

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 550/26-02-2025 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 26η Φεβρουαρίου 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.

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

7.2.12 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 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας» (κωδικός MIS 6017381), που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, με δικαιούχο τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας αρ.πρωτ. πρόσκλησης 523/6.02.2025 (ΑΔΑ ΨΓΑΘ469Β7Κ-ΓΨΑ).

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλος Στέργιος ενημερώνει τα μέλη για την απόφαση 151/21.02.2025 της Συνέλευσης του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, σχετικά με την αξιολόγηση και την κατάταξη των υποψηφίων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 523/6.02.2024 για την επιλογή Νέων Επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος της Πράξης με κωδικό MIS 6017381, σύμφωνα με την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων διδασκόντων για το Γνωστικό Πεδίο
«**Μικροβιολογία – Βιοτεχνολογία**»

στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας» (κωδικός MIS 6017381), για πρόσληψη έκτακτου διδακτικού προσωπικού κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025.

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

1. ΧΜΤ01 Μικροβιολογία
2. ΧΜΤ04 Εφαρμοσμένη Βιοτεχνολογία

Η Συνέλευση του Τμήματος Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής ΠΔΜ στην υπ' αριθ. 150/06-02-2025 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 εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024 – 2025 (αριθμ. 523/06-02-2025 (ΑΔΑ: ΨΓΑΘ469Β7Κ-ΓΨΑ) Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος):

- 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):

- **Υποψήφια με Α.Π. ΤΧΜ 557/17-02-2025**

Η Επιτροπή εξέτασε τους τίτλους και τα τυπικά προσόντα της υποψηφίου και διαπίστωσε ότι έχει τα τυπικά προσόντα για την κατάληψη της θέσης. Κατόπιν αυτού προχώρησε στην αξιολόγηση των προσόντων της υποψηφίου 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 της υποψηφίου σε σχέση πάντα με το Επιστημονικό Πεδίο που καλείται να καλύψει. Στη συνέχεια, ακολουθεί η βαθμολόγηση της υποψηφίου, η κατάταξή και η εισήγηση της Επιτροπής.

Α. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ:

1. Υποψήφια με Α.Π. ΤΧΜ 557/17-02-2025

1α) Σπουδές - Τίτλοι:

Η **Υποψήφια με Α.Π. ΤΧΜ 557/17-02-2025** είναι πτυχιούχος του Τμήματος Βιολογίας, της Σχολής Θεικών Επιστημών, του Πανεπιστημίου Πατρών (2013). Διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στις "Χημικές και Βιοχημικές τεχνολογίες" του τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (2016) και Διδακτορικό Δίπλωμα (2021) του τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με τίτλο διατριβής «Βιολογική αξιολόγηση της αντικαρκινικής δράσης βιοδραστικών ενώσεων φυσικών προϊόντων, αναλόγων και μορφοποιήσεων αυτών». Η επιτροπή κρίνει ότι η διδακτορική διατριβή της Υποψήφιας με Α.Π. ΤΧΜ 557/17-02-2025 είναι συναφής ή εν μέρει συναφής με το περιεχόμενο των δύο συγκεκριμένων μαθημάτων που πρόκειται να διδαχθούν στο γνωστικό αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου «Μικροβιολογία - Βιοτεχνολογία».

1β) Επιστημονική - επαγγελματική δραστηριότητα:

Η **Υποψήφια με Α.Π. ΤΧΜ 557/17-02-2025** από το 2021 είναι μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Imperial College London ειδικευμένη στην εφαρμογή δύο μεταβολικών θεραπειών, της κετογενικής διαίτας και της στέρσης αργινίνης στη θεραπεία του γλοιοβλαστώματος. 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 υποτροφίας 1090. Η επιτροπή κρίνει ότι η μεταδιδακτορική έρευνα & εμπειρία της **Υποψήφιας με Α.Π. ΤΧΜ 557/17-02-2025** είναι συναφής ή εν μέρει συναφής με το περιεχόμενο των τριών συγκεκριμένων μαθημάτων που πρόκειται να διδαχθούν στο γνωστικό αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου «Μικροβιολογία - Βιοτεχνολογία».

