

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									Εισαγωγή στην Επιστήμη και τεχνολογία τροφίμων	Θ	Α2	ΛΑΛΑΣ	Αρχές Αγροτικής Οικονομίας και Πολιτικής	Θ	Α1	ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ	Γενική και Ανόργανη Χημεία	Θ	Α1	ΑΘΑ-ΝΑΣΙΑ ΔΗΣ
10-11					Αρχές Αγροτικής Οικονομίας και Πολιτικής	Θ	Α1	ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ	Εισαγωγή στην Επιστήμη και τεχνολογία τροφίμων	Φ	Α2	ΛΑΛΑΣ	Αρχές Αγροτικής Οικονομίας και Πολιτικής	Φ	Α1	ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ	Γενική και Ανόργανη Χημεία	Θ	Α1	ΑΘΑ-ΝΑΣΙΑ ΔΗΣ
11-12					Αρχές Αγροτικής Οικονομίας και Πολιτικής	Θ	Α1	ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ	Εισαγωγή στην Επιστήμη και τεχνολογία τροφίμων	Φ	Α2	ΛΑΛΑΣ	Αρχές Αγροτικής Οικονομίας και Πολιτικής	Φ	Α1	ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ	Γενική και Ανόργανη Χημεία	Θ	Α1	ΑΘΑ-ΝΑΣΙΑ ΔΗΣ
12-13	Βιολογία	Ε1	Χβ	ΜΠΑΤΡΑ	Αρχές Αγροτικής Οικονομίας και Πολιτικής	Φ	Α1	ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ					Γενική και Ανόργανη Χημεία	Ε2	ΧΤ	ΑΘΑΝΑΣΙΑ	Γενική και Ανόργανη Χημεία	Ε3	ΕΓγ	ΑΘΑ-ΝΑΣΙΑ ΔΗΣ
13-14	Βιολογία	Ε1	Χβ	ΜΠΑΤΡΑ	Εισαγωγή στην Γεωπονία και Αγροδιατροφή	Θ	Α3	ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ					Γενική και Ανόργανη Χημεία	Ε2	ΧΤ	ΑΘΑΝΑΣΙΑ	Γενική και Ανόργανη Χημεία	Ε3	ΕΓγ	ΑΘΑ-ΝΑΣΙΑ ΔΗΣ
14-15	Βιολογία	Ε1	Χβ	ΜΠΑΤΡΑ	Εισαγωγή στην Γεωπονία και Αγροδιατροφή	Θ	Α3	ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ					Γενική και Ανόργανη Χημεία	Ε2	ΧΤ	ΑΘΑΝΑΣΙΑ	Γενική και Ανόργανη Χημεία	Ε3	ΕΓγ	ΑΘΑ-ΝΑΣΙΑ ΔΗΣ
15-16	Βιολογία	Θ	Αμφ Δας	ΜΠΑΤΡΑ	Εισαγωγή στην Γεωπονία και Αγροδιατροφή	Θ	Α3	ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ					Μαθηματικά	Θ	Α1	ΣΙΩΚΑΣ				
16-17	Βιολογία	Θ	Αμφ Δας	ΜΠΑΤΡΑ	Βιολογία	Ε2	Χβ:	ΜΠΑΤΡΑ					Μαθηματικά	Θ	Α1	ΣΙΩΚΑΣ				
17-18	Βιολογία	Θ	Αμφ Δας	ΜΠΑΤΡΑ	Βιολογία	Ε2	Χβ	ΜΠΑΤΡΑ					Μαθηματικά	Θ	Α1	ΣΙΩΚΑΣ				
18-19													Μαθηματικά	Φ	Α1	ΣΙΩΚΑΣ				

ΧΤ Έργαστήριο Χημείας Τροφίμων, Αμφ Δας: Μεγάλο Αμφιθέατρο Δάσους Κτήριο Α, Δημόσιες Υγείας,

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ .

ΕΞΑΜΗΝΟ Α(ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ				ΤΡΙΤΗ				ΤΕΤΑΡΤΗ				ΠΕΜΠΤΗ				ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			
	ΜΑΘΗΜΑ Α	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									Εισαγωγή στην Γεωπονία και Αγροδιατροφή	Φ	A3	ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ								
11-12									Εισαγωγή στην Γεωπονία και Αγροδιατροφή	Φ	A3	ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ								
12-13					Εισαγωγή στην Επιστήμη και Τεχνολογία τροφίμων	Θ	A2	ΛΑΛΑΣ	Γενική και Ανόργανη Χημεία	E1	ΧΤ	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ								
13-14					Εισαγωγή στην Επιστήμη και Τεχνολογία τροφίμων	Θ	A2	ΛΑΛΑΣ	Γενική και Ανόργανη Χημεία	E1	ΧΤ	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ								
14-15									Γενική και Ανόργανη Χημεία	E1	ΧΤ	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ								
15-16																				

ΧΤ: Έργαστήριο Χημείας τροφίμων

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΕΞΑΜΗΝΟ Γ

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									Αναλυτική Χημεία	E3	ΧΤ	ΧΑΤΖΗΜΗΤΑΚΟΣ								
9-10					Αναλυτική Χημεία	Θ	ΕρΗμ	ΜΑΚΡΗΣ	Αναλυτική Χημεία	E3	ΧΤ	ΧΑΤΖΗΜΗΤΑΚΟΣ	Εισαγωγή στην πληροφορική	Θ	A2	ΜΑΡΓΑΡΗΣ	Γενική Μικροβιολογία	Θ	ΕρΗμ	ΓΙΑΒΑΣΗΣ
10-11	Μοριακή Βιολογία	Θ	A1	ΓΟΥΛΑΣ	Αναλυτική Χημεία	Θ	ΕρΗμ	ΜΑΚΡΗΣ	Αναλυτική Χημεία	E3	ΧΤ	ΧΑΤΖΗΜΗΤΑΚΟΣ	Εισαγωγή στην πληροφορική	Θ	A2	ΜΑΡΓΑΡΗΣ	Γενική Μικροβιολογία	Θ	ΕρΗμ	ΓΙΑΒΑΣΗΣ
11-12	Μοριακή Βιολογία	Θ	A1	ΓΟΥΛΑΣ	Αναλυτική Χημεία	Θ	ΕρΗμ	ΜΑΚΡΗΣ	Γενική Δενδροκομία και Λαχανοκομία	Θ	A2	ΤΙΓΚΑ	Εισαγωγή στην πληροφορική	E1	ΑΙΘΟΥΣΑ Η/Υ	ΤΑΜΠΟΣΗΣ	Γενική Μικροβιολογία	Θ	ΕρΗμ	ΓΙΑΒΑΣΗΣ
12-13	Μοριακή Βιολογία	Θ	A1	ΓΟΥΛΑΣ	Αναλυτική Χημεία	E1	ΧΤ	ΜΑΚΡΗΣ	Γενική Δενδροκομία και Λαχανοκομία	Θ		ΤΙΓΚΑ	Εισαγωγή στην πληροφορική	E1	ΑΙΘΟΥΣΑ Η/Υ	ΤΑΜΠΟΣΗΣ	Βιοχημεία	E1	Χβ	NINTOY
13-14	Μοριακή Βιολογία	Θ	A1	ΓΟΥΛΑΣ	Αναλυτική Χημεία	E1	ΧΤ	ΜΑΚΡΗΣ	Γενική Δενδροκομία και Λαχανοκομία	Θ	A2	ΤΙΓΚΑ	Εισαγωγή στην πληροφορική	E2	ΑΙΘΟΥΣΑ Η/Υ	ΤΑΜΠΟΣΗΣ	Βιοχημεία	E1	Χβ	NINTOY
14-15	Βιοχημεία	Θ	A1	NINTOY	Αναλυτική Χημεία	E1	ΧΤ	ΜΑΚΡΗΣ	Γενική Δενδροκομία και Λαχανοκομία	Θ	A2	ΤΙΓΚΑ	Εισαγωγή στην πληροφορική	E2	ΑΙΘΟΥΣΑ Η/Υ	ΤΑΜΠΟΣΗΣ	Βιοχημεία	E1	Χβ	NINTOY
15-16	Βιοχημεία	Θ	A1	NINTOY	Αναλυτική Χημεία	E2	ΧΤ	ΧΑΤΖΗΜΗΤΑΚΟΣ	Γενική Δενδροκομία και Λαχανοκομία	Φ	A2	ΤΙΓΚΑ	Εισαγωγή στην πληροφορική	E3	ΑΙΘΟΥΣΑ Η/Υ	ΤΑΜΠΟΣΗΣ	Βιοχημεία	E2	Χβ	NINTOY
16-17	Βιοχημεία	Θ	A1	NINTOY	Αναλυτική Χημεία	E2	ΧΤ	ΧΑΤΖΗΜΗΤΑΚΟΣ	Γενική Δενδροκομία και Λαχανοκομία	Φ	A2	ΤΙΓΚΑ	Εισαγωγή στην πληροφορική	E3	ΑΙΘΟΥΣΑ Η/Υ	ΤΑΜΠΟΣΗΣ	Βιοχημεία	E2	Χβ	NINTOY
17-18					Αναλυτική Χημεία	E2	ΧΤ	ΧΑΤΖΗΜΗΤΑΚΟΣ					Εισαγωγή στην πληροφορική	E4	ΑΙΘΟΥΣΑ Η/Υ	ΤΑΜΠΟΣΗΣ	Βιοχημεία	E2	Χβ	NINTOY
18-19													Εισαγωγή στην πληροφορική	E4	ΑΙΘΟΥΣΑ Η/Υ	ΤΑΜΠΟΣΗΣ				

