

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 529/11-09-2024 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 11η Σεπτεμβρίου 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. Λοΐζου Ευστράτιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομικών Επιστημών του ΠΔΜ.

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

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

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

7. 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.

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

7.2.4 Επικύρωση προσωρινού πίνακα κατάταξης αποτελεσμάτων του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, για την επιλογή Νέων Επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2024-2025 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας», με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6017381, που εκτελείται στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης 1408/07.08.2024 - ΑΔΑ: 601Π469Β7Κ-ΜΗΓ).

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλος Στέργιος ενημερώνει τα μέλη για την απόφαση 136/30-08-2024 της Συνέλευσης του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, σχετικά με την αξιολόγηση και την κατάταξη των υποψηφίων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 1408/07.08.2024 για την επιλογή Νέων Επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος της Πράξης με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6003868, σύμφωνα με την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης:

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

της τριμελούς επιτροπής κρίσης των υποψηφίων διδασκόντων για το Επιστημονικό Πεδίο
"Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών"
στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

"Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού"
στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας για το Ακαδημαϊκό Έτος 2024 - 2025.

Το παραπάνω Επιστημονικό Πεδίο αφορά τα ακόλουθα 2 μαθήματα του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας:

- ΜΠ307 Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Ι
- ΜΠ509 Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών ΙΙ

Η Συνέλευση του Τμήματος Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας στην υπ' αριθ. 135/07-08-2024 συνεδρίασή της συγκρότησε την παρακάτω τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης για την κρίση των υποψηφίων διδασκόντων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού» στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας για το Ακαδημαϊκό Έτος 2024 – 2025 (Προκήρυξη 1408/07-08-2024, ΑΔΑ: 601Π469Β7Κ-ΜΗΓ):

- α) Καλογιάννης Κωνσταντίνος, Επίκουρος Καθηγητής ΠΔΜ, Πρόεδρος Επιτροπής,
β) Αντωνιάδου Μαρία, Επίκουρη Καθηγήτρια ΠΔΜ, μέλος,
γ) Χαρισίου Νικόλαος, Επίκουρος Καθηγητής ΠΔΜ, μέλος.

Υποψηφιότητα για τη διδασκαλία των παραπάνω μαθημάτων υπέβαλαν εμπρόθεσμα οι υποψήφιοι (αλφαβητικά):

- Α.Π. 1426/23-08-2024
- Α.Π. 1425/23-08-2024

Η Επιτροπή εξέτασε τους τίτλους και τα τυπικά προσόντα των υποψηφίων και διαπίστωσε ότι έχουν τα τυπικά προσόντα για την κατάληψη της θέσης. Κατόπιν αυτού προχώρησε στην αξιολόγηση των προσόντων των υποψηφίων από άποψη σπουδών, τίτλων, επιστημονικού έργου, επιστημονικής, επαγγελματικής και διδακτικής δραστηριότητας, καθώς και από άποψη περιγραφής και οργάνωσης των εν λόγω μαθημάτων. Η Επιτροπή περιγράφει εν συντομία το έργο των υποψηφίων σε σχέση πάντα με το Επιστημονικό Πεδίο που καλούνται να καλύψουν. Στη συνέχεια, ακολουθεί η βαθμολόγηση των υποψηφίων, η κατάταξή τους και η εισήγηση της Επιτροπής.

Α. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ:

1. Υποψήφιος: Α.Π. 1426/23-08-2024

1α) Σπουδές - Τίτλοι:

Ο Α.Π. 1426/23-08-2024 είναι πτυχιούχος του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, της Πολυτεχνικής Σχολής, του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (2014). Διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικευσης στις "Νανοτεχνολογίες και Ναυοεπιστήμες" του τμήματος Φυσικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2017) και Διδακτορικό Δίπλωμα (2022) του Τμήματος Φυσικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με τίτλο διατριβής «Σύνθεση και Χαρακτηρισμός Συμπολυμερών και Τριπολυμερών για Νανοτεχνολογικές Εφαρμογές». Η επιτροπή κρίνει ότι η διδακτορική διατριβή του Α.Π. 1426/23-08-2024 είναι συναφής με το περιεχόμενο των δύο συγκεκριμένων μαθημάτων που πρόκειται να διδαχθούν στο γνωστικό αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου «Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών».

