ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024 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 | ΔΙΔΑΣ ΚΩΝ |
| 8-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9-10 | Οργανική Χημεία | Ε1 | ΧΤ | Χατζημητάκος | Εισαγωγή στην Διατροφή του ανθρώπου | Θ | Α1 | Βαραγιάννης | Φυσική | Θ | Επεξ | Παπαϊωάννου | Φυσική | Θ | Α1 | Παπαϊωάν νου | Γενική Γεωργία | Θ | Α1 | ΤΙΓΚΑ |
| 10-11 | Οργανική Χημεία | Ε1 | ΧΤ | Χατζημητάκος | Εισαγωγή στηνΔιατροφή του ανθρώπου | Θ | Α1 | Βαραγιάννης | Φυσική | Θ | Επεξ | Παπαϊωάννου | Φυσική | ΑΠ | Α1 | Παπαϊωάν νου | Γενική Γεωργία | Θ | Α1 | ΤΙΓΚΑ |
| 11-12 | Οργανική Χημεία | Ε1 | ΧΤ | Χατζημητάκος | Εισαγωγή στην Διατροφή τουανθρώπου | Θ | Α1 | Βαραγιάννης | Φυσική | Θ | Επεξ | Παπαϊωάννου | Φυσική | ΑΠ | Α1 | Παπαϊωάν νου | Γενική Γεωργία | Θ | Α1 | ΤΙΓΚΑ |
| 12-13 | Οργανική Χημεία | Ε2 | ΧΤ | Χατζημητάκος | Εισαγωγή στην Διατροφή τουανθρώπου | ΑΠ | Α1 | Βαραγιάννης |  |  |  |  | Aνατομία καιΦυσιολογία φυτών | Θ | Α2 | ΤΙΓΚΑ | Γενική Γεωργία | Θ | Α1 | ΤΙΓΚΑ |
| 13-14 | Οργανική Χημεία | Ε2 | ΧΤ | Χατζημητάκος | Εισαγωγή στηνΔιατροφή του ανθρώπου | ΑΠ | Α1 | Βαραγιάννης |  |  |  |  | Aνατομία καιΦυσιολογία φυτών | Θ | Α2 | ΤΙΓΚΑ | Γενική Γεωργία | ΑΠ | Α1 | ΤΙΓΚΑ |
| 14-15 | Οργανική Χημεία | Ε2 | ΧΤ | Χατζημητάκος | Οργανική Χημεία | Θ | Α2 | ΧΑΤΖΗΜΗΤΑ ΚΟΣ |  |  |  |  | Aνατομία καιΦυσιολογία φυτών | Θ | Α2 | ΤΙΓΚΑ | Γενική Γεωργία | ΑΠ | Α1 | ΤΙΓΚΑ |
| 15-16 |  |  |  |  | Οργανική Χημεία | Θ | Α2 | ΧΑΤΖΗΜΗΤΑ ΚΟΣ | Αγγλικά | AΠ | Α1 | Αργυρούλης | Aνατομία καιΦυσιολογία φυτών | Θ | Α2 | ΤΙΓΚΑ | Οργανική Χημεία | Ε3 | ΧΤ | Χατζη-μ ητάκος |
| 16-17 |  |  |  |  | Οργανική Χημεία | Θ | Α2 | ΧΑΤΖΗΜΗΤΑ ΚΟΣ | Αγγλικά | ΑΠ | Α1 | Αργυρούλης | Aνατομία καιΦυσιολογία φυτών | ΑΠ | Α2 | ΤΙΓΚΑ | Οργανική Χημεία | Ε3 | ΧΤ | Χατζημ ητάκος |
| 17-18 |  |  |  |  |  |  |  |  | Αγγλικά | Θ | Α1 | Αργυρούλης |  |  |  |  | Οργανική Χημεία | Ε3 | ΧΤ | Χατζημ ητάκος |
| 18-19 |  |  |  |  |  |  |  |  | Αγγλικά | Θ | Α1 | Αργυρούλης |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19-20 |  |  |  |  |  |  |  |  | Αγγλικά | Θ | Α1 | Αργυρούλης |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ΧΤ: Εργαστήριο Χημείας Τροφίμων στον 2ο όροφο, ΑΠ: ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ, Επεξ: Εργαστήριο Επεξεργασία τροφίμων στο Ισόγειο

