

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:30 - 09:15					ΒΟΤΑΝΙΚΗ (ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ - ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΤΩΝ) Θεωρία (Υπ.) (Μπαρέκα/Τρίγκας/Λιακόπουλος/Νικολοπούλου/Μπρέστα)
09:30 - 10:15	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Εργαστήριο (Υπ.) (Κουλαδούρος/Κωνσταντίνου-Κόκοτου/Παππάς/Κανάκης/Μπούζας/Μίχου/Δαφερέρα)			ΦΥΣΙΚΗ Εργαστήριο (Υπ.) (Αλβέρτος/Σπανόπουλος/Τσορτέκη/Παπανδρέου/Χρονόπουλος/Κόκκινου/Τζαμαλής)	ΒΟΤΑΝΙΚΗ (ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ - ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΤΩΝ) Θεωρία (Υπ.) (Μπαρέκα/Τρίγκας/Λιακόπουλος/Νικολοπούλου/Μπρέστα)
10:30 - 11:15	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Εργαστήριο (Υπ.) (Κουλαδούρος/Κωνσταντίνου-Κόκοτου/Παππάς/Κανάκης/Μπούζας/Μίχου/Δαφερέρα)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Θεωρία (Υπ.) (Χαρίτος/Παπαδοπεράκης)		ΦΥΣΙΚΗ Εργαστήριο (Υπ.) (Αλβέρτος/Σπανόπουλος/Κόκκινου/Τζαμαλής)	ΒΟΤΑΝΙΚΗ (ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ - ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΤΩΝ) Θεωρία (Υπ.) (Μπαρέκα/Τρίγκας/Λιακόπουλος/Νικολοπούλου/Μπρέστα)
11:30 - 12:15	ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ-ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ Θεωρία (Υπ.) (Μπαζιώτης)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Θεωρία (Υπ.) (Χαρίτος/Παπαδοπεράκης)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Θεωρία (Υπ.) (Χαρίτος/Παπαδοπεράκης)	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΙΚΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΦΥΤΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Αλεξανδρή/Χατζηθωμάς)	ΦΥΣΙΚΗ Εργαστήριο (Υπ.) (Αλβέρτος/Σπανόπουλος/Τσορτέκη/Παπανδρέου/Χρονόπουλος/Κόκκινου/Τζαμαλής)
12:30 - 13:15	ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ-ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ Θεωρία (Υπ.) (Μπαζιώτης)	ΦΥΣΙΚΗ Θεωρία (Υπ.) (Αλβέρτος)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Θεωρία (Υπ.) (Χαρίτος/Παπαδοπεράκης)	ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ-ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ Εργαστήριο (Υπ.) (Παπανικολάου/Μπαζιώτης)	ΦΥΣΙΚΗ Εργαστήριο (Υπ.) (Αλβέρτος/Σπανόπουλος/Τσορτέκη/Παπανδρέου/Χρονόπουλος/Κόκκινου/Τζαμαλής)
13:30 - 14:15	ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ-ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ Θεωρία (Υπ.) (Μπαζιώτης)	ΦΥΣΙΚΗ Θεωρία (Υπ.) (Αλβέρτος)	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Θεωρία (Υπ.) (Παππάς)	ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ-ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ Εργαστήριο (Υπ.) (Παπανικολάου/Μπαζιώτης)	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι Θεωρία (Υπ.) (Κακριδά)
14:30 - 15:15	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Θεωρία (Υπ.) (Παππάς)	ΦΥΣΙΚΗ Θεωρία (Υπ.) (Αλβέρτος)	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΙΚΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΦΥΤΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Αλεξανδρή)	ΒΟΤΑΝΙΚΗ (ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ - ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΤΩΝ) Εργαστήριο (Υπ.) (Καραμπουρνιώτης/Μπαρέκα/Τρίγκας/Λιακόπουλος/Μπρέστα/Νικολοπούλου/Γεωργίου/Νικολόπουλος/Παπάζογλου) μικτό σύστημα	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι Θεωρία (Υπ.) (Κακριδά)
15:30 - 16:15	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Θεωρία (Υπ.) (Παππάς)		ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΙΚΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΦΥΤΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Αλεξανδρή)	ΒΟΤΑΝΙΚΗ (ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ - ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΤΩΝ) Εργαστήριο (Υπ.) (Καραμπουρνιώτης/Μπαρέκα/Τρίγκας/Λιακόπουλος/Μπρέστα/Νικολοπούλου/Γεωργίου/Νικολόπουλος/Παπάζογλου)	
16:30 - 17:15			ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΙΚΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΦΥΤΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Αλεξανδρή)	ΒΟΤΑΝΙΚΗ (ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ - ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΤΩΝ) Εργαστήριο (Υπ.) (Καραμπουρνιώτης/Μπαρέκα/Τρίγκας/Λιακόπουλος/Μπρέστα/Νικολοπούλου/Γεωργίου/Νικολόπουλος/Παπάζογλου) συνεχίζει φυσική παρουσία μέχρι 19.15	
17:30 - 18:15					

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:30 - 09:15	ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ Θεωρία (Υπ.) (Οικονόμου - Αντώνακα/Παπαστυλιανού-Παπασωτηρίου/Τρ αυλός)	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ-ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ Θεωρία (Υπ.) (Παπανικολάου)	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ Θεωρία (Υπ.) (Καρακατσούλη/Κουτσούλη/Χαρισμάδου)	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ-ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ Εργαστήριο (Υπ.) (Ψωμιάδης/Καλλιβρούσης) αίθουσα Τοπογραφίας	
