

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ  
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 466/11-01-2023 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 11η Ιανουαρίου 2023, 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.

Μέσω τηλεδιάσκεψης:

1. Κωνσταντινίδης Ευστάθιος, Καθηγητής, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών.
2. Σαχπάζης Κωνσταντίνος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων.
3. 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.
4. Τάγαρης Ευθύμιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Χημικών Μηχανικών.
5. Σπινθηρόπουλος Κωνσταντίνος, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας.
6. Καταραχιά Ανδρονίκη, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής.
7. Μπράτσης Θαρρενός, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών.
8. Γρίβα Ελένη, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης.
9. 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.
10. Βέργαδος Δημήτριος, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ εκπρόσωπος του τμήματος Πληροφορικής.
11. Αυγητίδου Αγγελική, Αν. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών.
12. Τσουνής Νικόλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Οικονομικών Επιστημών.
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.

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

### ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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

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

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

#### Απόντες:

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

19. 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

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. 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).

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).

Λόγω απουσίας του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών, στη Συνεδρίαση προέδρευσε ο Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών, Καθηγ. κ. Παπαθανασίου Φωκίων.

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

**7.2.26 Έγκριση εισήγησης επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «nexT gEneRation sMart INterconnectEd IoT-TERMINET - H2020» με κωδικό 80530 και Ε.Υ. των κ. Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη, Αρ. Πρόσκλησης 203/2022.**

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Αντιπρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Παπαθανασίου Φωκίων για την με αριθμό πρωτ. 1016/09.01.2023 της Επιτροπής Αξιολόγησης, που ορίστηκαν σύμφωνα με την Αρ. απόφασης 387/26-11-2020 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελούνταν από τους κυρίους

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

### ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη, Πλόσκα Νικόλαο και Πρωτοψάλτη Αντώνιο, για την επιλογή δύο ερευνητών για συνολικό διάστημα σύμβασης έως 31/10/2023 και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό για την για την α' θέση 16.000,00€ και για την β' θέση 25.000,00€ (συμπεριλαμβανομένου των νόμιμων κρατήσεων), συνήλθαν σε συνεδρίαση την Πέμπτη 05/01/2023 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν προχώρησαν στην αξιολόγηση των αιτήσεων σύμφωνα με τα κάτωθι:

Στην υπ' αριθμ. 203/2022 πρόσκληση, εκδήλωσαν ενδιαφέρον και κατέθεσαν εμπρόθεσμα οι υποψήφιοι με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 530/04.01.2023 για τη θέση 1 και 528/04.01.2023 για τη θέση 2.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 530/04.01.2023 για τη θέση 1 διαπιστώνουν ότι πληροί τα απαιτούμενα προσόντα σύμφωνα με τα παρακάτω:

#### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. ΠΕ Πληροφορικής ή ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών / Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο, πληροί πτυχίο ΠΕ πληροφορικής
2. Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο συναφές με το χώρο των δικτύων υπολογιστών, πληροί Διδακτορικό δίπλωμα του Τμήματος Πληροφορικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.) στο Εργαστήριο Αρχιτεκτονικής και Δικτύων Υπολογιστών στην επιστημονική περιοχή «Ασύρματα Δίκτυα» και θέμα διατριβής «Πρωτόκολλα Υποστήριξης Ποιότητας Υπηρεσίας για Ασύρματα Τοπικά Δίκτυα»
3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, πληροί Proficiency (Cambridge)
4. Τουλάχιστον δύο έτη ερευνητική εμπειρία σε συστήματα παρακολούθησης μετρήσεων μέσω αισθητήρων με χρήση τεχνολογιών του Διαδικτύου των Πραγμάτων και SDN, πληροί αναγνωρίζονται 82 μήνες (μετά την κτήση διδακτορικού διπλώματος).

#### ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Μεταπτυχιακός τίτλος, αναγνωρίζεται «Master in Business Administration, MBA».
2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά 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), αναγνωρίζονται 55
3. Ανακοινώσεις σε συνέδρια 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), αναγνωρίζονται 65

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

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία
<b>Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια</b>			
1	Πτυχίο ΠΕ Πληροφορικής ή ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών / Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από το εξωτερικό απαιτείται βεβαίωση από τον ΔΟΑΤΑΠ)	Ναι / Όχι	Ναι
2	Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο συναφές με το χώρο των δικτύων υπολογιστών(σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από το εξωτερικό απαιτείται βεβαίωση από τον ΔΟΑΤΑΠ)	Ναι / Όχι	Ναι

