

**ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ**

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2014-15

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «Συνθετική Χημεία»**

	<i>Δευτέρα</i>	<i>Τρίτη</i>	<i>Τετάρτη</i>	<i>Πέμπτη</i>	<i>Παρασκευή</i>
9-10				Τεχνικές Καθαρισμού και Ταυτοποίησης/Χαρακτηρισμού Συνθετικών Προϊόντων	Τεχνικές Καθαρισμού και Ταυτοποίησης/Χαρακτηρισμού Συνθετικών Προϊόντων
10-11				Τεχνικές Καθαρισμού και Ταυτοποίησης/Χαρακτηρισμού Συνθετικών Προϊόντων	Τεχνικές Καθαρισμού και Ταυτοποίησης/Χαρακτηρισμού Συνθετικών Προϊόντων
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		Συνθετική Ανόργανη και Οργανομεταλλική Χημεία	Συνθετική Ανόργανη και Οργανομεταλλική Χημεία		
16-17		Συνθετική Ανόργανη και Οργανομεταλλική Χημεία	Συνθετική Ανόργανη και Οργανομεταλλική Χημεία		
17-18					

**ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ**

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2014-15

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «Εφαρμοσμένη Βιοχημεία: Κλινική χημεία, Βιοτεχνολογία, Αξιολόγηση Φαρμακευτικών Προϊόντων»**

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

**ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ**

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2014-15

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «Περιβαλλοντική Ανάλυση»**

	<i>Δευτέρα</i>	<i>Τρίτη</i>	<i>Τετάρτη</i>	<i>Πέμπτη</i>	<i>Παρασκευή</i>
9-10					
10-11	Μέθοδοι Προσδιορισμού Ιχνοστοιχείων				
11-12	Μέθοδοι Προσδιορισμού Ιχνοστοιχείων				
12-13			Αναλυτικές Τεχνικές Υγρών		
13-14			Αναλυτικές Τεχνικές Υγρών		
14-15			Αναλυτικές Τεχνικές Υγρών		
15-16					
16-17					
17-18					

**ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ**

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2014-15

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «Προηγμένα Πολυμερικά και Νανοδομημένα Υλικά»**

	<i>Δευτέρα</i>	<i>Τρίτη</i>	<i>Τετάρτη</i>	<i>Πέμπτη</i>	<i>Παρασκευή</i>
9-10			Νανοδομημένα Υλικά (XB1)		
10-11			Νανοδομημένα Υλικά (XB1)		
11-12			Νανοδομημένα Υλικά (XB1)		
12-13			Νανοδομημένα Υλικά (XB1)		
13-14					
14-15					Λειτουργικά Υλικά (XB1)
15-16					Λειτουργικά Υλικά (XB1)
16-17					Λειτουργικά Υλικά (XB1)
17-18					Λειτουργικά Υλικά (XB1)

**ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ**

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2014-15

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «Κατάλυση για Αντιρρύπανση και Παραγωγή Καθαρής Ενέργειας»**

	<i>Δευτέρα</i>	<i>Τρίτη</i>	<i>Τετάρτη</i>	<i>Πέμπτη</i>	<i>Παρασκευή</i>
9-10		Καταλυτικές και Ροφητικές Διεργασίες Αντιρρύπανσης (ΧΝ2)	Διεργασίες Παραγωγής Βιοκαυσίμων και Υδρογόνου (ΧΝ2)		
10-11		Καταλυτικές και Ροφητικές Διεργασίες Αντιρρύπανσης (ΧΝ2)	Διεργασίες Παραγωγής Βιοκαυσίμων και Υδρογόνου (ΧΝ2)		
11-12		Καταλυτικές και Ροφητικές Διεργασίες Αντιρρύπανσης (ΧΝ2)	Διεργασίες Παραγωγής Βιοκαυσίμων και Υδρογόνου (ΧΝ2)		
12-13		Καταλυτικές και Ροφητικές Διεργασίες Αντιρρύπανσης (ΧΝ2)	Διεργασίες Παραγωγής Βιοκαυσίμων και Υδρογόνου (ΧΝ2)		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

**ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ**

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2014-15

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «Πράσινη Χημεία και Καθαρές Τεχνολογίες»**

	<i>Δευτέρα</i>	<i>Τρίτη</i>	<i>Τετάρτη</i>	<i>Πέμπτη</i>	<i>Παρασκευή</i>
9-10					
10-11					
11-12				Ανανεώσιμες πρώτες ύλες για την παραγωγή χημικών και ενέργειας (XB1)	
12-13				Ανανεώσιμες πρώτες ύλες για την παραγωγή χημικών και ενέργειας (XB1)	
13-14					
14-15	Ενεργειακή αποδοτικότητα, νέες τεχνολογίες και Βιομηχανική Οικολογία (XB1)				
15-16	Ενεργειακή αποδοτικότητα, νέες τεχνολογίες και Βιομηχανική Οικολογία (XB1)			Ενεργειακή αποδοτικότητα, νέες τεχνολογίες και Βιομηχανική Οικολογία (XB1)	
16-17	Ανανεώσιμες πρώτες ύλες για την παραγωγή χημικών και ενέργειας (XB1)			Ενεργειακή αποδοτικότητα, νέες τεχνολογίες και Βιομηχανική Οικολογία (XB1)	
17-18	Ανανεώσιμες πρώτες ύλες για την παραγωγή χημικών και ενέργειας (XB1)				

**ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ**

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2014-15

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «Αναλυτική Χημεία και Νανοτεχνολογία»**

	<i>Δευτέρα</i>	<i>Τρίτη</i>	<i>Τετάρτη</i>	<i>Πέμπτη</i>	<i>Παρασκευή</i>
9-10					
10-11					
11-12				Επιστήμη Διαχωρισμών (ΕργΦΧ)	
12-13				Επιστήμη Διαχωρισμών (ΕργΦΧ)	
13-14				Επιστήμη Διαχωρισμών (ΕργΦΧ)	
14-15					
15-16					Διερευνώντας το Μικρόκοσμο και το Νανόκοσμο: Φασματοσκοπικές Μέθοδοι (ΕργΔομΧημ)
16-17					Διερευνώντας το Μικρόκοσμο και το Νανόκοσμο: Φασματοσκοπικές Μέθοδοι (ΕργΔομΧημ)
17-18					Διερευνώντας το Μικρόκοσμο και το Νανόκοσμο: Φασματοσκοπικές Μέθοδοι (ΕργΔομΧημ)