

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ - ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2024-2025
1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 - 9:00					
9:15 - 10:00		ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) Χριστοφορίδης Β1-Β2		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Συλαίος (Θ) Β1-2	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Ε) ΥΚ Ομάδα Α3 Συλαίος, Κοσμαδάκης
10:15 - 11:00		ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) Χριστοφορίδης Β1-Β2		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Συλαίος (Θ) Β1-2	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Ε) ΥΚ Ομάδα Α3 Συλαίος, Κοσμαδάκης
11:15 - 12:00		ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) Χριστοφορίδης Β1-Β2		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχοινόπουλος- Στεφανίδου Β1-Β2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχοινόπουλος Στεφανίδου Β1-Β2
12:15 - 13:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ρέμμας Β3-Β4	ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) Χριστοφορίδης Β1-Β2	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Ομάδα 1 Συλαίος, ΜΔ Κόκκος, Κεραμέα (Ε) ΥΚ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχοινόπουλος- Στεφανίδου Β1-Β2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχοινόπουλος Στεφανίδου Β1-Β2
13:15 - 14:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ρέμμας Β3-Β4		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Ομάδα 1 Συλαίος, ΜΔ Κόκκος, Κεραμέα (Ε) ΥΚ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχοινόπουλος Στεφανίδου Β1-Β2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχοινόπουλος Στεφανίδου Β1-Β2
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ρέμμας Β1-Β2		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Β1-2		
16:15 - 17:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ρέμμας Β1-Β2		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Β1-2		
17:15 - 18:00			ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Β1-2	ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Κουρτίδης – ΜΔ Σταθόπουλος Β1-Β2	
18:15 - 19:00	ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Ε) Χριστοφορίδης, Διαμαντής- Παπασπύρος ΥΔ Ιωαννίδου, Αλεξανδρίδου Β1-2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Β1-2	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Ε) Συλαίος, Καρακατσάνης (Ομάδα Α2) ΥΚ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Κουρτίδης – ΜΔ Σταθόπουλος Β1-Β2	
19:15 - 20:00	ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Ε) Χριστοφορίδης, Διαμαντής- Παπασπύρος ΥΔ Ιωαννίδου, Αλεξανδρίδου Β1-2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Β1-2	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Ε) Συλαίος, Καρακατσάνης (Ομάδα Α2) ΥΚ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Κουρτίδης – ΜΔ Σταθόπουλος Β1-Β2	
20:15 - 21:00					

B1 έως B7: στα ΠΡΟΚΑΤ

Κ-εργ: εργαστήρια στα ΚΙΜΜΕΡΙΑ

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Επισημαίνεται 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			ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Ε) Κωστενίδου Β3-Β4	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος-Στεφανίδου Β3-Β4	
9:15 – 10:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Κωστενίδου Β3-Β4	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Θ) Μπέλλος Β3-Β4	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Ε) Κωστενίδου Β3-Β4	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος-Στεφανίδου Β3-Β4	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ) Παπάνης Β1-Β2
10:15 - 11:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Κωστενίδου Β3-Β4	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Θ) Μπέλλος Β3-Β4	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Ε) Κωστενίδου Β3-Β4	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος-Στεφανίδου Β3-Β4	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ) Παπάνης Β1-Β2
11:15 - 12:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Κωστενίδου Β3-Β4	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Θ) Μπέλλος Β3-Β4	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος-Στεφανίδου Β3-Β4	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) Κομίλης Β3-Β4	
12:15 - 13:00	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) Αθανασίου ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Θ) Μπέλλος Β3-Β4	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος-Στεφανίδου Β3-Β4	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) Κομίλης Β3-Β4	
13:15 - 14:00	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) Αθανασίου ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ		ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος-Στεφανίδου Β3-Β4	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) Κομίλης Β3-Β4	
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Ε) Κομίλης, Καρακατσάνης ΥΚ				
16:15 - 17:00	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Ε) Κομίλης, Καρακατσάνης ΥΚ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) Αθανασίου Β3-Β4	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θ) Ελμασίδης Β3-Β4		
17:15 - 18:00	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Ε) Κομίλης, Καρακατσάνης ΥΚ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) Αθανασίου Β3-Β4	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θ) Ελμασίδης Β3-Β4		
18:15 - 19:00	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) Αθανασίου ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ		ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θ) Ελμασίδης Β3-Β4		
19:15 - 20:00	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) Αθανασίου ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ		ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θ) Ελμασίδης Β3-Β4		
20:15 - 21:00					