09:30 - 10:15	ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ Θεωρία (Υπ.) (Οικονόμου - Αντώνακα/Παπαστυλιανού-Παπασωτηρίου/Τρ αυλός)	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ-ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ Θεωρία (Υπ.) (Παπανικολάου)	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ Θεωρία (Υπ.) (Καρακατσούλη/Κουτσούλη/Χαρισμάδου)	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ-ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ Εργαστήριο (Υπ.) (Ψωμιάδης/Καλλιβρούσης)	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Θεωρία (Υπ.) (Σωτηράκογλου)
10:30 - 11:15	ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ Θεωρία (Υπ.) (Οικονόμου - Αντώνακα/Παπαστυλιανού-Παπασωτηρίου/Τρ αυλός)	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ-ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ Θεωρία (Υπ.) (Παπανικολάου)		ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ-ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ Εργαστήριο (Υπ.) (Ψωμιάδης/Καλλιβρούσης) δεύτερο τμήμα	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Θεωρία (Υπ.) (Σωτηράκογλου)
11:30 - 12:15		ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Θεωρία (Υπ.) (Ζερβάκης/Ταμπακάκη/Γεωργακόπουλος/Χατ ζηπαυλίδης/Δήμου/Κεφαλογιάννη/Βενιεράκη)		ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ-ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ Εργαστήριο (Υπ.) (Ψωμιάδης/Καλλιβρούσης)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ (AutoCAD) Εργαστήριο (Υπ.) (Μανωλάκος/Παναγάκης/Αλεξανδρής)
12:30 - 13:15	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ Εργαστήριο (Υπ.) (Κομινάκης/Κουτσούλη/Χάγερ/Γκολιομήτης/Θ εοδώρου/Χαρισμάδου/Σμιτζής/Λαλιώτης)	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Θεωρία (Υπ.) (Ζερβάκης/Ταμπακάκη/Γεωργακόπουλος/Χατ ζηπαυλίδης/Δήμου/Κεφαλογιάννη/Βενιεράκη)	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Θεωρία (Υπ.) (Σωτηράκογλου)	ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ Εργαστήριο (Υπ.) (Μπιλάλης/Τσιώρος/Ευθυμιάδου - Κουλοβάκη)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ (AutoCAD) Εργαστήριο (Υπ.) (Μανωλάκος/Παναγάκης/Αλεξανδρής)
13:30 - 14:15	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ Εργαστήριο (Υπ.) (Κομινάκης/Κουτσούλη/Χάγερ/Γκολιομήτης/Θ εοδώρου/Χαρισμάδου/Σμιτζής/Λαλιώτης) φυσική παρουσία	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Θεωρία (Υπ.) (Ζερβάκης/Ταμπακάκη/Γεωργακόπουλος/Χατ ζηπαυλίδης/Δήμου/Κεφαλογιάννη/Βενιεράκη)	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Θεωρία (Υπ.) (Σωτηράκογλου)	ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ Εργαστήριο (Υπ.) (Μπιλάλης/Τσιώρος/Ευθυμιάδου - Κουλοβάκη)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ (AutoCAD) Εργαστήριο (Υπ.) (Μανωλάκος/Παναγάκης/Αλεξανδρής)
14:30 - 15:15			ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ (AutoCAD) Θεωρία (Υπ.) (Παναγάκης/Αλεξανδρής)		ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Εργαστήριο (Υπ.) (Ζερβάκης/Ταμπακάκη/Γεωργακόπουλος/Χ ατζηπαυλίδης/Δήμου/Κεφαλογιάννη/Βενιε ράκη)
15:30 - 16:15			ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ (AutoCAD) Θεωρία (Υπ.) (Παναγάκης/Αλεξανδρής)		ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Εργαστήριο (Υπ.) (Ζερβάκης/Ταμπακάκη/Γεωργακόπουλος/Χ ατζηπαυλίδης/Δήμου/Κεφαλογιάννη/Βενιε ράκη)
16:30 - 17:15			ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ Θεωρία (Υπ.) (Κακριδά)		
17:30 - 18:15			ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ Θεωρία (Υπ.) (Κακριδά)		

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:30 - 09:15	ΦΥΣΙΚΗ ΕΔΑΦΟΥΣ Θεωρία (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Κάργας)	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΓΡΟΥ) Εργαστήριο (Υπ.) (Αναστασίου/Φουντάς)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Θεωρία (Υπ.) (Δέρκας)		ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΓΡΟΥ) Θεωρία (Υπ.) (Φουντάς)
09:30 - 10:15	ΦΥΣΙΚΗ ΕΔΑΦΟΥΣ Θεωρία (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Κάργας)	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΓΡΟΥ) Εργαστήριο (Υπ.) (Αναστασίου/Φουντάς)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Θεωρία (Υπ.) (Δέρκας)	ΜΗΧΑΝΙΚΗ -ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΥΛΙΚΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Μανωλάκος)	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΓΡΟΥ) Θεωρία (Υπ.) (Φουντάς)
10:30 - 11:15	ΦΥΣΙΚΗ ΕΔΑΦΟΥΣ Θεωρία (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Κάργας)	ΜΗΧΑΝΙΚΗ -ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΥΛΙΚΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Μανωλάκος)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Θεωρία (Υπ.) (Δέρκας)	ΜΗΧΑΝΙΚΗ -ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΥΛΙΚΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Μανωλάκος)	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΓΡΟΥ) Θεωρία (Υπ.) (Φουντάς)
