ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

 ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024-2025 ΕΞΑΜΗΝΟ Β΄

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **Π**Α**ΡΑΣΚΕΥΗ** |
| ΜΑΘΗΜΑ | Θ/ Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣΚ ΩΝ | ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ |
| **9-10** |  |  |  |  | Εισαγωγή στην Διατροφή του ανθρώπου | Θ | Α1 | Βαραγιάννης | Οργανική Χημεία | Θ | Α2 | Μακρής | Φυσική | Θ | Α1 | Παπαϊωάν νου | Γενική Γεωργία | Θ | Α1 | Κωλέττη |
| **10-11** |  |  |  |  | Εισαγωγή στηνΔιατροφή του ανθρώπου | Θ | Α1 | Βαραγιάννης | Οργανική Χημεία | Θ | Α2 | Μακρής | Φυσική | ΑΠ | Α1 | Παπαϊωάν νου | Γενική Γεωργία | Θ | Α1 | Κωλέττη |
| **11-12** |  |  |  |  | Εισαγωγή στην Διατροφή τουανθρώπου | Θ | Α1 | Βαραγιάννης | Οργανική Χημεία | Θ | Α2 | Μακρής | Φυσική | ΑΠ | Α1 | Παπαϊωάν νου | Γενική Γεωργία | Θ | Α1 | Κωλέττη |
| **12-13** |  |  |  |  | Εισαγωγή στην Διατροφή τουανθρώπου | ΑΠ | Α1 | Βαραγιάννης | Φυσική | Θ | Α1 | Παπαϊωάννου | Aνατομία καιΦυσιολογία φυτών | Θ | Α1 | Κωλέττη | Γενική Γεωργία | Θ | Α1 | Κωλέττη |
| **13-14** |  |  |  |  | Εισαγωγή στηνΔιατροφή του ανθρώπου | ΑΠ | Α1 | Βαραγιάννης | Φυσική | Θ | Α1 | Παπαϊωάννου | Aνατομία καιΦυσιολογία φυτών | Θ | Α1 | Κωλέττη | Γενική Γεωργία | ΑΠ | Α1 | Κωλέττη |
| **14-15** |  |  |  |  |  |  |  |  | Φυσική | Θ | Α1 | Παπαϊωάννου | Aνατομία καιΦυσιολογία φυτών | Θ | Α3 | Κωλέττη | Γενική Γεωργία | ΑΠ | Α1 | Κωλέττη |
| **15-16** |  |  |  |  |  |  |  |  | Αγγλικά | AΠ | Α1 |  | Aνατομία καιΦυσιολογία φυτών | Θ | Α3 | Κωλέττη |  |  |  |  |
| **16-17** | Οργανική Χημεία | Ε1 | ΧΤ | Χατζημητάκος |  |  |  |  | Αγγλικά | ΑΠ | Α1 |   | Aνατομία καιΦυσιολογία φυτών | ΑΠ | Α3 | Κωλέττη |  |  |  |  |
| **17-18** | Οργανική Χημεία | Ε1 | ΧΤ | Χατζημητάκος |  |  |  |  | Αγγλικά | Θ | Α1 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **18-19** | Οργανική Χημεία | Ε2 | ΧΤ | Χατζημητάκος |  |  |  |  | Αγγλικά | Θ | Α1 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **19-20** | Οργανική Χημεία | Ε2 | ΧΤ | Χατζημητάκος |  |  |  |  | Αγγλικά | Θ | Α1 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |

ΧΤ: Εργαστήριο Χημείας Τροφίμων, Επεξ: Εργαστήριο Επεξεργασία τροφίμων, ΑΠ: ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ

 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

 ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

 ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024-2025 ΕΞΑΜΗΝΟ Δ΄

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** |
| ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣ ΚΩΝ | ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑ ΣΚΩΝ |
| **9-10** |  |  |  |  | Ενόργανη Ανάλυση | Θ | Επεξ | Λαλάς | Ενόργανη Ανάλυση | Ε3 | ΕΕΑΧ | Αθανασιάδης | Bιοπληροφορική | E1 | Eπλ | Γούλας | Γενική Ζωοτεχνία | ΑΠ | Α2 | Νταλάκα |
| **10-11** | Bιοπληροφορική | Θ | Επεξ | Γούλας | Ενόργανη Ανάλυση | Θ | Επεξ | Λαλάς | Ενόργανη Ανάλυση | Ε3 | ΕΕΑΧ | Αθανασιάδης | Bιοπληροφορική | E1 | Επλ | Γούλας | ΔιατροφήΠαραγωγικών ζώων | Θ | Α2 | Νταλάκα |
| **11-12** | Bιοπληροφορική | Θ | Επεξ | Γούλας | Ενόργανη Ανάλυση | Θ | Επεξ | Λαλάς | Ενόργανη Ανάλυση | Ε3 | ΕΕΑΧ | Αθανασιάδης | Bιοπληροφορική | E1 | Επλ | Γούλας | ΔιατροφήΠαραγωγικών ζώων | Θ | Α2 | Νταλάκα |
| **12-13** | Bιοπληροφορική | Θ | Επεξ | Γούλας | Ενόργανη Ανάλυση | Ε1 | ΕΕΑΧ | Λαλάς/ Αθανασιάδης |  |  |  |  | Bιοπληροφορική | E2 | Επλ | Γούλας | ΔιατροφήΠαραγωγικών ζώων | Θ | Α2 | Νταλάκα |
| **13-14** | Διατροφή και Μεταβολισμός του Ανθρώπου | Θ | A1 | Βαραγιάννης | Ενόργανη Ανάλυση | Ε1 | ΕΕΑΧ |  Λαλάς/ Αθανασιάδης |  |  |  |  | Bιοπληροφορική | E2 | Επλ | Γούλας | ΔιατροφήΠαραγωγικών ζώων | ΑΠ | Α2 | Νταλάκα |
| **14-15** | Διατροφή και Μεταβολισμός του Ανθρώπου | Θ | A1 | Βαραγιάννης | Ενόργανη Ανάλυση | Ε1 | ΕΕΑΧ | Λαλάς/ Αθανασιάδης |  |  |  |  | Bιοπληροφορική | E2 | Επλ | Γούλας | ΔιατροφήΠαραγωγικών ζώων | ΑΠ | Α2 | Νταλάκα |
| **15-16** | Διατροφή και Μεταβολισμός του Ανθρώπου | Θ | A1 | Βαραγιάννης | Ενόργανη Ανάλυση | Ε2 | ΕΕΑΧ | Αθανασιάδης | Στατιστική Ανάλυση και ΕπεξεργασίαΔεδομένων με χρήση Η/Υ | Θ | Α2 | Μαστρονικολός | Γενική Ζωοτεχνία | Θ | Α2 | Νταλάκα | ΔιατροφήΠαραγωγικών ζώων | ΑΠ | Α2 | Νταλάκα |
| **16-17** | Διατροφή και Μεταβολισμός του Ανθρώπου | Θ | A1 | Βαραγιάννης | Ενόργανη Ανάλυση | Ε2 | ΕΕΑΧ | Αθανασιάδης | Στατιστική Ανάλυση και Επεξεργασία Δεδομένων με χρήσηΗ/Υ | Θ | Α2 | Μαστρονικολός | Γενική Ζωοτεχνία | Θ | Α2 | Νταλάκα |  |  |  |  |
| **17-18** | Διατροφή και Μεταβολισμόςτου Ανθρώπου | ΑΠ | A1 | Βαραγιάννης | Ενόργανη Ανάλυση | Ε2 | ΕΕΑΧ | Αθανασιάδης | Στατιστική Ανάλυση και Επεξεργασία Δεδομένων με χρήσηΗ/Υ | Θ | Α2 | Μαστρονικολός | Γενική Ζωοτεχνία | Θ | Α2 | Νταλάκα |  |  |  |  |
| **18-19** | Διατροφή και Μεταβολισμόςτου Ανθρώπου | ΑΠ | A1 | Βαραγιάννης |  |  |  |  | Στατιστική Ανάλυση και Επεξεργασία **Δεδομένων** με χρήσηΗ/Υ | Π | Α2 | Μαστρονικολός | Γενική Ζωοτεχνία | ΑΠ | Α2 | Νταλάκα |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |  |  |  | Στατιστική Ανάλυση και Επεξεργασία Δεδομένων με χρήσηΗ/Υ | ΑΠ | Α2 | Μαστρονικολός | Γενική Ζωοτεχνία | ΑΠ | Α2 | Νταλάκα |  |  |  |  |
|  **20-21** |  |  |  |  |  |  |  |  | Στατιστική Ανάλυση και Επεξεργασία Δεδομένων με χρήσηΗ/Υ | ΑΠ | Α2 | Μαστρονικολος |  |  |  |  |  |  |  |  |