ΜΒ: Εργ. Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας, ΕΓγ: Εργαστήριο Γάλακτος, ΧΤ : Εργαστήριο χημείας τροφίμων, Χβ: Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας, Β, ΕρΗμ: Εργαστήριο Μηχανικής τροφίμων,

ΑΙΘΟΥΣΑ Η/Υ: Αίθουσα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών 1^{ος} όροφος

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ .

ΕΞΑΜΗΝΟ Γ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

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													Μοριακή Βιολογία	E1	Χβ	ΓΟΥΛΑΣ				
12-13					Γενική Μικροβιολογία	E1	ΜΒ	ΜΙΤΣΑΓΓΑ					Μοριακή Βιολογία	E1	Χβ	ΓΟΥΛΑΣ				
13-14					Γενική Μικροβιολογία	E1	ΜΒ	ΜΙΤΣΑΓΓΑ					Μοριακή Βιολογία	E2	Χβ	ΓΟΥΛΑΣ				
14-15					Γενική Μικροβιολογία	E1	ΜΒ	ΜΙΤΣΑΓΓΑ					Μοριακή Βιολογία	E2	Χβ	ΓΟΥΛΑΣ				
15-16					Γενική Μικροβιολογία	E2	ΜΒ	ΜΙΤΣΑΓΓΑ					Μοριακή Βιολογία	E3	Χβ	ΓΟΥΛΑΣ				
16-17					Γενική Μικροβιολογία	E2	ΜΒ	ΜΙΤΣΑΓΓΑ					Μοριακή Βιολογία	E3	Χβ	ΓΟΥΛΑΣ				
17-18					Γενική Μικροβιολογία	E2	ΜΒ	ΜΙΤΣΑΓΓΑ												

Χβ: Εργαστήριο μοριακής βιολογίας, ΜΒ: Εργ. Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας,