11:30 - 12:15	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Θεωρία (Υπ.) (Αρβανίτης)	ΜΗΧΑΝΙΚΗ -ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΥΛΙΚΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Μανωλάκος)		ΧΗΜΕΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ Θεωρία (Υπ.) (Μάσσας/Οιχαλιώτης)	
12:30 - 13:15	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Θεωρία (Υπ.) (Αρβανίτης)	ΧΗΜΕΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ Εργαστήριο (Υπ.) (Μάσσας/Οιχαλιώτης/Ιωάννου)	ΑΓΓΛΙΚΑ V Θεωρία (Υπ.) (Κακριδά)	ΧΗΜΕΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ Θεωρία (Υπ.) (Μάσσας/Οιχαλιώτης)	
13:30 - 14:15	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Θεωρία (Υπ.) (Αρβανίτης)	ΧΗΜΕΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ Εργαστήριο (Υπ.) (Μάσσας/Οιχαλιώτης/Ιωάννου)	ΑΓΓΛΙΚΑ V Θεωρία (Υπ.) (Κακριδά)	ΧΗΜΕΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ Θεωρία (Υπ.) (Μάσσας/Οιχαλιώτης)	
14:30 - 15:15	ΜΗΧΑΝΙΚΗ -ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΥΛΙΚΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Μανωλάκος)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Εργαστήριο (Υπ.) (Δέρκας/Λόντρα/Σούλης)	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Εργαστήριο (Υπ.) (Αρβανίτης/Σιάκουλης/Λουκάτος)	ΦΥΣΙΚΗ ΕΔΑΦΟΥΣ Εργαστήριο (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Κάργας/Ψυχογιού/Λόντρα/Σγουμποπούλου/Ρίζος/Στεφάνου)	
15:30 - 16:15	ΜΗΧΑΝΙΚΗ -ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΥΛΙΚΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Μανωλάκος)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Εργαστήριο (Υπ.) (Δέρκας/Λόντρα/Σούλης)		ΦΥΣΙΚΗ ΕΔΑΦΟΥΣ Εργαστήριο (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Κάργας/Ψυχογιού/Λόντρα/Σγουμποπούλου/Ρίζος/Στεφάνου)	
16:30 - 17:15					
17:30 - 18:15					

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:30 - 09:15				ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΣΕΙΣ Θεωρία (Υπ.) (Οιχαλιώτης)	
09:30 - 10:15	ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΣΕΙΣ Εργαστήριο (Υπ.) (Οιχαλιώτης/Καίρης)	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ Θεωρία (Πρ.) (Οιχαλιώτης)	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Θεωρία (Υπ.) (Καλύβας)	ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΣΕΙΣ Θεωρία (Υπ.) (Οιχαλιώτης)	
10:30 - 11:15	ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΣΕΙΣ Εργαστήριο (Υπ.) (Οιχαλιώτης/Καίρης)	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ Θεωρία (Πρ.) (Οιχαλιώτης)	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Θεωρία (Υπ.) (Καλύβας)	ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΣΕΙΣ Θεωρία (Υπ.) (Οιχαλιώτης)	
11:30 - 12:15		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ Θεωρία (Πρ.) (Οιχαλιώτης)	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ ΕΔΑΦΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Φουντάς/Παπανικολάου/Σ γουμποπούλου)	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ ΕΔΑΦΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Φουντάς/Παπανικολάου)	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ - ΑΝΤΛΗΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ Θεωρία (Υπ.) (Φουντάς/Ξανθόπουλος)
12:30 - 13:15		ΓΕΝΕΣΗ - ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΔΑΦΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Γασπαράτος)	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ ΕΔΑΦΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Φουντάς/Παπανικολάου/Σ γουμποπούλου)	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ ΕΔΑΦΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Φουντάς/Παπανικολάου)	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ - ΑΝΤΛΗΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ Θεωρία (Υπ.) (Φουντάς/Ξανθόπουλος)
13:30 - 14:15		ΓΕΝΕΣΗ - ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΔΑΦΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Γασπαράτος)		ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ ΕΔΑΦΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Φουντάς/Παπανικολάου)	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ - ΑΝΤΛΗΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ Θεωρία (Υπ.) (Φουντάς/Ξανθόπουλος)
14:30 - 15:15	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ - ΑΝΤΛΗΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ Εργαστήριο (Υπ.) (Αναστασίου/Φουντάς/Ξανθόπουλος)	ΓΕΝΕΣΗ - ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΔΑΦΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Γασπαράτος)	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ Εργαστήριο (Πρ.) (Δάλλας/Γασπαράτος/Οιχαλιώτης)		ΓΕΝΕΣΗ - ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΔΑΦΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Δάλλας/Γασπαράτος)
