



ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΜΗΤΡΩΟ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ του άρθρου 144 του Ν. 4957/2022

Ημερομηνία έγκρισης από τη Συνέλευση Τμήματος: 19 Δεκεμβρίου 2022 (4^η Συνεδρίαση)

Ημερομηνία έγκρισης από την Κοσμητεία της Σχολής: 21 Δεκεμβρίου 2022 (3^η Συνεδρίαση)

Ημερομηνία έγκρισης από τη Σύγκλητο: 19 Ιανουαρίου 2023 (6^η Συνεδρίαση).

- 1 Επιστήμη και Τεχνολογία Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων
- 2 Γεωργική Χημεία
- 3 Μικροβιολογία με Έμφαση στις Βιοδραστικές Ουσίες Μυκήτων
- 4 Γενική και Συστηματική Βοτανική
- 5 Βιολογική Φυτοπροστασία
- 6 Έλεγχος τοξικότητας & Βιοδραστικά Μόρια Τροφίμων, Φυσικών Προϊόντων & Παραπροϊόντων
- 7 Συστήματα Ποιότητας στο Φυτικό Κεφάλαιο και Βιολογική Γεωργία
- 8 Επεξεργασία και Βιοδιεργασίες Τροφίμων
- 9 Εδαφολογία
- 10 Τεχνολογία και Ποιότητα Τροφίμων

- 11 Φυτοπροστασία (Φυτοπαθολογία, Εντομολογία, In Vitro Καλλιέργεια)
- 12 Φυτικής Παραγωγής - Θερμοκήπια - Εργαστήρια Μικροσκοπίας
- 13 Χημεία Τροφίμων και Βιομηχανικές Ζυμώσεις
- 14 Ανάπτυξη Βιοδυλιστηρίων και Αειφορική Παραγωγή Προϊόντων Τροφίμων
- 15 Ενόργανη Χημική Ανάλυση και Μικροβιακή Τεχνολογία
- 16 Λειτουργικά και Συντηρητικά Συστατικά Τροφίμων σε Συστήματα Βιοοικονομίας
- 17 Γενική Μικροβιολογία και Μικροβιολογία Τροφίμων
- 18 Επιστήμη και Τεχνολογία Λιπών και Ελαίων
- 19 Επιστήμη και Τεχνολογία Φρούτων και Λαχανικών
- 20 Επιστήμη Σιτηρών και Ανάπτυξη Νέων Προϊόντων Τροφίμων
- 21 Μηχανική Διεργασιών Τροφίμων
- 22 Ανάλυση Τροφίμων
- 23 Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων
- 24 Βιοχημεία Τροφίμων
- 25 Φυσικοχημεία Τροφίμων
- 26 Βιοτεχνολογία Τροφίμων
- 27 Ποιοτικός & Οργανοληπτικός Έλεγχος Τροφίμων
- 28 Υγιεινή και Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων
- 29 Φυτική Παραγωγή και Διαχείριση Φυσικών Πόρων
- 30 Φυσικοχημεία και μικροβιακές εφαρμογές
- 31 Φυσικές ιδιότητες τροφίμων
- 32 Τρόφιμα και Διατροφή
- 33 Φυτική Παραγωγή και Φυτοπροστασία
- 34 Βιοπληροφορική στην αγροδιατροφή
- 35 Μοριακές Τεχνικές Ανάλυσης στην αγροδιατροφή
- 36 Πράσινη συσκευασία τροφίμων

- 37 Οικονομική και Περιβαλλοντική Ανάλυση Διεργασιών Τροφίμων
- 38 Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης
- 39 Βιοχημική Μηχανική
- 40 Νανουλικά και Τρόφιμα
- 41 Οινολογία και Οινοπνευματώδη Ποτά
- 42 Ενζυμική και Μικροβιακή Τεχνολογία στα Τρόφιμα
- 43 Βιοαναλυτική Χημεία
- 44 Πράσινη χημεία και εφαρμογές στην αγροδιατροφή
- 45 Αξιοποίηση βιοποικιλότητας και ανανεώσιμων φυσικών πόρων
- 46 Επιστήμη και Τεχνολογία τροφίμων φυτικής προέλευσης