

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ - ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2020-2021
1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 - 9:00				ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Θ) Δημούδη-Καρακατσάνης Υ.Δ Τουμπουλίδης	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχουνόπουλος- Στεφανίδου	
9:15 – 10:00	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Γκεμιτζή (Θ) (Ομάδα Α)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Συλαίος (Θ) (Ομάδα Γ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Ε) Συλαίος – Κοσμαδάκης (Ομάδα 3Α (Α): Υ.Κ. Τ.Μ.Π.)	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Θ) Δημούδη-Καρακατσάνης Υ.Δ Τουμπουλίδης	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχουνόπουλος- Στεφανίδου	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Ε) Υ.Κ. Τ.Μ.Π Ομάδα Β1 Γκεμιτζή – Καρακατσάνης- ΜΦ Σωτηριάδης- Τσελεκτσίδης
10:15 - 11:00	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Γκεμιτζή (Θ) (Ομάδα Α)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Συλαίος (Θ) (Ομάδα Γ)	ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) Χριστοφορίδης	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Θ) Δημούδη- Καρακατσάνης Υ.Δ Τουμπουλίδης	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχουνόπουλος Στεφανίδου	
11:15 - 12:00	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Γκεμιτζή- ΜΦ Σωτηριάδης- Τσελεκτσίδης (Ε) (Ομάδα Α1) Υ.Κ. Τ.Μ.Π.		ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) Χριστοφορίδης	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Θ) Δημούδη- Καρακατσάνης Υ.Δ Τουμπουλίδης	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχουνόπουλος Στεφανίδου	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Ε) Υ.Κ. Τ.Μ.Π Ομάδα Β2 Γκεμιτζή – Κοσμαδάκης- ΜΦ Σωτηριάδης- Τσελεκτσίδης
12:15 - 13:00	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Γκεμιτζή-ΜΦ Σωτηριάδης- Τσελεκτσίδης (Ε) (Ομάδα Α2) Υ.Κ. Τ.Μ.		ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) Χριστοφορίδης	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θ) Γκεμιτζή (Ομάδα Β)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχουνόπουλος Στεφανίδου	
13:15 - 14:00			ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) Χριστοφορίδης	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θ) Γκεμιτζή (Ομάδα Β)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Παπασχουνόπουλος Στεφανίδου	
14:15 - 15:00						
15:15 - 16:00	ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Ε) Χριστοφορίδης -Διαμαντής-Παπασπύρος (Κιμμέρια Κτήριο Β εργαστήριο Β4)		ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Ε) Χριστοφορίδης-Διαμαντής- Παπασπύρος (Κιμμέρια Κτήριο Β εργαστήριο Β4)	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Ε) Δημούδη –Καρακατσάνης – Διαμαντής- Υ.Δ Τουμπουλίδης Χωρικός Επιμερισμός στις αίθουσες Β3-Β4, ΥΚ ΤΜΠ, Β6		
16:15 - 17:00	ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Ε) Χριστοφορίδης -Διαμαντής-Παπασπύρος (Κιμμέρια Κτήριο Β εργαστήριο Β4)		ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Ε) Χριστοφορίδης -Διαμαντής- Παπασπύρος (Κιμμέρια Κτήριο Β εργαστήριο Β4)	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ –CAD (Ε) Δημούδη –Καρακατσάνης – Διαμαντής- Υ.Δ Τουμπουλίδης Χωρικός Επιμερισμός στις αίθουσες Β3-Β4, ΥΚ ΤΜΠ, Β6	ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Ζώρας- ΥΔ Σταθόπουλος	
17:15 - 18:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) 407/80		ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Ε) Χριστοφορίδης -Διαμαντής- Παπασπύρος (Κιμμέρια Κτήριο Β εργαστήριο Β4)		ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Ζώρας- ΥΔ Σταθόπουλος	
18:15 - 19:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) 407/80		ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Ε) Χριστοφορίδης -Διαμαντής- Παπασπύρος (Κιμμέρια Κτήριο Β εργαστήριο Β4)		ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Ζώρας- ΥΔ Σταθόπουλος	
19:15 - 20:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) 407/80		ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Ε) Χριστοφορίδης-Διαμαντής- Παπασπύρος (Κιμμέρια Κτήριο Β εργαστήριο Β4)			
20:15 - 21:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) 407/80		ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Ε) Χριστοφορίδης-Διαμαντής- Παπασπύρος (Κιμμέρια Κτήριο Β εργαστήριο Β4)			

