

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ «ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ»
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑΚΟ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016-2017

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ: Όλα τα μαθήματα θα γίνονται στην αίθουσα ΧΒ3 (Βόρειο Κτήριο Χημείας-Ισόγειο) πλην του μαθήματος ΔΒΦ 111 που θα γίνεται σε αίθουσα του Τμήματος Φαρμακευτικής

ΩΡΑ	ΗΜΕΡΑ				
	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
	<i>ΕΒΔΟΜΑΔΑ 1 (10-14/10/2016)</i>				
14-15	ΟΧΒ 102 Δ. Παπαϊωάννου	ΚΥΒ 105 Α. Παπαχατζοπούλου	ΟΧΒ 102 Δ. Παπαϊωάννου	ΚΥΒ 105 Α. Βλάμης	
15-16	ΟΧΒ 102 Δ. Παπαϊωάννου	ΚΥΒ 105 Α. Παπαχατζοπούλου	ΟΧΒ 102 Δ. Παπαϊωάννου	ΚΥΒ 105 Α. Βλάμης	
16-17	ΣΟΧ 100 Κ. Αθανασόπουλος	ΦΦΠ 103 Φ. Λάμαρη	ΣΟΧ 100 Κ. Αθανασόπουλος	ΦΦΠ 103 Γ. Ιατρού	
17-18	ΣΟΧ 100 Κ. Αθανασόπουλος	ΦΦΠ 103 Φ. Λάμαρη	ΣΟΧ 100 Κ. Αθανασόπουλος	ΦΦΠ 103 Γ. Ιατρού	
	<i>ΕΒΔΟΜΑΔΑ 2 (17-21/10/2016)</i>				
14-15	ΟΧΒ 102 Δ. Παπαϊωάννου	ΚΥΒ 105 Α. Παπαχατζοπούλου	ΟΧΒ 102 Δ. Παπαϊωάννου	ΚΥΒ 105 Κ. Σταθόπουλος	
15-16	ΟΧΒ 102 Δ. Παπαϊωάννου	ΚΥΒ 105 Α. Παπαχατζοπούλου	ΟΧΒ 102 Δ. Παπαϊωάννου	ΚΥΒ 105 Κ. Σταθόπουλος	
16-17	ΣΟΧ 100 Κ. Αθανασόπουλος	ΦΦΠ 103 Γ. Ιατρού	ΣΟΧ 100 Κ. Αθανασόπουλος	ΦΦΠ 103 Φ. Λάμαρη	
17-18	ΣΟΧ 100 Κ. Αθανασόπουλος	ΦΦΠ 103 Γ. Ιατρού	ΣΟΧ 100 Κ. Αθανασόπουλος	ΦΦΠ 103 Φ. Λάμαρη	
	<i>ΕΒΔΟΜΑΔΑ 3 (24-28/10/2016)</i>				
14-15	ΟΧΒ 102 Δ. Παπαϊωάννου	ΚΥΒ 105 Κ. Σταθόπουλος	ΟΧΒ 102 Σπ. Σκανδάλης	ΚΥΒ 105 Α. Παπαχατζοπούλου	
15-16	ΟΧΒ 102 Δ. Παπαϊωάννου	ΚΥΒ 105 Κ. Σταθόπουλος	ΟΧΒ 102 Σπ. Σκανδάλης	ΚΥΒ 105 Α. Παπαχατζοπούλου	
16-17	ΣΟΧ 100 Δ. Παπαϊωάννου	ΦΦΠ 103 Φ. Λάμαρη	ΣΟΧ 100 Δ. Παπαϊωάννου	ΦΦΠ 103 Β. Μαγκαφά	
17-18	ΣΟΧ 100	ΦΦΠ 103	ΣΟΧ 100	ΦΦΠ 103	

