

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ - ΑΕ 2017-2018

1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 - 9:00			ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Α) Διαμαντής Υ.Κ. Τ.Μ.Π.		
9:15 – 10:00	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θ) Συλαίος, Γκεμιτζή - Κοσμαδάκης (Ομάδα 1: Υ.Κ. Τ.Μ.Π.)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Α) Συλαίος – Κοσμαδάκης (Ομάδα 2 (Α): Υ.Κ. Τ.Μ.Π.)	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Α) Διαμαντής Υ.Κ. Τ.Μ.Π.	ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Κουρτίδης (B1-B2)	
10:15 - 11:00	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θ) Συλαίος, Γκεμιτζή - Κοσμαδάκης (Ομάδα 1: Υ.Κ. Τ.Μ.Π.) Συλαίος (Ομάδα 3 (Θ): (B1-B2)	ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) Ουζούνης (B1-B2)	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Α) Διαμαντής Υ.Κ. Τ.Μ.Π.	ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Κουρτίδης (B1-B2)	
11:15 - 12:00	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Α) Συλαίος, Γκεμιτζή - Κοσμαδάκης (Ομάδα 1: Υ.Κ. Τ.Μ.Π.) Συλαίος (Ομάδα 3 (Θ): B1-B2)	ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) Ουζούνης (B1-B2)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θ) Γκεμιτζή - Κοσμαδάκης (Ομάδα 2: Υ.Κ. Τ.Μ.Π)	ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Κουρτίδης (B1-B2)	
12:15 - 13:00	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θ) Συλαίος, Γκεμιτζή – Κοσμαδάκης (Ομάδα 2: Υ.Κ. Τ.Μ.Π.)	ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) Ουζούνης (B1-B2)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Α) Γκεμιτζή – Κοσμαδάκης (Ομάδα 2: Υ.Κ. Τ.Μ.Π)	ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Α) Κουρτίδης (B1-B2)	
13:15 - 14:00					ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχονόπουλος (B1-B2)
14:15 - 15:00					ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχονόπουλος (B1-B2)
15:15 - 16:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ντούγιας B1-B2		ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Α) Δημούδης - Διαμαντής (B1-B2)		
16:15 - 17:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ντούγιας B1-B2	ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Α) Ουζούνης (B1-B2)	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Α) Δημούδης - Διαμαντής (B1-B2)		
17:15 - 18:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ντούγιας B1-B2	ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Α) Ουζούνης (B1-B2)	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Α) Δημούδης - Διαμαντής (B1-B2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχονόπουλος (B1-B2)	
18:15 - 19:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Α) Ντούγιας B1-B2	ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Α) Ουζούνης (B1-B2)		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχονόπουλος (B1-B2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχονόπουλος (B1-B2)
19:15 - 20:00					ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχονόπουλος (B1-B2)
20:15 - 21:00					

