

**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ - ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2023-2024**  
**1<sup>ο</sup> 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 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 – Κοσμάδακης
10:15 - 11:00	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Γκεμιτζή (Ε) (Ομάδα Α1) ΥΚ		ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) Χριστοφορίδης 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 – Κοσμάδακης
11:15 - 12:00	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Γκεμιτζή (Ε) (Ομάδα Α1) ΥΚ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Συλαίος (Θ) (Ομάδα Β) B5	ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) Χριστοφορίδης B1-B2	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Ε) Γκεμιτζή Καρακατσάνης ΥΔ 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 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 -Κυριατζής Διαμαντής- Παπασπύρος ΥΔ Ιωαννίδου (Κιμμέρια Κτήριο Β εργαστήριο Β4)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ B1-2		
16:15 - 17:00			ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Ε) Χριστοφορίδης -Κυριατζής Διαμαντής- Παπασπύρος ΥΔ Ιωαννίδου (Κιμμέρια Κτήριο Β εργαστήριο Β4)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ B1-2		
17:15 - 18:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ρέμμας B1-B2			ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ B1-2	ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Κουρτίδης – ΜΔ Σταθόπουλος B1-B2	
18:15 - 19:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ρέμμας B1-B2				ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Κουρτίδης – ΜΔ Σταθόπουλος B1-B2	
19:15 - 20:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ρέμμας B1-B2				ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Κουρτίδης – ΜΔ Σταθόπουλος B1-B2	
20:15 - 21:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ρέμμας B1-B2					

**B1 έως B7: στα ΠΡΟΚΑΤ**

**Κ-εργ: εργαστήρια στα ΚΙΜΜΕΡΙΑ**

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

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

### 3<sup>ο</sup> 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<sup>ο</sup> 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 Β6	
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 Β6	
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 Β6	
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 <b>(ΝΕΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΡΟΚΑΤ)</b>		
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 <b>(ΝΕΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΡΟΚΑΤ)</b>	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Θ) Τρεβλόπουλος 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 <b>(ΝΕΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΡΟΚΑΤ)</b>	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Θ) Τρεβλόπουλος Β8	
18:15 - 19:00	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Θ) Μελίδης ΜΔ Αζής ΥΔ Τεμπτερεκίδου Β3-Β4			ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Τρεβλόπουλος Β8	
19:15 - 20:00				ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Τρεβλόπουλος Β8	
20:15 - 21:00					

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

**7<sup>ο</sup> 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- Σεραφειμίδου 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 -Σεραφειμίδου 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 -Σεραφειμίδου 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 Παπασπύρος 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<sup>ο</sup> 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 Β5	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 Β5	
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 Β5	
13:15 - 14:00			ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (Θ) Β5	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Ε) Δημούδη- Υ.Δ Τουμπουλίδης-ΥΔ Βάβαλος Β5	
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<sup>ο</sup> 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				ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΓΕΩΧΩΡΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΙΣΤΟΥ (Ε) Γκεμιτζή ΜΔ Σταθόπουλος ΥΔ Κωφίδου ΥΚ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ Παπάνης B1-B2
13:15 - 14:00				ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΓΕΩΧΩΡΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΙΣΤΟΥ (Θ) Γκεμιτζή ΜΔ Σταθόπουλος ΥΔ Κωφίδου ΥΚ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ Παπάνης B1-B2
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00		ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ : Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΒΑΣΗ / ΔΡΑΣΕΙΣ ΜΕΤΡΙΑΣΗΣ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ (Ε) Γκεμιτζή ΥΚ			
16:15 - 17:00	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΕ (Θ) Ελμασίδης- Κοσμαδάκης B5	ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ : Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΒΑΣΗ / ΔΡΑΣΕΙΣ ΜΕΤΡΙΑΣΗΣ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ (Θ) Γκεμιτζή ΥΚ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ (Ε) Κουρτίδης, ΜΔ Σταθόπουλος ΥΚ		
17:15 - 18:00	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΕ (Θ) Ελμασίδης – Κοσμαδάκης B5	ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ : Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΒΑΣΗ / ΔΡΑΣΕΙΣ ΜΕΤΡΙΑΣΗΣ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ (Θ) Γκεμιτζή ΥΚ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ (Ε) Κουρτίδης, ΜΔ Σταθόπουλος ΥΚ		
18:15 - 19:00	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΕ (Θ) Ελμασίδης - Κοσμαδάκης B5		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<sup>ο</sup> 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		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		ΕΙΔΙΚΕΣ & ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΜΕΥΑ (Θ) Μελίδης- Ντούγιας- Ρέμμας B6	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΟΠΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Θ) Γερασιμίδου ,ΥΔ Γκαρμπούνης, B3-4
17:15 - 18:00	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ Μπέλλος B8	ΕΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ (Θ) Μελίδης, Ντούγιας Ρέμμας B5		ΕΙΔΙΚΕΣ & ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΜΕΥΑ (Ε) Μελίδης- Ντούγιας- Ρέμμας Διαμαντής, ΜΔ Αζής, B6	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΟΠΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Θ) Γερασιμίδου,ΥΔ Γκαρμπούνης, B3-4
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		ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΟΠΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Θ) Γερασιμίδου,ΥΔ Γκαρμπούνης, B3-4
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