B1 έως Β7: στα ΠΡΟΚΑΤ
Κ-εργ: Εργαστήρια στα ΚΙΜΜΕΡΙΑ
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	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Ε) Μουτσόπουλος – Γκίκας, Πιάδου Εργ. – ΚΙΜΜΕΡΙΑ	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος Στεφανίδου		
9:15 – 10:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Ραψομανίκης - Λούπα	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Ε) Μουτσόπουλος – Γκίκας Πιάδου Εργ. -ΚΙΜΜΕΡΙΑ	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος Στεφανίδου	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) Κομίλης	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ) Παπάνης
10:15 - 11:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Ραψομανίκης - Λούπα	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Ε) Μουτσόπουλος – Γκίκας Πιάδου Εργ. -ΚΙΜΜΕΡΙΑ	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος Στεφανίδου	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) Κομίλης	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ) Παπάνης
11:15 - 12:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Ραψομανίκης - Λούπα	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Ε) Μουτσόπουλος – Γκίκας Πιάδου Εργ. -ΚΙΜΜΕΡΙΑ	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος Στεφανίδου	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) Κομίλης	
12:15 - 13:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Ραψομανίκης - Λούπα	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Ε) Μουτσόπουλος – Γκίκας Πιάδου Εργ. -ΚΙΜΜΕΡΙΑ	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος Στεφανίδου	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) Κομίλης	
13:15 - 14:00	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ) Ραψομανίκης - Λούπα	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Ε) Μουτσόπουλος – Γκίκας Πιάδου Εργ. -ΚΙΜΜΕΡΙΑ	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) Παπασχοινόπουλος Στεφανίδου		
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Θ) Μουτσόπουλος – Γκίκας				
16:15 - 17:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Θ) Μουτσόπουλος – Γκίκας	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Ε) Μουτσόπουλος – Γκίκας Πιάδου Εργ. -ΚΙΜΜΕΡΙΑ	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θ) Ελμασίδης		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) Αθανασίου
17:15 - 18:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Θ) Μουτσόπουλος – Γκίκας	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Ε) Μουτσόπουλος – Γκίκας Πιάδου Εργ. -ΚΙΜΜΕΡΙΑ	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θ) Ελμασίδης		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) Αθανασίου
18:15 - 19:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Θ) Μουτσόπουλος – Γκίκας		ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θ) Ελμασίδης		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) Αθανασίου
19:15 - 20:00			ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θ) Ελμασίδης		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) Αθανασίου
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

