

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. Μπράτιτσης 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

7.2.24 Επικύρωση προσωρινού πίνακα κατάταξης αποτελεσμάτων του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, 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 437/08.08.2024 - ΑΔΑ: 664Α469Β7Κ-03Μ).

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλος Στέργιος ενημερώνει τα μέλη για την απόφαση 387/04-09-2024 της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, σχετικά με την αξιολόγηση και την κατάταξη των υποψηφίων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 437/08.08.2024 για την επιλογή Νέων Επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος της Πράξης με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6003868, σύμφωνα με την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης:

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η Τριμελής Εισηγητική Επιτροπή του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας που ορίστηκε με την απόφαση του 2^{ου} θέματος της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

Πόρων(πρακτικό συνέλευσης Νο 10/2024), και την απόφαση της Επιτροπής Ερευνών (αρ. συνεδρίασης 434/05.08.2024) στην οποία επικυρώνονται οι Επιτροπές Αξιολόγησης και Ενοστάσεων ανά τμήμα, και αποτελείται από τα παρακάτω μέλη:

- Καπαγερίδης Ιωάννης, ως Πρόεδρος
- Ασβεστά Αργυρώ, ως μέλος
- Μαρινάκης Δημήτριος, ως μέλος

συνήλθε την Τρίτη 03/09/2024 και ώρα 12:00 για την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων στα πλαίσια της πρόσκλησης υπ. αριθμ. πρωτ. 437/08-08-2024 με τίτλο 'Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας για υποβολή αιτήσεων από νέους επιστήμονες κάτοχους διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κάτοχους διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας» στο χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025' με κωδικό MIS 6017381 στο Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης 108523/24.07.2024, κωδ. ΕΚΠ30) για το ακαδημαϊκό έτος 2024 – 2025, για τα παρακάτω μαθήματα:

Κωδικός θέσης	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Ώρες /εβδομάδα	Περιγραφή Διδακτικού Έργου	Γνωστικό Αντικείμενο
1	Εκμετάλλευση και Επεξεργασία Μαρμάρων & Λατομικών Υλικών	9ο	4	https://mre.uowm.gr/wp-content/uploads/sites/6/2023/09/%CE%9C%CE%9F%CE%A0914.pdf	Μεταλλευτικά και Λατομικά έργα (Κωδ. 1)
	Θεσμικό Πλαίσιο Εξορυκτικών Έργων	9ο	3	https://mre.uowm.gr/wp-content/uploads/sites/6/2023/09/%CE%9C%CE%9F%CE%A0933.pdf	
2	Μαθηματικά I	1ο	5	https://mre.uowm.gr/wp-content/uploads/sites/6/2023/09/%CE%9C%CE%9F%CE%A0101.pdf	Μαθηματικά (Κωδ. 2)
	Μαθηματικά III - Αριθμητική Ανάλυση	3ο	5	https://mre.uowm.gr/wp-content/uploads/sites/6/2023/09/%CE%9C%CE%9F%CE%A0301.pdf	

Η επιτροπή αφού έλαβε υπόψη τα παρακάτω:

- Την υπ. αριθμ. πρωτ. 437/08-08-2024 πρόσκληση,
- Τους φακέλους των υποψηφίων.

Αποφασίζει ομόφωνα

Κατατάσσει τους υποψηφίους, σύμφωνα με τα κριτήρια αξιολόγησης της πρόσκλησης, ανά επιστημονικό πεδίο ως εξής:

A. Επιστημονικό Πεδίο: **Μεταλλευτικά και Λατομικά έργα**

Μαθήματα Πεδίου: **α) Εκμετάλλευση και Επεξεργασία Μαρμάρων & Λατομικών Υλικών, β) Θεσμικό Πλαίσιο Εξορυκτικών Έργων.**

Η επιτροπή διαπιστώνει ότι δεν έχουν υποβληθεί υποψηφιότητες.

B. Επιστημονικό Πεδίο: **Μαθηματικά**

Μαθήματα Πεδίου: **α) Μαθηματικά I και β) Μαθηματικά III – Αριθμητική Ανάλυση**

Για το παραπάνω γνωστικό αντικείμενο υποβλήθηκαν οι παρακάτω υποψηφιότητες (αλφαβητικά):

- 452/23.08.2024
- 449/23.08.2024

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

3. 453/23.08.2024
4. 450/23.08.2024
5. 451/23.08.2024

Από τις παραπάνω υποψηφιότητες δεν εξετάστηκε αυτή του υποψήφιου με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 449/23.08.2024, καθώς δεν κατέθεσε το νο 3 δικαιολογητικό: Βεβαίωση του οικείου Τμήματος απονομής του Διδακτορικού, από την οποία να προκύπτει η ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης (μετά την 01.01.2014), και για το λόγο αυτό αποκλείστηκε.

