



**ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΚΛΟΓΗΣ**  
**ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΩΝ/ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ**  
**ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ**  
**ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Στην Κοζάνη σήμερα, 12 Μαρτίου 2024 και ώρα 09.00 έως 14.30, σύμφωνα με την αριθ. πρωτ. 270/07.02.2024 (ΑΔΑ: ΕΘΚ4469Β7Κ-ΤΝ0) Προκήρυξη του Προέδρου του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας για την Ανάδειξη Διευθυντών/Διευθυντριών Εργαστηρίων του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων πραγματοποιήθηκε η εκλογική διαδικασία με ηλεκτρονική ψήφο με βάση την αριθμ. 123024/Ζ1/2022 (ΦΕΚ 5220/τ.Β΄/07-10-2022) Κοινή Υπουργική Απόφαση, μέσω του ειδικού πληροφοριακού συστήματος «Ψηφιακή Κάλπη ΖΕΥΣ» , για την εκλογή Διευθυντών/Διευθυντριών Εργαστηρίων του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Μετά τη λήξη της ψηφοφορίας, ο Διαχειριστής διαπίστωσε ότι η διαδικασία διεξήχθη ομαλά (και δεν υποβλήθηκαν ενστάσεις) και εισήγαγε τα απαραίτητα κρυπτογραφικά κλειδιά ψηφοφορίας. Το σύστημα «Ψηφιακή Κάλπη ΖΕΥΣ» εξήγαγε τα αποτελέσματα ψηφοφορίας για την εκλογή Διευθυντών/Διευθυντριών Εργαστηρίων του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, της Πολυτεχνικής Σχολής, τα οποία έχουν ως εξής:

- Η υποψήφια για τη θέση Διευθύντριας του Εργαστηρίου Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης και Περιβαλλοντικής Φυσικής του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, της Πολυτεχνικής Σχολής, έλαβε από τους εκλογείς επτά (7) έγκυρες ψήφους.
- Ο υποψήφιος για τη θέση Διευθυντή του Εργαστηρίου Μεταλλευτικής Πληροφορικής και Εφαρμογών Μηχανικής Μάθησης του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, της Πολυτεχνικής Σχολής, έλαβε από τους εκλογείς επτά (7) έγκυρες ψήφους.
- Ο υποψήφιος για τη θέση Διευθυντή του Εργαστηρίου Προηγμένων Υλικών & Ηλεκτροχημικής Τεχνολογίας του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, της Πολυτεχνικής Σχολής, έλαβε από τους εκλογείς επτά (7) έγκυρες ψήφους.

Συνεπώς εκλέγονται:

- Η **Δρ. Αργυρώ Ασβεστά**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, για τη θέση Διευθύντριας του Εργαστηρίου Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης και Περιβαλλοντικής Φυσικής του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, της Πολυτεχνικής Σχολής, του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.
- Ο **Δρ. Ιωάννης Καπαγερίδης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, για τη θέση του Διευθυντή Εργαστηρίου Μεταλλευτικής Πληροφορικής και Εφαρμογών Μηχανικής Μάθησης του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, της Πολυτεχνικής Σχολής, του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.
- Ο **Δρ. Νικόλαος Κυρατζής**, Καθηγητής, για τη θέση Διευθυντή του Εργαστηρίου Προηγμένων Υλικών & Ηλεκτροχημικής Τεχνολογίας του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, της Πολυτεχνικής Σχολής, του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Το πρακτικό αυτό θα αναρτηθεί στην Ιστοσελίδα του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, της Πολυτεχνικής Σχολής και στην Κεντρική Ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου.

**Ο Διαχειριστής (ΟΔΕ)**

**Δρ. Κωνσταντίνος Βατάλης**  
**Καθηγητής**