

ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2014-15 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ»					
	Δευτέρα (31/8)	Τρίτη (1/9)	Τετάρτη (2/9)	Πέμπτη (3/9)	Παρασκευή (4/9)
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15			Σύνθεση Χημικών Προϊόντων Τεχνολογικού ή Βιολογικού/Ιατρικού Ενδιαφέροντος Προϊόντων		
15-16	Προκεχωρημένη Συνθετική Οργανική Χημεία		Σύνθεση Χημικών Προϊόντων Τεχνολογικού ή Βιολογικού/Ιατρικού Ενδιαφέροντος Προϊόντων		
16-17	Προκεχωρημένη Συνθετική Οργανική Χημεία		Σύνθεση Χημικών Προϊόντων Τεχνολογικού ή Βιολογικού/Ιατρικού Ενδιαφέροντος Προϊόντων		
17-18	Προκεχωρημένη Συνθετική Οργανική Χημεία				

	Δευτέρα (7/9)	Τρίτη (8/9)	Τετάρτη (9/9)	Πέμπτη (10/9)	Παρασκευή (11/9)
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	Βιβλιογραφική Επισκόπηση και Ερευνητική Μεθοδολογία				
14-15	Βιβλιογραφική Επισκόπηση και Ερευνητική Μεθοδολογία		Συνθετική Ανόργανη και Οργανομεταλλική Χημεία		Τεχνικές Καθαρισμού και Ταυτοποίησης/Χαρακτηρισμού Συνθετικών Προϊόντων
15-16	Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ		Συνθετική Ανόργανη και Οργανομεταλλική Χημεία		Τεχνικές Καθαρισμού και Ταυτοποίησης/Χαρακτηρισμού Συνθετικών Προϊόντων
16-17	Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ		Συνθετική Ανόργανη και Οργανομεταλλική Χημεία		Τεχνικές Καθαρισμού και Ταυτοποίησης/Χαρακτηρισμού Συνθετικών Προϊόντων
17-18					

ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2014-15 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ: ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ»					
	Δευτέρα (31/8)	Τρίτη (1/9)	Τετάρτη (2/9)	Πέμπτη (3/9)	Παρασκευή (4/9)
9-10				Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ	
10-11				Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ	
11-12				Βιβλιογραφική Επισκόπηση και Ερευνητική Μεθοδολογία	
12-13				Βιβλιογραφική Επισκόπηση και Ερευνητική Μεθοδολογία	
13-14				Βιβλιογραφική Επισκόπηση και Ερευνητική Μεθοδολογία	
14-15				Βιβλιογραφική Επισκόπηση και Ερευνητική Μεθοδολογία	
15-16	Προκεχωρημένη Βιοχημεία		Βιοχημική Ανάλυση – Κλινική Βιοχημεία	Βιβλιογραφική Επισκόπηση και Ερευνητική Μεθοδολογία	
16-17	Προκεχωρημένη Βιοχημεία		Βιοχημική Ανάλυση – Κλινική Βιοχημεία		
17-18	Προκεχωρημένη Βιοχημεία		Βιοχημική Ανάλυση – Κλινική Βιοχημεία		

	Δευτέρα (7/9)	Τρίτη (8/9)	Τετάρτη (9/9)	Πέμπτη (10/9)	Παρασκευή (11/9)
9-10	Μοριακή Φαρμακολογία - Ανοσολογία		Μοριακή Βιολογία – Μοριακή Βιοτεχνολογία		
10-11	Μοριακή Φαρμακολογία - Ανοσολογία		Μοριακή Βιολογία – Μοριακή Βιοτεχνολογία		
11-12	Μοριακή Φαρμακολογία - Ανοσολογία		Μοριακή Βιολογία – Μοριακή Βιοτεχνολογία		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2014-15 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ»					
	Δευτέρα (31/8)	Τρίτη (1/9)	Τετάρτη (2/9)	Πέμπτη (3/9)	Παρασκευή (4/9)
9-10					
10-11	Μέθοδοι Προσδιορισμού Ιχνοστοιχείων			Αναλυτικές Τεχνικές Υγρών	
11-12	Μέθοδοι Προσδιορισμού Ιχνοστοιχείων			Αναλυτικές Τεχνικές Υγρών	
12-13	Μέθοδοι Προσδιορισμού Ιχνοστοιχείων			Αναλυτικές Τεχνικές Υγρών	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

	Δευτέρα (7/9)	Τρίτη (8/9)	Τετάρτη (9/9)	Πέμπτη (10/9)	Παρασκευή (11/9)
9-10					
10-11	Αναλυτικές Τεχνικές Αερίων		Χημεία Περιβάλλοντος		
11-12	Αναλυτικές Τεχνικές Αερίων		Χημεία Περιβάλλοντος		
12-13	Αναλυτικές Τεχνικές Αερίων		Χημεία Περιβάλλοντος		
13-14					Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ
14-15					Βιβλιογραφική Επισκόπηση και Ερευνητική Μεθοδολογία
15-16					
16-17					
17-18					

ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2014-15

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ»

	Δευτέρα (31/8)	Τρίτη (1/9)	Τετάρτη (2/9)	Πέμπτη (3/9)	Παρασκευή (4/9)
9-10					
10-11	Τεχνικές Χαρακτηρισμού Νανοδομημένων Υλικών		Προηγμένες Τεχνικές Σύνθεσης και Ιδιότητες Πολυμερών		
11-12	Τεχνικές Χαρακτηρισμού Νανοδομημένων Υλικών		Προηγμένες Τεχνικές Σύνθεσης και Ιδιότητες Πολυμερών		
12-13	Τεχνικές Χαρακτηρισμού Νανοδομημένων Υλικών		Προηγμένες Τεχνικές Σύνθεσης και Ιδιότητες Πολυμερών		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

	Δευτέρα (7/9)	Τρίτη (8/9)	Τετάρτη (9/9)	Πέμπτη (10/9)	Παρασκευή (11/9)
9-10				Βιβλιογραφική Επισκόπηση & Ερευνητική Μεθοδολογία	
10-11	Λειτουργικά Υλικά		Νανοδημημένα Υλικά	Βιβλιογραφική Επισκόπηση & Ερευνητική Μεθοδολογία	
11-12	Λειτουργικά Υλικά		Νανοδημημένα Υλικά	Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ	
12-13	Λειτουργικά Υλικά		Νανοδημημένα Υλικά	Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2014-15 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ»					
	Δευτέρα (31/8)	Τρίτη (1/9)	Τετάρτη (2/9)	Πέμπτη (3/9)	Παρασκευή (4/9)
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 (7/9)	Τρίτη (8/9)	Τετάρτη (9/9)	Πέμπτη (10/9)	Παρασκευή (11/9)
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 – Φασματοσκοπικές Μέθοδοι				
16-17	Διερευνώντας το μικρόκοσμο και το νανόκοσμο – Φασματοσκοπικές Μέθοδοι				
17-18					

ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2014-15

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΘΑΡΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ»

	<i>Δευτέρα (31/8)</i>	<i>Τρίτη (1/9)</i>	<i>Τετάρτη (2/9)</i>	<i>Πέμπτη (3/9)</i>	<i>Παρασκευή (4/9)</i>
9-10				Ανάπτυξη στερεών καταλυτών	
10-11				Ανάπτυξη στερεών καταλυτών	
11-12				Ανάπτυξη στερεών καταλυτών	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		Φυσικοχημικός Χαρακτηρισμός & Αξιολόγηση στερεών καταλυτών			
16-17		Φυσικοχημικός Χαρακτηρισμός & Αξιολόγηση στερεών καταλυτών			
17-18		Φυσικοχημικός Χαρακτηρισμός & Αξιολόγηση στερεών καταλυτών			

	<i>Δευτέρα (7/9)</i>	<i>Τρίτη (8/9)</i>	<i>Τετάρτη (9/9)</i>	<i>Πέμπτη (10/9)</i>	<i>Παρασκευή (11/9)</i>
9-10					Βιβλιογραφική Επισκόπηση & Ερευνητική Μεθοδολογία
10-11					Βιβλιογραφική Επισκόπηση και Ερευνητική Μεθοδολογία
11-12		Διεργασίες Παραγωγής Βιοκαυσίμων και Υδρογόνου	Καταλυτικές και Ροφητικές Διεργασίες Αντιρρύπανσης		Έναρξη ερευνητικής δραστηριότητας ΜΔΕ
12-13		Διεργασίες Παραγωγής Βιοκαυσίμων και Υδρογόνου	Καταλυτικές και Ροφητικές Διεργασίες Αντιρρύπανσης		Βιβλιογραφική Επισκόπηση και Ερευνητική Μεθοδολογία
13-14		Διεργασίες Παραγωγής Βιοκαυσίμων και Υδρογόνου	Καταλυτικές και Ροφητικές Διεργασίες Αντιρρύπανσης		
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2014-15

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

	Δευτέρα (31/8)	Τρίτη (1/9)	Τετάρτη (2/9)	Πέμπτη (3/9)	Παρασκευή (4/9)
9-10	Πράσινη Χημεία και Κατάλυση στην Πράσινη Χημεία				
10-11	Πράσινη Χημεία και Κατάλυση στην Πράσινη Χημεία		Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις Χημικών Διεργασιών και Εναλλακτικοί Διαλύτες		
11-12	Πράσινη Χημεία και Κατάλυση στην Πράσινη Χημεία		Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις Χημικών Διεργασιών και Εναλλακτικοί Διαλύτες		
12-13			Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις Χημικών Διεργασιών και Εναλλακτικοί Διαλύτες		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

	Δευτέρα (7/9)	Τρίτη (8/9)	Τετάρτη (9/9)	Πέμπτη (10/9)	Παρασκευή (11/9)
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 «Βιβλιογραφική Επισκόπηση & 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