



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

ΘΕΜΑ: Επί της τροποποίησης του Μητρώου Γνωστικών Αντικειμένων του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων

- Σχετ.: α) Οι διατάξεις του άρθρου 16 παρ. 4 κβ του ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/21.7.2022 τ.Α΄)
β) Οι διατάξεις του άρθρου 144 του ν. 4957/2022 (Α΄ 141)
γ) Οι διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 463 του ν. 4957/2022 (Α΄ 141), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 24 παρ. 5 του ν. 5057/2023 (Α΄ 164)
δ) Οι διατάξεις του άρθρου 76 του Εσωτερικού Κανονισμού του Πανεπιστημίου Πατρών (ΦΕΚ 5468/14-9-2023 τ. Β΄)
ε) Η υπ' αριθ. 98863/20.12.2023 απόφαση της υπ' αριθμ. 226/20.12.2023 έκτακτης συνεδρίασης της Συγκλήτου
στ) Η υπ' αριθμ. Φ/149466/Ζ2/29-12-2023 Υ.Α. (ΦΕΚ 7603/31.12.2023 τ.Β΄)
ζ) Το υπ' αριθ. 54146/18.7.2024 έγγραφο της Κοσμητείας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών με τα συνημμένα

Σας ενημερώνουμε ότι η Σύγκλητος, στην υπ' αριθμ. **236/25.7.2024** συνεδρίασή της, αφού προέβη σε έλεγχο της διαδικασίας κατάρτισης του Μητρώου Γνωστικών Αντικειμένων που θεραπεύει το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, αποφάσισε ομόφωνα να σας αποστείλει τα εγκεκριμένα τροποποιημένα Μητρώα Γνωστικών Αντικειμένων των μελών ΔΕΠ, ΕΕΠ και ΕΔΠ του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, προκειμένου να αναρτηθούν στο ηλεκτρονικό σύστημα ολοκληρωμένης διαχείρισης ΑΠΕΛΛΑ, ως ακολούθως:

Μητρώα Γνωστικών Αντικειμένων Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων

A. Μητρώα γνωστικών αντικειμένων μελών ΔΕΠ

A.1 Μητρώα γνωστικών αντικειμένων μελών ΔΕΠ που υπηρετούν στο Τμήμα, όπως αυτά έχουν δημοσιευτεί στο ΦΕΚ διορισμού τους

1. Υδάτινα Οικοσυστήματα - Οικολογία
2. Γενική Χημεία
3. Ευφυή Πληροφοριακά Συστήματα

4. Φυτολογία - Δενδροκομία
5. Συστήματα Πολυμέσων
6. Διοίκηση Ολικής Ποιότητας
7. Ασφάλεια Τροφίμων
8. Χημική Τεχνολογία. Εφαρμογές Νανοδομών στην Τεχνολογία Τροφίμων
9. Χημεία Τροφίμων
10. Οικονομία (Μακροοικονομία, Μικροοικονομία) και Αγροτική Οικονομία
11. Ρύπανση και Διαχείριση Εδαφικών και Υδατικών Πόρων σε Καλλιεργούμενα Εδάφη και Επίδραση στην Αυτοφυή Χλωρίδα
12. Μοντελοποίηση Δυναμικών Συστημάτων και Βελτιστοποίηση Πόρων με Τεχνικές Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Μεθοδολογίες Επεξεργασίας και Ανάλυσης Πολύ Μεγάλου Όγκου Δεδομένων
13. Διατροφή με έμφαση στη σχέση μεταξύ Διατροφής και Υγείας
14. Διοίκηση Επιχειρήσεων με έμφαση στην Οργανωσιακή Συμπεριφορά

A.2 Γνωστικά αντικείμενα, τα οποία θα προκύψουν από αιτήσεις μεταβολής γνωστικού αντικείμενου των υπηρετούντων μελών ΔΕΠ του Τμήματος