1γ) Διδακτικό - Εκπαιδευτικό έργο:

Η **Υποψήφια με Α.Π. ΤΧΜ 557/17-02-2025**, σύμφωνα με το βιογραφικό σημείωμα που προσκόμισε έχει καθοδηγήσει 4 μεταπτυχιακές διατριβές και 1 διπλωματική εργασία και έχει συνεπιβλέψει 3 μεταπτυχιακές διατριβές και 1 διπλωματική εργασία ως μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Imperial College London. Η επιτροπή κρίνει ότι η διδακτική εμπειρία της **Υποψήφιας με Α.Π. ΤΧΜ 557/17-02-2025** είναι συναφής ή εν μέρει συναφής με το επιστημονικό πεδίο «Μικροβιολογία - Βιοτεχνολογία» αλλά δεν είναι αυτοδύναμη.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

1δ) Ερευνητικό - Συγγραφικό έργο:

Σύμφωνα με τη βάση δεδομένων SCOPUS, η **Υποψήφια με Α.Π. ΤΧΜ 557/17-02-2025** είναι συγγραφέας 31 άρθρων σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές και 2 κεφαλαίων σε βιβλία, έχει προσελκύσει 763 ετεροαναφορές και έχει δείκτη επιστημονικής ποιότητας (h-index) 15. Η **Υποψήφια με Α.Π. ΤΧΜ 557/17-02-2025** είναι επίσης συγγραφέας 12 συνολικά άρθρων σε Εθνικά και Διεθνή Συνέδρια. Το ερευνητικό και συγγραφικό έργο της Υποψήφιας με Α.Π. ΤΧΜ 557/17-02-2025 είναι συναφές ή εν μέρει συναφές με το περιεχόμενο των δύο συγκεκριμένων μαθημάτων που πρόκειται να διδαχθούν στο γνωστικό αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου «Μικροβιολογία - Βιοτεχνολογία».

1ε) Σχεδιαγράμματα διδασκαλίας μαθημάτων:

Η **Υποψήφια με Α.Π. ΤΧΜ 557/17-02-2025** υπέβαλε σχεδιάγραμμα διδασκαλίας και για τα δύο μαθήματα του επιστημονικού πεδίου «Μικροβιολογία - Βιοτεχνολογία». 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.

Β. ΓΕΝΙΚΗ ΚΡΙΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ:

Από την παραπάνω ανάλυση η επιτροπή διαπιστώνει ότι η υποψήφια 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.

Η **Υποψήφια με Α.Π. ΤΧΜ 557/17-02-2025** έχει αξιόλογο βιογραφικό, ερευνητική εμπειρία και ως μεταδιδάκτορας στο εξωτερικό ενώ η επιτροπή κρίνει ότι το συγγραφικό της έργο είναι ικανοποιητικό και συναφές με το γνωστικό αντικείμενο των δύο συγκεκριμένων μαθημάτων. Επίσης, η διδακτορική διατριβή της Υποψήφιας με Α.Π. ΤΧΜ 557/17-02-2025 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 την υποψήφια 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.

α/α	Κριτήρια	Βαθμολόγηση	Μούσιος Ιωάννης
1	Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2013	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση ακαδημαϊκών τίτλων από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου ή τίτλων από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	-
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
4	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	κατώφλι 54/76	
4.1	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	0 – 20	20
4.2	Συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια με το επιστημονικό πεδίο επιλογής	0 – 48	30
4.3	Συναφής μεταδιδασκτορική έρευνα & εμπειρία	0 – 8	4
Συνολική βαθμολογία κριτηρίου 4		5 - 76	54
5	Περιεχόμενο Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	(κατώφλι 15/24)	
5.1	ποιότητα περιγραφής (δομή, οργάνωση, κατανομή της	0 – 18	15

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

	ύλης)		
5.2	αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0 – 6	3
Συνολική βαθμολογία κριτηρίου 5		0 – 24	18
Έχει επιλεγεί ο υποψήφιος/α σε πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής εμπειρίας σε προηγούμενες προσκλήσεις ;		ΝΑΙ = 1, ΟΧΙ = 1,2	ΟΧΙ
Τελική βαθμολογία πριν την εφαρμογή του συντελεστή		5 – 100	72
Τελική βαθμολογία μετά την εφαρμογή του συντελεστή		5 – 100	86

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

1. **Υποψήφια με Α.Π. ΤΧΜ 557/17-02-2025** = 86

Συνεπώς τα μέλη της εισηγητικής επιτροπής προτείνουν ομόφωνα την πρόσληψή της **Υποψήφιας με Α.Π. ΤΧΜ 557/17-02-2025** ως διδάσκοντα στο Επιστημονικό Πεδίο «Μικροβιολογία - Βιοτεχνολογία» 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 αξιολόγησης των υποψηφίων διδασκόντων για το Γνωστικό Πεδίο
«Τεχνολογία Υλικών»

στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας» (κωδικός MIS 6017381), για πρόσληψη έκτακτου διδακτικού προσωπικού κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025.