1β) Επιστημονική - επαγγελματική δραστηριότητα:

Ο Α.Π. 1426/23-08-2024 από το 2022 είναι μεταδιδακτορικός ερευνητής στο CNRS ειδικευμένος στη σύνθεση και τον μορφολογικό χαρακτηρισμό πολυμερών με τη χρήση των μεθόδων ηλεκτρονιακής μικροσκοπίας διέλευσης και σκέδασης ακτινών-X υπό μικρές γωνίες και μεγάλες γωνίες. Ως υποψήφιος διδάκτορας έλαβε υποτροφία του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ μέσω της Δεύτερης Προκήρυξης Υποτροφιών ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ για Υποψήφιους Διδάκτορες Αριθμός. Η επιτροπή κρίνει ότι η μεταδιδακτορική έρευνα & εμπειρία του Α.Π. 1426/23-08-2024 είναι συναφής με το περιεχόμενο των δύο συγκεκριμένων μαθημάτων που πρόκειται να διδαχθούν στο γνωστικό αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου «Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών».

1γ) Διδακτικό - Εκπαιδευτικό έργο:

Ο Α.Π. 1426/23-08-2024, σύμφωνα με το βιογραφικό σημείωμα που προσκόμισε το ακαδημαϊκό έτος 2023 – 2024 έχει συμμετάσχει στη διδασκαλία του μαθήματος "Εργαστήριο Υλικών V", 8ο εξάμηνο προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών και έχει συνεπιβλέψει άνω των 20 (είκοσι) Προπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών. Η επιτροπή κρίνει ότι η διδακτική εμπειρία του Α.Π. 1426/23-08-2024 είναι συναφής με το επιστημονικό πεδίο «Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών» αλλά δεν είναι αυτοδύναμη.

1δ) Ερευνητικό - Συγγραφικό έργο:

Σύμφωνα με τη βάση δεδομένων SCOPUS, ο Α.Π. 1426/23-08-2024 είναι συγγραφέας 17 άρθρων σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές, έχει προσελκύσει 180 ετεροαναφορές και έχει δείκτη επιστημονικής ποιότητας (h-index) 8. Ο Α.Π. 1426/23-08-2024 είναι επίσης συγγραφέας 12 συνολικά άρθρων σε Εθνικά και Διεθνή Συνέδρια. Το ερευνητικό και συγγραφικό έργο του Α.Π. 1426/23-08-2024 είναι συναφές με το περιεχόμενο των δύο συγκεκριμένων μαθημάτων που πρόκειται να διδαχθούν στο γνωστικό αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου «Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών».

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

1ε) Σχεδιαγράμματα διδασκαλίας μαθημάτων:

Ο Α.Π. 1426/23-08-2024 υπέβαλε σχεδιάγραμμα διδασκαλίας και για τα δύο μαθήματα του επιστημονικού πεδίου «Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών». Και στα δύο μαθήματα περιγράφει με σαφήνεια τις θεματικές ενότητες του κάθε μαθήματος, σύμφωνα και με τον οδηγό σπουδών, ενώ η κατανομή της διδακτέας ύλης σε 13 βδομάδες καλύπτει σε σημαντικό βαθμό τις απαιτήσεις των δύο αυτών μαθημάτων.

2. Υποψήφιος: Α.Π. 1425/23-08-2024

2α) Σπουδές - Τίτλοι:

Ο Α.Π. 1425/23-08-2024 είναι πτυχιούχος του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, της Πολυτεχνικής Σχολής, του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (2011). Διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη "Φυσική και Τεχνολογία Υλικών" του τμήματος Φυσικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2013) και Διδακτορικό Δίπλωμα (2018) του Τμήματος Φυσικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με τίτλο διατριβής «Ανάπτυξη και αυτο-οργάνωση πλασματικών σωματιδίων με εφαρμογές τους σε μοριακούς αισθητήρες». Η επιτροπή κρίνει ότι η διδακτορική διατριβή του Α.Π. 1425/23-08-2024 είναι συναφής με το περιεχόμενο των δύο συγκεκριμένων μαθημάτων που πρόκειται να διδαχθούν στο γνωστικό αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου «Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών».