B1 έως B7: στα ΠΡΟΚΑΤ

Κ-εργ: εργαστήρια στα ΚΙΜΜΕΡΙΑ

Υ.Κ.Π.Σ.: Υπολογιστικό Κέντρο Πολυτεχνικής Σχολής

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

3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 - 9:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Λούπα (Β3-Β4) ΥΔ: Καραλή, Ζαρογιάννη				
9:15 - 10:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Λούπα (Β3-Β4) ΥΔ: Καραλή, Ζαρογιάννη	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Θ) Μουτσόπουλος – Πεταλάς (Β3-Β4)		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) Κομίλης(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ) Υ.Δ. Καραλή	
10:15 - 11:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Λούπα (Β3-Β4) ΥΔ: Καραλή, Ζαρογιάννη	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Θ) Μουτσόπουλος – Πεταλάς (Β3-Β4)	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θ) Ελμασίδης (Β3-Β4)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) Κομίλης (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ) Υ.Δ. Καραλή	
11:15 - 12:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Λούπα (Β3-Β4) ΥΔ: Καραλή, Ζαρογιάννη	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Α) Μουτσόπουλος – Πεταλάς (Β3-Β4)	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θ) Ελμασίδης (Β3-Β4)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) Κομίλης (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ) Υ.Δ. Καραλή	
12:15 - 13:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Λούπα (Β3-Β4) ΥΔ: Καραλή, Ζαρογιάννη	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Α) Μουτσόπουλος – Πεταλάς (Β3-Β4)	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Α) Ελμασίδης (Β3-Β4)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) Κομίλης (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ) Υ.Δ. Καραλή	
13:15 - 14:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Λούπα (Β3-Β4) ΥΔ: Καραλή, Ζαρογιάννη		ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Α) Ελμασίδης (Β3-Β4)		
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι (Θ) Μελίδης (Β3-Β4)			ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ) Παπάνης (Β3-Β4)	
16:15 - 17:00	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι (Θ) Μελίδης (Β3-Β4)			ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ) Παπάνης (Β3-Β4)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) Αθανασίου (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ)
17:15 - 18:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Ε) Πεταλάς Εργ. – ΚΙΜΜΕΡΙΑ	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχονόπουλος (Β3-Β4)	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχονόπουλος (Β3-Β4)		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) Αθανασίου (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ)
18:15 - 19:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Ε) Πεταλάς Εργ. -ΚΙΜΜΕΡΙΑ	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχονόπουλος (Β3-Β4)	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχονόπουλος (Β3-Β4)		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Α) Αθανασίου (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ)
19:15 - 20:00		ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχονόπουλος (Β3-Β4)	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχονόπουλος (Β3-Β4)		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Α) Αθανασίου (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ)
20:15 - 21:00					

B1 έως B7: στα ΠΡΟΚΑΤ

Κ-εργ: εργαστήρια στα ΚΙΜΜΕΡΙΑ

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

5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 – 9:00		ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Ι (Α) Ελμασίδης, Παπασπύρος (Β5)			
9:15 – 10:00	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Θ) Μελίδης (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ)	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Ι (Α) Ελμασίδης, Παπασπύρος (Β5)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Θ) Τσαγκαράκης, (Β5)		
10:15 - 11:00	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Θ) Μελίδης (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ)	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Ι (Α) Ελμασίδης, Παπασπύρος (Β5)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Θ) Τσαγκαράκης (Β5)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Θ) Αίβαζίδης - Διαμαντής (Β7)	
11:15 - 12:00	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Θ) Μελίδης (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ)		ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Θ) Τσαγκαράκης (Β5)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Θ) Αίβαζίδης- Διαμαντής (Β7)	
12:15 - 13:00	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Α) Μελίδης (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ)		ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Τσαγκαράκης (Β5) (Ομάδα 1 -)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Α) Αίβαζίδης - Διαμαντής (Β7)	
13:15 - 14:00					
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Σταματελάτου Υ.Κ.	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ) Ελμασίδης Παπασπύρος (Β5)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Τσαγκαράκης (ΥΚ) (Ομάδα 2 -)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Ε) (Κ-Εργ) Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-1: Αίβαζίδης Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-2: Μελίδης-Ντούγιας Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-3: Διαμαντής	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Α) Σταματελάτου (Β5)
16:15 - 17:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Σταματελάτου (Β5)	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Α) Ελμασίδης Παπασπύρος (Β5)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Τσαγκαράκης (ΥΚ) (Ομάδα 3 -)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Ε) (Κ-Εργ) Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-1: Αίβαζίδης Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-2: Μελίδης-Ντούγιας Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-3: Διαμαντής	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Α) Σταματελάτου (Β5)
17:15 - 18:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Ε) Σταματελάτου - Ελμασίδης – Διαμαντής- Σεραφεμίδου (Ομάδες 5-8, Ασκήσεις 1-2, Κ-Εργ)	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Ι (Θ) Ελμασίδης Παπασπύρος (Β5)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Τσαγκαράκης (ΥΚ) (Ομάδα 4 -)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Ε) (Κ-Εργ) Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-1: Αίβαζίδης Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-2: Μελίδης-Ντούγιας Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-3: Διαμαντής	ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Ε) Σταματελάτου - Ελμασίδης - Διαμαντής (Ομάδες 1-4, Ασκήσεις 1-2, Κ-Εργ)
18:15 - 19:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Ε) Σταματελάτου - Ελμασίδης – Διαμαντής- Σεραφεμίδου (Ομάδες 5-8, Ασκήσεις 1-2, Κ-Εργ)	ΥΓΙΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Θ) Λούπα (Β5)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Τσαγκαράκης (Β5) (Ομάδα 5 -)		ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Ε) Σταματελάτου - Ελμασίδης - Διαμαντής (Ομάδες 1-4, Ασκήσεις 1-2, Κ-Εργ)
19:15 - 20:00		ΥΓΙΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Θ) Λούπα (Β5)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Τσαγκαράκης (Β5) (Ομάδα 6 -)		
20:15 - 21:00		ΥΓΙΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Α) Λούπα (Β5)			