	Δ. Παπαϊωάννου	Φ. Λάμαρη	Δ. Παπαϊωάννου	Β. Μαγκαφά	
ΕΒΔΟΜΑΔΑ 4 (31/10-4/11/2016)					
14-15	ΟΧΒ 102 Σπ. Σκανδάλης	ΚΥΒ 105 Α. Αλετράς	ΟΧΒ 102 Σπ. Σκανδάλης	ΚΥΒ 105 Ι. Ζαρκάδης	
15-16	ΟΧΒ 102 Σπ. Σκανδάλης	ΚΥΒ 105 Α. Αλετράς	ΟΧΒ 102 Σπ. Σκανδάλης	ΚΥΒ 105 Ι. Ζαρκάδης	
16-17	ΣΟΧ 100 Δ. Παπαϊωάννου	ΦΦΠ 103 Β. Μαγκαφά	ΣΟΧ 100 Δ. Παπαϊωάννου	ΦΦΠ 103 Β. Μαγκαφά	
17-18	ΣΟΧ 100 Δ. Παπαϊωάννου	ΦΦΠ 103 Β. Μαγκαφά	ΣΟΧ 100 Δ. Παπαϊωάννου	ΦΦΠ 103 Β. Μαγκαφά	
ΕΒΔΟΜΑΔΑ 5 (7-11/11/2016)					
14-15	ΟΧΒ 102 Δ. Παπαϊωάννου	ΚΥΒ 105 Ζ. Λυγερού	ΟΧΒ 102 Δ. Παπαϊωάννου	ΚΥΒ 105 Ν. Καραμάνος	
15-16	ΟΧΒ 102 Δ. Παπαϊωάννου	ΚΥΒ 105 Ζ. Λυγερού	ΟΧΒ 102 Δ. Παπαϊωάννου	ΚΥΒ 105 Α. Θεοχάρης	
16-17	ΣΟΧ 100 Δ. Παπαϊωάννου	ΦΦΠ 103 Φ. Λάμαρη	ΣΟΧ 100 Δ. Παπαϊωάννου	ΦΦΠ 103 Φ. Λάμαρη	
17-18	ΣΟΧ 100 Δ. Παπαϊωάννου	ΦΦΠ 103 Φ. Λάμαρη	ΣΟΧ 100 Δ. Παπαϊωάννου	ΦΦΠ 103 Φ. Λάμαρη	
ΕΒΔΟΜΑΔΑ 6 (14-18/11/2016) <i>Πρόοδοι (απαλλακτικές)</i>					
14-15	ΟΧΒ 102	ΚΥΒ 105	ΣΟΧ 100		ΦΦΠ 103
15-16	ΟΧΒ 102	ΚΥΒ 105	ΣΟΧ 100		ΦΦΠ 103
16-17	ΟΧΒ 102	ΚΥΒ 105	ΣΟΧ 100		ΦΦΠ 103
17-18					
ΕΒΔΟΜΑΔΑ 7 (21-25/11/2016)					
14-15	ΠΣΥ 110 Γ. Ρασσιάς		ΔΒΦ 111 Γ. Σπυρούλιας [Δομή Πρωτεϊνών & Μοριακή Προσομοίωση]		
15-16	ΠΣΥ 110 Γ. Ρασσιάς		ΔΒΦ 111 Γ. Σπυρούλιας		
16-17			ΔΒΦ 111 Γ. Σπυρούλιας		
17-18					

<i>ΕΒΔΟΜΑΔΑ 8 (28/11-2/12/2016)</i>					
14-15	ΠΣΥ 110 Γ. Ρασσιάς			ΔΒΦ 111 Στ. Τοπούζης [Δομή Υποδοχέων/Μεταγωγή Σήματος]	
15-16	ΠΣΥ 110 Γ. Ρασσιάς			ΔΒΦ 111 Στ. Τοπούζης	
16-17				ΔΒΦ 111 Στ. Τοπούζης	
17-18					
<i>ΕΒΔΟΜΑΔΑ 9 (5/12 - 9/12/2016)</i>					
14-15	ΠΣΥ 110 Γ. Ρασσιάς		ΔΒΦ 111 Γ. Σπυρούλιας [Δομή Πρωτεϊνών & Μοριακή Προσομοίωση]		
15-16	ΠΣΥ 110 Γ. Ρασσιάς		ΔΒΦ 111 Γ. Σπυρούλιας		
16-17			ΔΒΦ 111 Γ. Σπυρούλιας		
17-18					
<i>ΕΒΔΟΜΑΔΑ 10 (12- 16/12/2016)</i>					
14-15	ΠΣΥ 110 Δ. Παπαϊωάννου		ΔΒΦ 111 Γ. Σπυρούλιας [Δομή Πρωτεϊνών & Μοριακή Προσομοίωση]		
15-16	ΠΣΥ 110 Δ. Παπαϊωάννου		ΔΒΦ 111 Γ. Σπυρούλιας		
16-17			ΔΒΦ 111 Γ. Σπυρούλιας		
17-18					

