

**ΤΜΗΜΑ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ
Α' ΕΞΑΜΗΝΟ Χ.Ε. 2011-12**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΩΡΑ
8-9	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ)			ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) ΟΜΑΔΑ Δ	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) ΟΜΑΔΑ Α			ΦΥΣΙΚΗ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (ΘΕΩΡΙΑ)	8-9
9-10										9-10
10-11	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) ΟΜΑΔΑ Ζ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) ΟΜΑΔΑ Α	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) ΟΜΑΔΑ Ε			ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ & ΠΟΤΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) ΟΜΑΔΑ Δ		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (ΘΕΩΡΙΑ)	10-11
11-12										11-12
12-13										ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) ΟΜΑΔΑ Α
13-14	13-14									
14-15	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) ΟΜΑΔΑ Β	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) ΟΜΑΔΑ Γ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) ΟΜΑΔΑ Ε		ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) ΟΜΑΔΑ Γ	ΦΥΣΙΚΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) ΟΜΑΔΑ Ε		ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) ΟΜΑΔΑ ΣΤ	14-15
15-16										15-16
16-17	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) ΟΜΑΔΑ Γ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) ΟΜΑΔΑ Δ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) ΟΜΑΔΑ ΣΤ			ΦΥΣΙΚΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)				16-17
17-18										17-18
18-19			ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)							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 ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ
Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ Χ.Ε. 2011-12

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		ΩΡΑ
8-9	ΣΥΣΤΑΣΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΛΕΥΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1)		ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1)		ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1)		ΣΥΣΤΑΣΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΛΕΥΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1)		8-9
9-10										9-10
10-11	ΣΥΣΤΑΣΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΛΕΥΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2)		ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2)		ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ)		ΣΥΣΤΑΣΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΛΕΥΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2)	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3)	10-11
11-12										11-12
12-13	ΣΥΣΤΑΣΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΛΕΥΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3)		ΣΥΣΤΑΣΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΛΕΥΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΝΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3)		ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2) ΜΗ ΤΥΠΙΚΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	ΣΥΣΤΑΣΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΛΕΥΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3)		12-13
13-14										13-14
14-15	ΣΥΣΤΑΣΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΛΕΥΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 4)	ΕΔΑΦΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ & ΑΜΠΕΛΟΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1)	ΣΥΣΤΑΣΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΛΕΥΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΝΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1)	ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 4)	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3)		ΣΥΣΤΑΣΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΛΕΥΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 4)	ΕΔΑΦΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ & ΑΜΠΕΛΟΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 4) ΜΗ ΤΥΠΙΚΟ ΕΞΑΜ.	14-15
15-16										15-16
16-17					ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 5)	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 4)			ΕΔΑΦΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ & ΑΜΠΕΛΟΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 5)	16-17
17-18	ΕΔΑΦΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ & ΑΜΠΕΛΟΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2)			ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2)						ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 5)
18-19					18-19					
19-20	ΕΔΑΦΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ & ΑΜΠΕΛΟΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3)								ΕΔΑΦΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ & ΑΜΠΕΛΟΣ (ΘΕΩΡΙΑ)	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 ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ
Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ Χ.Ε. 2011-12

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΩΡΑ
8-9								8-9
9-10								9-10
10-11	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ (ΘΕΩΡΙΑ)		10:00-11:30 ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧ. ΖΥΜΩΣΕΙΣ (ΕΡΓΑΣΤ. 1)	ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤ. 2)				10-11
11-12								11-12
12-13	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1)		12:00-13:30 ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧ. ΖΥΜΩΣΕΙΣ (ΕΡΓΑΣΤ. 2)	ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤ. 1)	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)		ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΘΕΩΡΙΑ)	12-13
13-14								13-14
14-15	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2)	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤ. 1)	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2)		ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧ. ΖΥΜΩΣΕΙΣ (ΘΕΩΡΙΑ)			14-15
15-16								15-16
16-17								16-17
17-18			ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (ΘΕΩΡΙΑ)					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.

**ΤΜΗΜΑ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ
Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ Χ.Ε. 2011-12**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΩΡΑ
8-9	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1)				ΤΕΧΝΟΛ. & ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1)		8-9
9-10		ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2)					ΤΕΧΝΟΛ. & ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)
10-11						ΤΕΧΝΟΛ. & ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2)	
11-12	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2)	ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1)	ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΘΕΩΡΙΑ)				11-12
12-13							
13-14						ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ)
14-15					14-15		
15-16	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΘΕΩΡΙΑ)						15-16
16-17				ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1)		ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1)	16-17
17-18							17-18
18-19				ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2)		ΑΜΠΕΛΟΓΡΑΦΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2)	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 ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ
ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ Χ.Ε. 2011-12**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΩΡΑ
8-9	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ & ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΙΝΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1)	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3) ΜΗ ΤΥΠΙΚΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ) ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΟΙΝΟΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ (ΘΕΩΡΙΑ) ΕΠΙΛΟΓΗΣ	8-9
9-10							9-10
10-11				ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΙΝΩΝ & ΠΟΤΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ) ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2)	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 4) ΜΗ ΤΥΠΙΚΟ ΕΞΑΜΗΝΟ
11-12	11-12						
12-13			ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ & ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1)	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΟΡΟΛΟΓΙΑ)			12-13
13-14							13-14
14-15		ΤΕΧΝΟΛ. ΑΞΙΟΠ. ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ) ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ & ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΙΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2)				14-15
15-16							15-16
16-17		ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΟΡΟΛΟΓΙΑ)					16-17
17-18							17-18
18-19							18-19
19-20							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 ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ
Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ Χ.Ε. 2011-12**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΩΡΑ
8-9								8-9
9-10		ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1)		ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)	ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2) ΜΗ ΤΥΠΙΚΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΟΙΝΩΝ & ΠΟΤΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ) ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΖΥΘΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2)	9-10
10-11	10-11							
11-12	11-12							
12-13		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ) ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΖΥΘΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΘΕΩΡΙΑ)		12-13
13-14	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΥΝΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΖΥΘΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1)							
14-15				ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ & ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ) ΕΠΙΛΟΓΗΣ			14-15	
15-16		ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΟΙΝΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)						15-16
16-17								16-17
17-18								
18-19	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ (ΘΕΩΡΙΑ) ΕΠΙΛΟΓΗΣ							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.