

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ - ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2023-2024
1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 - 9:00					ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχοινόπουλος- Στεφανίδου B1-B2	
9:15 - 10:00	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Γκεμιτζή (Θ) (Ομάδα Α) ΥΚ		ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) Χριστοφορίδης και εντεταλμένος διδάσκων N. 4957/2022 B1-B2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ B1-2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχοινόπουλος- Στεφανίδου B1-B2	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Ε) ΥΚ Ομάδα Α3 Γκεμιτζή –Κοσμαδάκης
10:15 - 11:00	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Γκεμιτζή (Ε) (Ομάδα Α1) ΥΚ		ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) Χριστοφορίδης και εντεταλμένος διδάσκων N. 4957/2022 B1-B2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ B1-2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχοινόπουλος Στεφανίδου B1-B2	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Ε) ΥΚ Ομάδα Α3 Γκεμιτζή – Κοσμαδάκης
11:15 - 12:00	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Γκεμιτζή (Ε) (Ομάδα Α1) ΥΚ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Συλαίος (Θ) (Ομάδα Β) B5	ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) Χριστοφορίδης και εντεταλμένος διδάσκων N. 4957/2022 B1-B2	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Ε) Γκεμιτζή ΚαρακατσάνηςΥΔ Κωφίδου (Ομάδα Α2) ΥΚ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχοινόπουλος Στεφανίδου B1-B2	
12:15 - 13:00		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Συλαίος (Θ) (Ομάδα Γ) ΥΚ	ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) Χριστοφορίδης και εντεταλμένος διδάσκων N. 4957/2022 B1-B2	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Ε) Γκεμιτζή Καρακατσάνης ΥΔ Κωφίδου (Ομάδα Α2) ΥΚ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχοινόπουλος Στεφανίδου B1-B2	
13:15 - 14:00		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Συλαίος (Θ) (Ομάδα Γ) ΥΚ			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχοινόπουλος Στεφανίδου B1-B2	
14:15 - 15:00						
15:15 - 16:00			ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Ε) Χριστοφορίδης - Διαμαντής- Πατασπύρος ΥΔ Ιωαννίδου (Κιμμέρια Κτήριο Β εργαστήριο Β4)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ B1-2		
16:15 - 17:00			ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Ε) Χριστοφορίδης - Διαμαντής- Πατασπύρος ΥΔ Ιωαννίδου (Κιμμέρια Κτήριο Β εργαστήριο Β4)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ B1-2		
17:15 - 18:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ρέμματος Β1-Β2			ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ B1-2	ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Κουρτίδης – ΜΔ Σταθόπουλος B1-B2	
18:15 - 19:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ρέμματος Β1-Β2				ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Κουρτίδης – ΜΔ Σταθόπουλος B1-B2	
19:15 - 20:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ρέμματος Β1-Β2				ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Κουρτίδης – ΜΔ Σταθόπουλος B1-B2	
20:15 - 21:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ρέμματος Β1-Β2					

B1 έως B7: στα ΠΡΟΚΑΤ

Κ-εργ: εργαστήρια στα ΚΙΜΜΕΡΙΑ

Υ.Κ. Τ.Μ.Π.: Υπολογιστικό Κέντρο Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος ΑΚ: Κιμμέρια

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Επιστημονικά ότι το είδος διδασκαλίας (διδασκαλία, συνδιδασκαλία, επικουρία) αποτυπώνεται στο εγκεκριμένο πρόγραμμα σπουδών του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους

3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 - 9:00			ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος- Στεφανίδου B3-B4		
9:15 – 10:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Κωστενίδου B3-B4	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Θ) Μπέλλος B3-B4	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος-Στεφανίδου B3-B4		ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ) Παπάνης B1-B2
10:15 - 11:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Κωστενίδου B3-B4	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Θ) Μπέλλος B3-B4	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος- Στεφανίδου B3-B4	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) Κομίλης B3-B4	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ) Παπάνης B1-B2
11:15 - 12:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Κωστενίδου B3-B4	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Θ) Μπέλλος B3-B4	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος-Στεφανίδου B3-B4	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) Κομίλης B3-B4	
12:15 - 13:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Ε) Κωστενίδου ΥΔ Νταμπανλής B3-B4	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Θ) Μπέλλος B3-B4	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος-Στεφανίδου B3-B4	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) Κομίλης B3-B4	
13:15 - 14:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Ε) Κωστενίδου ΥΔ Νταμπανλής B3-B4		ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος-Στεφανίδου B3-B4		
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Ε) Κωστενίδου ΥΔ Νταμπανλής B1-B2	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) Αθανασίου B3-B4		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Ε) Κομίλης, Καρακατσάνης ΥΚ	
16:15 - 17:00		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) Αθανασίου B3-B4	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θ) Ελμασίδης B3-B4	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Ε) Κομίλης, Καρακατσάνης ΥΚ	
17:15 - 18:00		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) Αθανασίου B3-B4	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θ) Ελμασίδης B3-B4	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Ε) Κομίλης, Καρακατσάνης ΥΚ	
18:15 - 19:00		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) Αθανασίου B3-B4	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θ) Ελμασίδης B3-B4		
19:15 - 20:00		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) Αθανασίου B3-B4	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θ) Ελμασίδης B3-B4		
20:15 - 21:00		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) Αθανασίου B3-B4			

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Επισημαίνεται ότι το είδος διδασκαλίας (διδασκαλία, συνδιδασκαλία, επικουρία) αποτυπώνεται στο εγκεκριμένο πρόγραμμα σπουδών του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους

5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 – 9:00					
9:15 – 10:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Σταματελάτου Β1-2	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Ι (Θ) Κωστενίδου Β5	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Ι (Ε) Κωστενίδου Παπασπύρος Β5	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ (Θ) Νέο μέλος ΔΕΠ ή Σταματελάτου - Διαμαντής Β5	
10:15 - 11:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Σταματελάτου Β1-2	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Ι (Θ) Κωστενίδου Β5		ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ (Θ) Νέο μέλος ΔΕΠ ή Σταματελάτου - Διαμαντής Β5	
11:15 - 12:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Σταματελάτου Β1-2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Ε) Σταματελάτου, Διαμαντής ΥΔ Καρυοφυλλίδου ΥΔ Γιουλούντα ΠΡΟΚΑΤ & ΚΙΜΜΕΡΙΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Θ) Ρέμμας Β1-Β2	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ (Θ) Νέο μέλος ΔΕΠ ή Σταματελάτου - Διαμαντής Β5	
12:15 - 13:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Σταματελάτου Β1-2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Ε) Σταματελάτου, Διαμαντής ΥΔ Καρυοφυλλίδου ΥΔ Γιουλούντα ΠΡΟΚΑΤ & ΚΙΜΜΕΡΙΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Θ) Ρέμμας Β1-Β2		
13:15 - 14:00			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Θ) Ρέμμας Β1-Β2		
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Θ) Μελίδης ΜΔ Αζής ΥΔ Τεμπτερεκίδου Β3-Β4		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Ε) Ρέμμας Μελίδης Ντούγιας Διαμαντής, ΜΔ Αζής ΥΔ Μακρή ΥΔ Γρόπαλη (Κ-Εργ)		
16:15 - 17:00	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Θ) Μελίδης ΜΔ Αζής ΥΔ Τεμπτερεκίδου Β3-Β4		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Ε) Ρέμμας Μελίδης Ντούγιας Διαμαντής, ΜΔ Αζής ΥΔ Μακρή ΥΔ Γρόπαλη (Κ-Εργ)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Θ) Ακαδ. Διδ. Εμπειρία ή εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022 ή Νικολάου Β8	
17:15 - 18:00	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Θ) Μελίδης ΜΔ Αζής ΥΔ Τεμπτερεκίδου Β3-Β4		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Ε) Ρέμμας Μελίδης Ντούγιας Διαμαντής, ΜΔ Αζής ΥΔ Μακρή ΥΔ Γρόπαλη (Κ-Εργ)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Θ) Ακαδ. Διδ. Εμπειρία ή εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022 ή Νικολάου Β8	
18:15 - 19:00	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Θ) Μελίδης ΜΔ Αζής ΥΔ Τεμπτερεκίδου Β3-Β4			ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Ακαδ. Διδ. Εμπειρία ή εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022 ή Νικολάου Β8	
19:15 - 20:00				ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Ακαδ. Διδ. Εμπειρία ή εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022 ή Νικολάου Β8	
20:15 - 21:00					

