

**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ - ΑΕ 2018-2019**

**1<sup>ο</sup> 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) Χριστοφορίδης (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) Χριστοφορίδης (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) Χριστοφορίδης (B1-B2)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Α) Γκεμιτζή – Κοσμαδάκης (Ομάδα 2: Υ.Κ. Τ.Μ.Π.)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχουνόπουλος (B1-B2)	
13:15 - 14:00				ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχουνόπουλος (B1-B2)	
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ντούγιας B1-B2		ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Α) Δημούδη – Διαμαντής Υ.Δ Π. Τουμπουλίδης (B1-B2)		
16:15 - 17:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ντούγιας B1-B2		ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Α) Δημούδη - Διαμαντής Υ.Δ Π. Τουμπουλίδης (B1-B2)		
17:15 - 18:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ντούγιας B1-B2	ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Α) Χριστοφορίδης (B1-B2)	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Α) Δημούδη - Διαμαντής Υ.Δ Π. Τουμπουλίδης (B1-B2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχουνόπουλος (B1-B2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχουνόπουλος (B1-B2)
18:15 - 19:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Α) Ντούγιας B1-B2	ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Α) Χριστοφορίδης (B1-B2)		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχουνόπουλος (B1-B2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχουνόπουλος (B1-B2)
19:15 - 20:00		ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Α) Χριστοφορίδης (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<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 - 9:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Ραψομανίκης - Λούπα (Β3-Β4)				
9:15 - 10:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Ραψομανίκης - Λούπα (Β3-Β4)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Θ) Μουτσόπουλος – Πεταλάς (Β3-Β4)		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) Κομίλης (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ)	
10:15 - 11:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Ραψομανίκης - Λούπα (Β3-Β4)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Θ) Μουτσόπουλος – Πεταλάς (Β3-Β4)	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θ) Ελμασίδης (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)	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θ) Ελμασίδης (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)	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Α) Ελμασίδης (Β3-Β4)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) Κομίλης (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ)	
13:15 - 14:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Ραψομανίκης - Λούπα (Β3-Β4)		ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Α) Ελμασίδης (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)			ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ) Παπάνης (Β3-Β4)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) Αθανασίου (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ)
17:15 - 18:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Ε) Πεταλάς – Πιάδου 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-Πιάδου 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<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

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

**B1 έως B7: στα ΠΡΟΚΑΤ**

**Κ-εργ: εργαστήρια στα ΚΙΜΜΕΡΙΑ**

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

**7<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Ι: ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 – 9:00			ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ (Πειραματικός Σχεδιασμός, Βελτιστοποίηση Διεργασιών, Χρονοσειρές) Ραψομανίκης (B6)	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (MATLAB-ANSYS-DAISYLAB-LABVIEW) Ραψομανίκης (ΚΙΜΜΕΡΙΑ)	
9:15 – 10:00			ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ (Πειραματικός Σχεδιασμός, Βελτιστοποίηση Διεργασιών, Χρονοσειρές) Ραψομανίκης (B6)	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (MATLAB-ANSYS-DAISYLAB-LABVIEW) Ραψομανίκης (ΚΙΜΜΕΡΙΑ)	
10:15 - 11:00		ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Αθανασίου (B6)	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ (Πειραματικός Σχεδιασμός, Βελτιστοποίηση Διεργασιών, Χρονοσειρές) Ραψομανίκης (B6)	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (MATLAB-ANSYS-DAISYLAB-LABVIEW) Ραψομανίκης (ΚΙΜΜΕΡΙΑ)	
11:15 - 12:00		ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Αθανασίου (B6)	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ (Πειραματικός Σχεδιασμός, Βελτιστοποίηση Διεργασιών, Χρονοσειρές) Ραψομανίκης (B6)	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (MATLAB-ANSYS-DAISYLAB-LABVIEW) Ραψομανίκης (ΚΙΜΜΕΡΙΑ)	
12:15 - 13:00		ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Αθανασίου (B6)	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ (Πειραματικός Σχεδιασμός, Βελτιστοποίηση Διεργασιών, Χρονοσειρές) Ραψομανίκης (B6)	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (MATLAB-ANSYS-DAISYLAB-LABVIEW) Ραψομανίκης (ΚΙΜΜΕΡΙΑ)	
13:15 - 14:00			ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ (Πειραματικός Σχεδιασμός, Βελτιστοποίηση Διεργασιών, Χρονοσειρές) Ραψομανίκης (B6)	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (MATLAB-ANSYS-DAISYLAB-LABVIEW) Ραψομανίκης (ΚΙΜΜΕΡΙΑ)	
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00		ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Α) Σταματελάτου (B6)			
16:15 - 17:00	ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Κουρτίδης (B7)	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Α) Σταματελάτου (B6)		ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Ζώρας (B6)	ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ Νικολάου (B3-B4)
17:15 - 18:00	ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Κουρτίδης (B7)	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Α) Σταματελάτου (B6)		ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Ζώρας (B6)	ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ Νικολάου (B3-B4)
18:15 - 19:00	ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Κουρτίδης (B7)			ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Ζώρας (B6)	ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ Νικολάου (B3-B4)
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**

**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		ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ Γκίκας (Β6)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (Β1-Β2)		
9:15 – 10:00	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ντούγιας Β5	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ Γκίκας (Β6)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (Β1-Β2)	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Δημούδη- Υ.Δ Π. Τουμπουλίδης (Β6)	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΝΕΣΗΣ ΣΤΑ ΚΤΙΡΙΑ Καντζιούρα (Β6) (θ)
10:15 - 11:00	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ντούγιας Β5	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ Γκίκας (Β6)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (Β1-Β2)	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Δημούδη- Υ.Δ Π. Τουμπουλίδης (Β6)	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΝΕΣΗΣ ΣΤΑ ΚΤΙΡΙΑ Καντζιούρα (Β6) (θ)
11:15 - 12:00	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ντούγιας Β5		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (Β1-Β2)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Β6) Βουδριάς –Κομίλης - Παπασπύρος	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΝΕΣΗΣ ΣΤΑ ΚΤΙΡΙΑ Καντζιούρα (Β6) (Ε)
12:15 - 13:00			ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (Β1-Β2)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Β6) Βουδριάς –Κομίλης - Παπασπύρος	
13:15 - 14:00			ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (Β1-Β2)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Β6) Βουδριάς –Κομίλης - Παπασπύρος	
14:15 - 15:00	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ Γκίκας (Β6)				
15:15 - 16:00	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ Γκίκας (Β6)	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ Γκίκας (Β6)		ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Δημούδη- Υ.Δ Π. Τουμπουλίδης Υ.Κ. Τ.Μ.Π.	
16:15 - 17:00	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ Γκίκας (Β6)	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ Γκίκας (Β6)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Β6) Βουδριάς –Κομίλης - Παπασπύρος	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Δημούδη- Υ.Δ Π. Τουμπουλίδης Υ.Κ. Τ. Μ.Π.	
17:15 - 18:00			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Β6) Βουδριάς –Κομίλης - Παπασπύρος		
18:15 - 19:00			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Β6) Βουδριάς –Κομίλης - Παπασπύρος		
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**

**9<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Ι: ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 – 9:00					ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ Καραλή B3-B4
9:15 – 10:00	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ Τσαγκαράκης B7		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ – ISO 14001 /ΠΡΟΤΥΠΟ GRI Νικολάου B7	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ Καρκάνης B5	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ Καραλή B3-B4
10:15 - 11:00	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ Τσαγκαράκης B7		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ – ISO 14001 /ΠΡΟΤΥΠΟ GRI Νικολάου B7	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ Καρκάνης B5	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ Καραλή B3-B4
11:15 - 12:00	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ Τσαγκαράκης B7	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ II Καραλή B7	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ – ISO 14001 /ΠΡΟΤΥΠΟ GRI Νικολάου B7	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ Καρκάνης B5	ΑΓΓΛΙΚΑ II Παπάνης B1-B2
12:15 - 13:00		ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ II Καραλή B7	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ II Αίβαζίδης B7		ΑΓΓΛΙΚΑ II Παπάνης B1-B2
13:15 - 14:00		ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ II Καραλή B7	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ II Αίβαζίδης B7		
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00					
16:15 - 17:00					
17:15 - 18:00		ΜΙΚΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ Παπαευαγγέλου B7			
18:15 - 19:00	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΑΠΟ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ (ΚΑΙ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ) Λούπα, ΥΚ ΤΜΠ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ Παπαευαγγέλου B7	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Α) Λούπα (B7)	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΕ Ελμασιδης- Κοσμαδάκης B7	
19:15 - 20:00	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΑΠΟ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ (ΚΑΙ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ) Λούπα, ΥΚ ΤΜΠ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ Παπαευαγγέλου B7	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Λούπα (B7)	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΕ Ελμασιδης - Κοσμαδάκης B7	
20:15 - 21:00	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΑΠΟ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ (ΚΑΙ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ) Λούπα, ΥΚ ΤΜΠ		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Λούπα (B7)	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΕ Ελμασιδης - Κοσμαδάκης B7	

**B1 έως B7: στα ΠΡΟΚΑΤ**

**Κ-εργ: εργαστήρια στα ΚΙΜΜΕΡΙΑ**

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

**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					
9:15 – 10:00	ΕΙΔΙΚΕΣ & ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΜΕΥΑ Διαμαντής Β6		ΕΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ Μελίδης ΑΚ Κιμμέρια Υ.Δ. Αζής	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Πεταλάς Β3-Β4	
10:15 - 11:00	ΕΙΔΙΚΕΣ & ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΜΕΥΑ Διαμαντής Β6	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Συλαίος- Ζαχόπουλος Υ/Κ	ΕΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ Μελίδης ΑΚ Κιμμέρια Υ.Δ. Αζής	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Πεταλάς Β3-Β4	
11:15 - 12:00	ΕΙΔΙΚΕΣ & ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΜΕΥΑ Διαμαντής Β6	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Συλαίος- Ζαχόπουλος Υ/Κ	ΕΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ Μελίδης ΑΚ Κιμμέρια Υ.Δ. Αζής	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Πεταλάς Β3-Β4	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ Παπάνης Β1-Β2
12:15 - 13:00	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Πεταλάς Β7	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Συλαίος - Ζαχόπουλος Υ/Κ	ΕΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ Μελίδης ΑΚ Κιμμέρια Υ.Δ. Αζής		ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ Παπάνης Β1-Β2
13:15 - 14:00					
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00				ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΖΑΣ Σταματελάτου Β5	
16:15 - 17:00	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Κομίλης ΑΚ Κιμμέρια	ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΕΔΑΦΩΝ & ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ Βουδριάς Β3-Β4	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ Αϊβαζίδης Β7	ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΖΑΣ Σταματελάτου Β5	
17:15 - 18:00	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Κομίλης ΑΚ Κιμμέρια	ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΕΔΑΦΩΝ & ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ Βουδριάς Β3-Β4	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ Αϊβαζίδης Β7	ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΖΑΣ Σταματελάτου Β5	
18:15 - 19:00	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Κομίλης ΑΚ Κιμμέρια	ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΕΔΑΦΩΝ & ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ Βουδριάς Β3-Β4	ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Δημούδη 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**