Επεξ: Εργαστήριο Επεξεργασία τροφίμων, ΕΕΑΧ: Εργαστήριο Ενόργανης Αναλυτικής Χημείας, Επλ, εργαστήριο πληροφορικής, ΑΠ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ

 ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024-2025 ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** |  |
| ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣΚ ΩΝ | ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣ ΚΩΝ | ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣ ΚΩΝ |
| **9-10** | Εμπορία (marketing) τροφίμων | Θ | A2 | Πολύμερος |  |  |  |  | Εμπορία (marketing) τροφίμων | Θ | A1 | Πολύμερος | Μελισσοκομία | Θ | Επεξ | Φουντούλη | [Μοριακή](https://food.uth.gr/moriakh-diagnwstikh-trofimwn/) [διαγνωστική](https://food.uth.gr/moriakh-diagnwstikh-trofimwn/) [τροφίμων](https://food.uth.gr/moriakh-diagnwstikh-trofimwn/) | Θ | Α3 | Μαστρονικολός |
| **10-11** | Εμπορία (marketing) τροφίμων | Θ | A2 | Πολύμερος | [Ποιοτικός Έλεγχος και](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Συστήματα](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Διασφάλισης](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/)[Ποιότητας-Ασφάλειας](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Τροφίμων](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) | Θ | Α2 | Κακαγιάννη | Εμπορία (marketing) τροφίμων | Θ | A1 | Πολύμερος | Μελισσοκομία | Θ | Επεξ | Φουντούλη | [Μοριακή](https://food.uth.gr/moriakh-diagnwstikh-trofimwn/) [διαγνωστική](https://food.uth.gr/moriakh-diagnwstikh-trofimwn/) [τροφίμων](https://food.uth.gr/moriakh-diagnwstikh-trofimwn/) | Θ | Α3 | Μαστρονικολός |
| **11-12** | Εμπορία (marketing) τροφίμων | Θ | A2 | Πολύμερος | [Ποιοτικός Έλεγχος και](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Συστήματα](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Διασφάλισης](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/)[Ποιότητας-Ασφάλειας](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Τροφίμων](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) | Θ | Α2 | Κακαγιάννη | Εμπορία (marketing) τροφίμων | Θ | A1 | Πολύμερος | Μελισσοκομία | Θ | Επεξ | Φουντούλη | [Μοριακή](https://food.uth.gr/moriakh-diagnwstikh-trofimwn/) [διαγνωστική](https://food.uth.gr/moriakh-diagnwstikh-trofimwn/) [τροφίμων](https://food.uth.gr/moriakh-diagnwstikh-trofimwn/) | Θ | Α3 | Μαστρονικολός |
