

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 2018-2019
II ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	Ανόργανη Χημεία 1 (Π) (αίθουσα NNK-XH7)	Αναλυτική Χημεία1 (Π) (αίθουσα BNK-XH8)		Οργανική Χημεία Λειτουργικών Ομάδων Ι (Π) (αίθουσα BNK-XH8)		Ανόργανη Χημεία 1 (Π) (αίθουσα NNK-XH7)	Οργανική Χημεία Λειτουργικών Ομάδων Ι (Π) (αίθουσα BNK-XH8)
10-11	Ανόργανη Χημεία 1 (Π) (αίθουσα NNK-XH7)	" (Π) (αίθουσα BNK-XH8)		" (Π) (αίθουσα BNK-XH8)		Ανόργανη Χημεία 1 (Φ) (αίθουσα NNK-XH7)	" (Φ) (αίθουσα BNK-XH8)
11-12	Φυσικοχημεία 1 (Π) (αίθουσα NNK-XH7)	Ανόργανη Χημ. 1 (Ε) (Ομάδα Α')	Αναλυτική Χημ. 1 (Ε) (Ομάδα Α')	Φυσικοχημεία 1 (Π) (αίθουσα NNK-XH7)		Αναλυτική Χημεία 1 (Π) (αίθουσα BNK-XH8)	
12-13	" (Π) (αίθουσα NNK-XH7)	" (Ε)	" (Ε)	" (Φ) (αίθουσα NNK-XH7)		" (Φ) (αίθουσα BNK-XH8)	Αναλυτική Χημεία1 (Ε) (Ομάδα Γ')
13-14		" (Ε)	" (Ε)	Ανόργανη Χημεία 1 (Ε) (Ομάδ. Β' & Γ)	Αναλυτική Χημεία 1 (Ε) (Ομάδα Β')		" (Ε)
14-15			" (Ε)	" (Ε)	" (Ε)		" (Ε)
15-16				" (Ε)	" (Ε)		" (Ε)
16-17				" (Ε)	" (Ε)		
17-18				" (Ε)			
18-19				" (Ε)			

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 2018-2019
IV ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
9-10		Φυσικοχημεία 3 (Π) (αίθουσα NNK-XH7)	Φασματοσκοπία Οργανικών Ενώσεων- Πειραματική Οργανική Χημεία - 1 (Π) (αίθουσα NNK-XH7)	Ενόργανη Ανάλυση 2 (Π) (αίθουσα BNK-XH8)	Χημεία Ετεροκυκλικών Ενώσεων και Βιομορίων (Π) (αίθουσα NNK-XH7)	
10-11		" (Π) (αίθουσα NNK-XH7)	" (Π) (αίθουσα NNK-XH7)	" (Φ) (αίθουσα BNK-XH8)	" (Π) (αίθουσα NNK-XH7)	
11-12		Χημεία Ετεροκυκλικών Ενώσεων και Βιομορίων (αίθουσα BNK-XH8)	Ενόργανη Ανάλυση 2 (Π) (αίθουσα BNK-XH8)	Φυσικοχημεία 3 (Π) (αίθουσα NNK-XH7)	Φυσικοχημεία 3 (Ε) (Ομάδες Γ' & Δ')	Ενόργανη Αναλ. 2 (Ε) (Ομάδες Γ' & Δ')
12-13		" (Π) (αίθουσα BNK-XH8)	" (Π) (αίθουσα BNK-XH8)	" (Φ) (αίθουσα NNK-XH7)	" (Ε)	" (Ε)
13-14	Πειραματική Οργανική Χημεία - 1 (ΦΕ) (αίθουσα NNK-XH7)				" (Ε)	" (Ε)
14-15	Πειραματική Οργανική Χημεία-1 (Ε) (Ομάδα Α')	Ενόργανη Αναλ. 2 (Ε) (Ομάδες Α' & Β')	Πειραματική Οργανική Χημεία-1 (Ε) (Ομάδα Β')	Πειραματική Οργανική Χημεία-1 (Ε) (Ομάδα Γ')	Φυσικοχημεία 3 (Ε) (Ομάδες Α' & Β')	" (Ε) " (Ε)
15-16	" (Ε)	" (Ε)	" (Ε)	" (Ε)	" (Ε)	" (Ε)
16-17	" (Ε)	" (Ε)	" (Ε)	" (Ε)	" (Ε)	" (Ε)
17-18		" (Ε)		" (Ε)		
18-19		" (Ε)				
19-20		" (Ε)				