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					ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Οικονόμου Β3-4
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	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Οικονόμου Β3-4
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	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Θ) Οικονόμου Β3-4
11:15 - 12:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Σταματελάτου Β1-2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Ε) Ρέμμας Μελίδης Ντούγιας Διαμαντής, ΜΔ Αζής ΥΔ Μακρή ΥΔ Γρόπαλη (ΝΕΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΡΟΚΑΤ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Θ) Ρέμμας Β1-Β2	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ (Θ) Νέο μέλος ΔΕΠ ή Σταματελάτου - Διαμαντής Β6	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Θ) Οικονόμου Β3-4
12:15 - 13:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Σταματελάτου Β1-2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Ε) Ρέμμας Μελίδης Ντούγιας Διαμαντής, ΜΔ Αζής ΥΔ Μακρή ΥΔ Γρόπαλη (ΝΕΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΡΟΚΑΤ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Θ) Ρέμμας Β1-Β2	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ (Θ) Νέο μέλος ΔΕΠ ή Σταματελάτου - Διαμαντής Β6	
13:15 - 14:00		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Ε) Ρέμμας Μελίδης Ντούγιας Διαμαντής, ΜΔ Αζής ΥΔ Μακρή ΥΔ Γρόπαλη (ΝΕΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΡΟΚΑΤ)	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 Β3-Β4			ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Ε) Σταματελάτου, Διαμαντής, ΜΔ Ευταξίας ΥΔ Καρυοφυλλίδου ΥΔ Γιουλούντα Β1-2 & ΝΕΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΡΟΚΑΤ	
16:15 - 17:00	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Θ) Μελίδης ΜΔ Αζής Β3-Β4			ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Ε) Σταματελάτου, Διαμαντής, ΜΔ Ευταξίας ΥΔ Καρυοφυλλίδου ΥΔ Γιουλούντα Β1-2 & ΝΕΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΡΟΚΑΤ	
17:15 - 18:00	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Θ) Μελίδης ΜΔ Αζής Β3-Β4				
18:15 - 19:00	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Θ) Μελίδης ΜΔ Αζής Β3-Β4				
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 Ι: ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 – 9:00	ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (Θ) Νικολάου - Σεραφεμιδίου B8			ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (ΡΥΘΜΟΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ) (Θ) Κουρτίδης, Κοσμάδακης ΥΚ	
9:15 – 10:00	ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ(Θ) Νικολάου -Σεραφεμιδίου B8		ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Αθανασίου ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (ΡΥΘΜΟΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ) (Θ) Κουρτίδης, Κοσμάδακης ΥΚ	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΙΙ (Θ) Κωστενίδου B5
10:15 - 11:00	ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (Θ) Νικολάου -Σεραφεμιδίου B8	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Αθανασίου B8	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Αθανασίου ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (ΡΥΘΜΟΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ) (Ε) Κουρτίδης, Κοσμάδακης ΥΚ	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΙΙ (Θ) Κωστενίδου B5
11:15 - 12:00		ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Αθανασίου B8	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Αθανασίου ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ		ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (ΡΥΘΜΟΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ) (Ε) Κουρτίδης, Κοσμάδακης ΥΚ
12:15 - 13:00			ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Αθανασίου ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ		ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (ΡΥΘΜΟΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ) (Ε) Κουρτίδης, Κοσμάδακης ΥΚ
13:15 - 14:00					ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (ΡΥΘΜΟΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ) (Ε) Κουρτίδης, Κοσμάδακης ΥΚ
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00					
16:15 - 17:00					ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΙΙ (Ε) Κωστενίδου Παπασπύρος B5
17:15 - 18:00				ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ) Ζώρας ΥΔ Θωμά B3-4	
18:15 - 19:00		ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Θ) Κουρτίδης ΥΔ Καραγιώρας B8		ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ) Ζώρας ΥΔ Θωμά B3-4	
19:15 - 20:00		ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Θ) Κουρτίδης ΥΔ Καραγιώρας B8		ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ) Ζώρας ΥΔ Θωμά B3-4	
20:15 - 21:00		ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Θ) Κουρτίδης ΥΔ Καραγιώρας B8			