5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 – 9:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Θ) Τσαγκαράκης	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Ι (Θ) Ραψομανίκης, Πατασπύρος		ΥΓΙΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Θ) Λούπα	
9:15 – 10:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Θ) Τσαγκαράκης	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Ι (Θ) Ραψομανίκης, Πατασπύρος	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Ε) Σταματελάτου-Διαμαντής-Σεραφειμίδου- Σπυριδωνίδης-Καλογιάννης Χωρικός Επιμερισμός σε αίθουσες του Εργαστηρίου Διαχ. & Τεχνολογίας Υγρών Αποβλήτων Κιμμέρια-ΠΡΟΚΑΤ	ΥΓΙΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Θ) Λούπα	
10:15 - 11:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Θ) Τσαγκαράκης	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Ι (Θ) Ραψομανίκης, Πατασπύρος	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Ε) Σταματελάτου-Διαμαντής-Σεραφειμίδου- Σπυριδωνίδης-Καλογιάννης Χωρικός Επιμερισμός σε αίθουσες του Εργαστηρίου Διαχ. & Τεχνολογίας Υγρών Αποβλήτων Κιμμέρια-ΠΡΟΚΑΤ	ΥΓΙΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Θ) Λούπα	
11:15 - 12:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Θ) Τσαγκαράκης	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ) Ραψομανίκης, Πατασπύρος			
12:15 - 13:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Τσαγκαράκης (ΥΚ)	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ) Ραψομανίκης, Πατασπύρος	ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Σταματελάτου		
13:15 - 14:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Τσαγκαράκης (ΥΚ)	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ) Ραψομανίκης, Πατασπύρος	ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Σταματελάτου		
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Σταματελάτου	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Θ) Μελίδης	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Ε) Μελίδης-Ντούγιας-Διαμαντής-Πιάδου- Μακρή-Σταυρακάκης Χωρικός Επιμερισμός σε αίθουσες του Εργαστηρίου Διαχ. Και Τεχνολογίας Υγρών Αποβλήτων	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Θ) Μελίδης	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Τσαγκαράκης (ΥΚ)
16:15 - 17:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Σταματελάτου	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Θ) Μελίδης	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Ε) Μελίδης-Ντούγιας-Διαμαντής-Πιάδου- Μακρή-Σταυρακάκης Χωρικός Επιμερισμός σε αίθουσες του Εργαστηρίου Διαχ. Και Τεχνολογίας Υγρών Αποβλήτων	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Θ) Μελίδης	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Τσαγκαράκης (ΥΚ)
17:15 - 18:00		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Θ) Μελίδης	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Ε) Μελίδης-Ντούγιας-Διαμαντής-Πιάδου- Μακρή-Σταυρακάκης Χωρικός Επιμερισμός σε αίθουσες του Εργαστηρίου Διαχ. Και Τεχνολογίας Υγρών Αποβλήτων	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Θ) Μελίδης	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Τσαγκαράκης (ΥΚ)
18:15 - 19:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Ε) Σταματελάτου-Διαμαντής-Σεραφειμίδου- Σπυριδωνίδης-Καλογιάννης Χωρικός Επιμερισμός σε αίθουσες του			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Θ) Μελίδης	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Τσαγκαράκης (ΥΚ)

	Εργαστηρίου Διαχ.& Τεχνολογίας Υγρών Αποβλήτων Κιμμέρια-ΠΡΟΚΑΤ				
19:15 - 20:00	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Ε) Σταματελάτου-Διαμαντής-Σεραφειμίδου- Σπυριδωνίδης-Καλογιάννης Χωρικός Επιμερισμός σε αίθουσες του Εργαστηρίου Διαχ.& Τεχνολογίας Υγρών Αποβλήτων Κιμμέρια-ΠΡΟΚΑΤ				ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Τσαγκαράκης (ΥΚ)
20:15 - 21:00					ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε) Τσαγκαράκης (ΥΚ)

