

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ - ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2019-2020

1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 - 9:00				ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Α) Διαμαντής- Καρακατσάνης Υ.Δ Τουμπουλίδης Υ.Κ. Τ.Μ.Π.		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Α) Υ.Κ. Τ.Μ.Π Ομάδα 1B Καρακατσάνης
9:15 – 10:00	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Γκεμιτζή (Θ) (Ομάδα 1) Υ.Κ. Τ.Μ.Π.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Συλαίος (Θ) (Ομάδα 3) B1-B2	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Α) Συλαίος – Κοσμάδακης (Ομάδα 3A (Α): Υ.Κ. Τ.Μ.Π.)	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Α) Διαμαντής- Καρακατσάνης Υ.Δ Τουμπουλίδης Υ.Κ. Τ.Μ.Π.	ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Κουρτίδης (B1-B2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχοινόπουλος Στεφανίδου (B1-B2)
10:15 - 11:00	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Γκεμιτζή (Θ) (Ομάδα 1) Υ.Κ. Τ.Μ.Π.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Συλαίος (Θ) (Ομάδα 3) B1-B2		ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Α) Διαμαντής- Καρακατσάνης Υ.Δ Τουμπουλίδης Υ.Κ. Τ.Μ.Π.	ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Κουρτίδης (B1-B2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχοινόπουλος Στεφανίδου (B1-B2)
11:15 - 12:00	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Γκεμιτζή (Α) (Ομάδα 1A) Υ.Κ. Τ.Μ.Π.		ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) Χριστοφορίδης (B1-B2)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θ) Γκεμιτζή (Ομάδα 2: Υ.Κ. Τ.Μ.Π)	ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Κουρτίδης (B1-B2)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Α) Υ.Κ. Τ.Μ.Π Ομάδα 2B Κοσμάδακης
12:15 - 13:00	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Γκεμιτζή (Θ) (Ομάδα 2) Υ.Κ. Τ.Μ.Π.		ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) Χριστοφορίδης (B1-B2)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Α) Γκεμιτζή (Ομάδα 2A: Υ.Κ. Τ.Μ.Π)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχοινόπουλος (B1-B2)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Α) Υ.Κ. Τ.Μ.Π Ομάδα 3B Κοσμάδακης
13:15 - 14:00			ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) Χριστοφορίδης (B1-B2)		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχοινόπουλος (B1-B2)	
14:15 - 15:00						
15:15 - 16:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ντούγιας B1-B2			ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Α) Δημούδη -Καρακατσάνης Υ.Δ Τουμπουλίδης (B1-B2)		
16:15 - 17:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ντούγιας B1-B2			ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Α) Δημούδη - Καρακατσάνης Υ.Δ Τουμπουλίδης (B1-B2)		
17:15 - 18:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ντούγιας B1-B2		ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Α) Χριστοφορίδης (Κιμμέρια Κτήριο Β εργαστήριο B4)	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Α) Δημούδη -Καρακατσάνης Υ.Δ Τουμπουλίδης (B1-B2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχοινόπουλος Στεφανίδου (B1-B2)	
18:15 - 19:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Α) Ντούγιας B1-B2		ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Α) Χριστοφορίδης (Κιμμέρια Κτήριο Β εργαστήριο B4)		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχοινόπουλος Στεφανίδου (B1-B2)	
19:15 - 20:00			ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Α) Χριστοφορίδης (Κιμμέρια Κτήριο Β εργαστήριο B4)			
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

