



Σχολή: ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Τμήμα ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ Κατεύθυνση:
Ακαδημαϊκό Έτος: Χ.Ε. 2018-19 Εξάμηνο: Α'
Εγκριτικές αποφάσεις Συνέλευσης:

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ				ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)				ΦΥΣΙΚΗ (ΘΕΩΡΙΑ)		ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ)		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ & ΠΟΤΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)
10-11										
11-12	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Β1)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤ. Α1)	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Α2)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤ. Β5)	ΦΥΣΙΚΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Β6)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤ. Β4)	ΦΥΣΙΚΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Β3)	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ)		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Β4)
12-13										
13-14	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Β2)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤ. Α2)	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Α1)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤ. Β6)	ΦΥΣΙΚΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Β5)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤ. Β3)	ΦΥΣΙΚΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Β4)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤ. Α5)	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Α7)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Β5)
14-15										
15-16	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Β3)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤ. Α3)	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Α4)			ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤ. Β2)	ΦΥΣΙΚΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Β1)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤ. Α6)	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Α5)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Β6)
16-17										
17-18	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤ. Α4)	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Α3)			ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤ. Β1)	ΦΥΣΙΚΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Β2)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤ. Α7)	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Α6)	
18-19										

**Ο τελικός διαχωρισμός των εγγεγραμμένων φοιτητών σε τμήματα για το εκάστοτε εργαστηριακό μάθημα θα γίνει στο πρώτο μάθημα του εργαστηρίου.
 Η παρουσία όλων των εγγεγραμμένων σπουδαστών είναι υποχρεωτική.**

Σχολή: ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	
Τμήμα: ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	Κατεύθυνση:
Ακαδημαϊκό Έτος: Χ.Ε. 2018-19	Εξάμηνο: Γ'
Εγκριτικές αποφάσεις Συνέλευσης:	

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1) Κ11.115	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΘΕΩΡΙΑ		ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3) Κ11.115	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 4) Κ11.008	ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1) Κ11.117	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΘΕΩΡΙΑ
10-11							
11-12	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2) Κ11.115	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1) Κ11.008	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 5) Κ11.115	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 4) Κ11.115	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 5) Κ11.008	ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2) Κ11.117	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ
12-13							
13-14	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3) Κ11.115	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2) Κ11.008	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 6) Κ11.115	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 5) Κ11.115	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 6) Κ11.008	ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3) Κ11.117	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ ΘΕΩΡΙΑ
14-15							
15-16	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 4) Κ11.115	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3) Κ11.008	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1) Κ11.115	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 6) Κ11.115	ΕΔΑΦΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ & ΑΜΠΕΛΟΣ (ΘΕΩΡΙΑ)		ΕΔΑΦΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ & ΑΜΠΕΛΟΣ (ΘΕΩΡΙΑ)
16-17							
17-18	ΕΔΑΦΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ & ΑΜΠΕΛΟΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1) Κ11.117		ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2) Κ11.115		ΕΔΑΦΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ & ΑΜΠΕΛΟΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3) Κ11.117		ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ ΘΕΩΡΙΑ
18-19							
19-20	ΕΔΑΦΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ & ΑΜΠΕΛΟΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2) Κ11.117				ΕΔΑΦΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ & ΑΜΠΕΛΟΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 4) Κ11.117		
20-21							

Ο τελικός διαχωρισμός των εγγεγραμμένων φοιτητών σε τμήματα για το εκάστοτε εργαστηριακό μάθημα θα γίνει στο πρώτο μάθημα του εργαστηρίου.

Η παρουσία όλων των εγγεγραμμένων σπουδαστών είναι υποχρεωτική.

Σχολή:	ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	
Τμήμα:	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	Κατεύθυνση:
Ακαδημαϊκό Έτος:	Χ.Ε. 2018-19	Εξάμηνο: Ε'
Εγκριτικές αποφάσεις Συνέλευσης:		

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1)	ΧΗΜΕΙΑ ΟΙΝΩΝ & ΠΟΤΩΝ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ & ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 5)	ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ ΘΕΩΡΙΑ	
10-11	K11.117	K11.032	K11.024		
11-12	ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2)	ΧΗΜΕΙΑ ΟΙΝΩΝ & ΠΟΤΩΝ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ & ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1)	ΧΗΜΕΙΑ ΟΙΝΩΝ & ΠΟΤΩΝ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ & ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΘΕΩΡΙΑ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΜΠΕΛΟΥ ΘΕΩΡΙΑ
12-13	K11.117	K11.032	K11.024		ΕΠΙΛΟΓΗΣ
13-14	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 6)	ΧΗΜΕΙΑ ΟΙΝΩΝ & ΠΟΤΩΝ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ & ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2)		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΘΕΩΡΙΑ
14-15	K11.024	K11.032	K11.024		
15-16	ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΘΕΩΡΙΑ		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΕΩΡΙΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3)	ΕΠΙΛΟΓΗΣ
16-17					
17-18			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 4)		
18-19				K11.024	

Ο τελικός διαχωρισμός των εγγεγραμμένων φοιτητών σε τμήματα για το εκάστοτε εργαστηριακό μάθημα θα γίνει στο πρώτο μάθημα του εργαστηρίου.

Η παρουσία όλων των εγγεγραμμένων σπουδαστών είναι υποχρεωτική.

Σχολή: ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Τμήμα: ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
Κατεύθυνση:
Ακαδημαϊκό Έτος: Χ.Ε. 2018-19
Εξάμηνο: Ζ'
Εγκριτικές αποφάσεις Συνέλευσης:

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1) Κ11.024			ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1) Κ11.032	ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3) Κ11.032
10-11					
11-12	ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2) Κ11.024	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΗΓΕΣΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ) ΕΠΙΛΟΓΗΣ		ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2) Κ11.032	ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 4 Κ11.032
12-13					
13-14	ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΟΙΝΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ (ΘΕΩΡΙΑ) ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 5 Κ11.032	ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ ΘΕΩΡΙΑ
14-15					
15-16	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ) ΕΠΙΛΟΓΗΣ				
16-17					
17-18					
18-19					

**Ο τελικός διαχωρισμός των εγγεγραμμένων φοιτητών σε τμήματα για το εκάστοτε εργαστηριακό μάθημα θα γίνει στο πρώτο μάθημα του εργαστηρίου.
 Η παρουσία όλων των εγγεγραμμένων σπουδαστών είναι υποχρεωτική.**