Β1 έως Β7: στα ΠΡΟΚΑΤ

Κ-εργ: εργαστήρια στα ΚΙΜΜΕΡΙΑ

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

7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Ι: ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 – 9:00			ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ (Πειραματικός Σχεδιασμός, Βελτιστοποίηση Διεργασιών, Χρονοσειρές) Κομίλης (Β6) ΥΔ: Καραλή	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (MATLAB-ANSYS-DAISYLAB-LABVIEW) Λούπα (ΚΙΜΜΕΡΙΑ) ΥΔ: Καραλή	
9:15 – 10:00			ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ (Πειραματικός Σχεδιασμός, Βελτιστοποίηση Διεργασιών, Χρονοσειρές) Κομίλης (Β6) ΥΔ: Καραλή	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (MATLAB-ANSYS-DAISYLAB-LABVIEW) Λούπα (ΚΙΜΜΕΡΙΑ) ΥΔ: Καραλή	
10:15 - 11:00			ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ (Πειραματικός Σχεδιασμός, Βελτιστοποίηση Διεργασιών, Χρονοσειρές) Κομίλης (Β6) ΥΔ: Καραλή	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (MATLAB-ANSYS-DAISYLAB-LABVIEW) Λούπα (ΚΙΜΜΕΡΙΑ) ΥΔ: Καραλή	
11:15 - 12:00		ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΡΓΑΣΙΩΝ Αθανασίου, Σταματελάτου (Β6)	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ (Πειραματικός Σχεδιασμός, Βελτιστοποίηση Διεργασιών, Χρονοσειρές) Κομίλης (Β6) ΥΔ: Καραλή	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (MATLAB-ANSYS-DAISYLAB-LABVIEW) Λούπα (ΚΙΜΜΕΡΙΑ) ΥΔ: Καραλή	
12:15 - 13:00		ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΡΓΑΣΙΩΝ Αθανασίου, Σταματελάτου (Β6)	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ (Πειραματικός Σχεδιασμός, Βελτιστοποίηση Διεργασιών, Χρονοσειρές) Κομίλης (Β6) ΥΔ: Καραλή	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (MATLAB-ANSYS-DAISYLAB-LABVIEW) Λούπα (ΚΙΜΜΕΡΙΑ) ΥΔ: Καραλή	
13:15 - 14:00		ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΡΓΑΣΙΩΝ Αθανασίου, Σταματελάτου (Β6)	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ (Πειραματικός Σχεδιασμός, Βελτιστοποίηση Διεργασιών, Χρονοσειρές) Κομίλης (Β6) ΥΔ: Καραλή	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (MATLAB-ANSYS-DAISYLAB-LABVIEW) Λούπα (ΚΙΜΜΕΡΙΑ) ΥΔ: Καραλή	
14:15 - 15:00					ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ Νικολάου (Β3-Β4)
15:15 - 16:00					ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ Νικολάου (Β3-Β4)
16:15 - 17:00	ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Κουρτίδης (Β7)			ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Ζώρας (Β6)	ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ Νικολάου (Β3-Β4)
17:15 - 18:00	ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Κουρτίδης (Β7)	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΡΓΑΣΙΩΝ Αθανασίου, Σταματελάτου (Β6)		ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Ζώρας (Β6)	
18:15 - 19:00	ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Κουρτίδης (Β7)	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΡΓΑΣΙΩΝ Αθανασίου, Σταματελάτου (Β6)		ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Ζώρας (Β6)	
19:15 - 20:00		ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΡΓΑΣΙΩΝ Αθανασίου, Σταματελάτου (Β6)			
20:15 - 21:00					

