

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 506/07-02-2024 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Την 07η Φεβρουαρίου 2024, 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. Κατσιάνα Αικατερίνη, Επ. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας 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. Βέργαδος Δημήτριος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ εκπρόσωπος της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΠΔΜ.

6. 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.

Απόντες:

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

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

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**

7.2.19 Επικύρωση εισήγησης επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους, Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας» - Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων & Συστημάτων, με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 81143 και Ε.Υ. την κ. Σκαλίδη Χαρίκλεια.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλος Στέργιος ενημερώνει τα μέλη για την απόφαση 2/06-02-2024 της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, σχετικά με την αξιολόγηση και την κατάταξη των υποψηφίων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 466/11.01.2024 για την επιλογή Νέων Επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος της Πράξης με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6003868. Ο πίνακας κατάταξης έχει ως εξής:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

α/α	Γνωστικό Αντικείμενο	Υποψήφιοι	Βαθμολογία	Επιλογή Βάσει Μεγαλύτερης Βαθμολογίας	Παρατηρήσεις
1	Υπολογιστικός Σχεδιασμός Προϊόντων	480/16-1-2024	90,5	1 ^{ος}	
		483/19-1-2024	29	2 ^{ος}	
2	CAD-CAM	479/16-1-2024	79,8	1 ^{ος}	

Σύμφωνα με την εισήγηση της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης:

Πρακτικό της ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Για την υποβολή προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «**Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας**» με Κωδικό ΟΠΣ 6003868 στο Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» για το ακαδημαϊκό έτος 2023 - 2024

Στο γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστικός Σχεδιασμός Προϊόντων» Κωδ Θέσης 1

Για τη διδασκαλία των μαθημάτων του παραπάνω γνωστικού αντικείμενου υποβλήθηκαν δύο υποψηφιότητες:

Κωδικός θέσης	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Ώρες /εβδομάδα	Περιγραφή Διδακτικού Έργου	Γνωστικό Αντικείμενο
1	Εργονομία	2	3	Θ	Υπολογιστικός Σχεδιασμός Προϊόντων
	Σχεδιασμός Συσκευασιών	8	3	Θ	
	Σχεδιασμός φορετών προϊόντων (wearables)	8	3	Ε	

- αρ. πρωτ. 480/16-1-2024
- αρ. πρωτ. 483/19-1-2024

Αξιολόγηση με βάση τα κριτήρια

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

/Α	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Βαθμολόγηση 480/16-1-2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια		
1	<p>Διδακτορικό Τίτλο Σπουδών εντός της τελευταίας δεκαετίας (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης μετά την 1/1/2013)</p> <p>Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από ΑΕΙ της αλλοδαπής, τότε ακολουθείται η διαδικασία της παρ. 4 του άρθρου 304 του Ν.4957/2022 (Α' 141), σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σημείωση 3 της παρούσης</p>	Ναι
2	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα.	Ναι
3	Προσκόμιση υπεύθυνης δήλωσης περί έλλειψης ιδιοτήτων αποκλεισμού	Ναι
Πρόσθετα Προσόντα κριτήρια		
5	Συνάφεια Διδακτορικής Διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	<p>30/30</p> <p>Η διδακτορική διατριβή είναι στη περιοχή των Μεθοδολογιών υπολογιστικού σχεδιασμού προϊόντων με βάση οπτικά στοιχεία εμπορικών ταυτοτήτων, που είναι συναφείς με τον υπολογιστικό σχεδιασμό προϊόντων.</p>
7	Συναφείς πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή σε πρακτικά επιστημονικών συνεδρίων ή επιστημονικούς συλλογικούς τόμους, στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό, τα οποία λειτουργούν με σύστημα κριτών, είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους ερευνητές, ή πρωτότυπη επιστημονική μονογραφία πέρα από τη διδακτορική διατριβή ή συνδυασμός των παραπάνω.	30/30
8	<p>Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα και εμπειρία (η οποία δεν αφορά διδασκαλία) (Απασχόληση ενός έτους σε ερευνητικά</p> <p>κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/ φορείς ή εταιρίες με ερευνητική δραστηριότητα αντιστοιχεί προς 1 μονάδα ανά έτος με μέγιστο τα 10 έτη.)</p>	0,5 / 10

