

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 542/15-01-2025 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Την 15η Ιανουαρίου 2025, 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. Σαρηγιαννίδης Παναγιώτης, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Πολυτεχνικής Σχολής του ΠΔΜ.

3. Λοΐζου Ευστράτιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομικών Επιστημών του ΠΔΜ.

4. Μπράτισης Θαρρενός, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών του ΠΔΜ.

5. Παπαθανασίου Φωκίων, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών και Αντιπρόεδρος της Ε.Ε.

6. Κοντοσφύρης Χαρίλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών του ΠΔΜ.

7. Βέργαδος Δημήτριος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ εκπρόσωπος της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΠΔΜ.

Απόντες:

8. Τσιότσιος Αρσένιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΠΔΜ.

Στη συνεδρίαση συμμετείχε και ο Εκτελεστικός Διευθυντής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, κ. Κωνσταντίνος Νίκου, 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

7.2.2 Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Καθολική και Διαλειτουργική Πλατφόρμα για τη Βιώσιμη Διαχείριση Υδάτων στη Γεωργία - Universal-interoperative sustainable agri-water management platform» - Acronym: UNIVERSWATER, που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στο πλαίσιο του προγράμματος Horizon Europe Framework Programme (HORIZON), με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 81234 και Ε.Υ. την κ. Λούτα Μαλαματή, Αρ. Πρόσκλησης 123/2024.

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 735/07.01.2025 εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, που ορίστηκαν σύμφωνα με την Αρ. 521/26-06-2024 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελούνται από την κα. Λούτα Μαλαματή, τον κ. Κυριακίδη Θωμά και τον κ. Κωνσταντά

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Γεώργιο, συνήλθαν σε συνεδρίαση την Τρίτη 31/12/2024 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν για την ανάθεση συμβάσεων έργου σε τρεις (3) εξωτερικούς/ές συνεργάτες/ίδες, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Στην υπ' αριθμ. 123/2024 πρόσκληση, εκδήλωσαν ενδιαφέρον και κατέθεσαν εμπρόθεσμα πρόταση οι υποψήφιοι με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 35232/17.12.2024 και 34492/17.12.2024 για τη Θέση 1, 35224/17.12.2024 για τη Θέση 2 και 35235/17.12.2024 για τη Θέση 3.

Θέση 1

Για τη θέση 1 εκδήλωσαν ενδιαφέρον και κατέθεσαν εμπρόθεσμα πρόταση οι υποψήφιοι με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 35232/17.12.2024 και 34492/17.12.2024. Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσαν οι υποψήφιοι/ες για τη θέση, διαπιστώνει ότι:

A) υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 35232/17.12.2024 δεν πληροί το απαιτούμενο προσόν-κριτήριο 1, διότι διαθέτει πτυχίο Πληροφορικής και όχι Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού ή δίπλωμα ή Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή δίπλωμα Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) της ημεδαπής ή αντίστοιχο και ισότιμο.

B) η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 34492/17.12.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη Θέση 1, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

- Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού ή δίπλωμα ή Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή δίπλωμα Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) της ημεδαπής ή αντίστοιχο και ισότιμο
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών συναφής με το γνωστικό αντικείμενο του έργου και/ή της θέσης (ενδεικτικά γνωστικά αντικείμενα: διαχείριση υδατικών πόρων, βελτιστοποίηση χρήσης υδατικών πόρων, ανάπτυξη συστημάτων υποστήριξης λήψης αποφάσεων)
- Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2)

Ο πίνακας αξιολόγησης τυπικών και συνεκτιμώμενων προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