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 2018-2019
VI ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	Δομική Χημ. (Π) (αίθ. ΑΘΕ12)	Χημεία & Τεχν. Υλικ. (Π) (αίθ. ΧΒ2)	Χημεία Περιβαλ. (Π) (αίθ. ΧΝ2)	Αρχές Χημικής Τεχνολογίας (Π) (αίθουσα ΑΘΕ 12)			Βιοχημεία 2 (Π) (αίθουσα ΑΘΕ 12)	Βιοχημεία 2 (Π) (αίθουσα ΑΘΕ12)		
10-11	" (Π) (αίθ. ΑΘΕ12)	" (Π) (αίθ. ΧΒ2)	" (Π) (αίθ. ΧΝ2)	" (Π) (αίθουσα ΑΘΕ 12)			Βιοχημεία 2 (Π) (αίθουσα ΑΘΕ 12)	" (Φ) (αίθουσα ΑΘΕ 12)	Δομική Χημεία (Ε)	
11-12	Χημεία Περιβάλλοντος (Ε) (Ομάδα Α')			Χημεία Τροφίμων (Π) (αίθουσα ΝΝΚ-ΧΗ7)			Αρχές Χημικής Τεχνολογίας (Π) (αίθουσα ΑΘΕ 12)	Χημεία Τροφ. (Ε) (Ομάδες Γ' & Δ')	Χημεία & Τεχνολογία Υλικών (Φ) (αίθουσα ΧΒ2)	
12-13	Χημεία Περιβάλλοντος (Ε) (Ομάδα Α')			" (Π) (αίθουσα ΝΝΚ-ΧΗ7)			" (Φ) (αίθουσα ΑΘΕ 12)	" (Ε)	Χημεία Τροφίμων (Φ) (αίθουσα ΝΝΚ-ΧΗ7)	
13-14	Χημεία & Τεχνολ. Υλικών (Ε) (Ομάδα Α')	Χημεία Περιβαλ. (Ομάδα Β')	Χημεία & Τεχνολ. Υλικ. (Ε) (Ομ. Β')	Δομική Χημεία (Π) (αίθουσα ΑΘΕ12)	Χημεία Περιβ. (Φ) (αίθ.ΧΝ2)	Βιοχημεία 2 (ΦΕ) (αίθουσα ΑΘΕ 12)	" (Ε)	Βιοχημεία 2 (ΦΕ) (αίθουσα ΝΝΚ-ΧΗ7 & ΧΒ2 & ΧΒ3)		
14-15	Χημεία & Τεχνολ. Υλικών (Ε) (Ομάδα Α')	Χημεία Περιβαλ. (Ομάδα Β')	Χημεία & Τεχνολ. Υλικ. (Ε) (Ομ. Β')	Δομική Χημεία (Φ) (αίθουσα ΑΘΕ12)	Βιοχημ. 2 (Ε) (Ομάδες Β' & Ε')	Αρχές Χημικής Τεχν. (Ε) (Ομάδες Α' & Β')	" (Ε)	Βιοχημεία 2 (Ε) (Ομάδες Γ' & ΣΤ')		
15-16	Βιοχημεία 2 (Ε) (Ομάδες Α' & Δ')			Χημεία Τροφίμων (Ε) (Ομάδες Α' & Β')			" (Ε)	" (Ε)	Αρχές Χημικής Τεχνολογίας (Ε) (Ομάδα Γ')	" (Ε)
16-17	" (Ε)			" (Ε)			" (Ε)	" (Ε)	" (Ε)	" (Ε)
17-18	" (Ε)			" (Ε)			" (Ε)	" (Ε)	" (Ε)	" (Ε)
18-19	" (Ε)			" (Ε)			" (Ε)	" (Ε)	" (Ε)	" (Ε)
19-20							" (Ε)			

