



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ – ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2017-2018

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 2: ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Α' ΕΞΑΜΗΝΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09:00 - 12:00					
11:00-14:00					
14:00 - 15:00				ΚΟΡΜ 06 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ (ΥΠ) ΞΕΚΟΥΚΟΥΛΩΤΑΚΗΣ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ [Αίθ. Κ2.Α1]	
15:00 - 18:00	ΕΝΑΠ 200 ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΥΠ) ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ- ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ-ΓΚΙΚΑΣ (ΥΠ) [Αίθ. Συν. Κ1]	ΕΝΑΠ 201 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΞΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΥΠ) ΓΙΔΑΡΑΚΟΣ [Αίθ. Συν. Κ1]	ΕΝΑΠ 202 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΥΠ) ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ [Αίθ. Συν. Κ1]	ΕΝΑΠ 207 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ (Ε) ΒΕΝΙΕΡΗ [Αίθ. Συν. Κ1]	
18:00 - 21:00		ΚΟΡΜ 03 ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (Ε) ΓΚΙΚΑΣ [Κ3.Α17]			



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ – ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2017-2018

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 3: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ, ΒΙΩΣΙΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09:00 - 12:00					
11:00-14:00					
14:00 - 15:00				ΚΟΡΜ 06 <u>ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ</u> (ΥΠ) <u>ΞΕΚΟΥΚΟΥΛΩΤΑΚΗΣ,</u> <u>ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ</u> [Αιθ. Κ2.Α1]	
15:00 - 18:00	ΒΕΚΑ 301 <u>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ</u> <u>ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΒΙΩΣΙΜΗΣ</u> <u>ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</u> (ΥΠ) <u>ΤΣΟΥΤΣΟΣ</u> [Κ2.Ι2]		ΒΕΚΑ 309 <u>ΕΙΔ. ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ</u> <u>ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ & ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ</u> <u>ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡ. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</u> (Ε) <u>ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ</u> [Κ2.Ι2]	ΒΕΚΑ 300 <u>ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΙ</u> <u>ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΑΕΡΙΩΝ ΤΟΥ</u> <u>ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ</u> (ΥΠ) <u>ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ</u> [Κ2.Ι2]	
18:00 - 21:00		ΚΟΡΜ 03 <u>ΕΚΤΙΜΗΣΗ</u> <u>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ</u> <u>ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ</u> (Ε) <u>ΓΚΙΚΑΣ</u> [Κ3.Α17]			



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ – ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2017-2018

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09:00 - 12:00				ΠΜΠ 881 <u>ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ</u> <u>ΔΑΡΑΣ</u> [Αιθ. Κ2.Ι2]	
11:00-14:00					
14:00 - 15:00				ΚΟΡΜ 06 <u>ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ</u> (ΥΠ) <u>ΞΕΚΟΥΚΟΥΛΩΤΑΚΗΣ,</u> <u>ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ</u> [Αιθ. Κ2.Α1]	
15:00 - 18:00				ΠΜΠ 882 <u>ΕΞΥΠΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ</u> <u>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ &</u> <u>ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ</u> <u>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΟΜΗΜΕΝΟ</u> <u>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ</u> <u>ΚΟΛΟΚΟΤΣΑ</u> [Αιθ. Κ2.Α11]	
18:00 - 21:00					ΠΜΠ 884 <u>ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ</u> <u>ΤΣΑΝΗΣ</u> [Αιθ.Κ2.Ι2]