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Επισημαίνεται ότι το είδος διδασκαλίας (διδασκαλία, συνδιδασκαλία, επικουρία) αποτυπώνεται στο εγκεκριμένο πρόγραμμα σπουδών του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους

7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Ι: ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 – 9:00				ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (ΡΥΘΜΟΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ) (Θ) Κουρτίδης, Κοσμάδακης ΥΚ	
9:15 – 10:00		ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Θ) Κουρτίδης ΥΔ Καραγιώρας Β8		ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (ΡΥΘΜΟΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ) (Θ) Κουρτίδης, Κοσμάδακης ΥΚ	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΙΙ (Θ) Κωστενίδου Β5
10:15 - 11:00		ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Θ) Κουρτίδης ΥΔ Καραγιώρας Β8		ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (ΡΥΘΜΟΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ) (Ε) Κουρτίδης, Κοσμάδακης ΥΚ	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΙΙ (Θ) Κωστενίδου Β5
11:15 - 12:00	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Αθανασίου ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Θ) Κουρτίδης ΥΔ Καραγιώρας Β8	ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (Θ) Νικολάου-ΥΔ Λαναράς- Σεραφεμιδίου ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ		ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (ΡΥΘΜΟΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ) (Ε) Κουρτίδης, Κοσμάδακης ΥΚ
12:15 - 13:00	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Αθανασίου ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ		ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ(Θ) Νικολάου-ΥΔ Λαναράς -Σεραφεμιδίου ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ		ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (ΡΥΘΜΟΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ) (Ε) Κουρτίδης, Κοσμάδακης ΥΚ
13:15 - 14:00	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Αθανασίου ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ		ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (Θ) Νικολάου-ΥΔ Λαναράς -Σεραφεμιδίου ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ		ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (ΡΥΘΜΟΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ) (Ε) Κουρτίδης, Κοσμάδακης ΥΚ
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00				ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ) Ζώρας ΥΔ Βερανούδης Β3-4	
16:15 - 17:00	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Αθανασίου ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ			ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ) Ζώρας ΥΔ Βερανούδης Β3-4	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΙΙ (Ε) Κωστενίδου Παπασπίρος Β5
17:15 - 18:00	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Αθανασίου ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ			ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ) Ζώρας ΥΔ Βερανούδης Β3-4	
18:15 - 19:00	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Αθανασίου ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ				
19:15 - 20:00					
20:15 - 21:00					

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Επισημαίνεται ότι το είδος διδασκαλίας (διδασκαλία, συνδιδασκαλία, επικουρία) αποτυπώνεται στο εγκεκριμένο πρόγραμμα σπουδών του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους

7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΙΙ: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ – ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 – 9:00					
9:15 – 10:00	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (Θ) Ντούγιας ΥΔ Ματζίρη Β6		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ-ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ (Θ) Συλαίος, Μπέλλος ΜΔ Κόκκος ΥΔ Κεραμέα Β7		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ-ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ (Θ) Συλαίος, Μπέλλος ΜΔ Κόκκος ΥΔ Κεραμέα Β3-4
10:15 - 11:00	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (Θ) Ντούγιας ΥΔ Ματζίρη Β6	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Θ) Κομίλης Β6	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ-ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ (Θ) Συλαίος, Μπέλλος ΜΔ Κόκκος ΥΔ Κεραμέα Β7	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Θ) Δημούδη- Υ.Δ Τουμπουλίδης-ΥΔ Βάβαλος Β6	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ-ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ (Θ) Συλαίος, Μπέλλος ΜΔ Κόκκος ΥΔ Κεραμέα Β3-4
11:15 - 12:00	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (Θ) Ντούγιας ΥΔ Ματζίρη Β6	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Θ) Κομίλης Β6	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (Θ) Β5	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Θ) Δημούδη- Υ.Δ Τουμπουλίδης-ΥΔ Βάβαλος Β6	
12:15 - 13:00		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Θ) Κομίλης Β6	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (Θ) Β5	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Ε) Δημούδη- Υ.Δ Τουμπουλίδης-ΥΔ Βάβαλος ΥΚ	
13:15 - 14:00			ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (Θ) Β5	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Ε) Δημούδη- Υ.Δ Τουμπουλίδης-ΥΔ Βάβαλος ΥΚ	
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00				ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος- Παπασπύρος (Θ) Β5	
16:15 - 17:00			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Ε) Κομίλης – Παπασπύρος Β5	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος - Παπασπύρος (Θ) Β5	
17:15 - 18:00			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Ε) Κομίλης – Παπασπύρος Β5	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος - Παπασπύρος (Θ) Β5	
18:15 - 19:00			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Ε) Κομίλης – Παπασπύρος Β5	ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ (Θ) Ζώρας – ΥΔ Βερανούδης, Σωτηριάδης- Τσελεκτσίδης Β6	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Θ) Συλαίος -Μπέλλος και Επικουρία ΜΔ Παπαευαγγέλου Β6
19:15 - 20:00				ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ (Θ) Ζώρας – ΥΔ Βερανούδης, Σωτηριάδης- Τσελεκτσίδης Β6	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Θ) Συλαίος -Μπέλλος και Επικουρία ΜΔ Παπαευαγγέλου Β6
20:15 - 21:00				ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ (Θ) Ζώρας – ΥΔ Βερανούδης, Σωτηριάδης- Τσελεκτσίδης Β6	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Θ) Συλαίος -Μπέλλος και Επικουρία ΜΔ Παπαευαγγέλου Β6

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Επισημαίνεται ότι το είδος διδασκαλίας (διδασκαλία, συνδιδασκαλία, επικουρία) αποτυπώνεται στο εγκεκριμένο πρόγραμμα σπουδών του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους

9^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Ι: ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 – 9:00			ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ – ISO 14001 /ΠΡΟΤΥΠΟ GRI (Θ) Νικολάου - Σεραφειμίδου Αμφιθέατρο		
9:15 – 10:00			ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ – ISO 14001 /ΠΡΟΤΥΠΟ GRI (Θ) Νικολάου- Σεραφειμίδου Αμφιθέατρο		
10:15 - 11:00			ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ – ISO 14001 /ΠΡΟΤΥΠΟ GRI (Θ) Νικολάου – Σεραφειμίδου Αμφιθέατρο		
11:15 - 12:00				ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΓΕΩΧΩΡΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΙΣΤΟΥ (Ε) Γκεμιτζή ΜΔ Σταθόπουλος ΥΔ Κωφίδου ΥΚ	
12:15 - 13:00		ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ : Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΒΑΣΗ / ΔΡΑΣΕΙΣ ΜΕΤΡΙΑΣΗΣ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ (Θ) Γκεμιτζή Β8		ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΓΕΩΧΩΡΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΙΣΤΟΥ (Ε) Γκεμιτζή ΜΔ Σταθόπουλος ΥΔ Κωφίδου ΥΚ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ Παπάνης Β1-Β2
13:15 - 14:00		ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ : Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΒΑΣΗ / ΔΡΑΣΕΙΣ ΜΕΤΡΙΑΣΗΣ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ (Θ) Γκεμιτζή Β8		ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΓΕΩΧΩΡΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΙΣΤΟΥ (Θ) Γκεμιτζή ΜΔ Σταθόπουλος ΥΔ Κωφίδου ΥΚ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ Παπάνης Β1-Β2
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00		ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ : Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΒΑΣΗ / ΔΡΑΣΕΙΣ ΜΕΤΡΙΑΣΗΣ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ (Ε) Γκεμιτζή Β8			
16:15 - 17:00	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΕ (Θ) Ελμασίδης- Κοσμαδάκης Β5		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ (Ε) Κουρτίδης, ΜΔ Σταθόπουλος ΥΚ		
17:15 - 18:00	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΕ (Θ) Ελμασίδης – Κοσμαδάκης Β5		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ (Ε) Κουρτίδης, ΜΔ Σταθόπουλος ΥΚ		
18:15 - 19:00	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΕ (Θ) Ελμασίδης - Κοσμαδάκης Β5		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ (Ε) Κουρτίδης, ΜΔ Σταθόπουλος ΥΚ		
19:15 - 20:00			ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ (Ε) Κουρτίδης, ΜΔ Σταθόπουλος ΥΚ		
20:15 - 21:00					