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 2018-2019

VIII ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
9-10	Δομική Χημεία (Π) (αίθουσα ΑΘΕ12)		Χημική Τεχνολογία ΙΙ (Π) (αίθουσα ΧΝ1)	Υπολογιστική Χημεία (Π) (αίθουσα ΧΝ1)		Οργανικά Βιομηχ. Προϊόν. και Πράσινη Χημεία (Π) (αιθ. ΧΝ2)	Εισαγωγή στον Μοριακό Σχεδ. (Π) (αιθ. ΧΝ1)	Βιοχημεία Τροφίμων (Π) (αίθουσα ΧΒ3)
10-11	" (Π) (αίθουσα ΑΘΕ12)		" (Π) (αίθουσα ΧΝ1)	" (Π) (αίθουσα ΧΝ1)		" (Π) (αιθ. ΧΝ2)	" (Φ) (αιθ. ΧΝ1)	" (Π) (αίθουσα ΧΒ3)
11-12	Οργ. Βιομ. Προϊόν. και Πράσινη Χημεία (Π) (αιθ. ΧΝ2)	Επιστήμη Πολυμ. (Π) (αιθ. ΧΝ1) Χημεία και Τεχνολ. Τροφίμων-Οινολ. ΙΙ (Π) (αιθ. ΧΒ3)	Επιστήμη Πολυμερών (Π) (αίθουσα ΧΝ1)	Ανανεωσ. Πηγ. Ενεργ. & Χημική Αποθ. (Π) (αιθ. ΧΝ1)	Βιοχημ. Τροφ. (Π) (αιθ. ΧΒ3)	Χημική Τεχνολογία ΙΙ (Π) (αίθουσα ΧΝ1)	Βιοανοργ. Χημεία (Π) (αιθ. ΧΝ1)	Χημικές Βιομηχ. (Ανοργ. & Οργ.) (Π) (αιθ. ΧΝ2)
12-13	" (Π) (αιθ. ΧΝ2)	Επιστήμη Πολυμ. (Π) (αιθ. ΧΝ1) Χημεία και Τεχνολ. Τροφίμων-Οινολ. ΙΙ (Π) (αιθ. ΧΒ3)	" (Φ) (αίθουσα ΧΝ1)	" (Π) (αιθ. ΧΝ1)	" (Φ) (αιθ. ΧΒ3)	" (Φ) (αίθουσα ΧΝ1)	" (Π) (αιθ. ΧΝ1)	" (Π) (αιθ. ΧΝ2)

13-14	Χημικές Βιομηχ. (Ανοργ. & Οργ.) (Π) (αιθ. ΧΝ2)	Ανανεωσιμ. Πηγές Ενέργειας και Χημική Αποθ. (Π) (αιθ. ΧΝ1)	Δομική Χημεία (Π) (αιθουσα ΑΘΕ12)	Βιοανορ. Χημ. (Π) (αιθ.ΧΝ1)	Χημεία & Τεχ. Τροφ-Οιν. ΙΙ (Π) (αιθ. ΧΒ3)	Ετεροκυκλική Χημεία και Αρχές Φαρμακευτικής Χημείας (Π) (αιθουσα ΧΝ1)	Ετεροκυκλική Χημεία και Αρχές Φαρμακευτικής Χημείας (Π) (αιθουσα ΧΝ1)
	Βιοτεχνολογία (Π) (αιθουσα ΧΒ3)						
14-15	Χημικές Βιομηχ. (Ανοργ. & Οργ.) (Π) (αιθ. ΧΝ2)	Ανανεωσιμ. Πηγές Ενέργειας και Χημική Αποθ. (Π) (αιθ. ΧΝ1)	” (Π) (αιθουσα ΑΘΕ12)	” (Π) (αιθ. ΧΝ1)	” (Π) (αιθ. ΧΒ3)	” (Π) (αιθουσα ΧΝ1)	” (Φ) (αιθουσα ΧΝ1)
	Βιοτεχνολογία (Π) (αιθουσα ΧΒ3)						
15-16	Εισαγωγή στον Μοριακό Σχεδιασμό (Π) (αιθουσα ΧΝ1)		Υπολογιστική Χημεία (Ομάδα Α') (Ε)	Υπολογιστική Χημεία (Ομάδα Β') (Ε)	Βιοτεχνολογία (Ε)		
16-17	” (Π) (αιθουσα ΧΝ1)		” (Ε)	” (Ε)	” (Ε)		
17-18			” (Ε)	” (Ε)			

Οι ώρες και οι αίθουσες των μαθημάτων επιλογής του 8^{ου} Εξαμήνου μπορούν να αλλάξουν κατόπιν συμφωνίας με τους διδάσκοντες