

Τμήμα Χημείας, Α.Π.Θ

Πρόγραμμα Διδασκαλίας Μαθημάτων **Χειμερινού** εξαμήνου 2018-2019

Έναρξη Διδασκαλίας Μαθημάτων: **01-10-2018**

Λήξη Διδασκαλίας Μαθημάτων: **12-01-2019**

Επεξήγηση συντομογραφιών αιθουσών διδασκαλίας

X: Μεγάλο αμφιθέατρο 1ος παλαιού Χημείου, **A:** Αίθουσα A_218/219-ισόγειο παλαιού χημείου, **F:** Αίθουσα Γ-υπόγειο παλαιού χημείου, **209:** Αίθουσα 209 Φυσικοχημείας-Ισόγειο παλαιού χημείου, **309:** Αίθουσα 309 Οργανικής-1ος όροφος παλαιού χημείου, **409:** Αίθουσα 409 Ανόργανης -2ος όροφος παλαιού χημείου, **509:** Αίθουσα 509 Βιοχημείας-3ος όροφος παλαιού χημείου, **Αριστ.:** Νησίδα Αριστοτέλης-5ος όροφος παλαιού χημείου, **M:** Μικρό αμφιθέατρο-ισόγειο νέου Χημείου, **B:** Αίθουσα Β-ισόγειο νέου Χημείου, **Εργ.:** Αίθουσες εργαστηρίων, **302:** Αίθουσα 302-3ος όροφος νέου Χημείου, **601:** Αίθουσα 601-6ος όροφος νέου Χημείου, **802:** Αίθουσα 802-8ος όροφος νέου χημείου, **E11:** Αίθουσα 1ου ορόφου Σχολής ΘΕ, **A11:** Αίθουσα κτιρίου ΣΘΕ

Μαθήματα 1ου Εξαμήνου					
Κωδικός Μάθημα	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Y01 Γενική και Ανόργανη Χημεία I	Εργ. 10.00-14.00 (Α-Ζ) Εργ. 15.00-19.00(H-M)	X 11.00-12.00 Εργ. 15.00-19.00 (N-Σ)	X 11.00-12.00	X 11.00-13.00 Εργ.16.00-20.00 (Τ-Ω)	
Y02 Βασικές Αρχές Αναλυτικής Χημείας	Εργ. (X)15.00-16.00) 15.00-18.00 (N-Ω)	M 12.00-14.00	Εργ. (M 08.00-9.00) 08.00-11.00 (Α-M)	Εργ. (M 08.00-9.00) 08.00-11.00 (N-Ω) Εργ. (M16.00-17.00) 16.00-19.00 (Α-M)	M 11.00-13.00
Y03 Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στη Χημεία I	X 9.00-10.00		X 12.00-14.00		X 09.00-11.00
Y04 Φυσική I				M 14.00-16.00	M 14.00-16.00

Μαθήματα 3ου Εξαμήνου					
Κωδικός / Μάθημα	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
YΝ09 Οργανική Χημεία II	X 10.00-11.00	X 09.00-11.00	X 10.00-11.00		X 11.00-13.00
Y10 Φυσική Χημεία II		X 12.00-14.00 Εργ. 15.00-18.00 (Α-M)	Εργ. 16.00-19.00 (N-Ω)	X 10.00-11.00	X 13.00-14.00
Y11 Αρχές Κβαντικής Χημείας και Φασματοσκοπίας		M 11.00-12.00	M 09.00-10.00	M 11.00-13.00	
A06 Επεξεργασία και Αξιολόγηση Πειραματικών Δεδομένων (Στατιστική - Πιθανότητες)	A 14.00-16.00 B 14.00-16.00 F 14.00-16.00		A 14.00-16.00 B 14.00-16.00 F 14.00-16.00		
A07 Σχεδιασμός στη Χημική Βιομηχανία	302 14.00-17.00				
B07 Γεωλογία - Γεωχημεία	E11 12.00-13.00				E11 09.00-11.00

Μαθήματα 5ου Εξαμήνου					
Κωδικός / Μάθημα	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΥΕ16 Εργαστήριο Οργανικής Χημείας II		Εργ. 11.00-15.00			Εργ. 11.00-15.00
ΥΝ16 Οργανική Χημεία III			X 08.00-10.00	X 08.00-10.00	
Υ17 Βιοχημεία II	M 09.00-11.00	Εργ. 12.00-15.00 (N-Σ)	M 10.00-11.00 Εργ. 15.00-18.00 (Κε-Μ)	M 10.00-11.00 Εργ. 15.00-18.00 (Τ-Ω)	Εργ. 11.00-14.00 (Α-Κ)
H01 Φυσικές Διεργασίες		M 17.00-19.00			M 09.00-11.00 Εργ. 15.00-19.00
H03 Βιομηχανική Οργανική Χημεία	M 13.00-14.00		M 11.00-13.00		
H04 Χημεία Τροφίμων I		M 09.00-11.00		M 13.00-14.00	
H07 Χημεία Περιβάλλοντος	Γ 11.00-13.00			Γ 11.00-13.00	
H09 Ηλεκτροχημικές Αντιδράσεις και Εφαρμογές			209 15.00-16.00	B 15.00-17.00	
H12 Μετρολογία, Χημειομετρία και Έλεγχος Ποιότητας	M 15.00-17.00		M 13.00-14.00		