| **12-13** | Βιοτεχνολογία Τροφίμων | Ε1 | MΒ | ΕΔ/Γιαβάσης | [Ποιοτικός Έλεγχος και](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Συστήματα](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Διασφάλισης](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/)[Ποιότητας-Ασφάλειας](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Τροφίμων](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) | Θ | Α2 | Κακαγιάννη | Βιοχημεία τροφίμων | Θ | Επεξ | Μακρής | Μελισσοκομία | ΑΠ | Επεξ | Φουντούλη | [Μοριακή](https://food.uth.gr/moriakh-diagnwstikh-trofimwn/) [διαγνωστική](https://food.uth.gr/moriakh-diagnwstikh-trofimwn/) [τροφίμων](https://food.uth.gr/moriakh-diagnwstikh-trofimwn/) | Ε1 | ΧΜBΙΟ  | Μαστρονικολός |
| **13-14** | Βιοτεχνολογία Τροφίμων | Ε1 | MΒ | ΕΔ/Γιαβάσης | Συντήρησητροφίμων | Θ | Επεξ | Γιοβανουδης | [Βιοχημεία](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) [τροφίμων](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) | Θ | Επεξ | Mακρής | Μελισσοκομία | ΑΠ | Επεξ | Φουντούλη | [Μοριακή](https://food.uth.gr/moriakh-diagnwstikh-trofimwn/) [διαγνωστική](https://food.uth.gr/moriakh-diagnwstikh-trofimwn/) [τροφίμων](https://food.uth.gr/moriakh-diagnwstikh-trofimwn/) | Ε1 | ΧΜBΙΟ | Μαστρονικολός |
| **14-15** | Βιοτεχνολογία Τροφίμων | Ε1 | MΒ: | ΕΔ/Γιαβάσης | Συντήρησητροφίμων | Θ | Επεξ | Γιοβανουδης | [Βιοχημεία](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) [τροφίμων](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) | Θ | Επεξ | Mακρής | Βιοτεχνολογία Τροφίμων | Θ | Επεξ | Γιαβάσης |  |  |  |  |
| **15-16** | Βιοτεχνολογία Τροφίμων | Ε2 | MΒ: | ΕΔ/Γιαβάσης | Συντήρησητροφίμων | Θ | Επεξ | Γιοβανουδης | Φυτοπαθολογία καιΜετασυλλεκτικ ή ΔιαχείρισηΦρούτων- Λαχανικών | Θ | A3 | Φουντούλη | Βιοτεχνολογία Τροφίμων | Θ | Επεξ | Γιαβάσης |  |  |  |  |
| **16-17** | Βιοτεχνολογία Τροφίμων | Ε2 | MΒ: | ΕΔ/Γιαβάσης | Συντήρησητροφίμων | Ε2 | Επεξ | Γιοβανούδης | Φυτοπαθολογία καιΜετασυλλεκτικ ή ΔιαχείρισηΦρούτων- Λαχανικών | Θ | A3 | Φουντούλη | Βιοτεχνολογία Τροφίμων | Θ | Επεξ | Γιαβάσης |  |  |  |  |
| **17-18** | Βιοτεχνολογία Τροφίμων | Ε2 | MΒ: | ΕΔ/Γιαβάσης | Συντήρησητροφίμων | Ε2 | Επεξ | Γιοβανούδης | Φυτοπαθολογία καιΜετασυλλεκτικ ή Διαχείριση Φρούτων- Λαχανικών | Θ | A3 | Φουντούλη | Βιοχημεία τροφίμων | Ε2 | ΧΤ | Χατζη- μητάκος |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  | Συντήρησητροφίμων | Ε2 | Επεξ | Γιοβανούδης | Φυτοπαθολογία καιΜετασυλλεκτική Διαχείριση Φρούτων- Λαχανικών | ΑΠ | A3 | Φουντούλη | Βιοχημεία τροφίμων | Ε2 | ΧΤ | Χατζη- μητάκος | Βιοχημεία τροφίμων | Ε3 | ΧΤ | Χατζη-μητάκος |
| **19-20** |  |  |  |  |  |  |  |  | Φυτοπαθολογία καιΜετασυλλεκτικ ή Διαχείριση Φρούτων- Λαχανικών | ΑΠ | A3 | Φουντούλη | Βιοχημεία τροφίμων | Ε2 | ΧΤ | Χατζη-μητάκος | Βιοχημεία τροφίμων | Ε3 | ΧΤ | Χατζη-μητάκος |
| **20-21** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Βιοχημεία τροφίμων | Ε3 | ΧΤ | Χατζη-μητάκος |  |