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

- ΧΜΝ01 Καινοτόμες εφαρμογές Υλικών
- ΧΜΝ03 Μη καταστροφικοί έλεγχοι υλικών
- ΧΜΝ05 Χημική Τεχνολογία Παραγωγής Ανόργανων Υλικών

Η Συνέλευση του Τμήματος Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής ΠΔΜ στην υπ' αριθ. 150/06-02-2025 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 εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024 – 2025 (αριθμ. 523/06-02-2025 (ΑΔΑ: ΨΓΑΘ469Β7Κ-ΓΨΑ) Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος):

- 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):

Υποψήφια με Α.Π. ΤΧΜ 556/17-02-2025

Η Επιτροπή εξέτασε τους τίτλους και τα τυπικά προσόντα της υποψηφίου και διαπίστωσε ότι έχει τα τυπικά προσόντα για την κατάληψη της θέσης. Κατόπιν αυτού προχώρησε στην αξιολόγηση των προσόντων της υποψηφίου 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 της υποψηφίου σε σχέση πάντα με το Επιστημονικό Πεδίο που καλείται να καλύψει. Στη συνέχεια, ακολουθεί η βαθμολόγηση της υποψηφίου, η κατάταξή και η εισήγηση της Επιτροπής.

Α. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ:

Υποψήφια με Α.Π. ΤΧΜ 556/17-02-2025

1α) Σπουδές - Τίτλοι:

Η **Υποψήφια με Α.Π. ΤΧΜ 556/17-02-2025** είναι πτυχιούχος του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (2013). Διαθέτει επίσης Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικεύσεως (2016) και Διδακτορικό Δίπλωμα (2021) από το Τμήμα Φυσικής του ΑΠΘ. Ο τίτλος της διατριβής της είναι «Hybrid polymeric/nano-ceramic scaffolds for bone tissue regeneration:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Synthesis and investigation of structural and mechanical properties». Η επιτροπή κρίνει ότι η διδακτορική διατριβή της **Υποψήφιας με Α.Π. ΤΧΜ 556/17-02-2025** είναι συναφής ή εν μέρει συναφής με το περιεχόμενο των μαθημάτων που πρόκειται να διδαχθούν στο γνωστικό αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου «Τεχνολογία Υλικών».

1β) Επιστημονική - επαγγελματική δραστηριότητα:

Η **Υποψήφια με Α.Π. ΤΧΜ 556/17-02-2025** από το 2021 είναι μεταδιδακτορική ερευνήτρια στη Σχολή Οδοντιατρικής του ΑΠΘ και από το 2024 και στη Σχολή Μαθηματικών του ίδιου πανεπιστημίου. Η επιτροπή κρίνει ότι η μεταδιδακτορική έρευνα & εμπειρία της **Υποψήφιας με Α.Π. ΤΧΜ 556/17-02-2025** είναι συναφής ή εν μέρει συναφής με το περιεχόμενο των μαθημάτων που πρόκειται να διδαχθούν στο γνωστικό αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου «Τεχνολογία Υλικών».

1γ) Διδακτικό - Εκπαιδευτικό έργο:

Η **Υποψήφια με Α.Π. ΤΧΜ 556/17-02-2025**, σύμφωνα με το βιογραφικό σημείωμα που προσκόμισε έχει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία 4 ακαδημαϊκών εξαμήνων στα πλαίσια πράξης "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού» (2022 – 2025). Η επιτροπή κρίνει ότι η διδακτική εμπειρία της **Υποψήφιας με Α.Π. ΤΧΜ 556/17-02-2025** είναι συναφής ή εν μέρει συναφής με το περιεχόμενο των μαθημάτων που πρόκειται να διδαχθούν στο γνωστικό αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου «Τεχνολογία Υλικών».