<i>ΕΒΔΟΜΑΔΑ 11 (19- 23/12/2016)</i>					
14-15	ΠΣΥ 110 Δ. Παπαϊωάννου		ΔΒΦ 111 Γ. Σπυρούλιας [Δομή Πρωτεϊνών & Βιομοριακό NMR/Εργαστήριο]		
15-16	ΠΣΥ 110 Δ. Παπαϊωάννου		ΔΒΦ 111 Γ. Σπυρούλιας		
16-17			ΔΒΦ 111 Γ. Σπυρούλιας		
17-18					
<i>ΕΒΔΟΜΑΔΑ 12 (9-13/1/2016)</i>					
14-15	ΠΣΥ 110 Δ. Παπαϊωάννου		ΔΒΦ 111 Ε. Παπαδημητρίου [Σχεδιασμός Φαρμάκων & Υποδοχείς]		
15-16	ΠΣΥ 110 Δ. Παπαϊωάννου		ΔΒΦ 111 Ε. Παπαδημητρίου		
16-17			ΔΒΦ 111 Ε. Παπαδημητρίου		
17-18					
<i>ΕΒΔΟΜΑΔΑ 13 (16-20/1/2016)</i>					
14-15	ΠΣΥ 110 Δ. Παπαϊωάννου		ΔΒΦ 111 Κ. Σταθόπουλος [Δομή & Λειτουργία Νουκλεϊνικών Οξέων]		
15-16	ΠΣΥ 110 Δ. Παπαϊωάννου		ΔΒΦ 111 Κ. Σταθόπουλος		
16-17			ΔΒΦ 111 Κ. Σταθόπουλος		
17-18					

<i>ΕΒΔΟΜΑΔΑ 14 (23-27/1/2016)</i>					
14-15	ΠΣΥ 110 Γ. Ρασιιάς		ΔΒΦ 111 Κ. Πουλάς [Δομή Πρωτεϊνών & Κρυστάλλωση Πρωτεϊνών/Εργαστήριο]		
15-16	ΠΣΥ 110 Γ. Ρασιιάς		ΔΒΦ 111 Κ. Πουλάς		
16-17			ΔΒΦ 111		
17-18			Κ. Πουλάς		
<i>ΕΒΔΟΜΑΔΑ 15 (30/1-3/2/2016)</i>					
14-15	ΠΣΥ 110 Γ. Ρασιιάς		ΔΒΦ 111 Κ. Πουλάς [Κρυσταλλογραφία Ακτίνων Χ/Σχεδιασμός Φαρμάκων Πρωτεϊνών]		
15-16	ΠΣΥ 110 Γ. Ρασιιάς		ΔΒΦ 111 Κ. Πουλάς		
16-17			ΔΒΦ 111 Κ. Πουλάς		
17-18					
<i>ΕΒΔΟΜΑΔΑ 16 (6/2-10/2/2016)</i>					
14-15	ΠΣΥ 110 Γ. Ρασιιάς		ΔΒΦ 111 Ν. Καραμάνος [Δομή & Λειτουργία Πολυσακχαριτών]		
15-16	ΠΣΥ 110 Γ. Ρασιιάς		ΔΒΦ 111 Ν. Καραμάνος		
16-17			ΔΒΦ 111 Ν. Καραμάνος		
17-18					

ΕΒΔΟΜΑΔΑ 17 (13-17/2/2016)					
14-15	ΠΣΥ 110 Δ. Παπαϊωάννου		ΔΒΦ 111 Γ. Σπυρούλιας [Δομή Πρωτεϊνών & Βιομοριακό NMR/Εργαστήριο]		
15-16	ΠΣΥ 110 Δ. Παπαϊωάννου		ΔΒΦ 111 Γ. Σπυρούλιας		
16-17			ΔΒΦ 111 Γ. Σπυρούλιας		
17-18					
ΕΒΔΟΜΑΔΑ 18 (20-24/2/2016) Εξετάσεις					
14-15	ΠΣΥ 110	ΚΥΒ 105	ΟΧΒ 102	ΔΒΦ 111	ΦΦΠ 103
15-16	ΠΣΥ 110	ΚΥΒ 105	ΟΧΒ 102	ΔΒΦ 111	ΦΦΠ 103
16-17	ΠΣΥ 110	ΣΟΧ 100		ΔΒΦ 111	
17-18		ΣΟΧ 100			
Σημ.: Σε περιπτώσεις κατά τις οποίες δεν πραγματοποιούνται μαθήματα σύμφωνα με το πρόγραμμα για οποιονδήποτε λόγο, αναπληρώνονται σε ημέρες και ώρες που εξυπηρετούν τους διδάσκοντες και τους ΜΦ.					

Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος Μαθήματος	Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος Μαθήματος
ΣΟΧ 100	Συνθετική Οργανική Χημεία	ΚΥΒ 105	Κυτταρική Βιολογία
ΟΧΒ 102	Οργανική Χημεία Βιολογικών Διαδικασιών	ΠΣΥ 110	Προχωρημένη Συνθετική Οργανική Χημεία
ΦΦΠ 103	Φαρμακογνωσία - Φυσικά Προϊόντα	ΔΒΦ 111	Δομή & Λειτουργία Βιομακρομορίων - Φαρμακολογία