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

9	Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικείμενου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα	<p>Σύνολο από 0 έως 30 επιμεριζόμενο ως ακολούθως:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Περιγραφή, δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης των μαθημάτων σε εβδομαδιαία βάση. - Περιλαμβάνει την Οργάνωση μαθήματος, Μέθοδος εξέτασης, αξιολόγησης μαθήματος και βιβλιογραφίας.
	α) περιγραφή όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικείμενου	10/10
	β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας	10/10
	γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	10/10

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Α/Α	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Βαθμολόγηση 483/19-1-2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια		
1	Διδακτορικό Τίτλο Σπουδών εντός της τελευταίας δεκαετίας (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης μετά την 1/1/2013) Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από ΑΕΙ της αλλοδαπής, τότε ακολουθείται η διαδικασία της παρ. 4 του άρθρου 304 του Ν.4957/2022 (Α' 141), σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σημείωση 3 της παρούσης	Ναι
2	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα.	Ναι
3	Προσκόμιση υπεύθυνης δήλωσης περί έλλειψης ιδιοτήτων αποκλεισμού	Ναι
Πρόσθετα Προσόντα κριτήρια		
5	Συνάφεια Διδακτορικής Διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	10/30 Η διδακτορική διατριβή είναι στη περιοχή της ποιοτικής διερεύνησης (βελτιστοποίηση – μοντελοποίηση) παραμέτρων της τρισδιάστατης εκτύπωσης πολυμερών υλικών για την παραγωγή λεπτότοιχων φυσικών πρωτοτύπων με εφαρμογή στο σχεδιασμό και την κατασκευή διακοσμητικών αντικειμένων εσωτερικού χώρου και όχι στο υπολογιστικό σχεδιασμό προϊόντων.
7	Συναφείς πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή σε πρακτικά επιστημονικών συνεδρίων ή επιστημονικούς συλλογικούς τόμους, στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό, τα οποία λειτουργούν με σύστημα κριτών, είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους ερευνητές, ή πρωτότυπη επιστημονική μονογραφία πέρα από τη διδακτορική διατριβή ή συνδυασμός των παραπάνω	9/30
8	Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα και εμπειρία (η οποία δεν αφορά διδασκαλία) (Απασχόληση ενός έτους σε ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/ φορείς ή εταιρίες με ερευνητική δραστηριότητα αντιστοιχεί προς 1 μονάδα ανά έτος με μέγιστο τα 10 έτη.)	0/10
	Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικείμενου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο από 0 έως 30 επιμεριζόμενο ως ακολούθως:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

9		- Περιγραφή των ενοτήτων των μαθημάτων
	α) περιγραφή όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικείμενου	5/10
	β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας	0/10
	γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	5/10

Σειρά κατάταξης των υποψηφίων

- αρ. πρωτ. 480/16-1-2024 με βαθμολογία 90,5/100
- αρ. πρωτ. 483/19-1-2024 με βαθμολογία 29/100

Πρόταση

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. αίτησης 480/16-1-2024 βρίσκεται 1^{ος} στην σειρά κατάταξης για τη διδασκαλία των μαθημάτων του παραπάνω γνωστικού αντικείμενου (Υπολογιστικός Σχεδιασμός Προϊόντων) και προτείνεται να διδάξει τα αντίστοιχα μαθήματα (Εργονομία, Σχεδιασμός συσκευασιών, Σχεδιασμό φορετών προϊόντων – wearables).