15:30 - 16:15	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ - ΑΝΤΛΗΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ Εργαστήριο (Υπ.) (Αναστασίου/Φουντάς/Ξανθόπουλος)		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ Εργαστήριο (Πρ.) (Δάλλας/Γασπαράτος/Οιχαλιώτης)		ΓΕΝΕΣΗ - ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΔΑΦΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Δάλλας/Γασπαράτος)
16:30 - 17:15		ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Γεροντίδης/Καλύβας)			
17:30 - 18:15		ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Γεροντίδης/Καλύβας)			

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:30 - 09:15	ΓΕΝΙΚΗ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ Θεωρία (Πρ.) (Σταυρακάκη/Μπιινιάρη)			ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ Θεωρία (Πρ.) (Παπανικολάου)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΕΔΑΦΟΥΣ Θεωρία (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Ψυχογιού)
09:30 - 10:15	ΓΕΝΙΚΗ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ Εργαστήριο (Πρ.) (Σταυρακάκη/Μπιινιάρη/Μπούζα)			ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ Θεωρία (Πρ.) (Παπανικολάου)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΕΔΑΦΟΥΣ Θεωρία (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Ψυχογιού)
10:30 - 11:15	ΓΕΝΙΚΗ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ Εργαστήριο (Πρ.) (Σταυρακάκη/Μπιινιάρη/Μπούζα)			ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ Θεωρία (Πρ.) (Παπανικολάου)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΕΔΑΦΟΥΣ Θεωρία (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Ψυχογιού)
11:30 - 12:15	ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ Θεωρία (Υπ.) (Παπανικολάου)		ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ ΕΔΑΦΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Φουντάς/Παπανικολάου/Σγουμποπούλου)	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ ΕΔΑΦΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Φουντάς/Παπανικολάου)	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ - ΑΝΤΛΗΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ Θεωρία (Υπ.) (Φουντάς/Ξανθόπουλος)
12:30 - 13:15	ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ Θεωρία (Υπ.) (Παπανικολάου)	ΓΕΝΕΣΗ - ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΔΑΦΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Γασπαράτος)	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ ΕΔΑΦΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Φουντάς/Παπανικολάου/Σγουμποπούλου)	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ ΕΔΑΦΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Φουντάς/Παπανικολάου)	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ - ΑΝΤΛΗΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ Θεωρία (Υπ.) (Φουντάς/Ξανθόπουλος)
13:30 - 14:15	ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ Εργαστήριο (Υπ.) (Τρικοιλη/Παπανικολάου)	ΓΕΝΕΣΗ - ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΔΑΦΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Γασπαράτος)		ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ ΕΔΑΦΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Φουντάς/Παπανικολάου)	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ - ΑΝΤΛΗΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ Θεωρία (Υπ.) (Φουντάς/Ξανθόπουλος)
14:30 - 15:15	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ - ΑΝΤΛΗΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ Εργαστήριο (Υπ.) (Αναστασίου/Φουντάς/Ξανθόπουλος)	ΓΕΝΕΣΗ - ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΔΑΦΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Γασπαράτος)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΕΔΑΦΟΥΣ Εργαστήριο (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Ψυχογιού)	ΓΕΝΙΚΗ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ Θεωρία (Πρ.) (Σταυρακάκη/Μπιινιάρη) ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ Εργαστήριο (Πρ.) (Καραβίτης/Χατζηθωμάς)	ΓΕΝΕΣΗ - ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΔΑΦΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Δάλλας/Γασπαράτος)
15:30 - 16:15	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ - ΑΝΤΛΗΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ Εργαστήριο (Υπ.) (Αναστασίου/Φουντάς/Ξανθόπουλος)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ Εργαστήριο (Πρ.) (Παπανικολάου/Ψωμάδης)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΕΔΑΦΟΥΣ Εργαστήριο (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Ψυχογιού)	ΓΕΝΙΚΗ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ Θεωρία (Πρ.) (Σταυρακάκη/Μπιινιάρη) ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ Εργαστήριο (Πρ.) (Καραβίτης/Χατζηθωμάς)	ΓΕΝΕΣΗ - ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΔΑΦΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Δάλλας/Γασπαράτος)
