



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΨΗΦΩΝ
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 14.30 ο Διαχειριστής της εκλογικής διαδικασίας ανάδειξης Διευθυντών/Διευθυντριών Εργαστηρίων του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας:

1. Δρ. Κωνσταντίνος Βατάλης, καθηγητής, μέλος ΔΕΠ του Τμήματος

ο οποίος ορίσθηκε με την Πράξη του Προέδρου του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, με αριθμό πρωτοκόλλου 293/27.02.2024 συντάσσει το παρόν Πρακτικό Καταμέτρησης Ψήφων, σύμφωνα με την αριθμ. 123024/Z1/2022 (ΦΕΚ 5220/τ.Β'/07-10-2022) Κοινή Υπουργική Απόφαση.

Μετά τη λήξη του προκαθορισμένου χρονικού διαστήματος της ηλεκτρονικής ψηφοφορίας, μέσω του ειδικού πληροφοριακού συστήματος «Ψηφιακή Κάλπη ΖΕΥΣ» ο Διαχειριστής διαπίστωσε ότι η διαδικασία διεξήχθη ομαλά (και δεν υποβλήθηκαν ενστάσεις), εισήγαγε τα αυστηρώς απόρρητα, ατομικά Κρυπτογραφικά Κλειδιά ψηφοφορίας και το σύστημα «Ψηφιακή Κάλπη ΖΕΥΣ» εξήγαγε τα αποτελέσματα της ψηφοφορίας για την εκλογή Διευθυντών/Διευθυντριών Εργαστηρίων του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, τα οποία έχουν ως ακολούθως:

Αριθμός εγγεγραμμένων εκλογέων: οκτώ (8)

Αριθμός των ψηφισάντων : επτά (7)

Αριθμός των έγκυρων ψήφων ανά υποψήφιο: επτά (7)

Αριθμός των ενστάσεων επί της καταμέτρησης των ψήφων : μηδέν (0)

Αποτελέσματα Καταμέτρησης:

- 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.

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