολόγησης τυπικών και συνεκτιμωμένων προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 3020/03.02.2022
1	Γνώση γλωσσών προγραμματισμού (ανά πιστοποιητικό)	10 * 6 = 60
2	Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7 * 11 = 77
3	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40 * 3 = 120
	Σύνολο	257

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

---

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης της υποψήφιας με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 3020/03.02.2022 για τη θέση Γ καθώς ήταν η μοναδική υποψήφια που πληροί τα απαιτούμενα προσόντα.

Τα μέλη της Ε.Ε., μετά από συζήτηση, εγκρίνουν την με αριθμό πρωτ.4598/18-02-2022 εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων, για την υπ' αριθμ. 4/2022 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 10/03/2022, 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, 02/03/2022

Η Προϊσταμένη  
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ  
Ντζιόκα Αικατερίνη