16:30 - 17:15	ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ Θεωρία (Πρ.) (Καραβίτης)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ Εργαστήριο (Πρ.) (Παπανικολάου/Ψωμάδης)	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Καραβίτης/Ψυχογιού/Χατζηθωμάς)	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Καραβίτης/Ψυχογιού)	
17:30 - 18:15	ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ Θεωρία (Πρ.) (Καραβίτης)			ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Καραβίτης/Ψυχογιού)	

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:30 - 09:15	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΑΖΑΣ Θεωρία (Υπ.) (Παπαδάκης/Μανωλάκος/Μυστριώτης)	ΘΕΡΜΙΚΕΣ-ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Θεωρία (Υπ.) (Μανωλάκος/Ξανθόπουλος)			ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΔΕΥΣΕΩΝ -ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Κάργας/Δέρκας) φυσική παρουσία, Α'αίθουσα 1ου ορόφου, κτ Ρουσσόπουλου
09:30 - 10:15	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΑΖΑΣ Θεωρία (Υπ.) (Παπαδάκης/Μανωλάκος/Μυστριώτης)	ΘΕΡΜΙΚΕΣ-ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Θεωρία (Υπ.) (Μανωλάκος/Ξανθόπουλος)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ Θεωρία (Πρ.) (Μανωλάκος) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ - ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ Θεωρία (Πρ.) (Αρβανίτης)	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Παναγάκης)	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΔΕΥΣΕΩΝ -ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Κάργας/Δέρκας)
10:30 - 11:15	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΑΖΑΣ Θεωρία (Υπ.) (Παπαδάκης/Μανωλάκος/Μυστριώτης)	ΘΕΡΜΙΚΕΣ-ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Θεωρία (Υπ.) (Μανωλάκος/Ξανθόπουλος)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ Θεωρία (Πρ.) (Μανωλάκος) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ - ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ Θεωρία (Πρ.) (Αρβανίτης)	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Παναγάκης)	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΔΕΥΣΕΩΝ -ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Κάργας/Δέρκας)
11:30 - 12:15	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ Εργαστήριο (Πρ.) (Μανωλάκος) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ - ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ Εργαστήριο (Πρ.) (Αναστασίου/Αρβανίτης/Σιάκουλης/Λουκάτος)		ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ ΕΔΑΦΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Φουντάς/Παπανικολάου/Σ γουμποπούλου)	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ ΕΔΑΦΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Φουντάς/Παπανικολάου)	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ - ΑΝΤΛΗΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ Θεωρία (Υπ.) (Φουντάς/Ξανθόπουλος)
12:30 - 13:15	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ Εργαστήριο (Πρ.) (Μανωλάκος) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ - ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ Εργαστήριο (Πρ.) (Αναστασίου/Αρβανίτης/Σιάκουλης/Λουκάτος)	ΓΕΝΕΣΗ - ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΔΑΦΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Γασπαράτος)	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ ΕΔΑΦΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Φουντάς/Παπανικολάου/Σ γουμποπούλου)	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ ΕΔΑΦΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Φουντάς/Παπανικολάου)	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ - ΑΝΤΛΗΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ Θεωρία (Υπ.) (Φουντάς/Ξανθόπουλος)
13:30 - 14:15		ΓΕΝΕΣΗ - ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΔΑΦΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Γασπαράτος)	ΘΕΡΜΙΚΕΣ-ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Εργαστήριο (Υπ.) (Μανωλάκος/Ξανθόπουλος/Αραβαντινός - Καρλάτος)	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ ΕΔΑΦΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Φουντάς/Παπανικολάου)	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ - ΑΝΤΛΗΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ Θεωρία (Υπ.) (Φουντάς/Ξανθόπουλος)
14:30 - 15:15	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ - ΑΝΤΛΗΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ Εργαστήριο (Υπ.) (Αναστασίου/Φουντάς/Ξανθόπουλος)	ΓΕΝΕΣΗ - ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΔΑΦΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Γασπαράτος)	ΘΕΡΜΙΚΕΣ-ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Εργαστήριο (Υπ.) (Μανωλάκος/Ξανθόπουλος/Αραβαντινός - Καρλάτος)	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΑΖΑΣ Εργαστήριο (Υπ.) (Παπαγεωργίου/Παπαδάκης/Μανωλάκος/Μυ στριώτης)	ΓΕΝΕΣΗ - ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΔΑΦΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Δάλλας/Γασπαράτος)