2β) Επιστημονική - επαγγελματική δραστηριότητα:

Ο Α.Π. 1425/23-08-2024 από το 2022 είναι μεταδιδακτορικός ερευνητής του τμήματος Φυσικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης ειδικευμένος στα Πλασματικά Νανοσωματίδια για εφαρμογές στο βιολογικό παράθυρο του κοντινού υπέρυθρου. Είναι Επιστημονικός Υπεύθυνος σε ερευνητικό έργο που χρηματοδοτήθηκε στο πλαίσιο της «2ης Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών». Επιπλέον, ως μεταδιδακτορικός ερευνητής έχει συνεργαστεί με το Department of Physics, Chemistry and Biology (IFM), Linköping University (LIU), Σουηδία. Η έρευνα του επικεντρώθηκε στη μορφολογική εξέλιξη των μετάλλων που αναπτύχθηκαν πάνω σε υποστρώματα γραφενίου και στην ανάπτυξη λεπτών μεταλλικών υμενίων σε ασθενώς αλληλεπιδρώντα υποστρώματα με επιτόπιες και σε πραγματικό χρόνο φασματοσκοπικές τεχνικές (Ελλειψομετρία). Έχει συμμετάσχει σε αρκετές επιστημονικές αποστολές στο εξωτερικό όπου είχε την ευκαιρία να δουλέψει πάνω στη μορφοποίηση νανοϋλικών, κατασκευή νανοσωματιδίων, τεχνικές εναπόθεσης ατομικών στρώσεων και αναλυτικές τεχνικές χαρακτηρισμού υλικών. Η επιτροπή κρίνει ότι η μεταδιδακτορική έρευνα & εμπειρία του Α.Π. 1425/23-08-2024 είναι συναφής με το περιεχόμενο των δύο συγκεκριμένων μαθημάτων που πρόκειται να διδαχθούν στο γνωστικό αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου «Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών».

2γ) Διδακτικό - Εκπαιδευτικό έργο:

Ο Α.Π. 1425/23-08-2024, σύμφωνα με το βιογραφικό σημείωμα που προσκόμισε το ακαδημαϊκό έτος 2023 – 2024 έχει συμμετάσχει στη διδασκαλία των μαθημάτων "Τεχνικές Μίκρο & Νανοδιεργασιών", "Νανοσύνθεση και Νανοδιεργασίες (Νανο-σωματίδια, νανο-υλικά, νανο-συστήματα)", μαθήματα του 2^{ου} και 3^{ου} αντίστοιχα εξαμήνου σπουδών του ΔΠΜΣ "Νανοεπιστήμες & Νανοτεχνολογίες-N&N", Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), Θεσσαλονίκη, Ελλάδα. Επιπλέον, έχει συνδιδάξει το μάθημα «Thinfilm Physics (TFY41)», του προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών του «Department of Physics, Chemistry and Biology (IFM), Linköping University (LiU), Σουηδία. Έχει διατελέσει μέλος τριμελούς εξεταστικής επιτροπής διπλωματικών εργασιών του ΔΠΜΣ "Νανοεπιστήμες & Νανοτεχνολογίες-N&N", Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, ενώ έχει επιβλέψει σε εργαστηριακό επίπεδο προπτυχιακούς φοιτητές (Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Φυσικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), Θεσσαλονίκη, Ελλάδα). Η επιτροπή κρίνει ότι η διδακτική εμπειρία του Α.Π. 1425/23-08-2024 είναι συναφής με το επιστημονικό πεδίο «Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών» αλλά δεν είναι αυτοδύναμη.

