

**ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ**

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016-17

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ: ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ»**

	<b>Δευτέρα (10/7)</b>	<b>Τρίτη (11/7)</b>	<b>Τετάρτη (12/7)</b>	<b>Πέμπτη (13/7)</b>	<b>Παρασκευή (14/7)</b>
9-10	Μοριακή Φαρμακολογία - Ανοσολογία (XB1)		Μοριακή Βιολογία – Μοριακή Βιοτεχνολογία (XB1)		Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ
10-11	Μοριακή Φαρμακολογία - Ανοσολογία (XB1)		Μοριακή Βιολογία – Μοριακή Βιοτεχνολογία (XB1)		Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ
11-12	Μοριακή Φαρμακολογία - Ανοσολογία (XB1)		Μοριακή Βιολογία – Μοριακή Βιοτεχνολογία (XB1)		Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ
12-13					Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ
13-14					Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

**ΠΙΣΤ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ**  
**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016-17**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ»**

	<b>Δευτέρα (10/7)</b>	<b>Τρίτη (11/7)</b>	<b>Τετάρτη (12/7)</b>	<b>Πέμπτη (13/7)</b>	<b>Παρασκευή (14/7)</b>
9-10					
10-11	Τεχνικές Ταυτοποίησης και Χαρακτηρισμού Συνθετικών Προϊόντων και Υλικών (ΧΝ1)		Ιδιότητες και Εφαρμογές Λειτουργικών και Νανοδομημένων Υλικών (ΧΝ1)		
11-12	Τεχνικές Ταυτοποίησης και Χαρακτηρισμού Συνθετικών Προϊόντων και Υλικών (ΧΝ1)		Ιδιότητες και Εφαρμογές Λειτουργικών και Νανοδομημένων Υλικών (ΧΝ1)		
12-13	Τεχνικές Ταυτοποίησης και Χαρακτηρισμού Συνθετικών Προϊόντων και Υλικών (ΧΝ1)		Ιδιότητες και Εφαρμογές Λειτουργικών και Νανοδομημένων Υλικών (ΧΝ1)		
13-14					
14-15					Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ
15-16					Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ
16-17					Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ
17-18					Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ

ΠΙΣΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ  
 ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016-17

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ»

	Δευτέρα (10/7)	Τρίτη (11/7)	Τετάρτη (12/7)	Πέμπτη (13/7)	Παρασκευή (14/7)
9-10				Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ	
10-11	Επιστήμη Διαχωρισμών		Διερευνώντας το μικρόκοσμο και το νανόκοσμο -- Φασματοσκοπικές Μέθοδοι	Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ	
11-12	Επιστήμη Διαχωρισμών		Διερευνώντας το μικρόκοσμο και το νανόκοσμο -- Φασματοσκοπικές Μέθοδοι	Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ	
12-13				Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ	
13-14				Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ  
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016-17

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «ΚΑΤΑΛΥΣΗ, ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΘΑΡΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ»

	Δευτέρα (10/7)	Τρίτη (11/7)	Τετάρτη (12/7)	Πέμπτη (13/7)	Παρασκευή (14/7)
9-10					
10-11					
11-12	Αντιρρύπανση υδάτων & εδαφών (ΧΝ2)		Παραγωγή βιοκαυσίμων (ΧΝ2)		
12-13	Αντιρρύπανση υδάτων & εδαφών (ΧΝ2)		Παραγωγή βιοκαυσίμων (ΧΝ2)		
13-14	Αντιρρύπανση υδάτων & εδαφών (ΧΝ2)		Παραγωγή βιοκαυσίμων (ΧΝ2)		
14-15					
15-16					
16-17				Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ	
17-18				Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ	

**ΠΙΣΤ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ**  
**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016-17**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ»**

	<b>Δευτέρα (10/7)</b>	<b>Τρίτη (11/7)</b>	<b>Τετάρτη (12/7)</b>	<b>Πέμπτη (13/7)</b>	<b>Παρασκευή (14/7)</b>
9-10	Ενεργειακή αποδοτικότητα, νέες τεχνολογίες και Βιομηχανική Οικολογία				
10-11	Ενεργειακή αποδοτικότητα, νέες τεχνολογίες και Βιομηχανική Οικολογία		Ανανεώσιμες πρώτες ύλες για την παραγωγή χημικών και ενέργειας		
11-12	Ενεργειακή αποδοτικότητα, νέες τεχνολογίες και Βιομηχανική Οικολογία		Ανανεώσιμες πρώτες ύλες για την παραγωγή χημικών και ενέργειας		
12-13			Ανανεώσιμες πρώτες ύλες για την παραγωγή χημικών και ενέργειας		
13-14					
14-15					
15-16				Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ	
16-17					
17-18					