15:30 - 16:15	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ - ΑΝΤΛΗΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ Εργαστήριο (Υπ.) (Αναστασίου/Φουντάς/Ξανθόπουλος)	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Παναγάκης)	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΔΕΥΣΕΩΝ -ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Κάργας/Δέρκας/Σγουμποπούλου) φυσική παρουσία	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΑΖΑΣ Εργαστήριο (Υπ.) (Παπαγεωργίου/Παπαδάκης/Μανωλάκος/Μυ στριώτης)	ΓΕΝΕΣΗ - ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΔΑΦΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Δάλλας/Γασπαράτος)
16:30 - 17:15		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Παναγάκης/Τζίχα)	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΔΕΥΣΕΩΝ -ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Κάργας/Δέρκας/Σγουμποπούλου)		
17:30 - 18:15					

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:30 - 09:15	ΓΕΝΙΚΗ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ Θεωρία (Πρ.) (Σταυρακάκη/Μπιτινάρη)	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Θεωρία (Πρ.) (Καλύβας)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Δάλλας/Μάσσας/Ιωάννου)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΩΝ-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Γασπαράτος/Οιχαλιώτης/Μάσσας)	
09:30 - 10:15	ΓΕΝΙΚΗ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ Εργαστήριο (Πρ.) (Σταυρακάκη/Μπιτινάρη/Μπούζα) ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ AUTOCAD Θεωρία	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Θεωρία (Πρ.) (Καλύβας) ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ Θεωρία (Πρ.) (Τσιμπούκας)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Δάλλας/Μάσσας/Ιωάννου)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΩΝ-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Γασπαράτος/Οιχαλιώτης/Μάσσας)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΩΝ-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Δάλλας/Γασπαράτος/Οιχαλιώτης/Μάσσας/ Ιωάννου/Φραγκούλης)
10:30 - 11:15	ΓΕΝΙΚΗ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ Εργαστήριο (Πρ.) (Σταυρακάκη/Μπιτινάρη/Μπούζα) ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ AUTOCAD Θεωρία	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Θεωρία (Πρ.) (Καλύβας) ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ Θεωρία (Πρ.) (Τσιμπούκας)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Μάσσας)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΩΝ-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Γασπαράτος/Οιχαλιώτης/Μάσσας)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΩΝ-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Δάλλας/Γασπαράτος/Οιχαλιώτης/Μάσσας/ Ιωάννου/Φραγκούλης)
11:30 - 12:15	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΝΩΠΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Ξανθόπουλος)	ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Καραβίτης/Δέρκας)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Μάσσας)	ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ Θεωρία (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Κάργας)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ Θεωρία (Υπ.) (Γασπαράτος)
12:30 - 13:15	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΝΩΠΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Ξανθόπουλος)	ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Καραβίτης/Δέρκας)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Μάσσας)	ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ Θεωρία (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Κάργας)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ Θεωρία (Υπ.) (Γασπαράτος)
13:30 - 14:15	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΝΩΠΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Ξανθόπουλος)	ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Καραβίτης/Δέρκας)	ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ Θεωρία (Πρ.) (Τσιμπούκας)	ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ Θεωρία (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Κάργας)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ Θεωρία (Υπ.) (Γασπαράτος)
