

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ **ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2022 – 2023**

**Κ Α Ι ΕΜΒΟΛΙΜΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ**

| ΗΜ/ΝΙΑ                                | ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ                         |   |   |   | ΕΜΒΟΛΙΜΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ   |   |   |  |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|
|                                       | Β<br>ΕΞΑΜΗΝΟ  | Δ<br>ΕΞΑΜΗΝΟ  | ΣΤ<br>ΕΞΑΜΗΝΟ   | Η<br>ΕΞΑΜΗΝΟ  | Α<br>ΕΞΑΜΗΝΟ  | Γ<br>ΕΞΑΜΗΝΟ  | Ε<br>ΕΞΑΜΗΝΟ  | Ζ<br>ΕΞΑΜΗΝΟ   |
| <b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b><br><b>21.06.2023</b>   | Στατιστική<br>09:00 -<br>11:00                      | Μικροβιολογί<br>α<br>Τροφίμων και<br>Μικροβιολογι<br>κή<br>Ανάλυση<br>11:00-13:00 | Βιομηχανική<br>Μικροβιολογί<br>α<br>13:00–15:00                     | Λειτουργικά<br>Συστατικά<br>Τροφίμων<br>15:00–17:00                         | Βιολογία<br>17:00 -<br>19:00  | Εισαγωγή<br>στη<br>Μικροβιολο<br>γία<br>Τροφίμων<br>19:00-21:00 |   |  |
| <b>ΤΡΙΤΗ</b><br><b>27.06.2023</b>     |   | Μηχανική<br>Τροφίμων ΙΙ<br>09:00 - 11:00  | Ενόργανη<br>Ανάλυση<br>Τροφίμων<br>11:00-13:00                      | Επιστ. &<br>Τεχν.<br>Γάλακτος και<br>Προϊόντων<br>του<br>13:00–15:00        | Γενική<br>Χημεία<br>15:00–17:00   | Νομοθεσία<br>17:00 -<br>19:00                                   | Χημική<br>Σύσταση<br>και<br>Ποιότητα<br>Τροφίμων<br>19:00-21:00     |  |
| <b>ΠΕΜΠΤΗ</b><br><b>29.06.2023</b>    | Οργανική<br>Χημεία<br>09:00 -<br>11:00              | Διατροφή<br>11:00-13:00   |   | Ειδικά<br>Θέματα<br>Συσκευασίας<br>Τροφίμων<br>13:00–15:00                  | Εισαγωγή<br>στην<br>Επιστήμη &<br>Τεχνολογία<br>Τροφίμων<br>15:00–17:00 | Μηχανική<br>Τροφίμων Ι<br>17:00 -<br>19:00                      | Συσκευασία<br>Τροφίμων<br>19:00-21:00                               |  |
| <b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b><br><b>03.07.2023</b>   | Ποσοτική<br>Αναλυτική<br>Χημεία<br>09:00 -<br>11:00 | Επεξεργασία<br>Τροφίμων Ι<br>11:00-13:00  | Επιστ. &<br>Τεχν.<br>Κρέατος και<br>Προϊόντων<br>του<br>13:00–15:00 | Επιστ. &<br>Τεχν.<br>Δημητριακών<br>και<br>Προϊόντων<br>τους<br>15:00–17:00 | Βιοχημεία<br>17:00 -<br>19:00   | Marketing<br>Προϊόντων<br>Τροφίμων<br>19:00-21:00               |   |  |
| <b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b><br><b>05.07.2023</b>   |   | Χημεία<br>Τροφίμων Ι<br>09:00 - 11:00   | Οργανοληπτι<br>κός<br>Έλεγχος<br>Τροφίμων<br>11:00-13:00            | Τοξικολογία<br>Τροφίμων<br>13:00–15:00                                      |   | Μοριακή<br>Βιολογία<br>15:00–17:00                              | Χημεία<br>Τροφίμων ΙΙ<br>17:00 -<br>19:00                           | Επιστ. &<br>Τεχν.<br>Ιχθυηρών<br>και<br>Προϊόντων<br>τους<br>19:00-21:00 |
| <b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b><br><b>07.07.2023</b> | Φυσική<br>09:00 -<br>11:00                          | Αρχές<br>Διοίκησης<br>στη<br>Βιομηχανία<br>Τροφίμων<br>11:00-13:00                | Ποιότητα και<br>Ασφάλεια<br>Τροφίμων<br>13:00–15:00                 | Παθογόνοι<br>Μικροοργανισ<br>μοί στα<br>Τρόφιμα<br>15:00–17:00              |   |   | Φυσικές και<br>Δομικές<br>Ιδιότητες<br>Τροφίμων<br>17:00 -<br>19:00 | Γενικές<br>Αρχές<br>Υγιεινής<br>Τροφίμων<br>19:00-21:00                  |
| <b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b><br><b>10.07.2023</b>   |   |   |   |   | Μαθηματικ<br>ά<br>09:00 -<br>11:00<br><br>Εφαρμογές<br>Πληροφορικ<br>ής |   | Επεξεργασί<br>α Τροφίμων<br>ΙΙ<br>13:00–15:00                       | Επιστ. &<br>Τεχν. Λιπών<br>& Ελαίων<br>15:00 -<br>17:00                  |

|                                    |  |  |  |  |  |  |                              |   |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|------------------------------|---|
|                                    |  |  |  |  | 11:00-13:00  |  |                              |   |
| <b>ΤΡΙΤΗ</b><br><b>11.07. 2023</b> |  |  |  |  | Γενικές Αρχές Οικονομικής Επιστήμης<br>15:00 - 17:00 | Βασικές Αρχές Φυσικοχημείας<br>09:00-11:00 | Βιοτεχνολογία<br>11:00-13:00 | Επιστ. & Τεχν. Φρούτων & Λαχανικών<br>13:00–15:00<br><br>Διαχείριση και Αξιοποίηση Αποβλήτων και Παραπροϊόντων Βιομηχανιών Τροφίμων / Επίκαιρα θέματα διατροφής/ Ανάπτυξη Προϊόντων Τροφίμων / Εφαρμοσμένη διατροφολογία<br><br>17:00-19:00 |
|                                    |  |  |  |  |  |  |                              |   |

- Τα μαθήματα Επιλογής «Προηγμένες Μέθοδοι Ανάλυσης» και «Σχεδιασμός βιομηχανιών τροφίμων» και το προαιρετικό μάθημα «Μεθοδολογία έρευνας-ορολογία» θα εξετασθούν με παρουσίαση εργασιών.

**Σημείωση :** Οι αίθουσες που θα χρησιμοποιηθούν είναι οι : K11-134, K11-124, K11-125, K11-126

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Παναγιώτης Ζουμπουλάκης  
Αναπληρωτής Καθηγητής