Α/Α	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 34492/17.12.2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού ή δίπλωμα ή Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή δίπλωμα Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) της ημεδαπής ή αντίστοιχο και ισότιμο	Ναι / Όχι	Ναι
2	Διδακτορικός τίτλος σπουδών συναφής με το γνωστικό αντικείμενο του έργου (ενδεικτικά γνωστικά αντικείμενα: διαχείριση υδατικών πόρων, βελτιστοποίηση χρήσης υδατικών πόρων, ανάπτυξη συστημάτων υποστήριξης λήψης αποφάσεων)	Ναι / Όχι	Ναι
3	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2)	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα (σε μήνες και μέχρι 60 μήνες)	7 (ανά μήνα)	7 * 60 = 420
2	Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (ανά δημοσίευση και ως 5 δημοσιεύσεις)	40 (ανά δημοσίευση)	5 * 40 = 200
3	Ανακοινώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου σε επιστημονικά συνέδρια κατόπιν κρίσης, κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους, διπλώματα ευρεσιτεχνίας (ανά ανακοίνωση, κεφάλαια και διπλώματα ευρεσιτεχνίας και ως 5 ανακοινώσεις, κεφάλαια και διπλώματα ευρεσιτεχνίας) (ανά ανακοίνωση και μέχρι 5))	15 (ανά ανακοίνωση)	5 * 15 = 75
4	Εμπειρία σε στο τεχνικό και επιστημονικό αντικείμενο του έργου (διαχείριση υδατικών πόρων και/ή τεχνολογίες για τη βελτιστοποίηση χρήσης υδατικών πόρων στην άρδευση και/ή συστήματα υποστήριξης λήψης αποφάσεων και συστήματα παρακολούθησης / μηχανισμοί τεχνητής νοημοσύνης) (σε μήνες και μέχρι 60 μήνες)	7 (ανά μήνα)	7 * 60 = 420

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Σύνολο Βαθμολογίας	1.115
---------------------------	-------

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου 34492/17.12.2024 για τη θέση 1.

Θέση 2

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 2, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 35224/17.12.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη Θέση 2, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Γεωπονίας κατεύθυνσης Φυτοπροστασίας ή Φυτικής Παραγωγής ή δίπλωμα Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή δίπλωμα Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
2. Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης στις Γεωτεχνικές ή Γεωπονικές Επιστήμες με εξειδίκευση στην Φυτοπροστασία
3. Διδακτορικός τίτλος σπουδών συναφής με το γνωστικό αντικείμενο του έργου και/ή της θέσης (ενδεικτικά γνωστικά αντικείμενα: μοντέλα πρόγνωσης εχθρών των καλλιεργειών, ολοκληρωμένη διαχείριση των καλλιεργειών, έξυπνη φυτοπροστασία και ανάπτυξη συστημάτων υποστήριξης λήψης αποφάσεων)
4. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2).

Ο πίνακας αξιολόγησης τυπικών και συνεκτιμώμενων προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 35224/17.12.2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Γεωπονίας κατεύθυνσης Φυτοπροστασίας ή Φυτικής Παραγωγής ή δίπλωμα Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή δίπλωμα Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ	Ναι / Όχι	Ναι
2	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης στις Γεωτεχνικές ή Γεωπονικές Επιστήμες με εξειδίκευση στην Φυτοπροστασία	Ναι / Όχι	Ναι
3	Διδακτορικός τίτλος σπουδών συναφής με το γνωστικό αντικείμενο του έργου και/ή της θέσης (ενδεικτικά γνωστικά αντικείμενα: μοντέλα πρόγνωσης εχθρών των καλλιεργειών, ολοκληρωμένη διαχείριση των καλλιεργειών, έξυπνη φυτοπροστασία και ανάπτυξη συστημάτων υποστήριξης λήψης αποφάσεων).	Ναι / Όχι	Ναι
4	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2)	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα (σε μήνες και μέχρι 60 μήνες	7 (ανά μήνα)	$7 * 22 = 154$
2	Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου και/ή της θέσης σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (ανά δημοσίευση και ως 5 δημοσιεύσεις)	40 (ανά δημοσίευση)	$5 * 40 = 200$
3	Ανακοινώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου και/ή της θέσης σε επιστημονικά συνέδρια κατόπιν κρίσης, κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους, διπλώματα ευρεσιτεχνίας (ανά ανακοίνωση, κεφάλαια και δίπλωμα ευρεσιτεχνίας και ως 5 ανακοινώσεις, κεφάλαια και διπλώματα ευρεσιτεχνίας)	15 (ανά ανακοίνωση)	$5 * 15 = 75$