Επομένως εξετάστηκαν οι ακόλουθες υποψηφιότητες:

1. 452/23.08.2024
2. 453/23.08.2024
3. 450/23.08.2024
4. 451/23.08.2024

Η Επιτροπή προχώρησε στην καταγραφή των προσόντων των υποψηφίων ως εξής:

	452/23.08.2024	453/23.08.2024	450/23.08.2024	451/23.08.2024
Κωδικός θέσης	2	2	2	2
ΥΔ I περι έλλειψης ιδιοτήτων αποκλεισμού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΥΔ II Στρατιωτικές υποχρ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Δεν απαιτείται
ΥΔ III de minimis	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	-
Πτυχίο	Πτυχίο Φυσικής, Τμήμα Φυσικής, Σχολή Θετικών Επιστημών, ΑΠΘ, 2014, 8.81	Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, 2014, 8.54	Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΠΔΜ, 2014, 8.00	Μαθηματικών, ΑΠΘ, 2015, 7.48
Μεταπτυχιακό	Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Φυσικής και Τεχνολογίας Υλικών, Τμήμα Φυσικής, Σχολή Θετικών Επιστημών, ΑΠΘ, 2017, 9.73/10	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στον τομέα των Θεωρητικών Μαθηματικών, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, 2016, 9.50	Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής, Τμήμα Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πειραιά, 2017, 9,67	Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά, Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, ΕΜΠ, 2017, 8,88
Διδακτορικό	Δομικός και χημικός χαρακτηρισμός χαμηλοδιάστατων νανοετεροδομών και ατελειών δομής με προηγμένες μεθόδους HR(S)TEM HRTEM/HRSTEM, ΑΠΘ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, Άριστα	Μελέτη Στατιστικών και I-συγκλίσεων στην Τοπολογία, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, 2020, Άριστα	Αποτελεσματικές υπολογιστικές μέθοδοι για την επίλυση ηλεκτρομαγνητικών προβλημάτων με αβεβαιότητες, Τμήμα ΗΜΜΥ, ΠΔΜ, 2022, Άριστα	Προβλήματα σχεδιασμού ανάδρασης συστημάτων ελέγχου, Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, ΕΜΠ, 2023, Άριστα
Ημερομηνία παρουσίασης Διδακτορικού	28 Σεπτεμβρίου 2022	11 Δεκεμβρίου 2019	6 Μαΐου 2022	27 Απριλίου 203
Διδακτική εμπειρία στην τριτοβάθμια εκπαίδευση (μήνες)	3 μήνες ΕΔ, 160 ώρες (2 εξάμηνα) Ενισχυτική διδασκαλία	4 Ακαδημαϊκά εξάμηνα	9 μήνες, ΠΔΜ, πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής εμπειρίας	5 μήνες, ΠΔΜ, εντεταλμένη διδάσκουσα
Μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία (μήνες)	16 Μήνες	0	0	0
Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά	2	11	11	2

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

Ανακοινώσεις σε συνέδρια με κριτές	6	6	8	0
Αξιολόγηση διδακτικού έργου	Όχι	Όχι	Ναι (Μ.Ο. 3,8)	Ναι (Μ.Ο. μη διαθέσιμος)
Συνάφεια ερευνητικού έργου	-	Ναι	-	Ναι
Συνάφεια διδακτικού έργου	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι

Η Επιτροπή προχώρησε στην βαθμολόγηση – αξιολόγηση των προσόντων και των σχετικών κριτηρίων σύμφωνα με την πρόσκληση:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	452/23.08.2024	453/23.08.2024	450/23.08.2024	451/23.08.2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια						
1	Διδακτορικό Τίτλο Σπουδών εντός της τελευταίας δεκαετίας (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης μετά την 1/1/2014)	Ναι / Όχι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	Ναι / Όχι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα.	Ναι / Όχι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης / του γνωστικού αντικείμενου και Βιογραφικού Σημειώματος	Ναι / Όχι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	Ναι / Όχι	Ναι	Ναι	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	0	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	0 - 35	2.6	11.6	19	2
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 προσμετράτε στη μεταδιδακτορική έρευνα.	0 - 5	3.3	0	0	0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		0-65	5.9	36.6	44	27

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

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	10	15
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0 - 10	2	5	5	5
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0 - 10	8	10	5	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		0 - 35	25	30	20	30
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&B		100	30.9	66.6	64	57

Με βάση τα παραπάνω η Επιτροπή κατατάσσει τους υποψηφίους για το Επιστημονικό Πεδίο «Μαθηματικά» ως εξής:

1. 453/23.08.2024 με βαθμολογία 66.6
2. 450/23.08.2024 με βαθμολογία 64
3. 451/23.08.2024 με βαθμολογία 57
4. 452/23.08.2024 με βαθμολογία 30.9

Ως πρώτος επιλαχόντας προτείνεται ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 453/23.08.2024. Ακολούθως, προτείνονται οι υπόλοιποι επιλαχόντες, με τη σειρά που καθορίζεται παραπάνω.

Τα παραπάνω προσωρινά αποτελέσματα αναρτώνται στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ στην ιστοσελίδα του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων 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 Ορυκτών Πόρων στην ηλεκτρονική διεύθυνση mre@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