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024 . 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 ΣΚΩ Ν |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9-10 |  |  |  |  | Ενόργανη Ανάλυση | Θ | Επεξ | Λαλάς | Στατιστική Ανάλυση και ΕπεξεργασίαΔεδομένων με χρήση Η/Υ | Θ | Α2 | ΜΑΡΓΑΡΗΣ | Bιοπληροφορική | E1 | Eπλ | Γούλας | Γενική Ζωοτεχνία | ΑΠ | Α2 | Παλα μίδη |
| 10-11 | Bιοπληρο- φορική | Θ | Επεξ | Γούλας | Ενόργανη Ανάλυση | Θ | Επεξ | Λαλάς | Στατιστική Ανάλυση και Επεξεργασία Δεδομένων με χρήσηΗ/Υ | Θ | Α2 | ΜΑΡΓΑΡΗΣ | Bιοπληροφορική | E1 | Επλ | Γούλας | Διατροφηπαραγωγικών ζώων | Θ | Α2 | Παλα μίδη |
| 11-12 | Bιοπληρο- φορική | Θ | Επεξ | Γούλας | Ενόργανη Ανάλυση | Θ | Επεξ | Λαλάς | Στατιστική Ανάλυση και Επεξεργασία Δεδομένων με χρήσηΗ/Υ | Θ | Α2 | ΜΑΡΓΑΡΗΣ | Bιοπληροφορική | E1 | Επλ | Γούλας | Διατροφηπαραγωγικών ζώων | Θ | Α2 | Παλα μίδη |
| 12-13 | Bιοπληρο- φορική | Θ | Επεξ | Γούλας | Ενόργανη Ανάλυση | Ε1 | ΕΕΑΧ | Λαλάς | Στατιστική Ανάλυση και Επεξεργασία Δεδομένων με χρήσηΗ/Υ | ΑΠ | Α2 | ΜΑΡΓΑΡΗΣ | Bιοπληροφορική | E2 | Επλ | Γούλας | Διατροφηπαραγωγικών ζώων | Θ | Α2 | Παλα μίδη |
| 13-14 | Διατροφή και Μεταβολισμός του Ανθρώπου | Θ | A1 | Βαραγιάννης | Ενόργανη Ανάλυση | Ε1 | ΕΕΑΧ | Λαλάς | Στατιστική Ανάλυση και Επεξεργασία Δεδομένων με χρήσηΗ/Υ | ΑΠ | Α2 | ΜΑΡΓΑΡΗΣ | Bιοπληροφορική | E2 | Επλ | Γούλας | Διατροφηπαραγωγικών ζώων | ΑΠ | Α2 | Παλα μίδη |
| 14-15 | Διατροφή και Μεταβολισμός του Ανθρώπου | Θ | A1 | Βαραγιάννης | Ενόργανη Ανάλυση | Ε1 | ΕΕΑΧ | Λαλάς | Ενόργανη Ανάλυση | Ε3 | ΕΕΑΧ | Αθανασιάδης | Bιοπληροφορική | E2 | Επλ | Γούλας | Διατροφηπαραγωγικών ζώων | ΑΠ | Α2 | Παλα μίδη |
| 15-16 | Διατροφή και Μεταβολισμός του Ανθρώπου | Θ | A1 | Βαραγιάννης | Ενόργανη Ανάλυση | Ε2 | ΕΕΑΧ | Αθανασιάδης | Ενόργανη Ανάλυση | Ε3 | ΕΕΑΧ | Αθανασιάδης | Γενική Ζωοτεχνία | Θ | Α1 | Παλαμί δη | Διατροφηπαραγωγικών ζώων | ΑΠ | Α2 | Παλα μίδη |
| 16-17 | Διατροφή καιΜεταβολισμός του Ανθρώπου | Θ | A1 | Βαραγιάννης | Ενόργανη Ανάλυση | Ε2 | ΕΕΑΧ | Αθανασιάδης | Ενόργανη Ανάλυση | Ε3 | ΕΕΑΧ | Αθανασιάδης | Γενική Ζωοτεχνία | Θ | Α1 | Παλαμί δη |  |  |  |  |
| 17-18 | Διατροφή και Μεταβολισμόςτου Ανθρώπου | ΑΠ | A1 | Βαραγιάννης | Ενόργανη Ανάλυση | Ε2 | ΕΕΑΧ | Αθανασιάδης |  |  |  |  | Γενική Ζωοτεχνία | Θ | Α1 | Παλαμί δη |  |  |  |  |
| 18-19 | Διατροφή και Μεταβολισμόςτου Ανθρώπου | ΑΠ | A1 | Βαραγιάννης |  |  |  |  |  |  |  |  | Γενική Ζωοτεχνία | ΑΠ | Α1 | Παλαμί δη |  |  |  |  |
| 19-20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Γενική Ζωοτεχνία | ΑΠ | Α1 | Παλαμί δη |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Επεξ: Εργαστήριο Επεξεργασία τροφίμων στο Ισόγειο, ΕΕΑΧ: Εργαστήριο Ενόργανης Αναλυτικής Χημείας στον 2ο όροφο Επλ, εργαστήριο πληροφορικής στον 1ο όροφο, , ΑΠ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024 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 | Βιοτεχνολογία Τροφίμων | Θ | Επεξ | Γιαβάσης | [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 | Γούλας |
| 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 | Βιοτεχνολογία Τροφίμων | Θ | Επεξ | Γιαβάσης | [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 | Γούλας |
| 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 | Βιοτεχνολογία Τροφίμων | Θ | Επεξ | Γιαβάσης | [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 | Γούλας |
| 12-13 | Βιοτεχνολογία Τροφίμων | Ε1 | MΒ | Μιτσάγγα | [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](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) [τροφίμων](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) | Θ | Επεξ | ΧΑΤΖΗΜ ΗΤΑΚΟΣ | [Βιοχημεία](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) [τροφίμων](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) | Ε1 | ΧΤ | Χατζη- μητάκος | [Βιοχημεία](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) [τροφίμων](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) | Ε3 | ΧΤ | ΧΑΤΖΗΜΗΤΑΚ ΟΣ |
| 13-14 | Βιοτεχνολογία Τροφίμων | Ε1 | MΒ | Μιτσάγγα | [Μοριακή διαγνωστική](https://food.uth.gr/moriakh-diagnwstikh-trofimwn/) [τροφίμων](https://food.uth.gr/moriakh-diagnwstikh-trofimwn/) | XΒ | Ε1 | ΚΑΡΛΙΓΚΙΩΤΟΥ | [Βιοχημεία](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) [τροφίμων](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) | Θ | Επεξ | ΧΑΤΖΗΜ ΗΤΑΚΟΣ | [Βιοχημεία](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) [τροφίμων](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) | Ε1 | ΧΤ | Χατζη- μητάκος | [Βιοχημεία](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) [τροφίμων](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) | Ε3 | ΧΤ | ΧΑΤΖΗΜΗΤΑΚ ΟΣ |
| 14-15 | Βιοτεχνολογία Τροφίμων | Ε1 | MΒ: | Μιτσάγγα | [Μοριακή διαγνωστική](https://food.uth.gr/moriakh-diagnwstikh-trofimwn/) [τροφίμων](https://food.uth.gr/moriakh-diagnwstikh-trofimwn/) | ΧΒ | Ε1 | ΚΑΡΛΙΓΚΙΩΤΟΥ | [Βιοχημεία](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) [τροφίμων](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) | Θ | Επεξ | ΧΑΤΖΗΜ ΗΤΑΚΟΣ | [Βιοχημεία](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) [τροφίμων](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) | Ε1 | ΧΤ | Χατζη- μητάκος | [Βιοχημεία](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) [τροφίμων](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) | Ε3 | ΧΤ | ΧΑΤΖΗΜΗΤΑΚ ΟΣ |
| 15-16 | Βιοτεχνολογία Τροφίμων | Ε2 | MΒ: | Μιτσάγγα | Συντήρηση τροφίμων | Ε2 | Επεξ | Γιοβανουδης | Φυτοπαθολογία καιΜετασυλλεκτικ ή ΔιαχείρισηΦρούτων- Λαχανικών | Θ | A3 | ΜΠΑΤΡ Α | [Βιοχημεία](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) [τροφίμων](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) | Ε2 | ΧΤ | Χατζη- μητάκος |  |  |  |  |
| 16-17 | Βιοτεχνολογία Τροφίμων | Ε2 | MΒ: | Μιτσάγγα | Συντήρηση τροφίμων | Ε2 | Επεξ | Γιοβανουδης | Φυτοπαθολογία καιΜετασυλλεκτικ ή ΔιαχείρισηΦρούτων | Θ | A3 | ΜΠΑΤΡ Α | [Βιοχημεία](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) [τροφίμων](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) | Ε2 | ΧΤ | Χατζη- μητάκος |  |  |  |  |
| 17-18 | Βιοτεχνολογία Τροφίμων | Ε2 | MΒ: | Μιτσάγγα | Συντήρηση τροφίμων | Ε2 | Επεξ | Γιοβανουδης | Φυτοπαθολογία καιΜετασυλλεκτικ ή Διαχείριση Φρούτων | Θ | A3 | ΜΠΑΤΡ Α | [Βιοχημεία](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) [τροφίμων](https://food.uth.gr/bioxhmeia-enzumologia/) | Ε2 | ΧΤ | Χατζη- μητάκος |  |  |  |  |
| 18-19 |  |  |  |  |  |  |  |  | Φυτοπαθολογία καιΜετασυλλεκτική Διαχείριση Φρούτων | ΑΠ | A3 | ΜΠΑΤΡ Α |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19-20 |  |  |  |  |  |  |  |  | Φυτοπαθολογία καιΜετασυλλεκτικ ή Διαχείριση Φρούτων | ΑΠ | A3 | ΜΠΑΤΡ Α |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20-21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

MΒ: Εργαστήριο. Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας στον 2ο όροφο, Επεξ: Εργαστήριο Επεξεργασία τροφίμων στο Ισόγειο, ΧΤ: Εργαστήριο Χημεία Τροφίμων στον 2Ο Όροφο,

, ΑΠ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ,

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ . ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024

ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤ (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 |
| 12-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14-15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15-16 | Συντήρηση τροφίμων | Ε1 | Επεξ | Γιοβανούδης |  |  |  |  | Μελισσοκομία | Θ | Επεξ |  |  |  |  |  | [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 |  |  |  |  | Μελισσοκομία | Θ | Επεξ |  |  |  |  |  | [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 |
| 17-18 | Συντήρηση τροφίμων | Ε1 | Επεξ | Γιοβανούδης |  |  |  |  | Μελισσοκομία | Θ | Επεξ |  |  |  |  |  | [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 |  |  |  |  | Συντήρηση τροφίμων | Θ | Επεξ | Γιοβανούδης | Μελισσοκομία | ΑΠ | Επεξ |  |  |  |  |  | [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 |
| 19-20 |  |  |  |  | Συντήρηση τροφίμων | Θ | Επεξ | Γιοβανούδης | Μελισσοκομία | ΑΠ | Επεξ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20-21 |  |  |  |  | Συντήρηση τροφίμων | Θ | Επεξ | Γιοβανούδης |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Επεξ: Εργαστήριο Επεξεργασία τροφίμων στο Ισόγειο, ΑΠ: ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ,