1δ) Ερευνητικό - Συγγραφικό έργο:

Σύμφωνα με τη βάση δεδομένων SCOPUS, η **Υποψήφια με Α.Π. ΤΧΜ 556/17-02-2025** είναι συγγραφέας 19 εργασιών σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές οι οποίες έχουν προσελκύσει 205 ετεροαναφορές και έχει δείκτη επιστημονικής ποιότητας (h-index) 10. Η **Υποψήφια με Α.Π. ΤΧΜ 556/17-02-2025** είναι επίσης συγγραφέας 59 συνολικά άρθρων σε Εθνικά και Διεθνή Συνέδρια. Το ερευνητικό και συγγραφικό έργο της **Υποψήφιας με Α.Π. ΤΧΜ 556/17-02-2025** είναι συναφής ή εν μέρει συναφής με το περιεχόμενο των μαθημάτων που πρόκειται να διδαχθούν στο γνωστικό αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου «Τεχνολογία Υλικών».

1ε) Σχεδιαγράμματα διδασκαλίας μαθημάτων:

Η **Υποψήφια με Α.Π. ΤΧΜ 556/17-02-2025** υπέβαλε σχεδιάγραμμα διδασκαλίας και για τα τρία μαθήματα του επιστημονικού πεδίου «Τεχνολογία Υλικών». Σε αυτά περιγράφει με σαφήνεια τις θεματικές ενότητες του κάθε μαθήματος, σύμφωνα και με τον οδηγό σπουδών, ενώ η κατανομή της διδασκτέας ύλης σε 13 βδομάδες καλύπτει σε σημαντικό βαθμό τις απαιτήσεις των μαθημάτων.

Β. ΓΕΝΙΚΗ ΚΡΙΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ:

Από την παραπάνω ανάλυση η επιτροπή διαπιστώνει ότι η υποψήφια 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.

Η **Υποψήφια με Α.Π. ΤΧΜ 556/17-02-2025** έχει αξιόλογη μεταδιδακτορική εμπειρία ενώ η επιτροπή κρίνει ότι το συγγραφικό της έργο είναι ικανοποιητικό και συναφές με το γνωστικό αντικείμενο των τριών συγκεκριμένων μαθημάτων. Επίσης, η διδακτορική διατριβή της **Υποψήφιας με Α.Π. ΤΧΜ 556/17-02-2025** είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο των συγκεκριμένων μαθημάτων. Τέλος, έχει συναφή, αυτοδύναμη 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 την υποψήφια στα κριτήρια αξιολόγησης. Επιστημαίνεται 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.

α/α	Κριτήρια	Βαθμολόγηση	Μούσιος Ιωάννης
1	Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2013	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση ακαδημαϊκών τίτλων από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου ή τίτλων	ΝΑΙ/ΟΧΙ	-

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)			
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
4	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	κατώφλι 54/76	
4.1	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	0 – 20	20
4.2	Συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια με το επιστημονικό πεδίο επιλογής	0 – 48	30
4.3	Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα & εμπειρία	0 – 8	4
Συνολική βαθμολογία κριτηρίου 4		5 - 76	54
5	Περιεχόμενο Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	(κατώφλι 15/24)	
5.1	ποιότητα περιγραφής (δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης)	0 – 18	16
5.2	αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0 – 6	4
Συνολική βαθμολογία κριτηρίου 5		0 – 24	20
Έχει επιλεγεί ο υποψήφιος/α σε πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής εμπειρίας σε προηγούμενες προσκλήσεις ;		ΝΑΙ = 1, ΟΧΙ = 1,2	ΝΑΙ
Τελική βαθμολογία πριν την εφαρμογή του συντελεστή		5 – 100	74
Τελική βαθμολογία μετά την εφαρμογή του συντελεστή		5 – 100	-

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

Υποψήφια με Α.Π. ΤΧΜ 556/17-02-2025 = 74

Συνεπώς τα μέλη της εισηγητικής επιτροπής προτείνουν ομόφωνα την πρόσληψή της **Υποψήφια με Α.Π. ΤΧΜ 556/17-02-2025** ως διδάσκουσα στο Επιστημονικό Πεδίο «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.

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

Οι υποψήφιοι δύναται 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 03/03/2025, ημέρα Δευτέρα.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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, 26/02/2025

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζόκα Αικατερίνη