

Τμήμα Χημείας, Α.Π.Θ

Πρόγραμμα Διδασκαλίας Μαθημάτων Χειμερινού εξαμήνου 2018-2019

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

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

Επεξήγηση Συμβόλων Αιθουσών

X: Μεγάλο αμφιθέατρο 1ος παλαιού Χημείου, **A:** Αίθουσα Α_218/219-ισόγειο παλαιού χημείου, **Γ:** 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, **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ:** 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

ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2018-2019					
Κωδικός / Μάθημα	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Υ01 Γενική και Ανόργανη Χημεία Ι	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 10.00-14.00 (Α-Ζ) ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 15.00-19.00(Η-Μ)	X 11.00-12.00 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 15.00-19.00 (Ν-Σ)	X 11.00-12.00	X 11.00-13.00 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 16.00-20.00 (Τ-Ω)	
Υ02 Βασικές Αρχές Αναλυτικής Χημείας	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ (X)15.00-16.00 15.00-18.00 (Ν-Ω)	M 12.00-14.00	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ (M)08.00-9.00 08.00-11.00 (Α-Μ)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ (M)08.00-9.00 08.00-11.00(Ν-Ω) ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ (M)16.00-17.00 16.00-19.00(Α-Μ)	M 11.00-13.00
Υ03 Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στη Χημεία Ι	X 9.00-10.00		X 12.00-14.00		X 09.00-11.00
Υ04 Φυσική Ι				M 14.00-16.00	M 14.00-16.00

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Γ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2018-2019 (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ)					
Κωδικός / Μάθημα	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΥΝ09 Οργανική Χημεία ΙΙ	X 10.00-11.00	X 09.00-11.00	X 10.00-11.00		X 11.00-13.00
Υ10 Φυσική Χημεία ΙΙ		X 12.00-14.00 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 15.00-18.00 (Α-Μ)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 16.00-19.00 (Ν-Ω)	X 10.00-11.00	X 13.00-14.00
Υ11 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 Γ 14.00-16.00		A 14.00-16.00 B 14.00-16.00 Γ 14.00-16.00		
A07 Σχεδιασμός στη Χημική Βιομηχανία	302 14.00-17.00				
B07 Γεωλογία - Γεωχημεία	E11 (1ος όρ				E11 (1ος όρ

	ΣΘΕ) 12.00-13.00				ΣΘΕ) 09.00-11.00
--	------------------	--	--	--	------------------

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ε ΞΕΑΜΗΝΟΥ 2018-2019 (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ)

Κωδικός / Μάθημα	ΔΕΥΤΕΡΑ Α	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΥΕ16 Εργαστήριο Οργανικής Χημείας ΙΙ		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 11.00-15.00			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 11.00-15.00
ΥΝ16 Οργανική Χημεία ΙΙΙ			Χ 08.00-10.00	Χ 08.00-10.00	
Υ17 Βιοχημεία ΙΙ	Μ 09.00-11.00	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 12.00-15.00 (Ν-Σ)	Μ 10.00-11.00 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 15.00-18.00 (Κε-Μ)	Μ 10.00-11.00 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 15.00-18.00 (Τ-Ω)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 11.00-14.00 (Α-Κ)
Η01 Φυσικές Διεργασίες		Μ 17.00-19.00			Μ 09.00-11.00 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 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	
Η07 Χημεία Περιβάλλοντος	Γ 11.00-13.00			Γ 11.00-13.00	
Η09 Ηλεκτροχημικές Αντιδράσεις και Εφαρμογές			209 15.00-16.00	Β 15.00-17.00	
Η12 Μετρολογία, Χημειομετρία και Έλεγχος Ποιότητας	Μ 15.00-17.00		Μ 13.00-14.00		

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ζ ΞΕΑΜΗΝΟΥ 2018-2019 (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ) ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Α

Κωδικός / Μάθημα	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Κ104 Δόμηση, Παρουσίαση και Διάδοση Χημικής Πληροφορίας		Αριστ 09.00-13.00	Αριστ 09.00-11.00		
Κ106 Παιδαγωγικά (Κεντρ. αμφιθ. παλ. φιλ.)			16.00-20.00		
Κ109 Ιστορία και Επιστημολογία Θετικών Επιστημών					409 11.00-14.00
Η07 Χημεία Περιβάλλοντος		Β 11.00-13.00		Β 11.00-13.00	
Κ205 Οργανολογία	601 ή 209 13.00-15.00		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 13.00-16.00		
Κ213 Δυναμικά Φυσικοχημικά Συστήματα με Χαοτική Συμπεριφορά		209 11.00-12.00	209 11.00-13.00		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 09.00-11.00
ΚΝ306 Χημεία Ετεροκυκλικών Ενώσεων		309 17.00-18.00		309 17.00-19.00	

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ζ ΞΕΑΜΗΝΟΥ 2018-2019 (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ) ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 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 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 15.00-17.00			
Κ204 Ηλεκτροανάλυση				209 11.00-13.00	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 14.00-17.00
Κ205 Οργανολογία	601 ή 209 13.00-15.00		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 14.00-17.00		
Κ206 Ειδικά Κεφάλαια Κολλοειδών		209 09.00-11.00			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 11.00-13.00
Κ208 Αρχές Αντιρρύπανσης & Προστασίας Περιβάλλοντος			Β 09.00-11.00	Β 09.00-10.00 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 10.00-11.00	
Κ209 Ενόργανη Χημική Ανάλυση II	601 09.00-11.00			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 14.00-17.00	
Κ213 Δυναμικά Φυσικοχημικά Συστήματα με Χαοτική Συμπεριφορά		209 11.00-12.00	209 11.00-13.00		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 09.00-11.00

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ζ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2018-2019 (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ) ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 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			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 14.00-16.00		Γ 09.00-11.00

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Ζ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2018-2019 (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ) ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Δ

Κωδικός / Μάθημα	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Κ402 Εργαστήριο Βιομηχανικών Διεργασιών		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 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	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 09.00-13.00				
Κ410 Εργαστηριακή Εξέταση Τροφίμων				802 09.00-10.00 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 10.00-13.00	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 10.00-13.00
Κ413 Τεχνολογία και Βιοτεχνολογία	802 14.00-				802 13.00-

Τροφίμων και Ποτών	16.00				14.00
Κ414 Χημεία, Τεχνολογία και Εφαρμογές Τασενεργών Ενώσεων		802 09.00-11.00	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 09.00-11.00		
Η01 Φυσικές Διεργασίες		Β 15.00-17.00			Μ 09.00-11.00 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 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					