

ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016-17

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ: ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, ΔΕΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ»

	<i>Δευτέρα (28/8)</i>	<i>Τρίτη (29/8)</i>	<i>Τετάρτη (30/8)</i>	<i>Πέμπτη (31/8)</i>	<i>Παρασκευή (1/9)</i>
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	Προεχωρημένη Βιοχημεία		Βιοχημική Ανάλυση – Κλινική Βιοχημεία		
16-17	Προεχωρημένη Βιοχημεία		Βιοχημική Ανάλυση – Κλινική Βιοχημεία		
17-18	Προεχωρημένη Βιοχημεία		Βιοχημική Ανάλυση – Κλινική Βιοχημεία		

	<i>Δευτέρα (4/9)</i>	<i>Τρίτη (5/9)</i>	<i>Τετάρτη (6/9)</i>	<i>Πέμπτη (7/9)</i>	<i>Παρασκευή (8/9)</i>
9-10	Μοριακή Φαρμακολογία - Ανοσολογία		Μοριακή Βιολογία – Μοριακή Βιοτεχνολογία	Ένταξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ	
10-11	Μοριακή Φαρμακολογία - Ανοσολογία		Μοριακή Βιολογία – Μοριακή Βιοτεχνολογία	Ένταξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ	
11-12	Μοριακή Φαρμακολογία - Ανοσολογία		Μοριακή Βιολογία – Μοριακή Βιοτεχνολογία	Βιβλιογραφική Έρευνηση και Ερευνητική Μεθοδολογία	
12-13				Βιβλιογραφική Έρευνηση και Ερευνητική Μεθοδολογία	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

ΠΙΣΤ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016-17
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ»

	<i>Δευτέρα (28/8)</i>	<i>Τρίτη (29/8)</i>	<i>Τετάρτη (30/8)</i>	<i>Πέμπτη (31/8)</i>	<i>Παρασκευή (1/9)</i>
9-10	Συνθετική Οργανική, Ανόργανη και Οργανομεταλλική Χημεία		Τεχνικές Σύνθεσης Προηγμένων Πολυμερικών και Νανοδομημένων Υλικών	Βιβλιογραφική Έρευνα & Ερευνητική Μεθοδολογία	
10-11	Συνθετική Οργανική, Ανόργανη και Οργανομεταλλική Χημεία		Τεχνικές Σύνθεσης Προηγμένων Πολυμερικών και Νανοδομημένων Υλικών	Ενταφξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ	
11-12	Συνθετική Οργανική, Ανόργανη και Οργανομεταλλική Χημεία		Τεχνικές Σύνθεσης Προηγμένων Πολυμερικών και Νανοδομημένων Υλικών	Ενταφξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

	<i>Δευτέρα (4/9)</i>	<i>Τρίτη (5/9)</i>	<i>Τετάρτη (6/9)</i>	<i>Πέμπτη (7/9)</i>	<i>Παρασκευή (8/9)</i>
9-10	Τεχνικές Ταυτοποίησης και Χαρακτηρισμού Συνθετικών Προϊόντων και Υλικών		Ιδιότητες και Εφαρμογές Δετρογυκικών και Νανοδομημένων Υλικών		
10-11	Τεχνικές Ταυτοποίησης και Χαρακτηρισμού Συνθετικών Προϊόντων και Υλικών		Ιδιότητες και Εφαρμογές Δετρογυκικών και Νανοδομημένων Υλικών		
11-12	Τεχνικές Ταυτοποίησης και Χαρακτηρισμού Συνθετικών Προϊόντων και Υλικών		Ιδιότητες και Εφαρμογές Δετρογυκικών και Νανοδομημένων Υλικών		
12-13	Τεχνικές Ταυτοποίησης και Χαρακτηρισμού Συνθετικών Προϊόντων και Υλικών		Ιδιότητες και Εφαρμογές Δετρογυκικών και Νανοδομημένων Υλικών		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016-17

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «ΚΑΤΑΛΥΣΗ, ΑΝΤΙΠΡΥΓΙΑΝΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΘΑΡΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ»

