

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

**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. Μπράπιτσης 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. Λοΐζου 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**

**7.2.2 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 Ορυκτών Πόρων, 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 2/31-01-2024 της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, σχετικά με την αξιολόγηση και την κατάταξη των υποψηφίων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 240/10.01.2024 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	Μαθηματικά – Φυσική – Προγραμματισμός	252/22.01.2024	68	1 <sup>ος</sup>	
		251/22.01.2024		2 <sup>η</sup>	
2	Πρώτες Ύλες και Εμπλουτισμός Μεταλλευμάτων	-	-	-	Δεν έχουν υποβληθεί υποψηφιότητες

Σύμφωνα με την εισήγηση της τριμελούς 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 αρ. 25/16.11.2023 της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, και την απόφαση της Επιτροπής Ερευνών (αρ. συνεδρίασης 504/10.01.2024) στην οποία επικυρώνονται οι Επιτροπές Αξιολόγησης και Ενστάσεων ανά τμήμα, και αποτελείται από τα παρακάτω μέλη:

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

συνήλθε την Τρίτη 30/1/2024 και ώρα 12:00 για την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων στα πλαίσια της πρόσκλησης υπ. αριθμ. πρωτ. 240/10-1-2024 με τίτλο «Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος» του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας στα πλαίσια 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, για τα παρακάτω μαθήματα:

Κωδικός θέσης	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Ώρες /εβδομάδα	Περιγραφή Διδακτικού Έργου	Γνωστικό Αντικείμενο
1	Μαθηματικά II	2 <sup>ο</sup>	5	<a href="https://mre.uowm.gr/wp-content/uploads/sites/6/2023/09/%CE%9C%CE%9F%CE%A0201.pdf">https://mre.uowm.gr/wp-content/uploads/sites/6/2023/09/%CE%9C%CE%9F%CE%A0201.pdf</a>	Μαθηματικά – Φυσική – Προγραμματισμός
	Φυσική II	2 <sup>ο</sup>	4	<a href="https://mre.uowm.gr/wp-content/uploads/sites/6/2023/09/%CE%9C%CE%9F%CE%A0202.pdf">https://mre.uowm.gr/wp-content/uploads/sites/6/2023/09/%CE%9C%CE%9F%CE%A0202.pdf</a>	
	Επιστημονικός Προγραμματισμός	2 <sup>ο</sup>	4	<a href="https://mre.uowm.gr/wp-content/uploads/sites/6/2023/09/%CE%9C%CE%9F%CE%A0205.pdf">https://mre.uowm.gr/wp-content/uploads/sites/6/2023/09/%CE%9C%CE%9F%CE%A0205.pdf</a>	
	Ενεργειακές Πρώτες Ύλες	6 <sup>ο</sup>	5	<a href="https://mre.uowm.gr/wp-content/uploads/sites/6/2023/09/%CE%9C%CE%9F%CE%A0605.pdf">https://mre.uowm.gr/wp-content/uploads/sites/6/2023/09/%CE%9C%CE%9F%CE%A0605.pdf</a>	

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

2	Μέθοδοι Εμπλουτισμού Μεταλλευμάτων	6 <sup>ο</sup>	4	<a href="https://mre.uowm.gr/wp-content/uploads/sites/6/2023/09/%CE%9C%CE%9F%CE%A0702.pdf">https://mre.uowm.gr/wp-content/uploads/sites/6/2023/09/%CE%9C%CE%9F%CE%A0702.pdf</a>	Πρώτες Ύλες και Εμπλουτισμός Μεταλλευμάτων
	Γεωλογία Ταμιευτήρων Υδρογονανθράκων	8 <sup>ο</sup>	4	<a href="https://mre.uowm.gr/wp-content/uploads/sites/6/2023/09/%CE%9C%CE%9F%CE%A0826.pdf">https://mre.uowm.gr/wp-content/uploads/sites/6/2023/09/%CE%9C%CE%9F%CE%A0826.pdf</a>	

Η επιτροπή αφού έλαβε υπόψη τα παρακάτω:

1. Την υπ. αριθμ. πρωτ. 240/10-1-2024 πρόσκληση με τίτλο «Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος» στα πλαίσια 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, του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.
2. Τους φακέλους των υποψηφίων.