ΑΚ: Κιμμέρια

3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 - 9:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Ραψομανίκης - Λούπα (Β3-Β4)		ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Ε) Πεταλάς – Πιάδου Εργ. – ΚΙΜΜΕΡΙΑ		
9:15 – 10:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Ραψομανίκης - Λούπα (Β3-Β4)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Θ) Μουτσόπουλος – Πεταλάς (Β3-Β4)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Ε) Πεταλάς-Πιάδου Εργ. -ΚΙΜΜΕΡΙΑ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) Κομίλης (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ)	
10:15 - 11:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Ραψομανίκης - Λούπα (Β3-Β4)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Θ) Μουτσόπουλος – Πεταλάς (Β3-Β4)	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος (Β3-Β4)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) Κομίλης (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ)	
11:15 - 12:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Ραψομανίκης - Λούπα (Β3-Β4)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Α) Μουτσόπουλος – Πεταλάς (Β3-Β4)	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος Στεφανίδου (Β3-Β4)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) Κομίλης (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ)	
12:15 - 13:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Ραψομανίκης - Λούπα (Β3-Β4)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Α) Μουτσόπουλος – Πεταλάς (Β3-Β4)	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος Στεφανίδου (Β3-Β4)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) Κομίλης (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ)	
13:15 - 14:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Ραψομανίκης - Λούπα (Β3-Β4)				
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι (Θ) Μελίδης (Υ.Κ. ΤΜΠ)			ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ) Παπάνης (Β3-Β4)	
16:15 - 17:00	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι (Θ) Μελίδης (Υ.Κ. ΤΜΠ)		ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θ) Ελμασίδης (Β3-Β4)	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ) Παπάνης (Β3-Β4)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) Αθανασίου (Β3-4)
17:15 - 18:00		ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος Στεφανίδου (Β3-Β4)	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θ) Ελμασίδης (Β3-Β4)		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) Αθανασίου(Β3-4)
18:15 - 19:00		ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος Στεφανίδου (Β3-Β4)	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Α) Ελμασίδης (Β3-Β4)		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Α) Αθανασίου (Β3-4)
19:15 - 20:00		ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος Στεφανίδου (Β3-Β4)	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Α) Ελμασίδης (Β3-Β4)		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Α) Αθανασίου (Β3-4)
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: Κυμμέρια

5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 – 9:00		ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Ι (Θ) Ραφομανίκης, Παπασπύρος (B5)			
9:15 – 10:00		ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Ι (Θ) Ραφομανίκης, Παπασπύρος (B5)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Θ) Τσαγκαράκης, (B5)		
10:15 - 11:00		ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Ι (Θ) Ραφομανίκης, Παπασπύρος (B5)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Θ) Τσαγκαράκης (B5)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Θ) Αίβαζίδης - Διαμαντής (B7)	
11:15 - 12:00	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Θ) Μελίδης B1-B2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Α) Σταματελάτου (B5)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Θ) Τσαγκαράκης (B5)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Θ) Αίβαζίδης- Διαμαντής (B7)	
12:15 - 13:00	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Θ) Μελίδης B1-B2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Α) Σταματελάτου (B5)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Θ) Τσαγκαράκης (B5)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Θ) Αίβαζίδης - Διαμαντής (B7)	
13:15 - 14:00	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Α) Μελίδης B1-B2		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Ε) Μελίδης ΑΚ Κιμμέρια		
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Σταματελάτου (B5)	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ) Ραφομανίκης, Παπασπύρος (B5)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Τσαγκαράκης (ΥΚ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Ε) (Κ-Εργ) Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-1: Αίβαζίδης-Πιάδου Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-2: Μελίδης-Ντούγιας Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-3: Διαμαντής	
16:15 - 17:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Σταματελάτου (B5)	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ) Ραφομανίκης, Παπασπύρος (B5)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Τσαγκαράκης (ΥΚ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Ε) (Κ-Εργ) Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-1: Αίβαζίδης-Πιάδου Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-2: Μελίδης-Ντούγιας Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-3: Διαμαντής	
17:15 - 18:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Ε) Σταματελάτου - Διαμαντής-Σεραφειμίδου (Ομάδες 1-8, Ασκήσεις 1-2,3, Κ-Εργ)	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ) Ραφομανίκης, Παπασπύρος (B5)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Τσαγκαράκης (ΥΚ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Ε) (Κ-Εργ) Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-1: Αίβαζίδης-Πιάδου Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-2: Μελίδης-Ντούγιας Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-3: Διαμαντής	
18:15 - 19:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Ε) Σταματελάτου - Διαμαντής-Σεραφειμίδου (Ομάδες 1-8, Ασκήσεις 1-2,3, Κ-Εργ)	ΥΓΙΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Θ) Λούπα (B5)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Τσαγκαράκης (ΥΚ)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Ε) Σταματελάτου - Διαμαντής -Σεραφειμίδου (Ομάδες 9-16, Ασκήσεις 1-2,3, Κ-Εργ)	
19:15 - 20:00		ΥΓΙΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Θ) Λούπα (B5)		ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Ε) Σταματελάτου - Διαμαντής -Σεραφειμίδου (Ομάδες 9-16, Ασκήσεις 1-2,3, Κ-Εργ)	
20:15 - 21:00		ΥΓΙΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Α) Λούπα (B5)			

B1 έως B7: στα ΠΡΟΚΑΤ

Κ-εργ: εργαστήρια στα ΚΙΜΜΕΡΙΑ

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

ΑΚ: Κιμμέρια

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

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 – 9:00			ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ Λούπα Β6	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (MATLAB- ANSYS-DAISYLAB-LABVIEW) Ραψομανίκης (ΚΙΜΜΕΡΙΑ)	
9:15 – 10:00	ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ Νικολάου ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ		ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ Λούπα Β6	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (MATLAB- ANSYS-DAISYLAB-LABVIEW) Ραψομανίκης (ΚΙΜΜΕΡΙΑ)	
10:15 - 11:00	ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ Νικολάου ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Αθανασίου (Β6)	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ Λούπα Β6	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (MATLAB- ANSYS-DAISYLAB-LABVIEW) Ραψομανίκης (ΚΙΜΜΕΡΙΑ)	
11:15 - 12:00	ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ Νικολάου ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Αθανασίου (Β6)		ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (MATLAB- ANSYS-DAISYLAB-LABVIEW) Ραψομανίκης (ΚΙΜΜΕΡΙΑ)	
12:15 - 13:00		ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Αθανασίου (Β6)		ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (MATLAB- ANSYS-DAISYLAB-LABVIEW) Ραψομανίκης (ΚΙΜΜΕΡΙΑ)	
13:15 - 14:00				ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (MATLAB- ANSYS-DAISYLAB-LABVIEW) Ραψομανίκης (ΚΙΜΜΕΡΙΑ)	
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00		ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Α) Σταματελάτου (Β6)			
16:15 - 17:00	ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Κουρτιδης (Β7)	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Α) Σταματελάτου (Β6)		ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Ζώρας – ΥΔ Βερανούδης(Β6)	
17:15 - 18:00	ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Κουρτιδης (Β7)	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Α) Σταματελάτου (Β6)		ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Ζώρας – ΥΔ Βερανούδης (Β6)	
18:15 - 19:00	ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Κουρτιδης (Β7)			ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Ζώρας– ΥΔ Βερανούδης (Β6)	
19:15 - 20:00					
20:15 - 21:00					

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

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 (Θ) Γκίκας (B7)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (B1-B2)		
9:15 – 10:00	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ντούγιας Β5	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Θ) Γκίκας (B7)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (B1-B2)	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Δημούδη- Υ.Δ Π. Τουμπουλίδης (B6)	
10:15 - 11:00	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ντούγιας Β5	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Θ) Γκίκας (B7)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (B1-B2)	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Δημούδη- Υ.Δ Π. Τουμπουλίδης (B6)	
11:15 - 12:00	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ντούγιας Β5	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (ΑΚ Κιμμέρια) Βουδριάς –Κομίλης- Παπασπύρος	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (B1-B2)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (B6) Βουδριάς –Κομίλης- Παπασπύρος	
12:15 - 13:00		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (ΑΚ Κιμμέρια) Βουδριάς –Κομίλης- Παπασπύρος	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (B1-B2)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (B6) Βουδριάς –Κομίλης- Παπασπύρος	
13:15 - 14:00		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (ΑΚ. Κιμμέρια) Βουδριάς –Κομίλης- Παπασπύρος	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (B1-B2)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (B6) Βουδριάς –Κομίλης- Παπασπύρος	
14:15 - 15:00	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ Γκίκας (B6)				ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΜΟΙΩΣΗ Ζώρας– ΥΔ Βερανούδης Β5
15:15 - 16:00	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ Γκίκας (B6)	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Ε) Γκίκας (B7)		ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Δημούδη- Υ.Δ Π. Τουμπουλίδης Υ.Κ. Τ.Μ.Π.	ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΜΟΙΩΣΗ Ζώρας – ΥΔ Βερανούδης Β5
16:15 - 17:00	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ Γκίκας (B6)	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Ε) Γκίκας (B7)		ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Δημούδη- Υ.Δ Π. Τουμπουλίδης Υ.Κ. Τ. Μ.Π.	ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΜΟΙΩΣΗ Ζώρας– ΥΔ Βερανούδης Β5
17:15 - 18:00					
18:15 - 19:00					
19:15 - 20:00					
20:15 - 21:00					

B1 έως B7: στα ΠΡΟΚΑΤ
K-εργ: εργαστήρια στα ΚΙΜΜΕΡΙΑ
Υ.Κ. Τ.Μ.Π.: Υπολογιστικό Κέντρο Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος
ΑΚ: Κιμμέρια

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

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 – 9:00		ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΑΠΟ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ (ΚΑΙ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ) Λούπα Β1-Β2			ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ Καραλή Β7
9:15 – 10:00		ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΑΠΟ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ (ΚΑΙ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ) Λούπα Β1-Β2		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Α) Λούπα Β5	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ Καραλή Β7
10:15 - 11:00		ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΑΠΟ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ (ΚΑΙ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ) Λούπα Β1-Β2		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Α) Λούπα Β5	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ Καραλή Β7
11:15 - 12:00		ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΙΙ Κελεκτσόγλου Β7	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ – ISO 14001 /ΠΡΟΤΥΠΟ GRI Νικολάου Β7	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Α) Λούπα Β5	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ Πατάνης Β1-Β2
12:15 - 13:00	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ Αίβαζίδης ΑΚ Κιμμέρια	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΙΙ Κελεκτσόγλου Β7	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ – ISO 14001 /ΠΡΟΤΥΠΟ GRI Νικολάου Β7		ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ Πατάνης Β1-Β2
13:15 - 14:00	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ Αίβαζίδης ΑΚ Κιμμέρια	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΙΙ Κελεκτσόγλου Β7	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ – ISO 14001 /ΠΡΟΤΥΠΟ GRI Νικολάου Β7		
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00					
16:15 - 17:00			ΜΙΚΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ Καραλή Β5	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΕ Ελμασίδης- Κοσμάδακης Β7	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ Τσάλης Β1-2
17:15 - 18:00		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ Καρκάνης Β7	ΜΙΚΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ Καραλή Β5	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΕ Ελμασίδης - Κοσμάδακης Β7	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ Τσάλης Β1-2
18:15 - 19:00		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ Καρκάνης Β7	ΜΙΚΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ Καραλή Β5	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΕ Ελμασίδης - Κοσμάδακης Β7	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ Τσάλης Β1-2
19:15 - 20:00		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ Καρκάνης Β7			
20:15 - 21:00					

Β1 έως Β7: στα ΠΡΟΚΑΤ

Κ-εργ: εργαστήρια στα ΚΙΜΜΕΡΙΑ

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

ΑΚ: Κιμμέρια

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	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΟΠΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Κομίλης Β6		ΕΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ Μελίδης ΑΚ Κιμμέρια Υ.Δ. Αζής	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Πεταλάς- Στεφανίδου Β3-Β4	
10:15 - 11:00	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΟΠΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Κομίλης Β6	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Συλαίος- Ζαχόπουλος Υ/Κ	ΕΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ Μελίδης ΑΚ Κιμμέρια Υ.Δ. Αζής	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Πεταλάς- Στεφανίδου Β3-Β4	
11:15 - 12:00	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΟΠΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Κομίλης Β6	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Συλαίος- Ζαχόπουλος Υ/Κ	ΕΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ Μελίδης ΑΚ Κιμμέρια Υ.Δ. Αζής	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Πεταλάς- Στεφανίδου Β3-Β4	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ Παπάνης Β1-Β2
12:15 - 13:00	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ Αϊβαζίδης ΑΚ Κιμμέρια	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Συλαίος - Ζαχόπουλος Υ/Κ	ΕΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ Μελίδης ΑΚ Κιμμέρια Υ.Δ. Αζής	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Πεταλάς- Στεφανίδου Β3-Β4	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ Παπάνης Β1-Β2
13:15 - 14:00	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ Αϊβαζίδης ΑΚ Κιμμέρια				
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00	ΕΙΔΙΚΕΣ & ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΜΕΥΑ Διαμαντής Β3-Β4			ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΖΑΣ Σταματελάτου Β5	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΙΛΥΟΣ Ντούγιας Β6
16:15 - 17:00	ΕΙΔΙΚΕΣ & ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΜΕΥΑ Διαμαντής Β3-Β4	ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΕΔΑΦΩΝ & ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ Βουδριάς ΑΚ Κιμμέρια		ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΖΑΣ Σταματελάτου Β5	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΙΛΥΟΣ Ντούγιας Β6
17:15 - 18:00	ΕΙΔΙΚΕΣ & ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΜΕΥΑ Διαμαντής Β3-Β4	ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΕΔΑΦΩΝ & ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ Βουδριάς ΑΚ Κιμμέρια		ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΖΑΣ Σταματελάτου Β5	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΙΛΥΟΣ Ντούγιας Β6
18:15 - 19:00		ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΕΔΑΦΩΝ & ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ Βουδριάς ΑΚ Κιμμέρια	ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Δημούδη –ΥΔ Καλογερόπουλος Β7		
19:15 - 20:00			ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Δημούδη-ΥΔ Καλογερόπουλος Β7		
20:15 - 21:00			ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Δημούδη-ΥΔ Καλογερόπουλος Β7		

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