

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ  
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 438/16-02-2022 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 16η Φεβρουαρίου 2022, ημέρα Τετάρτη και ώρα 09:00 π.μ., πραγματοποιήθηκε συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ - Πανεπιστημίου 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. Γιαγκόπουλος Δημήτριος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, 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 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. Τσουνής Νικόλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Οικονομικών Επιστημών.
15. Κώνστας 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. 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).
17. Πνευματικός Δημήτριος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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. 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).

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

**6.2.12 Έγκριση εισήγησης επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη/επέκταση εργαλείων παρακολούθησης της δομικής υγείας για το βέλτιστο σχεδιασμό και την παρακολούθηση υφιστάμενων κατασκευών με χρήση μεθόδων μηχανικής μάθησης», με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Γιαγκόπουλο Δημήτριο, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών. Αρ. Πρόσκλησης 11/2022.**

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ.3910/14-02-2022 εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων που ορίστηκε σύμφωνα με την με αρ. 433/05-01-2022 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ και αποτελείται από τον κ. Γιαγκόπουλο Δημήτρη, τον κ. Τσουκνίδα Αλέξανδρο και τον κ. Πανάρα Γεώργιο, οι οποίοι συνήλθαν σε συνεδρίαση την Παρασκευή 11/02/2022 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν για ανάθεση έργου σε δύο (2) συνεργάτες για χρονικό διάστημα δέκα (10) μηνών και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό δέκα χιλιάδων ευρώ (10.000€) έκαστος (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής με αντίστοιχη αναπροσαρμογή του ποσού με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό για την παράταση το ποσό των πέντε χιλιάδων ευρώ (5.000€) έκαστος, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 64, παρ. 2α του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. Α' 114/04.08.2017), με σύμβαση έργου.

Στην υπ' αριθμ. 11/2022 πρόσκληση, για την **θέση 1** εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση μόνον ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 2324/27.01.2022.

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

#### Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

1. Μηχανολόγος Μηχανικός (σε περίπτωση απόκτησης του πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από τον ΔΟΑΤΑΠ)
2. Ιδιότητα Υποψήφιου Διδάκτορα σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)
3. Άριστη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας
4. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης  
Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα – Κριτήρια:
  1. Μεταπτυχιακό Τίτλο Σπουδών ή βεβαίωση ολοκλήρωσης ΜΠΣ εντός μηνός από την έναρξη της σύμβασης, σε αντικείμενο συναφές με την Υπολογιστική Μηχανική.
  2. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές και δημοσιεύσεις ή ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές, σχετικές με.
    - Μοντελοποίηση κατασκευών και συστημάτων με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων και ειδικότερα κατασκευών με χρήση σύνθετων υλικών.
    - Δυναμικές αναλύσεις κατασκευών με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων.
    - Μέθοδοι διάγνωσης βλαβών και αλγορίθμων μηχανικής μάθησης.
    - Μέθοδοι βελτιστοποίησης και επικύρωσης μοντέλων πεπερασμένων στοιχείων.
3. Γνώση εξειδικευμένων λογισμικών
  - A. μοντελοποίησης και επίλυσης πεπερασμένων στοιχείων στη δυναμική των κατασκευών όπως, ABAQUS, BETA CAE-ANSA, EPILYSIS, META, MSC NASTRAN, MSC MARC, MSC ADAMS, MSC COSIM,
  - B. προγραμματισμού, αναλύσεων και επεξεργασίας σήματος – MATLAB
  - Γ. λογισμικών δισδιάστατης και τρισδιάστατης σχεδίασης AUTODESK AUTOCAD, INVENTOR, FUSION360, SOLIDWORKS.  
(*Η γνώση των παραπάνω - τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (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 ή από τουλάχιστον 1 σχετική δημοσίευση σε περιοδικό ή παρουσίαση σε συνέδριο).*)