Στο γνωστικό αντικείμενο «CAD-CAM» Κωδ Θέσης 2

Για τη διδασκαλία των μαθημάτων του παραπάνω γνωστικού αντικείμενου υποβλήθηκε 1 υποψηφιότητα:

Κωδικός θέσης	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Ώρες /εβδομάδα	Περιγραφή Διδακτικού Έργου	Γνωστικό Αντικείμενο
2	Ανάλυση & Κατασκευή Προϊόντων με Η/Υ (CAE/CAM)	6	3	Θ	CAD/CAM
	Ειδικά Θέματα Προσομοίωσης Σχεδιασμού και Κατασκευαστικής	8	3	Θ	
	Ρομποτική και ψηφιακή κατασκευαστική	8	3	Θ	

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

- Ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. αίτησης 479/16-1-2024

Αξιολόγηση με βάση τα κριτήρια

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Α/Α	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων Τζώτζης Αναστάσιος	Βαθμολόγηση 479/16-1-2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια		
1	<p>Διδακτορικό Τίτλο Σπουδών εντός της τελευταίας δεκαετίας (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης μετά την 1/1/2013)</p> <p>Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από ΑΕΙ της αλλοδαπής, τότε ακολουθείται η διαδικασία της παρ. 4 του άρθρου 304 του Ν.4957/2022 (Α' 141), σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σημείωση 3 της παρούσης</p>	Ναι
2	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα.	Ναι
3	Προσκόμιση υπεύθυνης δήλωσης περί έλλειψης ιδιοτήτων αποκλεισμού	Ναι
Πρόσθετα Προσόντα κριτήρια		
5	Συνάφεια Διδακτορικής Διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	<p>30/30</p> <p>Η διδακτορική διατριβή είναι στη περιοχή της μοντελοποίησης μηχανουργικών κατεργασιών με τη βοήθεια συστημάτων CAD και μεθοδολογιών πεπερασμένων στοιχείων, που είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο CAD-CAM</p>
7	Συναφείς πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή σε πρακτικά επιστημονικών συνεδρίων ή επιστημονικούς συλλογικούς τόμους, στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό, τα οποία λειτουργούν με σύστημα κριτών, είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους ερευνητές, ή πρωτότυπη επιστημονική μονογραφία πέρα από τη διδακτορική διατριβή ή συνδυασμός των παραπάνω.	23/30
8	Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα και εμπειρία (η οποία δεν αφορά διδασκαλία) (Απασχόληση ενός έτους σε ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/ φορείς ή εταιρίες με ερευνητική δραστηριότητα αντιστοιχεί προς 1 μονάδα ανά έτος με μέγιστο τα 10 έτη.)	1.8/10
	Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικειμένου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	<p>Σύνολο από 0 έως 30</p> <p>επιμεριζόμενο ως ακολούθως:</p>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

9		- Περιγραφή, δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης των μαθημάτων σε εβδομαδιαία βάση. - Περιλαμβάνει την Οργάνωση μαθήματος, Μέθοδος εξέτασης και αξιολόγησης μαθήματος.
	α) περιγραφή όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικείμενου	10/ 10
	β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας	5/10
	γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	10/ 10

Σειρά κατάταξης των υποψηφίων

- αρ. πρωτ. 479/16-1-2024 με βαθμολογία 79,8/100

Πρόταση

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. αίτησης 479/16-1-2024 είναι ο μόνος υποψήφιος και βρίσκεται 1ος στην σειρά κατάταξης για τη διδασκαλία των μαθημάτων του παραπάνω γνωστικού αντικείμενου (CAD-CAM) και προτείνεται να διδάξει τα αντίστοιχα μαθήματα (Ανάλυση & Κατασκευή Προϊόντων με Η/Υ (CAE/CAM), Ειδικά Θέματα Προσομοίωσης Σχεδιασμού και Κατασκευαστικής, Ρομποτική και ψηφιακή κατασκευαστική).

Τα παραπάνω προσωρινά αποτελέσματα αναρτώνται στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ στην ιστοσελίδα του Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων ΠΔΜ καθώς και στις ιστοσελίδες του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας και της Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας για την ενημέρωση των υποψηφίων.

Οι υποψήφιοι δύνανται να υποβάλλουν (μέσω μηνύματος ηλεκτρονικής αλληλογραφίας στη γραμματεία του Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων στην ηλεκτρονική διεύθυνση ide@uowm.gr σχετικό υπόμνημα, εντός πέντε εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης του προσωρινού πίνακα επί της αξιολόγησης ήτοι έως τις 16/02/2024, ημέρα Παρασκευή.

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, 07/02/2024

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζόκα Αικατερίνη