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	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (Θ) Ντούγιας ΥΔ Ματζίρη Β6				
9:15 – 10:00	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (Θ) Ντούγιας ΥΔ Ματζίρη Β6				ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ (Θ) Ζώρας – ΥΔ Βερανούδης, Σωτηριάδης-Τσελεκτσίδης Μαθηματικό Σπουδαστήριο ΠΡΟΚΑΤ
10:15 - 11:00	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (Θ) Ντούγιας ΥΔ Ματζίρη Β6	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Θ) Κομίλης Β6		ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Θ) Δημούδη- Υ.Δ Τουμπουλίδης-ΥΔ Βάβαλος Β5	ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ (Θ) Ζώρας – ΥΔ Βερανούδης, Σωτηριάδης-Τσελεκτσίδης Μαθηματικό Σπουδαστήριο ΠΡΟΚΑΤ
11:15 - 12:00		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	ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ (Θ) Ζώρας – ΥΔ Βερανούδης, Σωτηριάδης-Τσελεκτσίδης Μαθηματικό Σπουδαστήριο ΠΡΟΚΑΤ
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		ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Θ) Ακαδ. Διδακτική Εμπειρία ή Συλαίος -Μπέλλος, ΜΔ Παπαευαγγέλου Β6
19:15 - 20:00					ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Θ) Ακαδ. Διδακτική Εμπειρία ή Συλαίος -Μπέλλος, ΜΔ Παπαευαγγέλου Β6
20:15 - 21:00					ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Θ) Ακαδ. Διδακτική Εμπειρία ή Συλαίος -Μπέλλος, 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	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ (Ε) Εντεταλμένος Διδάσκοντας ή Ακαδ. Διδ. Εμπειρία ή Κουρτίδης, ΜΔ Σταθόπουλος ΥΚ		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ – ISO 14001 /ΠΡΟΤΥΠΟ GRI (Θ) Νικολάου - Σεραφειμίδου Β8		
9:15 – 10:00	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ (Ε) Εντεταλμένος Διδάσκοντας ή Ακαδ. Διδ. Εμπειρία ή Κουρτίδης, ΜΔ Σταθόπουλος ΥΚ	ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ : Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΒΑΣΗ / ΔΡΑΣΕΙΣ ΜΕΤΡΙΑΣΗΣ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ (Ε) Γκεμιτζή, ΜΔ Σταθόπουλος ΥΚ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ – ISO 14001 /ΠΡΟΤΥΠΟ GRI (Θ) Νικολάου- Σεραφειμίδου Β8		
10:15 - 11:00	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ (Ε) Εντεταλμένος Διδάσκοντας ή Ακαδ. Διδ. Εμπειρία ή Κουρτίδης, ΜΔ Σταθόπουλος ΥΚ	ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ : Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΒΑΣΗ / ΔΡΑΣΕΙΣ ΜΕΤΡΙΑΣΗΣ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ (Θ) Γκεμιτζή, ΜΔ Σταθόπουλος ΥΚ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ – ISO 14001 /ΠΡΟΤΥΠΟ GRI (Θ) Νικολάου – Σεραφειμίδου Β8		
11:15 - 12:00		ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ : Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΒΑΣΗ / ΔΡΑΣΕΙΣ ΜΕΤΡΙΑΣΗΣ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ (Θ) Γκεμιτζή, ΜΔ Σταθόπουλος ΥΚ		ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΓΕΩΧΩΡΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΙΣΤΟΥ (Ε) Γκεμιτζή ΜΔ Σταθόπουλος ΥΚ	
12:15 - 13:00				ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΓΕΩΧΩΡΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΙΣΤΟΥ (Ε) Γκεμιτζή ΜΔ Σταθόπουλος ΥΚ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ Παπάνης Β3-4
13:15 - 14:00				ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΓΕΩΧΩΡΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΙΣΤΟΥ (Θ) Γκεμιτζή ΜΔ Σταθόπουλος ΥΚ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ Παπάνης Β3-4
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00					
16:15 - 17:00	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΕ (Θ) Ελμασίδης- Κοσμαδάκης Β5			ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ (Θ) Οικονόμου Β8	
17:15 - 18:00	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΕ (Θ) Ελμασίδης – Κοσμαδάκης Β5			ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ (Θ) Οικονόμου Β8	
18:15 - 19:00	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΕ (Θ) Ελμασίδης - Κοσμαδάκης Β5			ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ (Ε) Οικονόμου Β8	
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

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		ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Θ) Στεφανίδου B6
10:15 - 11:00			ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΖΑΣ Σταματελάτου – ΜΔ Ευταξίας 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- ΜΔ Ευταξίας B6		
12:15 - 13:00		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Συλαίος – ΜΔ Κόκκος (Θ) B5	ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΖΑΣ Σταματελάτου – ΜΔ Ευταξίας B6		ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ Παπάνης B3-4
13:15 - 14:00		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Ε) Συλαίος- ΜΔ Κόκκος B5			ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ Παπάνης B3-4
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00		ΕΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ (Ε) Μελίδης, Ντούγιας , Ρέμμας, ΥΔ Μακρή, Ματζίρη, Γρόπαλη, 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	ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Θ) Δημούδη –ΥΔ Τουμπουλίδης B6	ΕΙΔΙΚΕΣ & ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΜΕΥΑ (Θ) Μελίδης- Ντούγιας- Ρέμμας B6	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΟΠΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Θ) Εντεταλμένος Διδάσκοντας ή Ακαδ. Διδ. Εμπειρία ή Κομίλης , B3-4
17:15 - 18:00	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ Μπέλλος B8	ΕΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ (Θ) Μελίδης, Ντούγιας Ρέμμας B5	ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Θ) Δημούδη-ΥΔ Τουμπουλίδης B6	ΕΙΔΙΚΕΣ & ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΜΕΥΑ (Ε) Μελίδης- Ντούγιας- Ρέμμας Διαμαντής, ΜΔ Αζής, ΥΔ Μακρή B6	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΟΠΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Θ) Εντεταλμένος Διδάσκοντας ή Ακαδ. Διδ. Εμπειρία ή Κομίλης , B3-4
18:15 - 19:00	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ Μπέλλος B8	ΕΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ (Θ) Μελίδης, Ντούγιας, Ρέμμας B5	ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Ε) Δημούδη-ΥΔ Τουμπουλίδης B6		ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΟΠΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Θ) Εντεταλμένος Διδάσκοντας ή Ακαδ. Διδ. Εμπειρία ή Κομίλης , B3-4
19:15 - 20:00	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ Μπέλλος B8				
20:15 - 21:00					

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