MΒ: Εργαστήριο. Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας, Επεξ: Εργαστήριο Επεξεργασία τροφίμων στο Ισόγειο, ΧΤ: Εργαστήριο Χημεία Τροφίμων, ΕΔ (Εντεταλμένος Διδάσκων που θα επιλεγεί)

 ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024-2025 ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** |  |
| ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣΚ ΩΝ | ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣ ΚΩΝ | ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣ ΚΩΝ |
| **9-10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10-11** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11-12** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12-13** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **13-14** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **14-15** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [Ποιοτικός](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Έλεγχος και](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Συστήματα](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Διασφάλισης](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Ποιότητας-](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Ασφάλειας](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/)[Τροφίμων](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) | Ε1 | ΕΓγ: | Kαραθανος, Μπούκη |
| **15-16** | Συντήρηση Τροφίμων | Ε1 | Επεξ | Γιοβανούδης |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [Ποιοτικός](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Έλεγχος και](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Συστήματα](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Διασφάλισης](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Ποιότητας-](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Ασφάλειας](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/)[Τροφίμων](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) | Ε1 | ΕΓγ: | Kαραθανος, Μπούκη |
| **16-17** | Συντήρηση Τροφίμων | Ε1 | Επεξ | Γιοβανούδης | Βιοχημεία τροφίμων | Ε1 | ΧΤ | Mακρής |  |  |  |  |  |  |  |  | [Ποιοτικός](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Έλεγχος και](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Συστήματα](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Διασφάλισης](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Ποιότητας-](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Ασφάλειας](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Τροφίμων](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) | Ε2 | ΕΓγ: | Kαραθανος Μπούκη |
| **17-18** | Συντήρηση τροφίμων | Ε1 | Επεξ | Γιοβανούδης | Βιοχημεία τροφίμων | Ε2 | ΧΤ | Mακρής |  |  |  |  |  |  |  |  | [Ποιοτικός](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Έλεγχος και](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Συστήματα](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Διασφάλισης](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Ποιότητας-](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Ασφάλειας](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) [Τροφίμων](https://food.uth.gr/poiotikos-organolhptikos-elegxos/) | Ε2 | ΕΓγ: | Kαραθανος, Μπούκη |
| **18-19** |  |  |  |  | Βιοχημεία τροφίμων | Ε2 | ΧΤ | Mακρής |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ΕΓγ¨ Εργαστήριο Γάλακτος,MΒ, Επεξ: Εργαστήριο Επεξεργασία τροφίμων στο Ισόγειο, ΧΤ: Εργαστήριο Χημεία Τροφίμων,

 ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024-2025 ΕΞΑΜΗΝΟ Η

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** |
| ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ |
| **9-10** | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχος κρέατος και αλιευμάτων | Θ | Α1 | Κακαγιάννη | Τεχνολογία και Ποιότητα Ζυμούμενων Τροφίμων | Ε1 | MB | Μιτσάγγα | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχος λιπών ελαίων | Θ | A3 | Λαλάς | ΑνάπτυξηΕπιχειρηματικών Σχεδίων | Θ | Αίθου σα Α | (Καραγκουν η, Τρίγκας, ΜΟΚΕ) | Τεχνολογία καιΠοιότητα Ζυμούμενων Τροφίμων | Θ | Επεξ | Γιαβάσης |
| **10-11** | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχος κρέατος και αλιευμάτων | Θ | Α1 | Κακαγιάννη | Τεχνολογία και Ποιότητα Ζυμούμενων Τροφίμων | Ε1 | ΜΒ | Μιτσάγγα | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχος λιπών ελαίων | Θ | Α3 | Λαλάς | ΑνάπτυξηΕπιχειρηματικών Σχεδίων | Θ | Αίθου σα Α | (Καραγκουν η, Τρίγκας,ΜΟΚΕ) | Τεχνολογία καιΠοιότητα Ζυμούμενων Τροφίμων | Θ | Επεξ | Γιαβάσης |
| **11-12** | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχος κρέατος καιαλιευμάτων | Θ | Α1 | Κακαγιάννη | Τεχνολογία και Ποιότητα Ζυμούμενων Τροφίμων | Ε1 | ΜΒ | Μιτσάγγα | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχος λιπών ελαίων | Θ | Α3 | Λαλάς | ΑνάπτυξηΕπιχειρηματικών Σχεδίων | Θ | Αίθου σα Α | (Καραγκουν η, Τρίγκας, ΜΟΚΕ) | Τεχνολογία καιΠοιότητα Ζυμούμενων Τροφίμων | Θ | Επεξ | Γιαβάσης |
| **12-13** | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχος κρέατος καιαλιευμάτων | E1 | ΕΓγ: | Κακαγιάννη | Τεχνολογία και Ποιότητα Ζυμούμενων Τροφίμων | Ε2 | MB | Μιτσάγγα | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχος λιπών ελαίων | Ε1 | ΧΤ | Αθανα σιάδης | ΑνάπτυξηΕπιχειρηματικών Σχεδίων | Ε | Αίθου σα Α | (Καραγκουν η, Τρίγκας, ΜΟΚΕ) |  |  |  |  |
| **13-14** | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχος κρέατος καιαλιευμάτων | E1 | ΕΓγ: | Κακαγιάννη | Τεχνολογία και Ποιότητα Ζυμούμενων Τροφίμων | Ε2 | ΜΒ | Μιτσάγγα | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχος λιπών ελαίων | Ε1 | ΧΤ | Αθανα σιάδης | ΑνάπτυξηΕπιχειρηματικών Σχεδίων | Ε | Αίθου σα Α | (Καραγκουν η, Τρίγκας, ΜΟΚΕ) |  |  |  |  |
| **14-15** | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχοςκρέατος και αλιευμάτων | E1 | ΕΓγ: | Κακαγιάννη | Τεχνολογία και Ποιότητα Ζυμούμενων Τροφίμων | Ε2 | ΜΒ | Μιτσάγγα | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχος λιπών ελαίων | Ε1 | ΧΤ | Αθανα σιάδης |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15-16** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **16-17** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **17-18** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ΕΓγ¨ Εργαστήριο Γάλακτος, Επεξ: Εργαστήριο Επεξεργασία τροφίμων, ΧΤ¨ Χημείας Τροφίμων Αίθουσα Α: Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου & Σχεδιασμού, ΜΟΚΕ :Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Τμήμα ΔΕΞΥΣ, MΒ: Εργ. Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας,.

 ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024-2025 .

ΕΞΑΜΗΝΟ Η (συνέχεια)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** |
| ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΜΑΘΗΜΑ | Θ/ Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΜΑΘΗΜΑ | Θ/Ε | ΑΙΘ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ |
| **8-9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9-10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10-11** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11-12** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12-13** |  |  |  |  | Τεχνολογία & ποιοτικός έλεγχος δημητριακών &προϊόντων τους | Ε1 | Εργ Σιτ | Καραθάνος | Τεχνολογία & ποιοτικόςέλεγχοςδημητριακών & προϊόντων τους | Ε2 | Εργ Σιτ | Γεωργόπουλος |  |  |  |  | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχος λιπών ελαίων | Ε2 | ΧΤ | Αθανα σιάδης |
| **13-14** |  |  |  |  | Τεχνολογία & ποιοτικός έλεγχος δημητριακών &προϊόντων τους | Ε1 | Εργ Σιτ | Καραθάνος | Τεχνολογία & ποιοτικόςέλεγχοςδημητριακών & προϊόντων τους | Ε2 | Εργ Σιτ | Γεωργόπουλος |  |  |  |  | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχος λιπών ελαίων | Ε2 | ΧΤ | Αθανα σιάδης |
| **14-15** |  |  |  |  | Τεχνολογία & ποιοτικός έλεγχος δημητριακών &προϊόντων τους | Ε1 | Εργ Σιτ | Καραθάνος | Τεχνολογία & ποιοτικόςέλεγχοςδημητριακών & προϊόντων τους | Ε2 | Εργ Σιτ | Γεωργόπουλος | Οργάνωση και διοίκησηαγροδιατροφικής αλυσίδας | Θ | A1 | Πολύμερος | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχος λιπών ελαίων | Ε2 | ΧΤ | Αθανα σιάδης |
| **15-16** | Τεχνολογία και ποιοτικός έλεγχοςκρέατος και αλιευμάτων | E2 | ΕΓγ: | Μπούκη | Τεχνολογία & ποιοτικός έλεγχος δημητριακών &προϊόντων τους | Θ | Α1 | Γεωργόπουλος | Νομοθεσία Τροφίμων και Διατροφικήπολιτική | Θ | Επεξ | Γεωργόπουλος | Οργάνωση και διοίκηση αγροδιατροφικής αλυσίδας | Θ | A1 | Πολύμερος |  |  |  |  |
| **16-17** | Τεχνολογία και ποιοτικός έλεγχοςκρέατος και αλιευμάτων | E2 | ΕΓγ: | Μπούκη | Τεχνολογία & ποιοτικός έλεγχος δημητριακών &προϊόντων τους | Θ | Α1 | Γεωργόπουλος | Νομοθεσία Τροφίμων και Διατροφικήπολιτική | Θ | Επεξ | Γεωργόπουλος | Οργάνωση και διοίκησηαγροδιατροφικής αλυσίδας | Θ | A1 | Πολύμερος |  |  |  |  |
| **17-18** | Τεχνολογία και ποιοτικός έλεγχοςκρέατος και αλιευμάτων | E2 | ΕΓγ: | Μπούκη | Τεχνολογία & ποιοτικός έλεγχος δημητριακών &προϊόντων τους | Θ | Α1 | Γεωργόπουλος | Νομοθεσία Τροφίμων και Διατροφικήπολιτική | Θ | Επεξ | Γεωργόπουλος | Οργάνωση και διοίκησηαγροδιατροφικής αλυσίδας | Θ | A1 | Πολύμερος |  |  |  |  |

Εργ Σιτ: Εργαστήριο Σιτηρών, ΕΓγ:: Eργαστήριο γάλακτος, ΧΤ¨ Χημείας Τροφίμων