1. Παραγωγικότητα Γεωργικών Συστημάτων - Γεωργικά Φάρμακα στο Αγροοικοςύστημα
2. Μοντελοποίηση Συστημάτων και Βελτιστοποίηση Πόρων Βασισμένες σε Μεθοδολογίες Επεξεργασίας Πολύ Μεγάλου Όγκου Δεδομένων

A.3 Γνωστικά αντικείμενα θέσεων ΔΕΠ που επιθυμεί να προκηρύξει το Τμήμα

1. Μικροβιολογία Τροφίμων
2. Σχεδιασμός Διεργασιών στη Βιομηχανία Τροφίμων
3. Βιοτεχνολογία στην Επιστήμη Τροφίμων
4. Μηχανική Τροφίμων
5. Τεχνολογία Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης
6. Τεχνολογία Τροφίμων Φυτικής Προέλευσης
7. Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων

A.4 Γνωστικά αντικείμενα θέσεων ΔΕΠ που έχουν ήδη προκηρυχθεί από το Τμήμα και δεν έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία διορισμού καθώς και αυτών που θα προκηρυχθούν στο πλαίσιο παλαιότερων κατανομών πιστώσεων ή σύμφωνα με το άρθρο 41 του ν. 4521/2018

1. Διοίκηση Αγροτικών Συνεταιρισμών και Μεταποιητικών Επιχειρήσεων Τροφίμων
2. Διοίκηση Επιχειρήσεων

B. Μητρώο Γνωστικών Αντικείμενων μελών ΕΔΙΠ του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων:

B.1 Μητρώα γνωστικών αντικείμενων μελών ΕΔΙΠ που υπηρετούν στο Τμήμα, όπως αυτά έχουν δημοσιευτεί στο ΦΕΚ διορισμού τους

1. Τεχνολογία Τροφίμων - Ανάπτυξη Καινοτόμων Υλικών Συσκευασίας
2. Επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση
3. Χημική Τεχνολογία
4. Ευφυή Πληροφοριακά Συστήματα
5. Χημεία και Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων
6. Χημική Τεχνολογία - Νανοτεχνολογία Υλικών
7. Αγροτική Παραγωγή και Περιβάλλον

B.2 Γνωστικά αντικείμενα, τα οποία θα προκύψουν από αιτήσεις μεταβολής γνωστικού αντικείμενου των υπηρετούντων μελών ΕΔΙΠ του Τμήματος

1. Ποιοτικός Έλεγχος και Μικροβιολογία Τροφίμων
2. Εκπαίδευση Ανθρώπινου Δυναμικού και Ανάπτυξη Νέων Δεξιοτήτων

B.2 Γνωστικά αντικείμενα θέσεων ΕΔΙΠ που επιθυμεί να προκηρύξει το Τμήμα

1. Μηχανική Τροφίμων - Διεργασίες στη Βιομηχανία Τροφίμων
2. Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων
3. Μικροβιολογία και Υγιεινή Τροφίμων

Γ. Μητρώο Γνωστικών Αντικείμενων μελών ΕΕΠ του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων:

Γ.1 Μητρώο γνωστικών αντικειμένων μελών ΕΕΠ που υπηρετούν στο Τμήμα, όπως αυτά έχουν δημοσιευτεί στο ΦΕΚ διορισμού τους

1. Αγγλική Γλώσσα

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ Ι. ΜΠΟΥΡΑΣ

Κοινοποίηση:

- Γραμματεία Πρυτανείας
- Καθηγητής κ. Διονύσιος Μαντζαβίνος, Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών και Διεθνών Θεμάτων
- Καθηγητής κ. Γεώργιος Κεχαγιάς, Κοσμήτορας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών
- Καθηγητής κ. Γρηγόριος Μπεληγιάννης, Πρόεδρος Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων
- Γενική Διεύθυνση Ακαδημαϊκών και Διοικητικών Υποθέσεων
- Διεύθυνση Γραμματειών Ακαδημαϊκών Δομών
- κ. Γεώργιος Τόλιας, Ιδρυματικός Υπεύθυνος ΑΠΕΛΛΑ