

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

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ				ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10		ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ) ΜΠΑΝΙΛΑΣ Κ11.125				ΦΥΣΙΚΗ (ΘΕΩΡΙΑ) ΜΗΤΣΟΥ Κ11.125		ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ) ΝΤΟΥΡΤΟΓΛΟΥ Β. Κ11.136		
10-11										
11-12		ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤ. Α1) Κ11.123	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Α2) Κ11.024	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤ. Β5) Κ11.032	ΦΥΣΙΚΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Β6)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤ. Β4) Κ11.032	ΦΥΣΙΚΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Β3)	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ) ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Κ11.125		
12-13										
13-14		ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤ. Α2) Κ11.123	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Α1) Κ11.024	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤ. Β6) Κ11.032	ΦΥΣΙΚΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Β5)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤ. Β3) Κ11.032	ΦΥΣΙΚΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Β4)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤ. Α5) Κ11.123	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Α7) Κ11.024	
14-15										
15-16		ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤ. Α3) Κ11.123	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Α4) Κ11.024			ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤ. Β2) Κ11.032	ΦΥΣΙΚΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Β1)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤ. Α6) Κ11.123	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Α5) Κ11.024	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ (ΘΕΩΡΙΑ) Κ11.134
16-17										
17-18	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ) ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Κ11.134	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤ. Α4) Κ11.123	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Α3) Κ11.024			ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤ. Β1) Κ11.032	ΦΥΣΙΚΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Β2)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤ. Α7) Κ11.123	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Α6) Κ11.024	
18-19										
19-20										

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'

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ								
8-9							ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ ΘΕΩΡΙΑ Κ11.022									
9-10	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1) Κ11.115		ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 7) ΧΑΤΖΗΛΑΖΑΡΟΥ Κ11.007		ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΘΕΩΡΙΑ Κ11.124 ΧΑΤΖΗΛΑΖΑΡΟΥ		ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3) Κ11.115		ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 4) ΧΑΤΖΗΛΑΖΑΡΟΥ Κ11.007							
10-11																
11-12	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2) Κ11.115		ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 8) ΧΑΤΖΗΛΑΖΑΡΟΥ Κ11.007		ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1) ΧΑΤΖΗΛΑΖΑΡΟΥ Κ11.007		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 5) Κ11.115		ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 4) Κ11.115		ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 5) ΧΑΤΖΗΛΑΖΑΡΟΥ Κ11.007		ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Κ11.117		ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΘΕΩΡΙΑ Κ11.125	
12-13																
13-14	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3) Κ11.115		ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 9) ΧΑΤΖΗΛΑΖΑΡΟΥ Κ11.007		ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2) ΧΑΤΖΗΛΑΖΑΡΟΥ Κ11.007		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 6) Κ11.115		ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 5) Κ11.115		ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 6) ΧΑΤΖΗΛΑΖΑΡΟΥ Κ11.007		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ ΘΕΩΡΙΑ Κ11.134		ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ Κ11.125	
14-15																
15-16	ΕΔΑΦΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ & ΑΜΠΕΛΟΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3) Κ11.117	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 4) Κ11.115		ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 10) ΧΑΤΖΗΛΑΖΑΡΟΥ Κ11.007		ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3) ΧΑΤΖΗΛΑΖΑΡΟΥ Κ11.007		ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1) Κ11.115		ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 6) Κ11.115		ΕΔΑΦΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ & ΑΜΠΕΛΟΣ (ΘΕΩΡΙΑ) Κ11.125		ΕΔΑΦΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ & ΑΜΠΕΛΟΣ (ΘΕΩΡΙΑ) Κ11.137		
16-17																
17-18	ΕΔΑΦΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ & ΑΜΠΕΛΟΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1) Κ11.117			ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) ΧΑΤΖΗΛΑΖΑΡΟΥ Κ11.007		ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2) Κ11.115										
18-19																
19-20	ΕΔΑΦΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ & ΑΜΠΕΛΟΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2) 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'

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
9-10	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 7) Κ11.023	ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1) Κ11.032	ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 4) Κ11.032	ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 5) Κ11.032	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 5) Κ11.024	ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ ΘΕΩΡΙΑ Κ11.125
10-11						
11-12	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 8) Κ11.023	ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2) Κ11.032	ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1) Κ11.117	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1) Κ11.024	ΧΗΜΕΙΑ ΟΙΝΩΝ & ΠΟΤΩΝ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ & ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΘΕΩΡΙΑ Κ11.022	
12-13						
13-14	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 6) Κ11.023	ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3) Κ11.032	ΧΗΜΕΙΑ ΟΙΝΩΝ & ΠΟΤΩΝ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ & ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1) Κ11.117	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2) Κ11.024	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΜΕΣΑ ΘΕΩΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ Κ11.022	
14-15						
15-16			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3) Κ11.024		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΘΕΩΡΙΑ Κ11.125	
16-17						
17-18	ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ Κ11.125		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 4) Κ11.024	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΕΩΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ Κ11.125		
18-19						
19-20			ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΜΠΕΛΟΥ ΘΕΩΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ Κ11.137			
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:	Ζ'

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1) ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ Κ11.024			ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ-ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΑΜΠΕΛΩΝΑΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1) Κ11.032	
10-11					
11-12	ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2) ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ Κ11.024	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ) ΕΠΙΛΟΓΗΣ Κ11.125		ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ-ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΑΜΠΕΛΩΝΑΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2) Κ11.032	
12-13					
13-14	ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3) ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ Κ11.024	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΟΙΝΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ) ΤΑΤΑΡΙΔΗΣ Κ11.125	ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ (ΘΕΩΡΙΑ) ΕΠΙΛΟΓΗΣ Κ11.125	ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ-ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΑΜΠΕΛΩΝΑΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3) Κ11.032	ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ-ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΑΜΠΕΛΩΝΑΣ ΘΕΩΡΙΑ Κ11.137
14-15					
15-16	ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΘΕΩΡΙΑ) ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ Κ11.125			ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΗΓΕΣΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ) ΕΠΙΛΟΓΗΣ Κ11.022	
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.**