	<i>Δευτέρα (28/8)</i>	<i>Τρίτη (29/8)</i>	<i>Τετάρτη (30/8)</i>	<i>Πέμπτη (31/8)</i>	<i>Παρασκευή (1/9)</i>
9-10				Ανάλυση, χαρακτηρισμός και αξιολόγηση στερεών καταλυτών	
10-11				Ανάλυση, χαρακτηρισμός και αξιολόγηση στερεών καταλυτών	
11-12				Ανάλυση, χαρακτηρισμός και αξιολόγηση στερεών καταλυτών	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		Αντιπύρωση αέρα			
16-17		Αντιπύρωση αέρα			
17-18		Αντιπύρωση αέρα			

	<i>Δευτέρα (4/9)</i>	<i>Τρίτη (5/9)</i>	<i>Τετάρτη (6/9)</i>	<i>Πέμπτη (7/9)</i>	<i>Παρασκευή (8/9)</i>
9-10					Βιβλιογραφική Έρευνα & Ερευνητική Μεθοδολογία
10-11					Βιβλιογραφική Έρευνα και Ερευνητική Μεθοδολογία
11-12		Παραγωγή Βιοκαυσίμων	Αντιπύρωση υδάτων & εδαφών		Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας MAE
12-13		Παραγωγή Βιοκαυσίμων	Αντιπύρωση υδάτων & εδαφών		Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας MAE
13-14		Παραγωγή Βιοκαυσίμων	Αντιπύρωση υδάτων & εδαφών		
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016-17

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ ΤΗΣ ΕΔΙΚΕΥΣΗΣ «ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ»

	Δευτέρα (28/8)	Τρίτη (29/8)	Τετάρτη (30/8)	Πέμπτη (31/8)	Παρασκευή (1/9)
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	Μικρο/Νανοτεχνολογία –Χημικοί αισθητήρες	Διερευνώντας το μικρόκοσμο και το νανόκοσμο – Τεχνικές μικροσκοπίας	Επιστήμη Διαχωρισμών		
16-17	Μικρο/Νανοτεχνολογία –Χημικοί αισθητήρες	Διερευνώντας το μικρόκοσμο και το νανόκοσμο – Τεχνικές μικροσκοπίας	Επιστήμη Διαχωρισμών		
17-18					

	Δευτέρα (4/9)	Τρίτη (5/9)	Τετάρτη (6/9)	Πέμπτη (7/9)	Παρασκευή (8/9)
9-10			Βιβλιογραφική Επισκόπηση & Ερευνητική Μεθοδολογία		
10-11			Βιβλιογραφική Επισκόπηση & Ερευνητική Μεθοδολογία		
11-12			Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ		
12-13			Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ		
13-14					
14-15					
15-16	Διερευνώντας το μικρόκοσμο και το νανόκοσμο – Διαγραμματικές Μέθοδοι				
16-17	Διερευνώντας το μικρόκοσμο και το νανόκοσμο – Διαγραμματικές Μέθοδοι				
17-18					

ΠΙΝΣ ΤΗΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016-17

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ»

	<i>Δευτέρα (28/8)</i>	<i>Τρίτη (29/8)</i>	<i>Τετάρτη (30/8)</i>	<i>Πέμπτη (31/8)</i>	<i>Παρασκευή (1/9)</i>
9-10	Πράσινη Χημεία και Κατάλυση στην Πράσινη Χημεία				
10-11	Πράσινη Χημεία και Κατάλυση στην Πράσινη Χημεία		Περιβαλλοντικές Ερωτήσεις Χημικών Διαγνώσεων και Εναλλακτικοί Διαλύτες		
11-12	Πράσινη Χημεία και Κατάλυση στην Πράσινη Χημεία		Περιβαλλοντικές Ερωτήσεις Χημικών Διαγνώσεων και Εναλλακτικοί Διαλύτες		
12-13			Περιβαλλοντικές Ερωτήσεις Χημικών Διαγνώσεων και Εναλλακτικοί Διαλύτες		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

	<i>Δευτέρα (4/9)</i>	<i>Τρίτη (5/9)</i>	<i>Τετάρτη (6/9)</i>	<i>Πέμπτη (7/9)</i>	<i>Παρασκευή (8/9)</i>
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					
16-17					
17-18					

Τα μαθήματα «Βιολογογραφική Έρευνηση & Ερευνητική Μεθοδολογία» και «Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ» θα εξεταστούν σε ημερομηνίες που θα οριστούν από τους επιβλέποντες, λόγω των πολλαπλών εκπαιδευτικών υποχρεώσεων των διδασκόντων της ειδικεύσης

