

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) Κωσταντίδου Β3-Β4	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος-Στεφανίδου Β3-Β4	
9:15 – 10:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Κωσταντίδου Β3-Β4	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Θ) Μπέλλος Β3-Β4	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Ε) Κωσταντίδου Β3-Β4	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος-Στεφανίδου Β3-Β4	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ) Παπάνης Β1-Β2
10:15 - 11:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Κωσταντίδου Β3-Β4	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Θ) Μπέλλος Β3-Β4	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Ε) Κωσταντίδου Β3-Β4	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος-Στεφανίδου Β3-Β4	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ) Παπάνης Β1-Β2
11:15 - 12:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Κωσταντίδου 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 - Σεραφεϊμίδου ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ			ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (ΡΥΘΜΟΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ) (Θ) Κουρτίδης, Κοσμάδακης ΥΚ	
9:15 – 10:00	ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ(Θ) Νικολάου -Σεραφεϊμίδου ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ		ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Αθανασίου ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (ΡΥΘΜΟΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ) (Θ) Κουρτίδης, Κοσμάδακης ΥΚ	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΙΙ (Θ) Κωστενίδου Β5
10:15 - 11:00	ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (Θ) Νικολάου -Σεραφεϊμίδου ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Αθανασίου Β8	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Αθανασίου ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	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 Β8	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 Β5
17:15 - 18:00				ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ) Ζώρας ΥΔ Θωμά Β3-4	
18:15 - 19:00		ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Θ) Κουρτίδης ΥΔ Καραγιώρας Β8		ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ) Ζώρας ΥΔ Θωμά Β3-4	
19:15 - 20:00		ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Θ) Κουρτίδης ΥΔ Καραγιώρας Β8		ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ) Ζώρας ΥΔ Θωμά Β3-4	
20:15 - 21:00		ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Θ) Κουρτίδης ΥΔ Καραγιώρας Β8			

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 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 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		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		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 (Θ) 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		ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Θ) Δημούδη-ΥΔ Τουμπουλίδης B6		
20:15 - 21:00			ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Ε) Δημούδη-ΥΔ Τουμπουλίδης B6		

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