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΕΞΑΜΗΝΟ Ε

- 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	Μικροβιολογία Τροφίμων	E1	MB	ΜΙΤΣΑΓΓΑ	Χημεία Τροφίμων	Θ	A2	ΛΑΛΑΣ	Μικροβιολογία Τροφίμων	E2	MB	ΜΙΤΣΑΓΓΑ	Μηχανική Τροφίμων	E2	ΕρΗμ:	ΓΩΓΟΥ				
10-11	Μικροβιολογία Τροφίμων	E1	MB	ΜΙΤΣΑΓΓΑ	Χημεία Τροφίμων	Θ	A2	ΛΑΛΑΣ	Μικροβιολογία Τροφίμων	E2	MB	ΜΙΤΣΑΓΓΑ	Μηχανική Τροφίμων	E2	ΕρΗμ:	ΓΩΓΟΥ	Συγγραφή και παρουσίαση εργασιών	Θ	A2	ΤΖΙΑΣΤ ΟΥΔΗ
11-12	Μικροβιολογία Τροφίμων	E1	MB	ΜΙΤΣΑΓΓΑ	Χημεία Τροφίμων	Θ	A2	ΛΑΛΑΣ	Μικροβιολογία Τροφίμων	E2	MB	ΜΙΤΣΑΓΓΑ	Μηχανική Τροφίμων	E2	ΕρΗμ:	ΓΩΓΟΥ	Συγγραφή και παρουσίαση εργασιών	Θ	A2	ΤΖΙΑΣΤ ΟΥΔΗ
12-13	Διατροφή στα στάδια ζωής του ανθρώπου	Θ	ΕρΗμ:	ΝΙΚΗΤΙΔΗΣ	Μηχανική Τροφίμων	Θ	ΕρΗμ	ΓΩΓΟΥ	Φυσικοχημεία Τροφίμων	Θ	ΕρΗμ	ΓΙΟΒΑΝΟΥΔΗΣ	Μικροβιολογία Τροφίμων	Θ	A1	ΓΙΑΒΑΣΗΣ	Συγγραφή και παρουσίαση εργασιών	Φ	A2	ΤΖΙΑΣΤ ΟΥΔΗ
13-14	Διατροφή στα στάδια ζωής του ανθρώπου	Θ	ΕρΗμ:	ΝΙΚΗΤΙΔΗΣ	Μηχανική Τροφίμων	Θ	ΕρΗμ	ΓΩΓΟΥ	Φυσικοχημεία Τροφίμων	Θ	ΕρΗμ	ΓΙΟΒΑΝΟΥΔΗΣ	Μικροβιολογία Τροφίμων	Θ	A1	ΓΙΑΒΑΣΗΣ	Συγγραφή και παρουσίαση εργασιών	Φ	A2	ΤΖΙΑΣΤ ΟΥΔΗ
14-15	Διατροφή στα στάδια ζωής του ανθρώπου	Θ	ΕρΗμ:	ΝΙΚΗΤΙΔΗΣ	Μηχανική Τροφίμων	Θ	ΕρΗμ	ΓΩΓΟΥ	Φυσικοχημεία Τροφίμων	Θ	ΕρΗμ	ΓΙΟΒΑΝΟΥΔΗΣ	Μικροβιολογία Τροφίμων	Θ	A1	ΓΙΑΒΑΣΗΣ	Χημεία Τροφίμων	E1	XT	ΜΠΟΤΑ
15-16	Διατροφή στα στάδια ζωής του ανθρώπου	Φ	ΕρΗμ:	ΝΙΚΗΤΙΔΗΣ	Μηχανική Τροφίμων	E1	ΕρΗμ	ΓΩΓΟΥ	Φυσικοχημεία Τροφίμων	E1	XT	ΓΙΟΒΑΝΟΥΔΗΣ	Μηχανική Τροφίμων	E3	ΕρΗμ	ΓΙΟΒΑΝΟΥΔΗΣ	Χημεία Τροφίμων	E1	XT	ΜΠΟΤΑ
16-17	Διατροφή στα στάδια ζωής του ανθρώπου	Φ	ΕρΗμ:	ΝΙΚΗΤΙΔΗΣ	Μηχανική Τροφίμων	E1	ΕρΗμ	ΓΩΓΟΥ	Φυσικοχημεία Τροφίμων	E1	XT	ΓΙΟΒΑΝΟΥΔΗΣ	Μηχανική Τροφίμων	E3	ΕρΗμ	ΓΙΟΒΑΝΟΥΔΗΣ	Χημεία Τροφίμων	E1	XT	ΜΠΟΤΑ
17-18	Διατροφή στα στάδια ζωής του ανθρώπου	Φ	ΕρΗμ:	ΝΙΚΗΤΙΔΗΣ	Μηχανική Τροφίμων	E1	ΕρΗμ :	ΓΩΓΟΥ	Φυσικοχημεία Τροφίμων	E1	XT	ΓΙΟΒΑΝΟΥΔΗΣ	Μηχανική Τροφίμων	E3	ΕρΗμ	ΓΙΟΒΑΝΟΥΔΗΣ	Χημεία Τροφίμων	E2	XT	ΜΠΟΤΑ
18-19	Αμπελουργία	Θ	A1	ΜΠΑΤΡΑ	Αμπελουργία	Θ	A1	ΜΠΑΤΡΑ									Χημεία Τροφίμων	E2	XT	ΜΠΟΤΑ
19-20					Αμπελουργία	Θ	A1	ΜΠΑΤΡΑ									Χημεία Τροφίμων	E2	XT	ΜΠΟΤΑ
20-21					Αμπελουργία	Φ	A1	ΜΠΑΤΡΑ												

MB: Εργ. Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας, XT: Χημεία Τροφίμων, ΕρΗμ: Εργαστήριο Μηχανικής Τροφίμων, XT: "Εργαστήριο Χημείας τροφίμων"

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ .

ΕΞΑΜΗΝΟ Ε (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

- Υ 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																				
13-14																				
14-15																				
15-16													Μικροβιολογία Τροφίμων	E3	MB	ΜΙΤΣΑΓΓΑ				
16-17													Μικροβιολογία Τροφίμων	E3	MB	ΜΙΤΣΑΓΓΑ				
17-18													Μικροβιολογία Τροφίμων	E3	MB	ΜΙΤΣΑΓΓΑ				

MB: Εργ. Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας

- ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ				ΤΡΙΤΗ				ΤΕΤΑΡΤΗ				ΠΕΜΠΤΗ				ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			
	ΜΑΘΗΜΑ Α	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 ποιοτικός έλεγχος γάλακτος και προϊόντων του	Θ	ΕρΗμ	ΜΠΟΥΚΗ	Οινολογία και Τεχνολογία Αλκοολούχων ποτών	E2	Εοιν	ΧΑΤΖΗΜΗΤΑΚΟΣ	Οινολογία και τεχνολογία αλκοολούχων ποτών	Θ	A1	ΜΑΚΡΗΣ	Εισαγωγή στην επιχειρηματικότητα	Θ	ΑΙΘΟΥΣΑ Β ΚΤΗΡΙΟΥ Γ	ΚΑΡΑΓΚΟΥ ΝΗ/ ΤΡΙΓΚΑΣ				
10-11	Τεχνολογία και ποιοτικός έλεγχος γάλακτος και προϊόντων του	Θ	ΕρΗμ	ΜΠΟΥΚΗ	Οινολογία και Τεχνολογία Αλκοολούχων ποτών	E2	Εοιν	ΧΑΤΖΗΜΗΤΑΚΟΣ	Οινολογία και τεχνολογία αλκοολούχων ποτών	Θ	A1	ΜΑΚΡΗΣ	Εισαγωγή στην επιχειρηματικότητα	Θ	ΑΙΘΟΥΣΑ Β ΚΤΗΡΙΟΥ Γ	ΚΑΡΑΓΚΟΥ ΝΗ/ ΤΡΙΓΚΑΣ				
11-12	Τεχνολογία και ποιοτικός έλεγχος γάλακτος και προϊόντων του	Θ	ΕρΗμ	ΜΠΟΥΚΗ	Οινολογία και Τεχνολογία Αλκοολούχων ποτών	E2	Εοιν	ΧΑΤΖΗΜΗΤΑΚΟΣ	Οινολογία και τεχνολογία αλκοολούχων ποτών	Θ	A1	ΜΑΚΡΗΣ	Εισαγωγή στην επιχειρηματικότητα	Θ	ΑΙΘΟΥΣΑ Β ΚΤΗΡΙΟΥ Γ	ΚΑΡΑΓΚΟΥ ΝΗ/ ΤΡΙΓΚΑΣ				
12-13	Οινολογία και Τεχνολογία Αλκοολούχων ποτών	E1	Εοιν	ΧΑΤΖΗΜΗΤΑΚΟΣ	Οινολογία και Τεχνολογία Αλκοολούχων ποτών	E3	Εοιν	ΧΑΤΖΗΜΗΤΑΚΟΣ	Κλινική διατροφή	Θ	A3	ΜΙΓΔΑΝΗΣ					Υγιεινή και ασφάλεια εκτίμηση επικινδυνότητας τροφίμων	Θ	A1	Αλη-μπαντέ
13-14	Οινολογία και Τεχνολογία Αλκοολούχων ποτών	E1	Εοιν	ΧΑΤΖΗΜΗΤΑΚΟΣ	Οινολογία και Τεχνολογία Αλκοολούχων ποτών	E3	Εοιν	ΧΑΤΖΗΜΗΤΑΚΟΣ	Κλινική διατροφή	Θ	A3	ΜΙΓΔΑΝΗΣ					Υγιεινή και ασφάλεια εκτίμηση επικινδυνότητας τροφίμων	ΑΠ	A1	Αλη-μπαντέ
14-15	Οινολογία και Τεχνολογία Αλκοολούχων ποτών	E1	Εοιν	ΧΑΤΖΗΜΗΤΑΚΟΣ	Οινολογία και Τεχνολογία Αλκοολούχων ποτών	E3	Εοιν	ΧΑΤΖΗΜΗΤΑΚΟΣ	Κλινική διατροφή	Θ	A3	ΜΙΓΔΑΝΗΣ					Υγιεινή και ασφάλεια εκτίμηση επικινδυνότητας τροφίμων	ΑΠ	A1	Αλη-μπαντέ
15-16									Κλινική διατροφή	Φ	A3	ΜΙΓΔΑΝΗΣ								
16-17									Κλινική διατροφή	Φ	A3	ΜΙΓΔΑΝΗΣ								