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

4	Εμπειρία συναφής με το τεχνικό και επιστημονικό αντικείμενο του έργου και/ή της θέσης (ολοκληρωμένη διαχείριση των καλλιεργειών και/ή ψηφιακές τεχνολογίες βελτιστοποίησης φυτοπροστασίας και/ή συστήματα υποστήριξης λήψης αποφάσεων και συστήματα παρακολούθησης / μοντέλα φαινολογίας και υπολογιστικές μέθοδοι πρόγνωσης/αλγόριθμοι) (σε μήνες και μέχρι 60 μήνες)	7 (ανά μήνα)	7 * 59 = 413
Σύνολο Βαθμολογίας			842

Ως εκ τούτου, τα μέλη της Επιτροπής εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **35224/17.12.2024** για τη **Θέση 2**.

Θέση 3

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 3, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 35235/17.12.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη Θέση 3, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού ή δίπλωμα ή Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή δίπλωμα Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών συναφής με το γνωστικό αντικείμενο του έργου και/ή της θέσης (ενδεικτικά γνωστικά αντικείμενα: Μέτρηση Αποδοτικότητας Παραγωγικών Μονάδων, Πολυκριτήρια Λήψη Αποφάσεων, ανάπτυξη συστημάτων υποστήριξης λήψης αποφάσεων).
3. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2).

Ο πίνακας αξιολόγησης τυπικών και συνεκτιμώμενων προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 35235/17.12.2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού ή δίπλωμα ή Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή δίπλωμα Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ	Ναι / Όχι	Ναι
2	Διδακτορικός τίτλος σπουδών συναφής με το γνωστικό αντικείμενο του έργου και/ή της θέσης (ενδεικτικά γνωστικά αντικείμενα: Μέτρηση Αποδοτικότητας Παραγωγικών Μονάδων, Πολυκριτήρια Λήψη Αποφάσεων, ανάπτυξη συστημάτων υποστήριξης λήψης αποφάσεων)	Ναι / Όχι	Ναι
3	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2)	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα (σε μήνες και μέχρι 60 μήνες)	7 (ανά μήνα)	7 * 60 = 420
2	Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου και/ή της θέσης σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (ανά δημοσίευση και ως 5 δημοσιεύσεις)	40 (ανά δημοσίευση)	5 * 40 = 200
3	Ανακοινώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου σε επιστημονικά συνέδρια κατόπιν κρίσης, κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους, διπλώματα ευρεσιτεχνίας (ανά ανακοίνωση, κεφάλαια και διπλώματα ευρεσιτεχνίας και ως 5 ανακοινώσεις, κεφάλαια και διπλώματα ευρεσιτεχνίας) (ανά ανακοίνωση και μέχρι 5))	15 (ανά ανακοίνωση)	5 * 15 = 75
4	Εμπειρία σε στο τεχνικό και επιστημονικό αντικείμενο του έργου και/ή της θέσης (διαχείριση πόρων και/ή τεχνολογίες για τη βελτιστοποίηση χρήσης υδατικών πόρων στην άρδευση και/ή συστήματα υποστήριξης λήψης αποφάσεων και συστήματα	7 (ανά μήνα)	7 * 60 = 420

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

παρακολούθησης / μηχανισμοί τεχνητής νοημοσύνης) (σε μήνες και μέχρι 60 μήνες)		
Σύνολο Βαθμολογίας		1.115

Ως εκ τούτου, τα μέλη της Επιτροπής εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **35235/17.12.2024** για τη **Θέση 3**.

Αξιολογική σειρά κατάταξης των υποψηφίων:

Θέση	Υποψήφιος/α	Βαθμολογία	Κατάταξη
1	34492/17.12.2024	1.115	1^η
2	35224/17.12.2024	842	1ος
3	35235/17.12.2024	1.115	1^{ος}

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 ημερολογιακών ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης τους, ήτοι έως τις 20/01/2025, ημέρα Δευτέρα.

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.
ΖΕΠ Κοζάνης, 15/01/2025

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζόκα Αικατερίνη