

ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016-17

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ: ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ»

	<i>Δευτέρα</i>	<i>Τρίτη</i>	<i>Τετάρτη</i>	<i>Πέμπτη</i>	<i>Παρασκευή</i>
9-10		Προκεχωρημένη Βιοχημεία (XB1)		Προκεχωρημένη Βιοχημεία (XB1)	
10-11	Βιοχημική Ανάλυση – Κλινική Βιοχημεία (XB1)	Προκεχωρημένη Βιοχημεία (XB1)		Προκεχωρημένη Βιοχημεία (XB1)	
11-12	Βιοχημική Ανάλυση – Κλινική Βιοχημεία (XB1)	Βιοχημική Ανάλυση – Κλινική Βιοχημεία (XB1)			
12-13		Βιοχημική Ανάλυση – Κλινική Βιοχημεία (XB1)			
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Η διδασκαλία του μαθήματος «**Βιβλιογραφική Επισκόπηση και Ερευνητική Μεθοδολογία**» θα καθορίζεται κάθε φορά σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες και τους επισκέπτες ομιλητές

ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016-17

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ»

	<i>Δευτέρα</i>	<i>Τρίτη</i>	<i>Τετάρτη</i>	<i>Πέμπτη</i>	<i>Παρασκευή</i>
9-10					
10-11	Συνθετική Οργανική, Ανόργανη και Οργανομεταλλική Χημεία (ΒΧ3)	Σύνθεση Προηγμένων Πολυμερικών και Νανοδομημένων Υλικών (ΒΧ3)		Συνθετική Οργανική, Ανόργανη και Οργανομεταλλική Χημεία (ΒΧ3)	
11-12	Συνθετική Οργανική, Ανόργανη και Οργανομεταλλική Χημεία (ΒΧ3)	Σύνθεση Προηγμένων Πολυμερικών και Νανοδομημένων Υλικών (ΒΧ3)		Συνθετική Οργανική, Ανόργανη και Οργανομεταλλική Χημεία (ΒΧ3)	
12-13		Σύνθεση Προηγμένων Πολυμερικών και Νανοδομημένων Υλικών (ΒΧ3)			
13-14		Σύνθεση Προηγμένων Πολυμερικών και Νανοδομημένων Υλικών (ΒΧ3)			
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Η διδασκαλία του μαθήματος «**Βιβλιογραφική Επισκόπηση και Ερευνητική Μεθοδολογία**» θα καθορίζεται κάθε φορά σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες και τους επισκέπτες ομιλητές

ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016-17 ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ»					
	<i>Δευτέρα</i>	<i>Τρίτη</i>	<i>Τετάρτη</i>	<i>Πέμπτη</i>	<i>Παρασκευή</i>
9-10		Διερευνώντας το Μικρόκοσμο και το Νανόκοσμο: Τεχνικές Μικροσκοπίας (XB2)			
10-11		Διερευνώντας το Μικρόκοσμο και το Νανόκοσμο: Τεχνικές Μικροσκοπίας (XB2)			
11-12		Διερευνώντας το Μικρόκοσμο και το Νανόκοσμο: Τεχνικές Μικροσκοπίας (XB2)			
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19				Μικρο/νανοτεχνολογία – Χημικοί Αισθητήρες (XB2)	
19-20				Μικρο/νανοτεχνολογία – Χημικοί Αισθητήρες (XB2)	
20-21				Μικρο/νανοτεχνολογία – Χημικοί Αισθητήρες (XB2)	

Η διδασκαλία του μαθήματος «**Βιβλιογραφική Επισκόπηση και Ερευνητική Μεθοδολογία**» θα καθορίζεται κάθε φορά σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες και τους επισκέπτες ομιλητές

ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016-17

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «ΚΑΤΑΛΥΣΗ, ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΘΑΡΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ»

	<i>Δευτέρα</i>	<i>Τρίτη</i>	<i>Τετάρτη</i>	<i>Πέμπτη</i>	<i>Παρασκευή</i>
9-10		Ανάπτυξη, χαρακτηρισμός και αξιολόγηση στερεών καταλυτών	Αντιρρύπανση αέρα		
10-11		Ανάπτυξη, χαρακτηρισμός και αξιολόγηση στερεών καταλυτών	Αντιρρύπανση αέρα		
11-12		Ανάπτυξη, χαρακτηρισμός και αξιολόγηση στερεών καταλυτών	Αντιρρύπανση αέρα		
12-13		Ανάπτυξη, χαρακτηρισμός και αξιολόγηση στερεών καταλυτών	Αντιρρύπανση αέρα		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Η διδασκαλία του μαθήματος «**Βιβλιογραφική Επισκόπηση και Ερευνητική Μεθοδολογία**» θα καθορίζεται κάθε φορά σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες και τους επισκέπτες ομιλητές

ΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016-17 ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ «ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ»					
	<i>Δευτέρα</i>	<i>Τρίτη</i>	<i>Τετάρτη</i>	<i>Πέμπτη</i>	<i>Παρασκευή</i>
9-10			Πράσινη Χημεία και Κατάλυση στην Πράσινη Χημεία	Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις Χημικών Διεργασιών και Εναλλακτικοί Διαλύτες	Πράσινη Χημεία και Κατάλυση στην Πράσινη Χημεία
10-11			Πράσινη Χημεία και Κατάλυση στην Πράσινη Χημεία	Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις Χημικών Διεργασιών και Εναλλακτικοί Διαλύτες	Πράσινη Χημεία και Κατάλυση στην Πράσινη Χημεία
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις Χημικών Διεργασιών και Εναλλακτικοί Διαλύτες				
15-16	Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις Χημικών Διεργασιών και Εναλλακτικοί Διαλύτες				
16-17					
17-18					

Η διδασκαλία του μαθήματος «**Βιβλιογραφική Επισκόπηση και Ερευνητική Μεθοδολογία**» θα καθορίζεται κάθε φορά σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες και τους επισκέπτες ομιλητές