



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Ιωάννινα, 19 Ιουνίου 2023
Α.Π.: 1444

Δ/ΝΣΗ: Παν/πολη –Ιωάννινα, 45110
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Α. Μπίτου
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 26510-07470

**Εκλογή Διευθυντών των Τομέων του Τμήματος Χημείας
της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
για το χρονικό διάστημα από 1-9-2023 έως 31-8-2025**

ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Χημείας

έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 36 και 40 και την περ. κγ) της παρ. 1 του άρθρου 14 του Ν. 4957/2022 (Α'141) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις»
2. τις διατάξεις του άρθρου 192 του ν. 4823/2021 (Α' 136)
3. Τις διατάξεις της Κοινής Υπουργικής Απόφασης αριθμ. 123024/Ζ1/6-10-2022 (ΦΕΚ 5220/Β'/7-10-2022) με θέμα «Καθορισμός της διαδικασίας ανάδειξης των μονομελών οργάνων των Μονοτμηματικών Σχολών, των Τμημάτων, των Τομέων και λοιπών μονομελών οργάνων των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.), των εκπροσώπων των μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.), Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δι.Π.), Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) και των φοιτητών στα συλλογικά όργανα των Α.Ε.Ι.»
4. Την αριθμ. πρωτ. 119929/Ζ1/30-9-2022 (αρ. εισ. πρωτ. ΑΠΘ 9772/30-9-2022) Διευκρινιστική Εγκύκλιο του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων με θέμα: «Παροχή διευκρινίσεων σχετικά με την εφαρμογή των διατάξεων του ν. 4957/2022 για τη συγκρότηση, οργάνωση και λειτουργία συλλογικών οργάνων των Α.Ε.Ι. και των ακαδημαϊκών μονάδων τους, την ανάδειξη των μονοπρόσωπων οργάνων των Α.Ε.Ι. και των ακαδημαϊκών μονάδων τους και λοιπά θέματα»
5. Τις διατάξεις του κεφαλαίου ΙΑ' «Ψηφιακή Διαφάνεια - Πρόγραμμα Διαύγεια» του Ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 184/τ.Α'/23-09-2020)
6. Την αριθμ. 5204/11-11-2021 Απόφαση του Υπουργού Επικρατείας «Λειτουργία ψηφιακής κάλπης "ΖΕΥΣ"» (ΦΕΚ 5244/τ.Β'/12-11-2021)
7. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 1240/04-5-2023 (ΑΔΑ ΨΞΞΙ469Β7Η-Δ3Ε) Προκήρυξη διενέργειας εκλογών για την ανάδειξη Διευθυντών των Τομέων του Τμήματος Χημείας 1. Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας, 2. Οργανικής Χημείας και Βιοχημείας, 3. Βιομηχανικής Χημείας και Χημείας Τροφίμων και 3. Φυσικοχημείας για το χρονικό διάστημα από 1-9-2023 έως 31-8-2025
8. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 1244 /04-05-2023 αίτηση υποβολής υποψηφιότητας του Καθηγητή κ. Σωτήριου Χατζηκακού για τη θέση του Διευθυντή Τομέα Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας με τη συνημμένη σχετική υπεύθυνη δήλωση
9. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 1333 /24-05-2023 αίτηση υποβολής υποψηφιότητας του Καθηγητή κ. Μιχαήλ Σίσκου για τη θέση του Διευθυντή Τομέα Οργανικής Χημείας και Βιοχημείας με τη συνημμένη σχετική υπεύθυνη δήλωση
10. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 1327/22-05-2023 αίτηση υποβολής υποψηφιότητας του Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Γεωργίου Παπαγεωργίου για τη θέση του Διευθυντή Τομέα Βιομηχανικής Χημείας και Χημείας Τροφίμων με τη συνημμένη σχετική υπεύθυνη δήλωση
11. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 1315/18-05-2023 αίτηση υποβολής υποψηφιότητας του Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Δημήτριου Τάση για τη θέση του Διευθυντή Τομέα Φυσικοχημείας με τη συνημμένη σχετική υπεύθυνη δήλωση
12. Τα αποτελέσματα της ψηφιακής κάλπης «ΖΕΥΣ» και τα σχετικά πρωτόκολλα καταμέτρησης και εκλογών

διαπιστώνει

ότι ως Διευθυντές των Τομέων του Τμήματος Χημείας, με θητεία από 1-9-2023 έως 31-8-2025, εκλέχθηκαν:

- στον Τομέα Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας,
ο κ. Σωτήριος Χατζηκακού, Καθηγητής
- στον Τομέα Οργανικής Χημείας και Βιοχημείας,
ο κ. Μιχαήλ Σίσκος, Καθηγητής
- στον Τομέα Βιομηχανικής Χημείας και Χημείας Τροφίμων,
ο κ. Γεώργιος Παπαγεωργίου, Αναπληρωτής Καθηγητής
- στον Τομέα Φυσικοχημείας,
ο κ. Δημήτριος Τάσης, Αναπληρωτής Καθηγητής

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ**

**Ιωάννης Πλακατούρας
Καθηγητής**