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

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:15 – 9:00		ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Θ) Λούπα – Ζώρας ΥΔ Καραγιώρας	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ (Θ) Λούπα- ΥΔ Σιμητός	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ II (MATLAB- ANSYS-DAISYLAB-LABVIEW) (Θ) Ραψομανίκης	
9:15 – 10:00	ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (Θ) Νικολάου-ΥΔ Λαναράς	ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Θ) Λούπα - Ζώρας ΥΔ Καραγιώρας	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ (Θ) Λούπα- ΥΔ Σιμητός	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ II (MATLAB- ANSYS-DAISYLAB-LABVIEW) (Θ) Ραψομανίκης	
10:15 - 11:00	ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ(Θ) Νικολάου-ΥΔ Λαναράς	ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Θ) Λούπα - Ζώρας ΥΔ Καραγιώρας	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ (Ε) Λούπα- ΥΔ Σιμητός Χωρικός επιμερισμός στις αίθουσες του εργαστηρίου Ατμ. Ρύπανσης και Αντιρυπ/κής Τεχν. Ατμ. Ρύπων	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ II (MATLAB- ANSYS-DAISYLAB-LABVIEW) (Ε) Ραψομανίκης Χωρικός επιμερισμός στις αίθουσες του εργαστηρίου Ατμ. Ρύπανσης και Αντιρυπ/κής Τεχν. Ατμ. Ρύπων	
11:15 - 12:00	ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (Θ) Νικολάου-ΥΔ Λαναράς	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Αθανασίου	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ (Ε) Λούπα- ΥΔ Σιμητός Χωρικός επιμερισμός στις αίθουσες του εργαστηρίου Ατμ. Ρύπανσης και Αντιρυπ/κής Τεχν. Ατμ. Ρύπων	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ II (MATLAB- ANSYS-DAISYLAB-LABVIEW) (Ε) Ραψομανίκης Χωρικός επιμερισμός στις αίθουσες του εργαστηρίου Ατμ. Ρύπανσης και Αντιρυπ/κής Τεχν. Ατμ. Ρύπων	
12:15 - 13:00	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ) Ζώρας ΥΔ Μουμτζάκης, ΜΦ Σωτηριάδης- Τσελεκτσίδης	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Αθανασίου		ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ II (MATLAB- ANSYS-DAISYLAB-LABVIEW) (Ε) Ραψομανίκης Χωρικός επιμερισμός στις αίθουσες του εργαστηρίου Ατμ. Ρύπανσης και Αντιρυπ/κής Τεχν. Ατμ. Ρύπων	
13:15 - 14:00	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ) Ζώρας- ΥΔ Μουμτζάκης, ΜΦ Σωτηριάδης- Τσελεκτσίδης	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Αθανασίου		ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ II (MATLAB- ANSYS-DAISYLAB-LABVIEW) (Ε) Ραψομανίκης Χωρικός επιμερισμός στις αίθουσες του εργαστηρίου Ατμ. Ρύπανσης και Αντιρυπ/κής Τεχν. Ατμ. Ρύπων	
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Ε) Ζώρας- ΥΔ Μουμτζάκης, ΜΦ Σωτηριάδης- Τσελεκτσίδης Β6				
16:15 - 17:00	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Ε) Ζώρας- ΥΔ Μουμτζάκης, ΜΦ Σωτηριάδης- Τσελεκτσίδης Β6	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Σταματελάτου			
17:15 - 18:00	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Ε) Ζώρας- ΥΔ Μουμτζάκης, ΜΦ Σωτηριάδης- Τσελεκτσίδης Β6	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Σταματελάτου			
18:15 - 19:00		ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ) Σταματελάτου			
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

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	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ντούγιας Β1-2		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (Θ)		
9:15 – 10:00	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ντούγιας Β1-2		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (Θ)	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Εργαστήριο, ΥΚ) Δημούδη- Υ.Δ.Π. Τουμπουλίδης-ΥΔ Βάβαλος	
10:15 - 11:00	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ντούγιας Β1-2		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (Θ)	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Εργαστήριο, ΥΚ) Δημούδη- Υ.Δ.Π. Τουμπουλίδης-ΥΔ Βάβαλος	
11:15 - 12:00	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ Γκίκας (Β1-2)		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος-Παπασπύρος (Θ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Β1-2) (Θ) Βουδριάς –Κομίλης - Παπασπύρος	
12:15 - 13:00	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ Γκίκας (Β1-2)		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος-Παπασπύρος(Θ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Β1-2) (Θ) Βουδριάς –Κομίλης - Παπασπύρος	
13:15 - 14:00	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ Γκίκας (Β1-2)			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Β1-2) (Θ) Βουδριάς –Κομίλης- Παπασπύρος	
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00		ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Θ) Δημούδη- Υ.Δ.Π. Τουμπουλίδης-ΥΔ Βάβαλος Υ.Κ. Τ.Μ.Π.	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος-Παπασπύρος (Ε) Εργαστήρια Κιμμέρια κτίριο Γ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Θ) Γκίκας	
16:15 - 17:00		ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Θ) Δημούδη- Υ.Δ.Π. Τουμπουλίδης-ΥΔ Βάβαλος Υ.Κ. Τ. Μ.Π.	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος-Παπασπύρος (Ε) Εργαστήρια Κιμμέρια κτίριο Γ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Θ) Γκίκας	
17:15 - 18:00		ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Θ) Δημούδη- Υ.Δ.Π. Τουμπουλίδης-ΥΔ Βάβαλος	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Ε) Γκίκας (Β1-2)	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Θ) Γκίκας	
18:15 - 19:00	ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ (Ε) Ζώρας – ΥΔ Βερανούδης ΥΔ Μουμιτζάκης, ΜΦ Σωτηριάδης-Τσελεκτοΐδης Β1-2		ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Ε) Γκίκας (Β1-2)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ Βουδριάς –Κομίλης – Παπασπύρος Χωρικός Επιμερισμός στις αίθουσες Β5-Β6	
19:15 - 20:00	ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ (Ε) Ζώρας– ΥΔ Βερανούδης ΥΔ Μουμιτζάκης, ΜΦ Σωτηριάδης-Τσελεκτοΐδης Β1-2		ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Ε) Γκίκας (Β1-2)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ Βουδριάς –Κομίλης – Παπασπύρος Χωρικός Επιμερισμός στις αίθουσες Β5-Β6	
20:15 - 21:00	ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ (Θ) Ζώρας– ΥΔ Βερανούδης ΥΔ Μουμιτζάκης, ΜΦ Σωτηριάδης-Τσελεκτοΐδης Β1-2		ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Ε) Γκίκας (Β1-2)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ Βουδριάς –Κομίλης – Παπασπύρος Χωρικός Επιμερισμός στις αίθουσες Β5-Β6	

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 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) (Θ) Λούπα- ΥΔ Σιμητός	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ – ISO 14001 /ΠΡΟΤΥΠΟ GRI (Θ) Νικολάου- ΥΔ Τρεβλόπουλος	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ Καρκάνης B6	ΜΙΚΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ (Θ) Καραλή B5
9:15 – 10:00	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΕ (Θ) Ελμασίδης- Κοσμάδακης B3-4	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΑΠΟ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ (ΚΑΙ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ) (Θ) Λούπα-ΥΔ Σιμητός	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ – ISO 14001 /ΠΡΟΤΥΠΟ GRI (Θ) Νικολάου- ΥΔ Τρεβλόπουλος	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ Καρκάνης B6	ΜΙΚΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ (Θ) Καραλή B5
10:15 - 11:00	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΕ (Θ) Ελμασίδης - Κοσμάδακης B3-4	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΑΠΟ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ (ΚΑΙ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ) (Θ) Λούπα- ΥΔ Σιμητός	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ – ISO 14001 /ΠΡΟΤΥΠΟ GRI (Θ) Νικολάου – ΥΔ Τρεβλόπουλος	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ Καρκάνης B6	ΜΙΚΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ (Ε) Καραλή B5
11:15 - 12:00	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΕ (Θ) Ελμασίδης - Κοσμάδακης B3-4		ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ : Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΒΑΣΗ / ΔΡΑΣΕΙΣ ΜΕΤΡΙΑΣΗΣ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ (Θ) Ραψομανίκης	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Λούπα – ΥΔ Σιμητός	ΜΙΚΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ (Ε) Καραλή B5
12:15 - 13:00			ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ : Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΒΑΣΗ / ΔΡΑΣΕΙΣ ΜΕΤΡΙΑΣΗΣ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ (Θ) Ραψομανίκης	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Λούπα – ΥΔ Σιμητός	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ Παπάνης B1-B2
13:15 - 14:00			ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ : Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΒΑΣΗ / ΔΡΑΣΕΙΣ ΜΕΤΡΙΑΣΗΣ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ (Ε) Ραψομανίκης Χωρικός επιμερισμός στις αίθουσες του εργαστηρίου Ατμ. Ρύπανσης και Αντιρρυπτικής Τεχν. Ατμ. Ρύπων	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ) Λούπα – ΥΔ Σιμητός	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ Παπάνης B1-B2
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ (Θ) Τσάλης B3-4				
16:15 - 17:00	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ (Θ) Τσάλης B3-4	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΙΙ (Θ) Καραλή B3-4			
17:15 - 18:00	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ (Ε) Τσάλης ΥΚ	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΙΙ (Θ) Καραλή B3-4			
18:15 - 19:00	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ (Ε) Τσάλης ΥΚ	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΙΙ (Ε) Καραλή B3-4			
19:15 - 20:00	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ (Ε) Τσάλης ΥΚ	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΙΙ (Ε) Καραλή B3-4			
20:15 - 21:00	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ (Ε) Τσάλης ΥΚ				

