

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**  
**ΙΟΥΝΙΟΣ 2018**

<b>Ημερ/νία</b>	<b>Ώρα</b>	<b>Αίθουσα</b>	<b>Μάθημα</b>
Δευτέρα, 4-6-2018	9:00 - 12:00	Αμφ.2, X3-216	Βιοχημεία I <b>N5 N4</b>
	13:00-16:00	Αμφ.2, X3-216	Μαθηματικά II <b>N2 N2</b>
	17:00 - 20:00	Αμφ.2, X3-216	Ηλ. Υπολ. και Πληροφορική <b>N1 N1</b> και Μαθηματικά I <b>N1 N1</b>
Τρίτη, 5-6-2018			
	13:00-16:00	Αμφ.2, X3-216	Χημικές Διεργασίες της Χημικής Τεχνολογίας <b>N6 N5</b>
Τετάρτη, 6-6-2018			
Πέμπτη, 7-6-2018			
Παρασκευή, 8-6-2018	9:00 - 12:00	Αμφ.2, X3-216	Φυσικοχημεία I <b>N2 N2</b>
	13:00-16:00	Αμφ.2, X3-216	Εργαστήριο Φυσικοχημείας I <b>N3 N3</b>
	17:00 - 20:00		
Δευτέρα, 11-6-2018	9:00 - 12:00	Αμφ.2, X3-216	Βιολογία <b>N2 N2</b> , Εργαστήριο Φυσικοχημείας II <b>N4 N4</b>
	13:00-16:00	Αμφ.2, X3-216	Οργανική Χημεία II <b>N3 N3</b>
	17:00 - 20:00	Αμφ.2, X3-216	Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας I <b>N3 N3</b>
Τρίτη, 12-6-2018	9:00 - 12:00	Αμφ.2	Εργαστήριο Ανάλυσης και Τεχνολογίας Τροφίμων <b>N7 N6</b>
	13:00-16:00	Αμφ.2, X3-216	Αναλυτική Χημεία I <b>N1 N1</b>
Τετάρτη, 13-6-2018	9:00 - 12:00	Αμφ.2, X3-216	Φυσικοχημεία II <b>N3 N3</b>
	13:00-16:00	Αμφ.2, X3-216	Εργαστήριο Φυσικών και Χημικών Διεργασιών <b>N6</b>
	17:00 - 20:00	Αμφ.2, X3-216	Ανόργανη Χημεία I <b>N1 N1</b>

Πέμπτη, 14-6-2018	9:00 - 12:00	Αμφ.2, Χ3-216	Οργανική Χημεία ΙΙΙ <b>N4 N4</b>
	13:00-16:00	Αμφ.2, Χ3-216	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας Ι & ΙΙ <b>N6, N5 N6, N5</b>
	17:00 - 20:00		
Παρασκευή, 15-6-2018	9:00 - 12:00	Αμφ.2, Χ3-216	
	13:00-16:00	Αμφ.2, Χ3-216	Οργανική Χημεία Ι <b>N2 N2</b>
	17:00 - 20:00	Αμφ.2, Χ3-216	
Δευτέρα, 18-6-2018	9:00 - 12:00	Αμφ.2, Χ3-216	Χημεία Τροφίμων <b>N5 N5</b>
	13:00-16:00	Αμφ.2, Χ3-216	Ιστορία της Χημείας <b>N2 N2</b>
	17:00 - 20:00	Αμφ.2, Χ3-216	Αναλυτική Χημεία ΙΙΙ <b>N4 N3</b>
Τρίτη, 19-6-2018	9:00 - 12:00	Αμφ.2, Χ3-216	Τεχνολογία τροφίμων <b>N6 N6</b>
	13:00-16:00	Αμφ.2, Χ3-216	Αναλυτική Χημεία ΙΙ <b>N2 N2</b>
	17:00 - 20:00	Αμφ.2, Χ3-216	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας ΙΙ <b>N4 N4</b>
Τετάρτη, 20-6-2018			
	13:00-16:00	Αμφ.2, Χ3-216	Αρχές Οικονομίας <b>N3 N3</b> και Χημεία Περιβάλλοντος <b>N3 N3</b>
	17:00 - 20:00	Αμφ.2, Χ3-216	Φασματοσκοπία, Φασματομετρία και Εφαρμογές <b>N7</b>
Πέμπτη, 21-6-2018	9:00 - 12:00	Αμφ.2, Χ3-216	Φυσική <b>N1 N1</b>
	13:00-16:00	Αμφ.2, Χ3-216	Ανόργανη Χημεία ΙΙ <b>N2 N2</b>
	17:00 - 20:00	Αμφ.2, Χ3-216	Βιοχημεία ΙΙ <b>N6 N5</b>
Παρασκευή, 22-6-2018	9:00 - 12:00		Φυσικές Διεργασίες της Χημικής Τεχνολογίας <b>N5 N4</b>
	13:00-16:00	Αμφ.2, Χ3-216	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας Ι <b>N3 N3</b>
	17:00 - 20:00	Αμφ.2, Χ3-216	Ανόργανη Χημεία ΙΙΙ <b>N5 N5</b>
Δευτέρα, 25-6-2018	9:00 - 12:00		
	13:00-16:00	Αμφ.2, Χ3-216	Φυσικοχημεία ΙΙΙ <b>N4 N6</b>
	17:00 - 20:00	Αμφ.2, Χ3-216	Εισαγωγικό εργαστήριο Χημείας <b>N1 N1</b>
Τρίτη, 26-6-2018	9:00 - 12:00		
	13:00-16:00	Αμφ.2, Χ3-216	Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας ΙΙ <b>N4 N4</b>
	17:00 - 20:00	Αμφ.2, Χ3-216	Εργαστήριο Βιοχημείας <b>N6 N5</b>

Τα μαθήματα επιλογής των κύκλων θα οριστούν σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες

Στα μαθήματα χειμερινού εξαμήνου εξετάζονται ΜΟΝΟ οι φοιτητές που εγγράφηκαν για πρώτη φορά το ακαδ. έτος 2013-14 και οι παλαιότεροι (επί πτυχίω).

Τα μαθήματα είναι όλα του νέου προγράμματος σπουδών (**N**) και ο αριθμός δηλώνει το εξάμηνο που διδάχτηκε το μάθημα μετά την τελευταία αναμόρφωση του προγράμματος (μαύρο) και πριν την τελευταία αναμόρφωση του προγράμματος (κόκκινο).