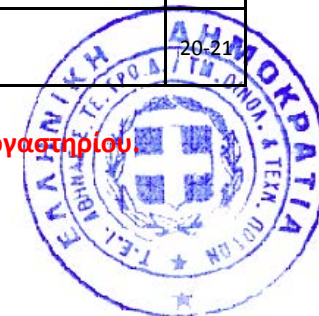


ΤΜΗΜΑ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ
Β' ΕΞΑΜΗΝΟ Ε.Ε. 2013-2014

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ				ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΩΡΑ
8-9	ΣΥΣΤΑΣΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΛΕΥΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΣΥΣΤΑΣΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΛΕΥΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)		ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ)		8-9	
9-10										9-10	
10-11		ΜΟΡΦ. & ΦΥΣΙΟΛ. ΑΜΠΕΛΟΥ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)					10-11				
11-12							11-12				
12-13	ΣΥΣΤΑΣΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΛΕΥΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΜΟΡΦ. & ΦΥΣΙΟΛ. ΑΜΠΕΛΟΥ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΜΟΡΦ. & ΦΥΣΙΟΛ. ΑΜΠΕΛΟΥ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΣΥΣΤΑΣΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΛΕΥΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)	12-13	
13-14										13-14	
14-15		ΜΟΡΦ. & ΦΥΣΙΟΛ. ΑΜΠΕΛΟΥ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)				ΜΟΡΦ. & ΦΥΣΙΟΛ. ΑΜΠΕΛΟΥ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)				ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)
15-16		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)			15-16					
16-17	ΜΟΡΦ. & ΦΥΣΙΟΛ. ΑΜΠΕΛΟΥ (ΘΕΩΡΙΑ)		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΣΥΣΤΑΣΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΛΕΥΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)		ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)		16-17	
17-18											
18-19	ΣΥΣΤΑΣΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΛΕΥΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΝΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)		ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)			ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ)		ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)		18-19	
19-20											
20-21										20-21	

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

Η παρουσία όλων των εγγεγραμμένων σπουδαστών είναι υποχρεωτική.



ΤΜΗΜΑ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ
Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ Ε.Ε. 2013-2014

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΩΡΑ	
8-9	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)		08:00-09:30 ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧ. ΖΥΜΩΣΕΙΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	08:00-09:30 ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧ. ΖΥΜΩΣΕΙΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)		8-9	
9-10							9-10	
10-11							10-11	
11-12	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)		11:00-12:30 ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧ. ΖΥΜΩΣΕΙΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ (ΘΕΩΡΙΑ)	11:00-12:30 ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧ. ΖΥΜΩΣΕΙΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)		11-12	
12-13							12-13	
13-14						12:30-14:00 ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧ. ΖΥΜΩΣΕΙΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ (ΘΕΩΡΙΑ)	12:30-14:00 ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧ. ΖΥΜΩΣΕΙΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)
14-15	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧ. ΖΥΜΩΣΕΙΣ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (ΘΕΩΡΙΑ)		14-15			
15-16				ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)			
16-17							16-17	
17-18							17-18	
18-19	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)			ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)			18-19	
19-20							19-20	

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

Η παρουσία όλων των εγγεγραμμένων σπουδαστών είναι υποχρεωτική.



ΤΜΗΜΑ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ
ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ Ε.Ε. 2013-2014

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΩΡΑ
8-9	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ & ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΙΝΩΝ & ΠΟΤΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ) ΕΠΙΛΟΓΗΣ	8-9
9-10						
10-11		ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)			ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)
11-12	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ & ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)		ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)		11-12	
12-13		ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)		12-13
13-14					ΤΕΧΝΟΛ. ΑΞΙΟΠ. ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ) ΕΠΙΛΟΓΗΣ	13-14
14-15	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ & ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΜΠΕΛΟΥ (ΘΕΩΡΙΑ) ΕΠΙΛΟΓΗΣ		14-15
15-16		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ & ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΙΝΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΟΙΝΟΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ (ΘΕΩΡΙΑ) ΕΠΙΛΟΓΗΣ			15-16
16-17					ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙΝΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)	
17-18						17-18
18-19						18-19
19-20						19-20

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

Η παρουσία όλων των εγγεγραμμένων σπουδαστών είναι υποχρεωτική.

