



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ –
ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022

ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ Α: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09:00 - 12:00					
12:00 - 15:00					
15:00 - 18:00		B 202 <u>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ</u> <u>ΤΟΞΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</u> (ΥΠ) ΓΙΑΝΝΗΣ [Κ1. ΑΙΘ. ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ]	A 106 <u>ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΑ</u> <u>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ</u> <u>ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ</u> <u>ΝΕΡΟΥ</u> (ΥΠ) ΠΑΡΑΝΥΧΙΑΝΑΚΗΣ [Κ2.Α11]	ΑΒ 302 <u>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ</u> (ΥΠ) ΒΕΝΙΕΡΗ [Κ2.Ι2]	
18:00 - 19:00		A 105 <u>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ</u> <u>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ</u> <u>ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</u> (ΥΠ) ΓΚΙΚΑΣ [Κ3.Α17]	ΑΒ 308 <u>ΕΦΑΡΜ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ</u> <u>ΧΗΜΗΠΕΡ</u> (ΕΠ) ΜΑΝΔΙΚΑΣ [Κ2.Ι2]	ΑΒ 301 <u>ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ</u> (ΥΠ) ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ, ΡΟΖΑΚΗΣ [Κ2.Ι2]	
19:00 - 21:00					

ΥΠ: Υποχρεωτικό μάθημα κατεύθυνσης, **ΕΠ:** Μάθημα επιλογής



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ –
ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022

ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ Β: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ, ΒΙΩΣΙΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ

Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09:00 - 12:00					
12:00-15:00					
15:00 - 17:00		B 202 <u>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ</u> <u>ΤΟΞΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</u> (ΥΠ) ΓΙΑΝΝΗΣ [Κ1. ΑΙΘ. ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ]	B 208 <u>ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΙ</u> <u>ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ</u> (ΥΠ) ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ, ΒΟΥΛΓΑΡΑΚΗΣ [Κ2.Ι2]	ΑΒ 302 <u>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ</u> (ΕΠ) ΒΕΝΙΕΡΗ [Κ2.Ι2]	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00	B 201 <u>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</u> <u>ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &</u> <u>ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ</u> (ΥΠ) ΤΣΟΥΤΣΟΣ [Κ2.Ι2]	A 105 <u>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ</u> <u>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ</u> <u>ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</u> (ΕΠ) ΓΚΙΚΑΣ [Κ3.Α17]	ΑΒ 308 <u>ΕΦΑΡΜ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ</u> <u>ΧΗΜΗΠΕΡ</u> (ΕΠ) ΜΑΝΔΙΚΑΣ [Κ2.Ι2]	ΑΒ 301 <u>ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ</u> (ΥΠ) ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ, ΡΟΖΑΚΗΣ [Κ2.Ι2]	
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					