14:30 - 15:15	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ Εργαστήριο (Υπ.) (Γασπαράτος/Φραγκούλης/Καίρης)	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΝΩΠΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Ξανθόπουλος/Αραβαντινός - Καρλάτος)	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Εργαστήριο (Πρ.) (Γεροντίδης/Καλύβας) ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ Θεωρία (Πρ.) (Τσιμπούκας)	ΓΕΝΙΚΗ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ Θεωρία (Πρ.) (Σταυρακάκη/Μπιτινάρη) ΓΕΩΡΓΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ-ΓΕΩΡΓΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Θεωρία (Πρ.) (Αργυροκαστρίτης/Καραβίτης) ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ AUTOCAD Εργαστήριο	ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ Εργαστήριο (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Κάργας/Λόντρα/Σούλης)
15:30 - 16:15	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ Εργαστήριο (Υπ.) (Γασπαράτος/Φραγκούλης/Καίρης)	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΝΩΠΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Ξανθόπουλος/Αραβαντινός - Καρλάτος)	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Εργαστήριο (Πρ.) (Γεροντίδης/Καλύβας) ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ Θεωρία (Πρ.) (Τσιμπούκας)	ΓΕΝΙΚΗ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ Θεωρία (Πρ.) (Σταυρακάκη/Μπιτινάρη) ΓΕΩΡΓΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ-ΓΕΩΡΓΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Θεωρία (Πρ.) (Αργυροκαστρίτης/Καραβίτης) ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ AUTOCAD Εργαστήριο	ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ Εργαστήριο (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Κάργας/Λόντρα/Σούλης)
16:30 - 17:15			ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Καραβίτης/Δέρκας)	ΓΕΩΡΓΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ-ΓΕΩΡΓΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Εργαστήριο (Πρ.) (Αργυροκαστρίτης/Ρίζος/Στεφάνου)	

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
17:30 - 18:15			ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Καραβίτης/Δέρκας)		

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:30 - 09:15					ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ Θεωρία (Υπ.) (Κάργας/Δέρκας) φυσική παρουσία Άαθουσα 1ου ορόφου κτ Ρουσσόπουλου
09:30 - 10:15					ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ Θεωρία (Υπ.) (Κάργας/Δέρκας)
10:30 - 11:15			ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Θεωρία (Πρ.) (Ψυχογιού) φυσική παρουσία		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ Θεωρία (Υπ.) (Κάργας/Δέρκας)
11:30 - 12:15	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΝΩΠΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Ξανθόπουλος)	ΓΕΩΡΓΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ-ΓΕΩΡΓΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Θεωρία (Πρ.) (Αργυροκαστρίτης/Καραβίτης)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Θεωρία (Πρ.) (Παπαδάκης) ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Θεωρία (Πρ.) (Ψυχογιού) φυσική παρουσία	ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ Θεωρία (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Κάργας)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ Θεωρία (Υπ.) (Γασπαράτος)
12:30 - 13:15	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΝΩΠΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Ξανθόπουλος)	ΓΕΩΡΓΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ-ΓΕΩΡΓΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Θεωρία (Πρ.) (Αργυροκαστρίτης/Καραβίτης)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Θεωρία (Πρ.) (Παπαδάκης) ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Θεωρία (Πρ.) (Ψυχογιού)	ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ Θεωρία (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Κάργας)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ Θεωρία (Υπ.) (Γασπαράτος)
13:30 - 14:15	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΝΩΠΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Ξανθόπουλος)	ΓΕΩΡΓΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ-ΓΕΩΡΓΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Θεωρία (Πρ.) (Αργυροκαστρίτης/Καραβίτης)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Θεωρία (Πρ.) (Παπαδάκης) ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Εργαστήριο (Πρ.) (Ψυχογιού/Σγουμποπούλου)	ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ Θεωρία (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Κάργας)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ Θεωρία (Υπ.) (Γασπαράτος)
14:30 - 15:15	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ Εργαστήριο (Υπ.) (Γασπαράτος/Φραγκούλης/Καίρης)	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΝΩΠΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Ξανθόπουλος/Αραβαντινός - Καρλάτος)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Εργαστήριο (Πρ.) (Παπαδάκης) ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Εργαστήριο (Πρ.) (Ψυχογιού/Σγουμποπούλου)	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Καραβίτης)	ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ Εργαστήριο (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Κάργας/Λόντρα/Σούλης)