Ο πίνακας αξιολόγησης τυπικών και συνεκτιμώμενων προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 2324/27.01.2022
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	210.9
2	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
3	Γνώση Αγγλικής γλώσσας (Άριστη γνώση)	70
4	Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (ανά δημοσίευση) και μέχρι 3	120
5	Ανακοινώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης σε επιστημονικά συνέδρια κατόπιν κρίσης, κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους, διπλώματα ευρεσιτεχνίας (ανά ανακοίνωση, κεφάλαια και δίπλωμα ευρεσιτεχνίας) και μέχρι 5	25
6	Ερευνητική εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης (ανά μήνα) και μέχρι 24 μήνες	168
7	Γνώση πακέτων λογισμικού /υλικού (ανά πιστοποιητικό)	50
	Σύνολο	843.9

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης του υποψήφιου με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 2324/27.01.2022 για τη θέση 1.

Στην υπ' αριθμ. 11/2022 πρόσκληση, για την **θέση 2** εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση μόνον ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 2171/25.01.2022.

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

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

### Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Μηχανολόγος Μηχανικός (σε περίπτωση απόκτησης του πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από τον ΔΟΑΤΑΠ)
2. Ιδιότητα Υποψήφιου Διδάκτορα σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)
3. Άριστη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας
4. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης

### Συνεκτιμώμενα Πρόσθετα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Μεταπτυχιακό Τίτλο Σπουδών ή βεβαίωση ολοκλήρωσης ΜΠΣ εντός μηνός από την έναρξη της σύμβασης, σε αντικείμενο συναφές με την Υπολογιστική Μηχανική.
2. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές και δημοσιεύσεις ή ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές, σχετικές με.
  - Μοντελοποίηση κατασκευών και συστημάτων με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων και ειδικότερα κατασκευών με χρήση σύνθετων υλικών.
  - Δυναμικές αναλύσεις κατασκευών με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων.
  - Μέθοδοι διάγνωσης βλαβών και αλγορίθμων μηχανικής μάθησης.
  - Μέθοδοι βελτιστοποίησης και επικύρωσης μοντέλων πεπερασμένων στοιχείων.
3. Γνώση εξειδικευμένων λογισμικών
  - A. μοντελοποίησης και επίλυσης πεπερασμένων στοιχείων στη δυναμική των κατασκευών όπως, ABAQUS, BETA CAE-ANSA, EPILYSIS, META, MSC NASTRAN, MSC MARC, MSC ADAMS, MSC COSIM,
  - B. προγραμματισμού, αναλύσεων και επεξεργασίας σήματος – MATLAB
  - Γ. λογισμικών δισδιάστατης και τρισδιάστατης σχεδίασης AUTODESK AUTOCAD, INVENTOR, FUSION360, SOLIDWORKS.

(Η γνώση των παραπάνω - τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (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 ή από τουλάχιστον 1 σχετική δημοσίευση σε περιοδικό ή παρουσίαση σε συνέδριο).

Ο πίνακας αξιολόγησης τυπικών και συνεκτιμώμενων προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 2171/25.01.2022
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	240.3
2	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
3	Γνώση Αγγλικής γλώσσας (Άριστη γνώση)	70
4	Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (ανά δημοσίευση) και μέχρι 3	0
5	Ανακοινώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης σε επιστημονικά συνέδρια κατόπιν κρίσης, κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους, διπλώματα ευρεσιτεχνίας (ανά ανακοίνωση, κεφάλαια και δίπλωμα ευρεσιτεχνίας) και μέχρι 5	5
6	Ερευνητική εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης (ανά μήνα) και μέχρι 24 μήνες	84
7	Γνώση πακέτων λογισμικού /υλικού (ανά πιστοποιητικό)	50
	Σύνολο	649.3

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης του υποψήφιου με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 2171/25.01.2022 για τη θέση 2.

Τα μέλη της Ε.Ε., μετά από συζήτηση, εγκρίνουν την με αριθμό πρωτ.3910/14-02-2022 εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων, για την υπ' αριθμ. 11/2022 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 23/02/2022, ημέρα Τετάρτη.

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, 16/02/2022

Η Προϊσταμένη  
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ  
Ντζιόκα Αικατερίνη