B1 έως B7: στα ΠΡΟΚΑΤ

Κ-εργ: εργαστήρια στα ΚΙΜΜΕΡΙΑ

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

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

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 – 9:00		ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ Γκίκας (B6)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (B1-B2)		
9:15 – 10:00	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ντούγιας B5	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ Γκίκας (B6)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (B1-B2)	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Δημούδη (B6)	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΝΕΣΗΣ ΣΤΑ ΚΤΙΡΙΑ Καντζιούρα (B6) (θ)
10:15 - 11:00	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ντούγιας B5	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ Γκίκας (B6)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος- Πεταλάς (B1-B2)	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Δημούδη (B6)	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΝΕΣΗΣ ΣΤΑ ΚΤΙΡΙΑ Καντζιούρα (B6) (θ)
11:15 - 12:00	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ντούγιας B5		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος – Πεταλάς (B1-B2)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (B6) Βουδριάς –Κομίλης - Παπασπύρος	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΝΕΣΗΣ ΣΤΑ ΚΤΙΡΙΑ Καντζιούρα (B6) (Ε)
12:15 - 13:00			ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος- Πεταλάς (B1-B2)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (B6) Βουδριάς –Κομίλης - Παπασπύρος	
13:15 - 14:00			ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος- Πεταλάς (B1-B2)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (B6) Βουδριάς –Κομίλης- Παπασπύρος	
14:15 - 15:00	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ Γκίκας (B6)				
15:15 - 16:00	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ Γκίκας (B6)	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ Γκίκας (B6)		ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Δημούδη Υ.Κ. Τ.Μ.Π.	
16:15 - 17:00	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ Γκίκας (B6)	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ Γκίκας (B6)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (B6) Βουδριάς –Κομίλης- Παπασπύρος	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Δημούδη Υ.Κ. Τ. Μ.Π.	
17:15 - 18:00			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (B6) Βουδριάς –Κομίλης - Παπασπύρος		
18:15 - 19:00			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (B6) Βουδριάς –Κομίλης - Παπασπύρος		
19:15 - 20:00					
20:15 - 21:00					

B1 έως B7: στα ΠΡΟΚΑΤ

Κ-εργ: εργαστήρια στα ΚΙΜΜΕΡΙΑ

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

9^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Ι: ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 – 9:00					ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ B3-B4
9:15 – 10:00	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ Τσαγκαράκης Β7		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ – ISO 14001 /ΠΡΟΤΥΠΟ GRI Νικολάου Β7	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ Καρκάνης Β7	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ B3-B4
10:15 - 11:00	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ Τσαγκαράκης Β7		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ – ISO 14001 /ΠΡΟΤΥΠΟ GRI Νικολάου Β7	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ Καρκάνης Β7	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ B3-B4
11:15 - 12:00	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ Τσαγκαράκης Β7	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ II Κελετσόγλου Β7	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ – ISO 14001 /ΠΡΟΤΥΠΟ GRI Νικολάου Β7	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ Καρκάνης Β7	ΑΓΓΛΙΚΑ II Παπάνης Β1-Β2
12:15 - 13:00		ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ II Κελετσόγλου Β7			ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ II Αϊβαζίδης Β7
13:15 - 14:00		ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ II Κελετσόγλου Β7			ΑΓΓΛΙΚΑ II Παπάνης Β1-Β2
14:15 - 15:00					ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ II Αϊβαζίδης Β7
15:15 - 16:00					
16:15 - 17:00					
17:15 - 18:00		ΜΙΚΡΟ-ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ Αναγνώστου Β7			
18:15 - 19:00	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΑΠΟ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ (ΚΑΙ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ) Λούπα, ΥΚ ΤΜΠ	ΜΙΚΡΟ-ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ Αναγνώστου Β7	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Α) Λούπα (Β7) ΥΔ: Καραλή, Ζαρογιάννη	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΕ Αθανασίου Β7	
19:15 - 20:00	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΑΠΟ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ (ΚΑΙ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ) Λούπα, ΥΚ ΤΜΠ	ΜΙΚΡΟ-ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ Αναγνώστου Β7	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Λούπα (Β7) ΥΔ: Καραλή, Ζαρογιάννη	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΕ Αθανασίου Β7	
20:15 - 21:00	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΑΠΟ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ (ΚΑΙ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ) Λούπα, ΥΚ ΤΜΠ		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Λούπα (Β7) ΥΔ: Καραλή, Ζαρογιάννη	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΕ Αθανασίου Β7	

B1 έως Β7: στα ΠΡΟΚΑΤ

Κ-εργ: εργαστήρια στα ΚΙΜΜΕΡΙΑ

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

9^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	ΕΙΔΙΚΕΣ & ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΜΕΥΑ Διαμαντής Β6		ΈΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ Μελίδης ΑΚ Κιμμέρια Υ.Δ. Αζής	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Μουτσόπουλος – Παπασπύρος (ΕΡΓ.) Β3-Β4	
10:15 - 11:00	ΕΙΔΙΚΕΣ & ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΜΕΥΑ Διαμαντής Β6	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Συλαίος Υ/Κ	ΈΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ Μελίδης ΑΚ Κιμμέρια Υ.Δ. Αζής	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Μουτσόπουλος - Παπασπύρος (ΕΡΓ.) Β3-Β4	
11:15 - 12:00	ΕΙΔΙΚΕΣ & ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΜΕΥΑ Διαμαντής Β6	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Συλαίος Υ/Κ	ΈΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ Μελίδης ΑΚ Κιμμέρια Υ.Δ. Αζής	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Μουτσόπουλος – Παπασπύρος (ΕΡΓ.) Β3-Β4	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ Παπάνης Β1-Β2
12:15 - 13:00		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Συλαίος Υ/Κ	ΈΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ Μελίδης ΑΚ Κιμμέρια Υ.Δ. Αζής	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Μουτσόπουλος - Παπασπύρος (ΕΡΓ.) Β3-Β4	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ Παπάνης Β1-Β2
13:15 - 14:00					
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00					
16:15 - 17:00	ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΕΔΑΦΩΝ & ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ Βουδριάς Β5	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΠΟΒΛΗΤΩΝ Κομίλης ΑΚ Κιμμέρια	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ Αϊβαζίδης Β7	ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΔΙΑΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΖΑΣ Σταματελάτου Β5	
17:15 - 18:00	ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΕΔΑΦΩΝ & ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ Βουδριάς Β5	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΠΟΒΛΗΤΩΝ Κομίλης ΑΚ Κιμμέρια	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ Αϊβαζίδης Β7	ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΔΙΑΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΖΑΣ Σταματελάτου Β5	
18:15 - 19:00	ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΕΔΑΦΩΝ & ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ Βουδριάς Β5	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΠΟΒΛΗΤΩΝ Κομίλης ΑΚ Κιμμέρια	ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Δημούδη Β5	ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΔΙΑΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΖΑΣ Σταματελάτου Β5	
19:15 - 20:00			ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Δημούδη Β6		
20:15 - 21:00			ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Δημούδη Β6		

Β1 έως Β7: στα ΠΡΟΚΑΤ
Κ-εργ: εργαστήρια στα ΚΙΜΜΕΡΙΑ
Υ.Κ. Τ.Μ.Π.: Υπολογιστικό Κέντρο Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος