

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ
ΚΑΤΕΥΘ.: ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

ΠΑΝ/ΚΟ ΕΤΟΣ 2018-2019

ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ 4ο

ΕΞΑΜΗΝΟ 7ο

Χειμερινό Εξάμηνο

Εβδομάδα 1^η, 3^η, 5^η, 7^η, 9^η, 11^η

Ωρες	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
09.00-10.00	Μηχανική Ι (θεωρία)	Τεχνολογία Κρέατος-ιχθύων- αυγών (ασκήσεις)	Χημεία-Ανάλυση Τροφίμων (ασκήσεις)	Μικροβιολογία τροφίμων (ασκήσεις)	Μικροβιολογία τροφίμων (θεωρία)
10.00-11.00	Μηχανική Ι (θεωρία)	Τεχνολογία Κρέατος-ιχθύων- αυγών (ασκήσεις)	Χημεία-Ανάλυση Τροφίμων (ασκήσεις)	Μικροβιολογία τροφίμων (ασκήσεις)	Μηχανική Ι (Φροντιστήριο)
11.00-12.00	Μηχανική Ι (θεωρία)	Τεχνολογία Κρέατος-ιχθύων- αυγών (ασκήσεις)	Χημεία-Ανάλυση Τροφίμων (ασκήσεις)	Μικροβιολογία τροφίμων (ασκήσεις)	Μηχανική Ι (Φροντιστήριο)
12.00-13.00	Μικροβιολογία τροφίμων (θεωρία)	Τεχνολογία Κρέατος-ιχθύων- αυγών (ασκήσεις)	Χημεία-Ανάλυση Τροφίμων (ασκήσεις)	Μικροβιολογία τροφίμων (ασκήσεις)	Τεχνολογία κρέατος- ιχθύων-αυγών (θεωρία)
13.00-14.00	Μικροβιολογία τροφίμων (θεωρία)	Τεχνολογία Κρέατος-ιχθύων- αυγών (ασκήσεις)	Χημεία-Ανάλυση Τροφίμων (ασκήσεις)	Μικροβιολογία τροφίμων (ασκήσεις)	Τεχνολογία κρέατος- ιχθύων-αυγών (θεωρία)
14.00-15.00	Τεχνολογία Γάλακτος (θεωρία)	Τεχνολογία Κρέατος-ιχθύων- αυγών (ασκήσεις)	Χημεία-Ανάλυση Τροφίμων (ασκήσεις)	Μικροβιολογία τροφίμων (ασκήσεις)	Χημεία ΙΙ (θεωρία)
15.00-16.00	Τεχνολογία Γάλακτος (θεωρία)			Οργανοληπτικός έλεγχος τροφίμων (θεωρία)	Χημεία ΙΙ (θεωρία)
16.00-17.00	Ανάλυση Τροφίμων (θεωρία)			Οργανοληπτικός έλεγχος τροφίμων (θεωρία)	
17.00-18.00	Ανάλυση Τροφίμων (θεωρία)				

Χειμερινό Εξάμηνο 2018-2019 Έτος Σπουδών 4^ο Εξάμηνο 7^ο
 Εβδομάδα 2^η, 4^η, 6^η, 8^η, 10^η, 12^η, 13^η

Ώρες	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
09.00-10.00	Μηχανική Ι (θεωρία)	Μηχανική Ι (ασκήσεις)	Χημεία-Ανάλυση Τροφίμων (ασκήσεις)	Τεχνολογία γάλακτος (ασκήσεις)	Μικροβιολογία τροφίμων (θεωρία)
10.00-11.00	Μηχανική Ι (θεωρία)	Μηχανική Ι (ασκήσεις)	Χημεία-Ανάλυση Τροφίμων (ασκήσεις)	Τεχνολογία γάλακτος (ασκήσεις)	Μηχανική Ι (Φροντιστήριο)
11.00-12.00	Μηχανική Ι (θεωρία)	Μηχανική Ι (ασκήσεις)	Χημεία-Ανάλυση Τροφίμων (ασκήσεις)	Τεχνολογία γάλακτος (ασκήσεις)	Μηχανική Ι (Φροντιστήριο)
12.00-13.00	Μικροβιολογία τροφίμων (θεωρία)	Μηχανική Ι (ασκήσεις)	Χημεία-Ανάλυση Τροφίμων (ασκήσεις)	Τεχνολογία γάλακτος (ασκήσεις)	Τεχνολογία κρέατος- ιχθύων-αυγών (θεωρία)
13.00-14.00	Μικροβιολογία τροφίμων (θεωρία)				Μηχανική Ι (ασκήσεις)
14.00-15.00	Τεχνολογία Γάλακτος (θεωρία)	Μηχανική Ι (ασκήσεις)	Χημεία-Ανάλυση Τροφίμων (ασκήσεις)	Τεχνολογία γάλακτος (ασκήσεις)	Χημεία ΙΙ (θεωρία)
15.00-16.00	Τεχνολογία Γάλακτος (θεωρία)			Οργανοληπτικός έλεγχος τροφίμων (θεωρία)	Χημεία ΙΙ (θεωρία)
16.00-17.00	Ανάλυση Τροφίμων (θεωρία)			Οργανοληπτικός έλεγχος τροφίμων (θεωρία)	
17.00-18.00	Ανάλυση Τροφίμων (θεωρία)				

Ωρες	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
08.30-09.00				Οινολογία-Οινοπνευματώδη ποτά (θεωρία – 5 ^ο εξάμ)	
09.00-10.00	Ποιοτικός έλεγχος και διασφάλιση ποιότητας τροφίμων	Τεχνολογία Μεταποίησης Οπωροκηπ/τικών (ασκήσεις)	Οινολογία-Οινοπνευματώδη ποτά (ασκήσεις)	Οινολογία-Οινοπνευματώδη ποτά (θεωρία – 5 ^ο εξάμ)	Συσκευασία Τροφίμων
10.00-11.00	Ποιοτικός έλεγχος και διασφάλιση ποιότητας τροφίμων	Τεχνολογία Μεταποίησης Οπωροκηπ/τικών (ασκήσεις)	Οινολογία-Οινοπνευματώδη ποτά (ασκήσεις)	Οινολογία-Οινοπνευματώδη ποτά (θεωρία – 5 ^ο εξάμ)	Συσκευασία Τροφίμων
11.00-12.00	Ποιοτικός έλεγχος και διασφάλιση ποιότητας τροφίμων	Τεχνολογία Μεταποίησης Οπωροκηπ/τικών (ασκήσεις)	Οινολογία-Οινοπνευματώδη ποτά (ασκήσεις)		Βιοδιεργασίες στην Επιστήμη Τροφίμων (θεωρία)
12.00-13.00	Ποιοτικός έλεγχος και διασφάλιση ποιότητας τροφίμων	Τεχνολογία Μεταποίησης Οπωροκηπ/τικών (ασκήσεις)	Οινολογία-Οινοπνευματώδη ποτά (ασκήσεις)		Βιοδιεργασίες στην Επιστήμη Τροφίμων (θεωρία)
13.00-14.00	Συσκευασία Τροφίμων	Τεχνολογία Μεταποίησης Οπωροκηπ/τικών (θεωρία)	Οινολογία-Οινοπνευματώδη ποτά (ασκήσεις)		Βιοδιεργασίες στην Επιστήμη Τροφίμων (ασκήσεις)
14.00-15.00		Τεχνολογία Μεταποίησης Οπωροκηπ/τικών (θεωρία)	Οινολογία-Οινοπνευματώδη ποτά (ασκήσεις)		Βιοδιεργασίες στην Επιστήμη Τροφίμων (ασκήσεις)
15.00-16.00					Βιοδιεργασίες στην Επιστήμη Τροφίμων (ασκήσεις)
16.00-17.00					Βιοδιεργασίες στην Επιστήμη Τροφίμων (ασκήσεις)