B1 έως B7: 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					ΕΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ (Θ) Β3-4 Αζής
9:15 – 10:00	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΟΠΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Θ) Κομίλης - ΥΔ Γκαρμπούνης Β6		ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΙΛΥΟΣ (Θ) Ντούγιας Β6	ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΖΑΣ (Θ) Σταματελάτου Β5	ΕΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ (Θ) Β3-4 Αζής
10:15 - 11:00	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΟΠΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Θ) Κομίλης - ΥΔ Γκαρμπούνης Β6	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ) Συλαίος- Ζαχόπουλος Β1-2	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΙΛΥΟΣ (Θ) Ντούγιας Β6	ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΖΑΣ (Θ) Σταματελάτου Β5	ΕΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ (Θ) Β3-4 Αζής
11:15 - 12:00	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΟΠΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Θ) Κομίλης - ΥΔ Γκαρμπούνης Β6	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Συλαίος- Ζαχόπουλος Β1-2 (Θ)	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΙΛΥΟΣ (Θ) Ντούγιας Β6	ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΖΑΣ (Ε) Σταματελάτου Β5	
12:15 - 13:00		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Συλαίος - Ζαχόπουλος Β1-2 (Θ)			ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ Παπάνης Β1-Β2
13:15 - 14:00					ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ Παπάνης Β1-Β2
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00	ΕΙΔΙΚΕΣ & ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΜΕΥΑ(Θ) Διαμαντής Β5		ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Θ) Στεφανίδου Β5	ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Θ) Δημούδη –ΥΔ Καλογερόπουλος Β3-4	
16:15 - 17:00	ΕΙΔΙΚΕΣ & ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΜΕΥΑ (Θ) Διαμαντής Β5	ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΕΔΑΦΩΝ & ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (Θ) Βουδριάς – Παπασπύρος Β1-2	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Θ) Στεφανίδου Β5	ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Θ) Δημούδη-ΥΔ Καλογερόπουλος Β3-4	
17:15 - 18:00	ΕΙΔΙΚΕΣ & ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΜΕΥΑ (Θ) Διαμαντής Β5	ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΕΔΑΦΩΝ & ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (Θ) Βουδριάς – Παπασπύρος Β1-2	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ(Ε) Στεφανίδου Β5	ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Ε) Δημούδη-ΥΔ Καλογερόπουλος Β3-4	
18:15 - 19:00		ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΕΔΑΦΩΝ & ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ(Θ) Βουδριάς – Παπασπύρος Β1-2	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Ε) Στεφανίδου Β5	ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Ε) Δημούδη-ΥΔ Καλογερόπουλος Β3-4	
19:15 - 20:00		ΕΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ (Ε) Β1-2 Αζής	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Ε) Στεφανίδου Β5		
20:15 - 21:00		ΕΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ (Ε) Β1-2 Αζής			

Β1 έως Β7: στα ΠΡΟΚΑΤ

Κ-εργ: εργαστήρια στα ΚΙΜΜΕΡΙΑ

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

ΑΚ: Κιμμέρια