2δ) Ερευνητικό - Συγγραφικό έργο:

Σύμφωνα με τη βάση δεδομένων SCOPUS, ο Α.Π. 1425/23-08-2024 είναι συγγραφέας 51 άρθρων σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές, έχει προσελκύσει >1100 ετεροαναφορές και έχει δείκτη επιστημονικής ποιότητας (h-index) 20. Ο Α.Π. 1425/23-08-2024 είναι επίσης συγγραφέας 33 συνολικά άρθρων σε Εθνικά και Διεθνή Συνέδρια. Το ερευνητικό και συγγραφικό έργο του Α.Π. 1425/23-08-2024 είναι συναφές με το περιεχόμενο των δύο συγκεκριμένων μαθημάτων που πρόκειται να διδαχθούν στο γνωστικό αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου «Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών».

2ε) Σχεδιαγράμματα διδασκαλίας μαθημάτων:

Ο Α.Π. 1425/23-08-2024 υπέβαλε σχεδιάγραμμα διδασκαλίας και για τα δύο μαθήματα του επιστημονικού πεδίου «Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών». Και στα δύο μαθήματα περιγράφει με σαφήνεια τις θεματικές ενότητες του κάθε μαθήματος, σύμφωνα και με τον οδηγό σπουδών, ενώ η κατανομή της διδακτέας ύλης σε 13 βδομάδες καλύπτει σε σημαντικό βαθμό τις απαιτήσεις των δύο αυτών μαθημάτων.

B. ΓΕΝΙΚΗ ΚΡΙΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ:

Από την παραπάνω ανάλυση η επιτροπή διαπιστώνει ότι όλοι οι υποψήφιοι διαθέτουν αξιόλογο επιστημονικό και ερευνητικό έργο. Επίσης, όλοι οι υποψήφιοι παρουσίασαν σε γενικές γραμμές καλά οργανωμένα σχεδιαγράμματα

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

διδασκαλίας των μαθημάτων με μικρές συγκριτικές διαφοροποιήσεις μεταξύ των και η Επιτροπή κρίνει πως όλοι δείχνουν να κατανοούν ικανοποιητικά τα θεματικά αντικείμενα που πρέπει να καλύψουν διδακτικά.

Ο Α.Π. 1426/23-08-2024 έχει αξιόλογο βιογραφικό, ερευνητική εμπειρία και ως μεταδιδάκτορας στο εξωτερικό ενώ η επιτροπή κρίνει ότι το συγγραφικό του έργο είναι ικανοποιητικό και συναφές με το γνωστικό αντικείμενο των δύο συγκεκριμένων μαθημάτων. Επίσης, η διδακτορική διατριβή του Α.Π. 1426/23-08-2024 είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο των δύο συγκεκριμένων μαθημάτων. Τέλος, έχει και περιορισμένη αλλά συναφή διδακτική εμπειρία.

Ο Α.Π. 1425/23-08-2024 διαθέτει ιδιαίτερα αξιόλογη μεταδιδασκατορική εμπειρία και πολύ αξιόλογο επιστημονικό και ερευνητικό έργο. Επιπλέον, διαθέτει διδακτική εμπειρία η οποία είναι συναφής με το περιεχόμενο των μαθημάτων που πρόκειται να διδαχθούν στο γνωστικό αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου «Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών». Επιπρόσθετα, η διδακτορική διατριβή του Α.Π. 1425/23-08-2024 είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο των δύο συγκεκριμένων μαθημάτων.

Για την ποσοτική αποτίμηση των παραπάνω διαπιστώσεων αλλά και για τη διαμόρφωση συνολικής συγκριτικής εικόνας, η Επιτροπή κατάρτισε τον παρακάτω πίνακα, όπου αποτυπώνεται ποσοτικά η κρίση της για τους υποψηφίους στα κριτήρια αξιολόγησης. Επισημαίνεται πως χρησιμοποιήθηκε η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, όπως καθορίζεται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για Υποβολή Προτάσεων Σχεδιαγραμμάτων Διδασκαλίας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού". Συνεπώς, οι ακόλουθες βαθμολογίες δεν αντικατοπτρίζουν την ποσοτική μόνο επίδοση των υποψηφίων στα αντίστοιχα κριτήρια αλλά και την ποιοτική, υπό την έννοια της συνάφειας με το γνωστικό αντικείμενο του προκηρυχθέντος Θεματικού Πεδίου.

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση	1426/23-08-2024	1425/23-08-2024
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	-	-
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης / του γνωστικού αντικείμενου και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης		
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:				
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος/της Σχολής και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση]	0 ή 25	25	25
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : • Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια ή/και portfolio εργασιών και μελετών/και (όπου απαιτείται) • αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα ³ (όπου απαιτείται)	0 - 35	20	30
A3	Μεταδιδασκατορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/ φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 2,5 μονάδες κατ' έτος έως 2 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά. Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδασκατορική έρευνα.	0 - 5	3	5
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		0 - 65	48	60
B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:				
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	0 - 15	15	15
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0 - 10	7	8
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0 - 10	7	8

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β	0 - 35	29	31
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β	100	77	91

Βάσει της ανωτέρω ανάλυσης και του αλγόριθμου υπολογισμού της βαθμολογίας του κάθε υποψηφίου προκύπτει η παρακάτω σειρά:

1. Α.Π. 1425/23-08-2024 = 91

2. Α.Π. 1426/23-08-2024 = 77

Συνεπώς τα μέλη της εισηγητικής επιτροπής προτείνουν ομόφωνα την πρόσληψή του Α.Π. 1425/23-08-2024 ως διδάσκοντα στο Επιστημονικό Πεδίο «Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών» στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού» για το Ακαδημαϊκό Έτος 2024 - 2025.

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

της τριμελούς επιτροπής κρίσης των υποψηφίων διδασκόντων για το Επιστημονικό Πεδίο
"Επιστήμη Υλικών"
στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης
"Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού"
στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας για το Ακαδημαϊκό Έτος 2024 - 2025.

Το παραπάνω Επιστημονικό Πεδίο αφορά τα ακόλουθα 3 μαθήματα του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας:

- ΧΜΝ06 ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΟΜΗΣ & ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
- ΧΜΝ08 ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ
- ΧΜΝ09 ΒΙΟΪΛΙΚΑ

Η Συνέλευση του Τμήματος Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας στην υπ' αριθ. 135/07-08-2024 συνεδρίασή της συγκρότησε την παρακάτω τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης για την κρίση των υποψηφίων διδασκόντων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού» στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας για το Ακαδημαϊκό Έτος 2024 - 2025 (Προκήρυξη 1408/07-08-2024, ΑΔΑ: 601Π469Β7Κ-ΜΗΓ):

- α) Καλογιάννης Κωνσταντίνος, Επίκουρος Καθηγητής ΠΔΜ, Πρόεδρος επιτροπής,
β) Αντωνιάδου Μαρία, Επίκουρη Καθηγήτρια ΠΔΜ, μέλος,
γ) Χαρισίου Νικόλαος, Επίκουρος Καθηγητής ΠΔΜ, μέλος.

Υποψηφιότητα για τη διδασκαλία των παραπάνω μαθημάτων υπέβαλε εμπρόθεσμα ο υποψήφιος:

- Α.Π. 1426/23-08-2024

Η Επιτροπή εξέτασε τους τίτλους και τα τυπικά προσόντα των υποψηφίων και διαπίστωσε ότι έχουν τα τυπικά προσόντα για την κατάληψη της θέσης. Κατόπιν αυτού προχώρησε στην αξιολόγηση των προσόντων των υποψηφίων από άποψη σπουδών, τίτλων, επιστημονικού έργου, επιστημονικής, επαγγελματικής και διδακτικής δραστηριότητας, καθώς και από άποψη περιγραφής και οργάνωσης των εν λόγω μαθημάτων. Η Επιτροπή περιγράφει εν συντομία το έργο των υποψηφίων σε σχέση πάντα με το Επιστημονικό Πεδίο που καλούνται να καλύψουν. Στη συνέχεια, ακολουθεί η βαθμολόγηση των υποψηφίων, η κατάταξή τους και η εισήγηση της Επιτροπής.

Α. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ:

3. Υποψήφιος: Α.Π. 1426/23-08-2024

1α) Σπουδές - Τίτλοι:

Ο Α.Π. 1426/23-08-2024 είναι πτυχιούχος του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, της Πολυτεχνικής Σχολής, του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (2014). Διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στις "Νανοτεχνολογίες και Νανοεπιστήμες" του τμήματος Φυσικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2017) και Διδακτορικό Δίπλωμα (2022) του Τμήματος Φυσικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με τίτλο διατριβής «Σύνθεση και Χαρακτηρισμός Συμπολυμερών και Τριπολυμερών για Νανοτεχνολογικές Εφαρμογές». Η επιτροπή κρίνει ότι η διδακτορική διατριβή του Α.Π. 1426/23-08-2024 είναι συναφής ή εν μέρει συναφής με το περιεχόμενο των τριών συγκεκριμένων μαθημάτων που πρόκειται να διδαχθούν στο γνωστικό αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου «Επιστήμη Υλικών».

1β) Επιστημονική - επαγγελματική δραστηριότητα:

Ο Α.Π. 1426/23-08-2024 από το 2022 είναι μεταδιδακτορικός ερευνητής στο CNRS ειδικευμένος στη σύνθεση και τον μορφολογικό χαρακτηρισμό πολυμερών με τη χρήση των μεθόδων ηλεκτρονιακής μικροσκοπίας διέλευσης και σκέδασης ακτινών-Χ υπό μικρές γωνίες και μεγάλες γωνίες. Ως υποψήφιος διδάκτορας έλαβε υποτροφία του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ μέσω της Δεύτερης Προκήρυξης Υποτροφιών ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ για Υποψήφιους Διδάκτορες Αριθμός. Η επιτροπή κρίνει ότι η μεταδιδακτορική έρευνα & εμπειρία του Α.Π. 1426/23-08-2024 είναι συναφής ή εν μέρει

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

συναφής με το περιεχόμενο των τριών συγκεκριμένων μαθημάτων που πρόκειται να διδαχθούν στο γνωστικό αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου «Επιστήμη Υλικών».

1γ) Διδακτικό - Εκπαιδευτικό έργο:

Ο Α.Π. 1426/23-08-2024, σύμφωνα με το βιογραφικό σημείωμα που προσκόμισε το ακαδημαϊκό έτος 2023 – 2024 έχει συμμετάσχει στη διδασκαλία του μαθήματος "Εργαστήριο Υλικών V", 8ο εξάμηνο προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών και έχει συνεπιβλέψει άνω των 20 (είκοσι) Προπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών. Η επιτροπή κρίνει ότι η διδακτική εμπειρία του Α.Π. 1426/23-08-2024 είναι συναφής ή εν μέρει συναφής με το επιστημονικό πεδίο «Επιστήμη Υλικών» αλλά δεν είναι αυτοδύναμη.

1δ) Ερευνητικό - Συγγραφικό έργο:

Σύμφωνα με τη βάση δεδομένων SCOPUS, ο Α.Π. 1426/23-08-2024 είναι συγγραφέας 17 άρθρων σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές, έχει προσελκύσει 180 ετεροαναφορές και έχει δείκτη επιστημονικής ποιότητας (h-index) 8. Ο Α.Π. 1426/23-08-2024 είναι επίσης συγγραφέας 12 συνολικά άρθρων σε Εθνικά και Διεθνή Συνέδρια. Το ερευνητικό και συγγραφικό έργο του Α.Π. 1426/23-08-2024 είναι συναφές ή εν μέρει συναφές με το περιεχόμενο των δύο συγκεκριμένων μαθημάτων που πρόκειται να διδαχθούν στο γνωστικό αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου «Επιστήμη Υλικών».

1ε) Σχεδιαγράμματα διδασκαλίας μαθημάτων:

Ο Α.Π. 1426/23-08-2024 υπέβαλε σχεδιάγραμμα διδασκαλίας και για τα τρία μαθήματα του επιστημονικού πεδίου «Επιστήμη Υλικών». Και στα τρία μαθήματα περιγράφει με σαφήνεια τις θεματικές ενότητες του κάθε μαθήματος, σύμφωνα και με τον οδηγό σπουδών, ενώ η κατανομή της διδακτέας ύλης σε 13 βδομάδες καλύπτει σε σημαντικό βαθμό τις απαιτήσεις των δύο αυτών μαθημάτων.