#### Αποφασίζει ομόφωνα

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

Επιστημονικό Πεδίο: Μαθηματικά – Φυσική - Προγραμματισμός

Μαθήματα Πεδίου: **α) Μαθηματικά ΙΙ, β) Φυσική ΙΙ, γ) Επιστημονικός Προγραμματισμός**

Για το παραπάνω γνωστικό αντικείμενο υποβλήθηκαν οι παρακάτω υποψηφιότητες με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης:

1. 252/22.01.2024
2. 251/22.01.2024

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

	252/22.01.2024	251/22.01.2024
<b>Υπεύθυνη δήλωση περιέλλειψης ιδιοτήτων αποκλεισμού</b>	ΝΑΙ	ΝΑΙ
<b>Πτυχίο</b>	Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΠΔΜ, 2014, 8,00	Μαθηματικών, ΑΠΘ, 2015, 7,48
<b>Μεταπτυχιακό</b>	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
<b>Διδακτορικό</b>	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
<b>Διδακτική εμπειρία στην τριτοβάθμια εκπαίδευση (μήνες)</b>	9 μήνες, ΠΔΜ, πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής εμπειρίας	5 μήνες, ΠΔΜ, εντεταλμένη διδάσκουσα

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία (μήνες)	0	0
Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά	11	2
Ανακοινώσεις σε συνέδρια με κριτές	8	0
Αξιολόγηση διδακτικού έργου	Ναι (Μ.Ο. 3,8)	Ναι (Μ.Ο. μη διαθέσιμος)
Συνάφεια ερευνητικού έργου	-	-
Συνάφεια διδακτικού έργου	Ναι	Ναι

Στη συνέχεια, η Επιτροπή προχώρησε στην βαθμολόγηση – αξιολόγηση των προσόντων και των σχετικών κριτηρίων σύμφωνα με την πρόσκληση:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	251/22.01.2024	252/22.01.2024
<b>Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια</b>				
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 / Όχι	Ναι	Ναι
2	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα.	Ναι / Όχι	Ναι	Ναι
3	Προσκόμιση υπεύθυνης δήλωσης περί έλλειψης ιδιοτήτων αποκλεισμού	Ναι / Όχι	Ναι	Ναι
<b>Πρόσθετα Προσόντα κριτήρια</b>				
5	Συνάφεια Διδακτορικής Διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0 ή 30	30	30
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.	0 - 30	2	19
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	0	0

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

9	Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικειμένου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο από 0 έως 30 επιμεριζόμενο ως ακολούθως:		
	α) περιγραφή όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικειμένου	0 – 10	10	7
	β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας	0 – 10	5	5
	γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0 – 10	10	7
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>		100	<b>57</b>	<b>68</b>

Με βάση τα παραπάνω, η Επιτροπή κατατάσσει τους υποψηφίους για το Επιστημονικό Πεδίο

«Μαθηματικά – Φυσική – Προγραμματισμός» ως εξής:

1. 252/22.01.2024 με βαθμολογία 68
2. 251/22.01.2024 με βαθμολογία 57

**Επιστημονικό Πεδίο: Πρώτες Ύλες και Εμπλουτισμός  
Μεταλλευμάτων**

Μαθήματα Πεδίου: **α) Ενεργειακές Πρώτες Ύλες ΙΙ, β) Μέθοδοι Εμπλουτισμού Μεταλλευμάτων, γ) Γεωλογία Ταμιευτήρων Υδρογονανθράκων**

Η επιτροπή διαπιστώνει ότι δεν έχουν υποβληθεί υποψηφιότητες.

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 δύναται να υποβάλλουν (μέσω μηνύματος ηλεκτρονικής αλληλογραφίας στη γραμματεία του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων στην ηλεκτρονική διεύθυνση [mre@uowm.gr](mailto:mre@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