ΕΓγ¨ Εργαστήριο Γάλακτος στον 1ο όροφο

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024 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 | Γιαβάσης | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχος λιπών ελαίων | Θ | A3 | Λαλάς | ΑνάπτυξηΕπιχειρηματικών Σχεδίων | Θ | Αίθου σα Α- | (Καραγκουν η, Τρίγκας, ΜΟΚΕ) | Τεχνολογία και Ποιότητα Ζυμούμενων Τροφίμων | Θ | Επεξ | Γιαβάσης |
| 10-11 | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχος κρέατος και αλιευμάτων | Θ | Α1 | Κακαγιάννη | Τεχνολογία και Ποιότητα Ζυμούμενων Τροφίμων | Ε1 | ΜΒ | Γιαβάσης | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχος λιπών ελαίων | Θ | Α3 | Λαλάς | ΑνάπτυξηΕπιχειρηματικών Σχεδίων | Θ | Αίθου σα Α- | (Καραγκουν η, Τρίγκας,ΜΟΚΕ) | Τεχνολογία και Ποιότητα Ζυμούμενων Τροφίμων | Θ | Επεξ | Γιαβάσης |
| 11-12 | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχος κρέατος καιαλιευμάτων | Θ | Α1 | Κακαγιάννη | Τεχνολογία και Ποιότητα Ζυμούμενων Τροφίμων | Ε1 | ΜΒ | Γιαβάσης | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχος λιπών ελαίων | Θ | Α3 | Λαλάς | ΑνάπτυξηΕπιχειρηματικών Σχεδίων | Θ | Αίθου σα Α- | (Καραγκουν η, Τρίγκας, ΜΟΚΕ) | Τεχνολογία και Ποιότητα Ζυμούμενων Τροφίμων | Θ | Επεξ | Γιαβάσης |
| 12-13 | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχος κρέατος καιαλιευμάτων | E1 | ΕΓγ: | Κακαγιάννη | Τεχνολογία και Ποιότητα Ζυμούμενων Τροφίμων | Ε2 | MB | Μιτσάγγα | Τεχνολογία & ποιοτικόςέλεγχοςδημητριακών & προϊόντων τους | Ε2 | Εργ Σιτ | Γεωργόπουλος | 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 & ποιοτικόςέλεγχοςδημητριακών & προϊόντων τους | Ε2 | Εργ Σιτ | Γεωργόπουλος | 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 & ποιοτικόςέλεγχοςδημητριακών & προϊόντων τους | Ε2 | Εργ Σιτ | Γεωργόπουλος |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15-16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16-17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17-18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ΕΓγ¨ Εργαστήριο Γάλακτος στον 1ο όροφο, Επεξ: Εργαστήριο Επεξεργασία τροφίμων στο Ισόγειο Όροφο, **Αίθουσα Α: Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου & Σχεδιασμού,** ΜΟΚΕ :Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, MΒ: Εργ. Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας στον 2, , Εργ Σιτ, Εργαστήριο Σιτηρών στον 1ο όροφο.

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024 .

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 | ΔΙΔΑ ΣΚΩΝ |
| 8-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9-10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10-11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11-12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12-13 |  |  |  |  | Τεχνολογία & ποιοτικός έλεγχος δημητριακών &προϊόντων τους | Ε1 | Εργ Σιτ | Καραθάνος |  |  |  |  |  |  |  |  | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχος λιπών ελαίων | Ε1 | ΧB | Αθανα σιάδης |
| 13-14 |  |  |  |  | Τεχνολογία & ποιοτικός έλεγχος δημητριακών &προϊόντων τους | Ε1 | Εργ Σιτ | Καραθάνος |  |  |  |  |  |  |  |  | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχος λιπών ελαίων | Ε1 | ΧB | Αθανα σιάδης |
| 14-15 |  |  |  |  | Τεχνολογία & ποιοτικός έλεγχος δημητριακών &προϊόντων τους | Ε1 | Εργ Σιτ | Καραθάνος |  |  |  |  | Οργάνωση και διοίκησηαγροδιατροφικής αλυσίδας | Θ | A3 | Πολύμερος | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχος λιπών ελαίων | Ε2 | ΧB | 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 | Α2 | Γεωργόπουλος | Οργάνωση και διοίκηση αγροδιατροφικής αλυσίδας | Θ | A3 | Πολύμερος | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχος λιπών ελαίων | Ε2 | ΧB | Αθανα σιάδης |
| 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 | Α2 | Γεωργόπουλος | Οργάνωση και διοίκησηαγροδιατροφικής αλυσίδας | Θ | A3 | Πολύμερος | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχος λιπών ελαίων | Ε2 | ΧB | Αθανα σιάδης |
| 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 | Α2 | Γεωργόπουλος | Οργάνωση και διοίκησηαγροδιατροφικής αλυσίδας | Θ | A3 | Πολύμερος | Τεχνολογία και ποιοτικόςέλεγχος λιπών ελαίων | Ε2 | ΧB | Αθανα σιάδης |

Εργ Σιτ: Εργαστήριο Σιτηρών στον 1ο όροφο, ΧB: Εργαστήριο Mοριακής Βιολογίας στον 2Ο Όροφο, ΕΓγ:: Eργαστήριο γάλακτος στον 1ό όροφο