Β. ΓΕΝΙΚΗ ΚΡΙΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ:

Από την παραπάνω ανάλυση η επιτροπή διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος διαθέτει αξιόλογο επιστημονικό και ερευνητικό έργο. Επίσης, παρουσίασε σε γενικές γραμμές καλά οργανωμένα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων και η Επιτροπή κρίνει πως δείχνει να κατανοεί ικανοποιητικά τα θεματικά αντικείμενα που πρέπει να καλύψουν διδακτικά.

Ο Α.Π. 1426/23-08-2024 έχει αξιόλογο βιογραφικό, ερευνητική εμπειρία και ως μεταδιδάκτορας στο εξωτερικό ενώ η επιτροπή κρίνει ότι το συγγραφικό του έργο είναι ικανοποιητικό και συναφές με το γνωστικό αντικείμενο των δύο συγκεκριμένων μαθημάτων. Επίσης, η διδακτορική διατριβή του Α.Π. 1426/23-08-2024 είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο των δύο συγκεκριμένων μαθημάτων. Τέλος, έχει και περιορισμένη αλλά συναφή διδακτική εμπειρία.

Για την ποσοτική αποτύπωση των παραπάνω διαπιστώσεων αλλά και για τη διαμόρφωση συνολικής εικόνας, η Επιτροπή κατάρτισε τον παρακάτω πίνακα, όπου αποτυπώνεται ποσοτικά η κρίση της για τον υποψήφιο στα κριτήρια αξιολόγησης. Επισημαίνεται πως χρησιμοποιήθηκε η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, όπως καθορίζεται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για Υποβολή Προτάσεων Σχεδιαγραμμάτων Διδασκαλίας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού». Συνεπώς, οι ακόλουθες βαθμολογίες δεν αντικατοπτρίζουν την ποσοτική μόνο επίδοση στα αντίστοιχα κριτήρια αλλά και την ποιοτική, υπό την έννοια της συνάφειας με το γνωστικό αντικείμενο του προκηρυχθέντος Θεματικού Πεδίου.

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση	1426/23-08-2024
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	-
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης / του γνωστικού αντικείμενου και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης	
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος/της Σχολής και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση]	0 ή 25	25
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : <ul style="list-style-type: none"> Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια ή/και portfolio εργασιών και μελετών/και (όπου απαιτείται) αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα³ (όπου απαιτείται) 	0 - 35	20

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/ φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 2,5 μονάδες κατ' έτος έως 2 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά. Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.	0 - 5	3
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		0 - 65	48
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	0 - 15	15
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0 - 10	7
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0 - 10	7
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		0 - 35	29
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β		100	77

Βάσει της ανωτέρω ανάλυσης και του αλγόριθμου υπολογισμού της βαθμολογίας του κάθε υποψηφίου προκύπτει η παρακάτω σειρά:

1. Α.Π. 1426/23-08-2024 = 77

Συνεπώς τα μέλη της εισηγητικής επιτροπής προτείνουν ομόφωνα την πρόσληψή του Α.Π. 1426/23-08-2024 ως διδάσκοντα στο Επιστημονικό Πεδίο «Επιστήμη Υλικών» στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού» για το Ακαδημαϊκό Έτος 2024 - 2025.

Τα παραπάνω προσωρινά αποτελέσματα αναρτώνται στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ στην ιστοσελίδα του Τμήματος Χημικών Μηχανικών 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 Χημικών Μηχανικών στην ηλεκτρονική διεύθυνση chemeng@uowm.gr) σχετικό υπόμνημα, εντός πέντε εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης του προσωρινού πίνακα επί της αξιολόγησης ήτοι έως τις 18/09/2024, 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.

ΖΕΠ Κοζάνης, 11/09/2024

Η Προϊσταμένη

της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ

Ντζόκα Αικατερίνη