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

3	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι
4	Τουλάχιστον δύο έτη ερευνητική εμπειρία σε συστήματα παρακολούθησης μετρήσεων μέσω αισθητήρων με χρήση τεχνολογιών του Διαδικτύου των Πραγμάτων και SDN	Ναι / Όχι	Ναι
<b>Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια</b>			
1	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από το εξωτερικό απαιτείται βεβαίωση από τον ΔΟΑΤΑΠ)	100	100
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με μεθόδους ανάλυσης και βελτιστοποίησης δικτυακών πρωτοκόλλων για ασύρματα δίκτυα (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40	240
3	Ανακοινώσεις σε συνέδρια συναφείς με μεθόδους ανάλυσης και βελτιστοποίησης δικτυακών πρωτοκόλλων για ασύρματα δίκτυα (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15	90
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			430

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης του μοναδικού υποψήφιου με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης **530/04.01.2023**, για τη **θέση 1**, καθώς πληροί τα απαραίτητα προσόντα και ήταν μοναδικός υποψήφιος.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 528/04.01.2023 για τη θέση 2 διαπιστώνουν ότι πληροί τα απαιτούμενα προσόντα σύμφωνα με τα παρακάτω:

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

1. ΠΕ Πληροφορικής ή ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών / Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο, πληροί Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
2. Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο συναφές με το χώρο των δικτύων υπολογιστών, πληροί Διδακτορικό δίπλωμα (computer networks), Bournemouth University UK (ΔΙΚΑΤΣΑ αναγνώριση)
3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, πληροί, διδακτορικό στην Αγγλία
4. Τουλάχιστον τέσσερα έτη ερευνητική εμπειρία στην υποστήριξη κρίσιμων δικτυακών υποδομών, πληροί, αναγνωρίζονται 113 μήνες

**ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

1. Μεταπτυχιακός τίτλος, αναγνωρίζεται μεταπτυχιακό δίπλωμα Master of Science University of California Santa Barbara USA (ΔΙΚΑΤΣΑ αναγνώριση)
2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με μεθόδους ανάλυσης και βελτιστοποίησης δικτυακών πρωτοκόλλων για ασύρματα δίκτυα, αναγνωρίζονται 25

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

3. Ανακοινώσεις σε συνέδρια συναφείς με μεθόδους ανάλυσης και βελτιστοποίησης δικτυακών πρωτοκόλλων για ασύρματα δίκτυα, αναγνωρίζονται 36

Ο πίνακας αξιολόγησης προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία
<b>Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια</b>			
1	Πτυχίο ΠΕ Πληροφορικής ή ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών / Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από το εξωτερικό απαιτείται βεβαίωση από τον ΔΟΑΤΑΠ)	Ναι / Όχι	Ναι
2	Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο συναφές με το χώρο των δικτύων υπολογιστών (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από το εξωτερικό απαιτείται βεβαίωση από τον ΔΟΑΤΑΠ)	Ναι / Όχι	Ναι
3	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι
4	Τουλάχιστον τέσσερα έτη ερευνητική εμπειρία στην υποστήριξη κρίσιμων δικτυακών υποδομών	Ναι / Όχι	Ναι
<b>Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια</b>			
1	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από το εξωτερικό απαιτείται βεβαίωση από τον ΔΟΑΤΑΠ)	100	100
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με μεθόδους ανάλυσης και βελτιστοποίησης δικτυακών πρωτοκόλλων για ασύρματα δίκτυα (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40	240
3	Ανακοινώσεις σε συνέδρια συναφείς με μεθόδους ανάλυσης και βελτιστοποίησης δικτυακών πρωτοκόλλων για ασύρματα δίκτυα (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15	90
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			430

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης του μοναδικού υποψήφιου με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης **528/04.01.2023**, για τη **θέση 2**, καθώς πληροί τα απαραίτητα προσόντα και ήταν μοναδικός υποψήφιος.

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 ανάρτησής τους, ήτοι έως τις **18/01/2023, ημέρα Τετάρτη**.

Δεδομένου ότι δεν υπήρχε άλλο θέμα για συζήτηση, λύεται η παρούσα και υπογράφεται το πρακτικό ως ακολούθως:

Ο Αντιπρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΔΜ  
Καθ. Παπαθανασίου Φωκίων

Ακριβές αντίγραφο εκ του πρωτοτύπου των τηρουμένων πρακτικών της Ε.Ε. του Π.Δ.Μ.  
Κοίλα Κοζάνης, 11/01/2023

Η Προϊσταμένη  
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ  
Ντζιόκα Αικατερίνη