15:30 - 16:15	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ Εργαστήριο (Υπ.) (Γασπαράτος/Φραγκούλης/Καίρης)	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΝΩΠΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Ξανθόπουλος/Αραβαντινός - Καρλάτος)	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ Εργαστήριο (Υπ.) (Κάργας/Δέρκας/Λόντρα) φυσική παρουσία	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Καραβίτης)	ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΙΣ Εργαστήριο (Υπ.) (Αργυροκαστρίτης/Κάργας/Λόντρα/Σούλης)
16:30 - 17:15	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Καραβίτης/Χατζηθωμάς)		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ Εργαστήριο (Υπ.) (Κάργας/Δέρκας/Λόντρα) φυσική παρουσία	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Καραβίτης)	

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
17:30 - 18:15	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Καραβίτης/Χατζηθωμάς)				

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:30 - 09:15	ΥΔΡΟΠΟΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Θεωρία (Πρ.) (Μπαρτζάνας)		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ Θεωρία (Πρ.) (Αρβανίτης)		
09:30 - 10:15	ΥΔΡΟΠΟΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Θεωρία (Πρ.) (Μπαρτζάνας)	ΥΔΡΟΠΟΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Εργαστήριο (Πρ.) (Μπαρτζάνας)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ Θεωρία (Πρ.) (Αρβανίτης)	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ Θεωρία (Πρ.) (Μπαρτζάνας)	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΝΩΠΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Ξανθόπουλος/Αραβαντινός - Καρλάτος)
10:30 - 11:15	ΥΔΡΟΠΟΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Θεωρία (Πρ.) (Μπαρτζάνας)	ΥΔΡΟΠΟΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Εργαστήριο (Πρ.) (Μπαρτζάνας)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ Θεωρία (Πρ.) (Αρβανίτης)	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ Θεωρία (Πρ.) (Μπαρτζάνας)	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΝΩΠΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Ξανθόπουλος/Αραβαντινός - Καρλάτος)
11:30 - 12:15	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΝΩΠΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Ξανθόπουλος)	ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Καραβίτης/Δέρκας)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Θεωρία (Υπ.) (Παπαδάκης/Μανωλάκος)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ Θεωρία (Υπ.) (Φουντάς)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ Θεωρία (Υπ.) (Γασπαράτος)
12:30 - 13:15	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΝΩΠΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Ξανθόπουλος)	ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Καραβίτης/Δέρκας)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Θεωρία (Υπ.) (Παπαδάκης/Μανωλάκος)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ Θεωρία (Υπ.) (Φουντάς)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ Θεωρία (Υπ.) (Γασπαράτος)
13:30 - 14:15	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΝΩΠΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Ξανθόπουλος)	ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Θεωρία (Υπ.) (Καραβίτης/Δέρκας)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Θεωρία (Υπ.) (Παπαδάκης/Μανωλάκος)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ Θεωρία (Υπ.) (Φουντάς)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ Θεωρία (Υπ.) (Γασπαράτος)
14:30 - 15:15	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ Εργαστήριο (Υπ.) (Γασπαράτος/Φραγκούλης/Καίρης)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Εργαστήριο (Υπ.) (Παπαγεωργίου/Παπαδάκης/Μανωλάκος/Καλ λιβρούσης) φυσική παρουσία	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ Εργαστήριο (Πρ.) (Αναστασίου/Αρβανίτης/Λουκάτος)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ Εργαστήριο (Υπ.) (Φουντάς)	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ Εργαστήριο (Πρ.) (Μπαρτζάνας)
15:30 - 16:15	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ Εργαστήριο (Υπ.) (Γασπαράτος/Φραγκούλης/Καίρης)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Εργαστήριο (Υπ.) (Παπαγεωργίου/Παπαδάκης/Μανωλάκος/Καλ λιβρούσης)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ Εργαστήριο (Πρ.) (Αναστασίου/Αρβανίτης/Λουκάτος)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ Εργαστήριο (Υπ.) (Φουντάς)	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ Εργαστήριο (Πρ.) (Μπαρτζάνας)
16:30 - 17:15			ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Καραβίτης/Δέρκας)		
17:30 - 18:15			ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Εργαστήριο (Υπ.) (Καραβίτης/Δέρκας)		