

ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2015-16

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

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9-10	Μοριακή Φαρμακολογία – Ανοσολογία (XB1)	Μοριακή Φαρμακολογία – Ανοσολογία (XB1)		Μοριακή Βιολογία – Μοριακή Βιοτεχνολογία (XB2)	Μοριακή Βιολογία – Μοριακή Βιοτεχνολογία (XB1)
10-11	Μοριακή Φαρμακολογία – Ανοσολογία (XB1)	Μοριακή Φαρμακολογία – Ανοσολογία (XB1)		Μοριακή Βιολογία – Μοριακή Βιοτεχνολογία (XB2)	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					

Σημείωση: Η διδασκαλία της ύλης του μαθήματος Μοριακή Φαρμακολογία – Ανοσολογία που διδάσκεται από την κ. Παπαδημητρίου θα πραγματοποιείται σε αίθουσα του Τμήματος Φαρμακευτικής

ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2015-16

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

	<i>Δευτέρα</i>	<i>Τρίτη</i>	<i>Τετάρτη</i>	<i>Πέμπτη</i>	<i>Παρασκευή</i>
9-10			Τεχνικές Ταυτοποίησης και Χαρακτηρισμού Συνθετικών Προϊόντων και Υλικών (XB1)		
10-11			Τεχνικές Ταυτοποίησης και Χαρακτηρισμού Συνθετικών Προϊόντων και Υλικών (XB1)		
11-12			Τεχνικές Ταυτοποίησης και Χαρακτηρισμού Συνθετικών Προϊόντων και Υλικών (XB1)		
12-13			Τεχνικές Ταυτοποίησης και Χαρακτηρισμού Συνθετικών Προϊόντων και Υλικών (XB1)		
13-14					
14-15					Ιδιότητες και Εφαρμογές Λειτουργικών και Νανοδομημένων Υλικών (XB1)
15-16					Ιδιότητες και Εφαρμογές Λειτουργικών και Νανοδομημένων Υλικών (XB1)
16-17					Ιδιότητες και Εφαρμογές Λειτουργικών και Νανοδομημένων Υλικών (XB1)
17-18					Ιδιότητες και Εφαρμογές Λειτουργικών και Νανοδομημένων Υλικών (XB1)

ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2015-16

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

	<i>Δευτέρα</i>	<i>Τρίτη</i>	<i>Τετάρτη</i>	<i>Πέμπτη</i>	<i>Παρασκευή</i>
9-10		Αντιρρύπανση υδάτων & εδαφών (ΧΝ2)	Παραγωγή Βιοκαυσίμων (ΧΝ2)		
10-11		Αντιρρύπανση υδάτων & εδαφών (ΧΝ2)	Παραγωγή Βιοκαυσίμων (ΧΝ2)		
11-12		Αντιρρύπανση υδάτων & εδαφών (ΧΝ2)	Παραγωγή Βιοκαυσίμων (ΧΝ2)		
12-13		Αντιρρύπανση υδάτων & εδαφών (ΧΝ2)	Παραγωγή Βιοκαυσίμων (ΧΝ2)		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2015-16

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 (XB2)	
12-13				Ανανεώσιμες πρώτες ύλες για την παραγωγή χημικών και ενέργειας (XB2)	
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 2015-16

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)