ΕρΗμ: Εργαστήριο Μηχανικής τροφίμων, Εοιν:Εργαστήριο Οινολογίας, ΑΙΘΟΥΣΑ Β ΚΤΗΡΙΟΥ Γ :ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΔΙΠΛΑ ΣΤΗΝ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΕΣΤΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ .

ΕΞΑΜΗΝΟ Ζ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

- Υ 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													Διατροφή και δημόσια υγεία	Θ	A3	ΜΙΓΔΑΝΗΣ					
11-12													Διατροφή και δημόσια υγεία	Θ	A3	ΜΙΓΔΑΝΗΣ					
12-13	Τεχνολογία και ποιοτικός έλεγχος γάλακτος και προϊόντων του	E1	ΕΓγ	ΜΠΟΥΚΗ									Διατροφή και δημόσια υγεία	Θ	A3	ΜΙΓΔΑΝΗΣ					
13-14	Τεχνολογία και ποιοτικός έλεγχος γάλακτος και προϊόντων του	E1	ΕΓγ	ΜΠΟΥΚΗ									Διατροφή και δημόσια υγεία	Φ	A3	ΜΙΓΔΑΝΗΣ					
14-15	Τεχνολογία και ποιοτικός έλεγχος γάλακτος και προϊόντων του	E1	ΕΓγ	ΜΠΟΥΚΗ									Διατροφή και δημόσια υγεία	Φ	A3	ΜΙΓΔΑΝΗΣ					
15-16	Τεχνολογία και ποιοτικός έλεγχος γάλακτος και προϊόντων του	E2	ΕΓγ	ΜΠΟΥΚΗ																	
16-17	Τεχνολογία και ποιοτικός έλεγχος γάλακτος και προϊόντων του	E2	ΕΓγ	ΜΠΟΥΚΗ																	
17-18	Τεχνολογία και ποιοτικός έλεγχος γάλακτος και προϊόντων του	E2	ΕΓγ	ΜΠΟΥΚΗ								Υγιεινή και ασφάλεια και εκτίμηση επικινδύν θνητας τροφίμων	Θ	A1	Αλημπαντέ						
18-19												Υγιεινή και ασφάλεια και εκτίμηση επικινδύν θνητας τροφίμων	Θ	A1	Αλημπαντέ						
19-20												Υγιεινή και ασφάλεια και εκτίμηση επικινδύν θνητας τροφίμων	Θ	A1	Αλημπαντέ						

ΕΓγ: Εργαστήριο Γάλακτος