



ΠΡΟΣ : - Την Κοσμητεία της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών  
- Το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων  
Ε ν τ α υ θ α

**ΘΕΜΑ:** Επικαιροποίηση μητρώου εκλεκτόρων του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων στο Πληροφοριακό Σύστημα ΑΠΕΛΛΑ

Σχετ.: α) Οι διατάξεις του άρθρου 16 παρ. 4 κβ του ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/21.7.2022 τ.Α')  
β) Το υπ' αριθμ. 77697/20.10.2023 έγγραφο της Κοσμητείας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών  
γ) Το υπ' αριθμ. 72782/3.10.2023 έγγραφο του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων.

Σας ενημερώνουμε ότι η Σύγκλητος, στην υπ' αριθμ. **224/26.10.2023** συνεδρίαση της, αποφάσισε ομόφωνα την επικαιροποίηση του μητρώου εξωτερικών μελών του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, στο ηλεκτρονικό σύστημα ολοκληρωμένης διαχείρισης ΑΠΕΛΛΑ, για τις διαδικασίες επιλογής, εξέλιξης Καθηγητών, μονιμοποίησης και ανανέωσης θητείας των Επίκουρων Καθηγητών, ως ακολούθως:

**ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ ΝΕΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΜΗΤΡΩΟΥ ΑΠΕΛΛΑ**

1.ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΛΜΑΣ, (ΚΩΔ. ΑΠΕΛΛΑ: 13391), ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ, Επίκουρος Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΛΙΚΩΝ.
2.Βασίλειος, Βαλδραμίδης (ΚΩΔ. ΑΠΕΛΛΑ: 36218), ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο: ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.
3.ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ (ΚΩΔ. ΑΠΕΛΛΑ: 19764), ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ – ΙΤΕ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ, Διευθυντής Ερευνών, Γνωστικό Αντικείμενο: ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ & ΥΛΙΚΑ.
4.ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΥ (ΚΩΔ. ΑΠΕΛΛΑ: 12207), ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ, Επίκουρος Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο: ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΥΓΡΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.
5.ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΟΥΡΤΖΙΝΟΣ, (ΚΩΔ. ΑΠΕΛΛΑ: 14728) ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, Επίκουρος Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο: ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.

6.ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΡΩΜΑΝΟΣ (ΚΩΔ. ΑΠΕΛΛΑ: 20663), ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ", ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΝΑΝΟΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, Διευθυντής Ερευνών, Γνωστικό Αντικείμενο: ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΝΑΝΟ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ.
7. ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΣΤΕΡΙΩΤΗΣ, (ΚΩΔ. ΑΠΕΛΛΑ: 18006), ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ", ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΝΑΝΟΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, Διευθυντής Ερευνών, Γνωστικό Αντικείμενο: ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΝΑΝΟ-ΠΟΡΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ.
8.ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΣΑΜΗΣ (ΚΩΔ. ΑΠΕΛΛΑ: 19705), ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ", ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΝΑΝΟΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, Διευθυντής Ερευνών, Γνωστικό Αντικείμενο: ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ.
9.ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ (ΚΩΔ. ΑΠΕΛΛΑ: 3153), ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ, ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο: ΝΑΝΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ .

### **ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ ΑΠΕΛΛΑ**

1.ΚΩΔ. ΑΠΕΛΛΑ: 4412, ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, Γνωστικό Αντικείμενο: ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ.
2.ΚΩΔ. ΑΠΕΛΛΑ: 967, ΣΤΑΛΙΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, Γνωστικό Αντικείμενο: ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ.
3.ΚΩΔ. ΑΠΕΛΛΑ: 2518, ΒΛΕΣΣΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, Γνωστικό Αντικείμενο: ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ.

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

**Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ**

**ΧΡΗΣΤΟΣ Ι. ΜΠΟΥΡΑΣ**

### **Κοινοποίηση:**

- Γραμματεία Πρυτανείας
- Καθηγητή κ. Διονύσιο Μαντζαβίνο, Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών και Διεθνών Θεμάτων
- Καθηγητή κ. Γεώργιο Κεχαγιά, Κοσμήτορα της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών
- Γενική Διεύθυνση Ακαδημαϊκών και Διοικητικών Υποθέσεων
- Διεύθυνση Γραμματειών Ακαδημαϊκών Δομών
- Γραμματεία Κοσμητείας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών
- Γραμματεία Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων
- κ. Γεώργιο Τόλια, Ιδρυματικό Υπεύθυνο ΑΠΕΛΛΑ