Μαθήματα 7ου Εξαμήνου - Κατεύθυνση Α					
Κωδικός / Μάθημα	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
K104 Δόμηση, Παρουσίαση και Διάδοση Χημικής Πληροφορίας		Αριστ. 09.00-13.00	Αριστ. 09.00-11.00		
K106 Παιδαγωγικά			Κεντρ. Αμφιθ. Φιλ. 16.00-20.00		
K109 Ιστορία και Επιστημολογία Θετικών Επιστημών					409 11.00-14.00
H07 Χημεία Περιβάλλοντος	B 11.00-13.00			B 11.00-13.00	
K205 Οργανολογία	601 ή 209 13.00-15.00		Εργ. 13.00-16.00		
K213 Δυναμικά Φυσικοχημικά Συστήματα με Χαοτική Συμπεριφορά		209 11.00-12.00	209 11.00-13.00		Εργ. 09.00-11.00
ΚΝ306 Χημεία Ετεροκυκλικών Ενώσεων		309 17.00-18.00		309 17.00-19.00	

Μαθήματα 7ου Εξαμήνου - Κατεύθυνση Β					
Κωδικός / Μάθημα	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Κ201 Ηλεκτροχημικά Συστήματα Ενέργειας και Προστασίας Περιβάλλοντος	209 15.00-17.00				
Κ203 Μέθοδοι Διαχωρισμού στη Χημική Ανάλυση		602 13.00-15.00 Εργ. 15.00-17.00			
Κ204 Ηλεκτροανάλυση				209 11.00-13.00	Εργ. 14.00-17.00
Κ205 Οργανολογία	601 ή 209 13.00-15.00		Εργ.14.00-17.00		
Κ206 Ειδικά Κεφάλαια Κολλοειδών		209 09.00-11.00			Εργ. 11.00-13.00
Κ208 Αρχές Αντιρρύπανσης & Προστασίας Περιβάλλοντος			Β 09.00-11.00	Β 09.00-10.00 Εργ. 10.00-11.00	
Κ209 Ενόργανη Χημική Ανάλυση II	601 09.00-11.00			Εργ.14.00-17.00	
Κ213 Δυναμικά Φυσικοχημικά Συστήματα με Χαοτική Συμπεριφορά		209 11.00-12.00	209 11.00-13.00		Εργ. 09.00-11.00

Μαθήματα 7ου Εξαμήνου - Κατεύθυνση Γ					
Κωδικός / Μάθημα	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Κ302 Οργανομεταλλική Χημεία και Κατάλυση				309 09.00-11.00	309 ή 409 14.00-16.00
Κ304 Ενότητα: Νανοχημεία & Μηχανισμοί Ανόργανων Αντιδράσεων		409 09.00-11.00	409 10.00-11.00		
Κ305 Οργανική Σύνθεση		309 12.00-14.00	309 12.00-14.00		
ΚΝ306 Χημεία Ετεροκυκλικών Ενώσεων		309 17.00-18.00		309 17.00-19.00	
Κ308 Κλινική Βιοχημεία	Β 09.00-11.00		Β 11.00-12.00		
Κ310 Ενότητα: Μοριακή Κυτταρική Βιολογία & Έλεγχος Μεταβολισμού	509 11.00-13.00				509 11.00-12.00
Κ315 Ενζυμολογία				Α 13.00-15.00	Α 13.00-14.00
Κ316 Ραδιο-αναλυτική Χημεία και εφαρμογές πυρηνικής Χημείας			Εργ. 14.00-16.00		Γ 09.00-11.00

Μαθήματα 7ου Εξαμήνου - Κατεύθυνση Δ					
Κωδικός / Μάθημα	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Κ402 Εργαστήριο Βιομηχανικών Διεργασιών		Εργ. 11.00-14.00			
Κ406 Αρχές Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας			302 11.00-13.00	302 13.00-14.00	302 09.00-10.00
Κ407 Τεχνικές Σύνθεσης και Χαρακτηρισμού Πολυμερών	Εργ. 09.00-13.00				
Κ410 Εργαστηριακή Εξέταση Τροφίμων				802 09.00-10.00 Εργ. 10.00-13.00	Εργ. 10.00-13.00
Κ413 Τεχνολογία και Βιοτεχνολογία Τροφίμων και Ποτών	802 14.00-16.00				802 13.00-14.00
Κ414 Χημεία, Τεχνολογία και Εφαρμογές Τασενεργών Ενώσεων		802 09.00-11.00	Εργ. 09.00-11.00		
Η01 Φυσικές Διεργασίες		Β 15.00-17.00			Μ 09.00-11.00 Εργ. 15.00-19.00
Η03 Βιομηχανική Οργανική Χημεία	Μ 13.00-14.00		Μ 11.00-13.00		
Η04 Χημεία Τροφίμων Ι		Μ 09.00-11.00		Μ 13.00-14.00	
ΠΡ03 Οινολογία Ι		802 15.00-17.00	802 14.00-16.00		
ΕΒ932 Αρχές Μικροβιολογίας					