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Επισημαίνεται ότι το είδος διδασκαλίας (διδασκαλία, συνδιδασκαλία, επικουρία) αποτυπώνεται στο εγκεκριμένο πρόγραμμα σπουδών του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους

9^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΙΙ: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ – ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 – 9:00					ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Θ) Στεφανίδου B6
9:15 – 10:00					ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Θ) Στεφανίδου B6
10:15 - 11:00			ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΖΑΣ Σταματελάτου - Διαμαντής B6		ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ(Θ) Στεφανίδου B6
11:15 - 12:00		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Συλαίος- ΜΔ Κόκκος (Θ) B5	ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΖΑΣ Σταματελάτου- Διαμαντής B6		ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Θ) Στεφανίδου B6
12:15 - 13:00		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Συλαίος – ΜΔ Κόκκος (Θ) B5	ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΖΑΣ Σταματελάτου - Διαμαντής B6		ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ Παπάνης B1-B2
13:15 - 14:00		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Ε) Συλαίος- ΜΔ Κόκκος B5			ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ Παπάνης B1-B2
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00		ΕΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ (Ε) Μελίδης, Ντούγιας , Ρέμμας, ΥΔ Σταυρακάκης, Μακρή, Δόλγηρα, B5	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΟΠΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Θ) Εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022 ,ΥΔ Γκαρμπούνης, B6	ΕΙΔΙΚΕΣ & ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΜΕΥΑ(Θ) Μελίδης- Ντούγιας- Ρέμμας B6	
16:15 - 17:00	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ Μπέλλος B8	ΕΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ (Θ) Μελίδης, Ντούγιας, Ρέμμας B5	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΟΠΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Θ) Εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022 ,ΥΔ Γκαρμπούνης, B6	ΕΙΔΙΚΕΣ & ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΜΕΥΑ (Θ) Μελίδης- Ντούγιας- Ρέμμας B6	
17:15 - 18:00	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ Μπέλλος B8	ΕΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ (Θ) Μελίδης, Ντούγιας Ρέμμας B5	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΟΠΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Θ) Εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022 ,ΥΔ Γκαρμπούνης, B6	ΕΙΔΙΚΕΣ & ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΜΕΥΑ (Ε) Μελίδης- Ντούγιας- Ρέμμας Διαμαντής, ΜΔ Αζής, B6	
18:15 - 19:00	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ Μπέλλος B8	ΕΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ (Θ) Μελίδης, Ντούγιας, Ρέμμας B5	ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Θ) Δημούδη –ΥΔ Καλογερόπουλος B6		
19:15 - 20:00	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ Μπέλλος B8		ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Θ) Δημούδη-ΥΔ Καλογερόπουλος B6		
20:15 - 21:00			ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Ε) Δημούδη-ΥΔ Καλογερόπουλος B6		

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Επισημαίνεται ότι το είδος διδασκαλίας (διδασκαλία, συνδιδασκαλία, επικουρία) αποτυπώνεται στο εγκεκριμένο πρόγραμμα σπουδών του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους