

**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 2015-2016**

**1<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 - 9:00	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θ) Συλαίος - Παπασπύρος - Κοσμαδάκης (Ομάδα 1: Β1-Β2)		ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Α) Δημούδη- Διαμαντής Υ.Κ. Π.Σ.		
9:15 – 10:00	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θ) Συλαίος - Παπασπύρος - Κοσμαδάκης (Ομάδα 1: Β1-Β2)	ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) Ουζούνης (Β1-Β2)	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Α) Δημούδη- Διαμαντής Υ.Κ. Π.Σ.	ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Κουρτίδης-Ζώρας (Β1-Β2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχοινόπουλος (Β1-Β2)
10:15 - 11:00	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Α) Συλαίος - Παπασπύρος - Κοσμαδάκης (Ομάδα 1: Β1-Β2)	ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) Ουζούνης (Β1-Β2)	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Α) Δημούδη- Διαμαντής Υ.Κ. Π.Σ.	ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Κουρτίδης-Ζώρας (Β1-Β2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχοινόπουλος (Β1-Β2)
11:15 - 12:00	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θ) Συλαίος - Παπασπύρος - Κοσμαδάκης (Ομάδα 2: Β1-Β2)	ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) Ουζούνης (Β1-Β2)		ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Κουρτίδης-Ζώρας (Β1-Β2)	
12:15 - 13:00	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θ) Συλαίος - Παπασπύρος - Κοσμαδάκης (Ομάδα 2: Β1-Β2)			ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Α) Κουρτίδης-Ζώρας (Β1-Β2)	
13:15 - 14:00	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Α) Συλαίος - Παπασπύρος - Κοσμαδάκης (Ομάδα 2: Β1-Β2)				
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ντούγιας (Β1-Β2)		ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Α) Δημούδη- Διαμαντής (Β1-Β2)		
16:15 - 17:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ντούγιας (Β1-Β2)	ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Α) Ουζούνης (Β1-Β2)	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Α) Δημούδη- Διαμαντής (Β1-Β2)		
17:15 - 18:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ντούγιας Β1-Β2)	ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Α) Ουζούνης Β1-Β2)	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Α) Δημούδη- Διαμαντής (Β1-Β2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχοινόπουλος (Β1-Β2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχοινόπουλος (Β1-Β2)
18:15 - 19:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Α) Ντούγιας (Β1-Β2)	ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Α) Ουζούνης (Β1-Β2)		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχοινόπουλος (Β1-Β2)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχοινόπουλος (Β1-Β2)

**B1 έως Β7: 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) Πεταλάς – Μουτσόπουλος (Β3-Β4)	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θ) Ελμασίδης (Β3-Β4)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) Ραψομανίκης - Τσαγκαράκης (Β3-Β4)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) Αθανασίου (Β3-Β4)
10:15 - 11:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Ραψομανίκης – Λούπα (Β3-Β4)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Θ) Πεταλάς – Μουτσόπουλος (Β3-Β4)	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θ) Ελμασίδης (Β3-Β4)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) Ραψομανίκης -Τσαγκαράκης (Β3-Β4)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) Αθανασίου Β3-Β4)
11:15 - 12:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Ραψομανίκης – Λούπα (Β3-Β4)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Α) Πεταλάς – Μουτσόπουλος (Β3-Β4)	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Α) Ελμασίδης (Β3-Β4)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) Ραψομανίκης -Τσαγκαράκης Β3-Β4)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Α) Αθανασίου (Β3-Β4)
12:15 - 13:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Ραψομανίκης – Λούπα (Β3-Β4)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Α) Πεταλάς – Μουτσόπουλος (Β3-Β4)	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Α) Ελμασίδης (Β3-Β4)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) Ραψομανίκης -Τσαγκαράκης (Β3-Β4)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Α) Αθανασίου Β3-Β4)
13:15 - 14:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Ραψομανίκης – Λούπα (Β3-Β4)				
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00				ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ) Παπάνης (Β3-Β4)	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι (Θ) Μελίδης (Β3-Β4)
16:15 - 17:00				ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ) Παπάνης (Β3-Β4)	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι (Θ) Μελίδης (Β3-Β4)
17:15 - 18:00		ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος (Β3-Β4)	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος (Β3-Β4)		
18:15 - 19:00		ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος (Β3-Β4)	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος (Β3-Β4)		
19:15 - 20:00		ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος (Β3-Β4)	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος (Β3-Β4)		

**B1 έως Β7: 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**

5<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 – 9:00		ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ) Ραφιομανίκης (B5)			
9:15 – 10:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Σταματελάτου (B5)	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ) Ραφιομανίκης (B5)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Θ) Τσαγκαράκης (B5)		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Θ) Μελίδης (B5)
10:15 - 11:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Σταματελάτου (B5)	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Α) Ραφιομανίκης (B5)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Θ) Τσαγκαράκης (B5)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Θ) Αίβαζίδης - Διαμαντής (B6)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Θ) Μελίδης (B5)
11:15 - 12:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Α) Σταματελάτου (B5)	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ) Ραφιομανίκης (B5)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Θ) Τσαγκαράκης (B5)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Θ) Αίβαζίδης- Διαμαντής (B6)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Α) Μελίδης (B5)
12:15 - 13:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Α) Σταματελάτου (B5)		ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Τσαγκαράκης (B5) (Ομάδα 1 - )	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Α) Αίβαζίδης - Διαμαντής (B6)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Α) Μελίδης (B5)
13:15 - 14:00					
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Ε) Σταματελάτου - Ελμασίδης - Διαμαντής- Σεραφεμίδου (Ομάδες 1-4, Ασκήσεις 1-2, Κ-Εργ)	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ) Ραφιομανίκης (B5)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Τσαγκαράκης (B5) (Ομάδα 2 - )		
16:15 - 17:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Ε) Σταματελάτου - Ελμασίδης - Διαμαντής- Σεραφεμίδου (Ομάδες 1-4, Ασκήσεις 1-2, Κ-Εργ)	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Α) Ραφιομανίκης (B5)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Τσαγκαράκης (B5) (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	
17:15 - 18:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Ε) Σταματελάτου - Ελμασίδης - Διαμαντής- Σεραφεμίδου (Ομάδες 5-8, Ασκήσεις 1-2, Κ-Εργ)		ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Τσαγκαράκης (B5) (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	
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 (B5)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Τσαγκαράκης (B5) (Ομάδα 5 - )	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	
19:15 - 20:00		ΥΓΙΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Θ) Λούπα (B5)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Τσαγκαράκης (B5) (Ομάδα 6 - )		
20:15 - 21:00		ΥΓΙΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Α) Λούπα (B5)			

**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**

## 7<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 – 9:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Ραψομανίκης-Λούπα (B3-B4)	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι (Θ) Γκίκας (B6)			
9:15 – 10:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Ραψομανίκης-Λούπα (B3-B4)	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι (Θ) Γκίκας (B6)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι (Θ) Γκίκας (B6)	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (Θ) Πεταλάς (B5)	ΒΙΟΓΕΩΧΗΜΕΙΑ (Θ) Κουρτίδης (B-6) ----- ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ (Θ) Λούπα, ΥΚ ΤΜΠ
10:15 - 11:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Α) Ραψομανίκης -Λούπα (B3-B4)	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι (Α) Γκίκας (B6)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι (Θ) Γκίκας (B6)	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (Θ) Πεταλάς (B5)	ΒΙΟΓΕΩΧΗΜΕΙΑ (Θ) Κουρτίδης (B-6) ----- ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ (Θ) Λούπα, ΥΚ ΤΜΠ
11:15 - 12:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Ε) Ραψομανίκης-Λούπα (B3-B4)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Θ) Αϊβαζίδης (B6)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Α) Γκίκας (B6)	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (Θ) Πεταλάς (B5)	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ (Α) Λούπα, ΥΚ ΤΜΠ
12:15 - 13:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Ε) Ραψομανίκης-Λούπα (B3-B4)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Θ) Αϊβαζίδης (B6)		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (Α) Πεταλάς (B5)	
13:15 - 14:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Ε) Ραψομανίκης-Λούπα (B3-B4)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Α) Αϊβαζίδης (B6)			
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Θ) Βουδριάς-Παπασπύρος (B6)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (B6)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Ε) (Κ-Εργ) Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-1: Αϊβαζίδης Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-2: Μελίδης-Ντούγιας Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-3: Διαμαντής	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Ε) Βουδριάς-Παπασπύρος (B6)	
16:15 - 17:00	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Α) Βουδριάς-Παπασπύρος (B6)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (B6)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Ε) (Κ-Εργ) Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-1: Αϊβαζίδης Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-2: Μελίδης-Ντούγιας Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-3: Διαμαντής	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Ε) Βουδριάς-Παπασπύρος (B6)	
17:15 - 18:00	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Α) Βουδριάς-Παπασπύρος (B6)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (B6)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Ε) (Κ-Εργ) Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-1: Αϊβαζίδης Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-2: Μελίδης-Ντούγιας Τ&ΔΥΑ-Ι -Ε-3: Διαμαντής	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Ε) Βουδριάς-Παπασπύρος (B6)	ΔΑΣΙΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ (Θ) Μήλιος-Μάρης (B6)
18:15 - 19:00					ΔΑΣΙΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ (Θ) Μήλιος-Μάρης (B6)
19:15 - 20:00					ΔΑΣΙΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ (Α) Μήλιος-Μάρης (B6)

**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**

9<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 – 9:00		ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ) Ραψομανίκης (B5)	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ντούγιας (Θ) (B7)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ (Θ) Δημούδη-Ζώρας (B7)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ (Θ) Κουρτίδης, ΥΚ ΤΜΠ
9:15 – 10:00	ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ (Θ) Τσαγκαράκης (B7)	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ) Ραψομανίκης (B5)	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ντούγιας (Θ) (B7)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ (Θ) Δημούδη-Ζώρας (B7)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ (Α) Κουρτίδης, ΥΚ ΤΜΠ
10:15 - 11:00	ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ (Θ) Τσαγκαράκης (B7)	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Α) Ραψομανίκης (B5)	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ντούγιας (Α) (B7)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ (Α) Δημούδη-Ζώρας (B7)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ (Θ) Κουρτίδης, ΥΚ ΤΜΠ
11:15 - 12:00	ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ (Ε) Τσαγκαράκης (B7)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ) Συλαίος (B7)	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΗ (Θ) Ραψομανίκης (Α-Κ)	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ (Θ) Μελίδης (B7)	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ(Θ) Παπάνης (B1)
12:15 - 13:00	ΠΕΡΙΒ. ΕΠΙΔΟΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ – ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ (Θ) Νικολάου (B7)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ) Συλαίος (B7)	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΗ (Θ) Ραψομανίκης (Α-Κ)	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ (Θ) Μελίδης (B7)	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ Αϊβαζίδης (B7) ----- ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ(Θ) Παπάνης (B1)
13:15 - 14:00	ΠΕΡΙΒ. ΕΠΙΔΟΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ – ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ (Θ) Νικολάου (B7)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Α) Συλαίος (B7)	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΗ (Α) Ραψομανίκης (Α-Κ)	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ (Θ) Μελίδης (B7)	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ Αϊβαζίδης (B7)
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00	ΠΕΡΙΒ. ΕΠΙΔΟΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ – ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ (Α) Νικολάου (B7)	ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΕΔΑΦΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (Θ) Βουδριάς (B7)	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ ΣΤΗΝ ΑΕΡΙΑ ΡΥΠΑΝΣΗ Ζώρας, ΥΚ ΤΜΠ ----- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ) Συλαίος (B7)	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ (Θ) Μελίδης (B7)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΥΣΗΣ Αθανασίου (B7)
16:15 - 17:00	ΠΕΡΙΒ. ΕΠΙΔΟΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ – ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ (Α) Νικολάου (B7)	ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΕΔΑΦΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (Θ) Βουδριάς (B7)	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ ΣΤΗΝ ΑΕΡΙΑ ΡΥΠΑΝΣΗ Ζώρας, ΥΚ ΤΜΠ ----- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ) Συλαίος (B7)	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ(Θ) Αθανασίου (B7)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΥΣΗΣ Αθανασίου (B7)
17:15 - 18:00	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΣΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ(Θ) Λούπα, ΥΚ ΤΜΠ	ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΕΔΑΦΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (Α) Βουδριάς (B7)	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ ΣΤΗΝ ΑΕΡΙΑ ΡΥΠΑΝΣΗ Ζώρας, ΥΚ ΤΜΠ ----- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Α) Συλαίος (B7)	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ(Θ) Αθανασίου (B7)	
18:15 - 19:00	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΣΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ(Θ) Λούπα, ΥΚ ΤΜΠ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Λούπα (B7)	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ & ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΡΥΠΩΝ (Θ) Μουτσόπουλος, ΥΚ ΤΜΠ ----- ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Δημούδη (B7)	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ(Θ) Αθανασίου (B7)	
19:15 - 20:00	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΣΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ(Θ) Λούπα, ΥΚ ΤΜΠ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Λούπα (B7)	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ & ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΡΥΠΩΝ (Α) Μουτσόπουλος, ΥΚ ΤΜΠ ----- ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Δημούδη (B7)		
20:15 - 21:00		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Α) Λούπα (B7)	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ & ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΡΥΠΩΝ (Ε) Μουτσόπουλος, ΥΚ ΤΜΠ ----- ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Δημούδη (B7)		