

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ Πόρων

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 12/2024
ΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Στην Κοζάνη, σήμερα 06 Σεπτεμβρίου 2024, ημέρα Παρασκευή και ώρα 10.00, συνήλθε η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων σε συνεδρίαση, μέσω τηλεδιάσκεψης, μετά από πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, με αριθμ. πρωτ. 3/05.09.2024

Παρόντες ήταν:

1. Καπαγερίδης Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής, ως Πρόεδρος
2. Ασβεστά Αργυρώ, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, ως Αναπληρώτρια Προέδρου,
3. Γκούντας Ιωάννης, Λέκτορας, ως μέλος
4. Μαρινάκης Δημήτριος, Επίκουρος Καθηγητής, ως μέλος
5. Σαχπάζης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, ως μέλος
6. Κόιος Κύρος, εκπρόσωπος ΕΤΕΠ, ως μέλος
7. Διαμαντόπουλος Χρήστος, εκπρόσωπος ΕΔΙΠ, ως μέλος
8. Γράβαλος Χρήστος, εκπρόσωπος φοιτητών/τριών Γ΄ Κύκλου Σπουδών

Απουσίαν οι εξής:

1. Βατάλης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, ως μέλος
2. Κυρατζής Νικόλαος, Καθηγητής, ως μέλος
3. Παυλουδάκης Φραγκίσκος, Επίκουρος Καθηγητής, ως μέλος
4. Δεβρίκης Νικόλαος, εκπρόσωπος φοιτητών/τριών Α΄ Κύκλου Σπουδών

Χρέη Γραμματέα εκτέλεσε η Ευγενία Κωτούλα, Διοικητική Υπάλληλος της Γραμματείας Τμήματος.

Αφού διαπιστώθηκε η απαρτία της Συνέλευσης, ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης με τα παρακάτω θέματα ημερήσιας διάταξης:

2. Έγκριση Εισηγητικής Έκθεσης (2/03.09.2024) προσωρινού πίνακα αποκλεισθέντων και προσωρινού πίνακα κατάταξης των υποψηφίων που αξιολογήθηκαν στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας» (κωδικός MIS 6017381), κατά το χειμερινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2024-2025.

2° Έγκριση Εισηγητικής Έκθεσης (2/03.09.2024) προσωρινού πίνακα αποκλεισθέντων και προσωρινού πίνακα κατάταξης των υποψηφίων που αξιολογήθηκαν στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας» (κωδικός MIS 6017381), κατά το χειμερινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2024-2025

Για το δεύτερο θέμα της ημερήσιας διάταξης, ο Πρόεδρος έθεσε υπόψη των μελών της Συνέλευσης, τα εξής:

- Την πρόσκληση με αριθμό 437/08.08.2024 εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας» (κωδικός MIS 6017381), κατά το χειμερινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2024-2025. (ΑΔΑ: 664Α469Β7Κ-03Μ)
- Το Πρακτικό 10/05.08.2024 θέμα 2° της Συνέλευσης Τμήματος, με το οποίο ορίστηκε η Τριμελής Επιτροπή για την αξιολόγηση των υποψηφίων στα πλαίσια της παραπάνω πρόσκλησης
- Την Απόφαση με αριθμό Ε5/Σ213/31.07.2024 της Συγκλήτου του ΠΔΜ
- Την Εισηγητική Έκθεση με αριθμό πρωτοκόλλου 2/03.09.2024, της Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης, η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος.

- Τους φακέλους των υποψηφίων.

Ακολούθησε διαλογική συζήτηση.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη τα παραπάνω

Εισηγείται ομόφωνα

Στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας την έγκριση της Εισηγητικής Έκθεσης με αριθμ. πρωτ. 02/03.09.2024, της Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφίων που υπέβαλαν φάκελο στο πλαίσιο της Πρόσκλησης με αριθμό 437/08.08.2024 εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας» (κωδικός MIS 6017381), κατά το χειμερινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2024-2025. (ΑΔΑ: 664Α469Β7Κ-03Μ) και η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος.

.....
Αφού τελείωσαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης και συντάχθηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως εξής:

Ο Πρόεδρος

Η Γραμματέας

(τ.σ) υπογραφή

υπογραφή

Ακριβές Απόσπασμα

Η Εκτελούσα Χρέη Πρακτικογράφου

Ευγενία Κωτούλα



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 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 Ενστάσεων ανά τμήμα, και αποτελείται από τα παρακάτω μέλη:

1. Καπαγερίδης Ιωάννης, ως Πρόεδρος
2. Ασβεστά Αργυρώ, ως μέλος
3. 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 Ι	1ο	5	https://mre.uowm.gr/wp-content/uploads/sites/6/2023/09/%CE%9C%CE%9F%CE%A0101.pdf	Μαθηματικά (Κωδ. 2)
	Μαθηματικά ΙΙΙ - 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:

1. Την υπ. αριθμ. πρωτ. 437/08-08-2024 πρόσκληση,
2. 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):

1. 452/23.08.2024
2. 449/23.08.2024
3. 453/23.08.2024
4. 450/23.08.2024
5. 451/23.08.2024

Από τις παραπάνω υποψηφιότητες δεν εξετάστηκε αυτή με αριθμό 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 περί 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 νανο-ετεροδομών και ατελειών δομής με προηγμένες μεθόδους HR(S)TEM HRTEM/HRSTEM, ΑΠΘ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, Άριστα	Μελέτη Στατιστικών και Ι-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 2023
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 διδασκουςα
Μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία (μήνες)	16 Μήνες	0	0	0
Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά	2	11	11	2
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
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 αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 453/23.08.2024. Ακολούθως, προτείνονται οι υπόλοιποι επιλαχόντες, με τη σειρά που καθορίζεται παραπάνω.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

1. Καπαγερίδης Ιωάννης
2. Ασβεστά Αργυρώ
3. Μαρινάκης Δημήτριος

Ακριβές Αντίγραφο από το πρωτότυπο έγγραφο που βρίσκεται στο Τμήμα