

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 2019-2020
I ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ**
Π: Παράδοση, **Φ:** Φροντιστήριο, **Ε:** Εργαστήριο

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	Χημεία & Πληροφορική (Π) Αίθουσα ΑΘΕ 10	Μαθηματικά για Χημικούς (Φ) Αίθουσα ΑΘΕ 10	Μαθηματικά για Χημικούς (Π) Αίθουσα ΑΘΕ 10	Γενική Βιολογία (Π) Αίθουσα ΑΘΕ 10	Δομή, Δραστικότητα & Μηχανισμοί στην Οργανική Χημεία (Π) Αίθουσα ΑΘΕ10
10-11	Χημεία & Πληροφορική (Π) Αίθουσα ΑΘΕ 10	Εισαγωγή στην Ανόργανη Χημεία (Π) Αίθουσα ΑΘΕ10	Μαθηματικά για Χημικούς (Π) Αίθουσα ΑΘΕ 10	Γενική Βιολογία (Π) Αίθουσα ΑΘΕ 10	Δομή, Δραστικότητα & Μηχανισμοί στην Οργανική Χημεία (Φ) Αίθουσα ΑΘΕ10
11-12	Δομή, Δραστικότητα & Μηχανισμοί στην Οργανική Χημεία (Π) Αίθουσα ΑΘΕ10	Εισαγωγή στην Ανόργανη Χημεία (Π) Αίθουσα ΑΘΕ 10	Γενική Βιολογία (Π) Αίθουσα ΑΘΕ 10	Φυσική για Χημικούς (Π) Αίθουσα ΑΘΕ 10	Φυσική για Χημικούς (Π) Αίθουσα ΧΒ2
12-13	Δομή, Δραστικότητα & Μηχανισμοί στην Οργανική Χημεία (Π) Αίθουσα ΑΘΕ10	Φυσική για Χημικούς (Π) Αίθουσα ΑΘΕ 10	Γενική Βιολογία (Φ) Αίθουσα ΑΘΕ 10	Φυσική για Χημικούς (Π) Αίθουσα ΑΘΕ 10	Μαθηματικά για Χημικούς (Ε)
13-14		Φυσική για Χημικούς (Π) Αίθουσα ΑΘΕ 10		Εισαγωγή στην Ανόργανη Χημεία (Π) Αίθουσα ΑΘΕ 10	Μαθηματικά για Χημικούς (Ε)
14-15	Μαθηματικά για Χημικούς (Π) Αίθουσα ΧΗ7 (NNK)		Μαθηματικά για Χημικούς (Ε)	Εισαγωγή στην Ανόργανη Χημεία (Φ) Αίθουσα ΑΘΕ 10	

15-16	Μαθηματικά για Χημικούς (Π) Αίθουσα ΧΗ7 (NNK)	Χημεία & Πληροφορική (E)	Εισαγωγή στην Ανόργανη Χημεία (E)	Μαθηματικά για Χημικούς (E)		
16-17		Χημεία & Πληροφορική (E)	Εισαγωγή στην Ανόργανη Χημεία (E)		Χημεία & Πληροφορική (E)	Εισαγωγή στην Ανόργανη Χημεία (E)
17-18		Χημεία & Πληροφορική (E)	Εισαγωγή στην Ανόργανη Χημεία (E)		Χημεία & Πληροφορική (E)	Εισαγωγή στην Ανόργανη Χημεία (E)
18-19		Χημεία & Πληροφορική (E)			Χημεία & Πληροφορική (E)	Εισαγωγή στην Ανόργανη Χημεία (E)
19-20					Χημεία & Πληροφορική (E)	

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 2019-2020
III ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ**

Π: Παράδοση, Φ: Φροντιστήριο, Ε: Εργαστήριο

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	Ανόργανη Χημεία 2 (Π) Αίθουσα ΧΗ8 (BNK)	Οργανική Χημεία Λειτουργικών Ομαδ. ΙΙ (Π) Αίθουσα ΧΗ8 (BNK)	Οργανική Χημεία Λειτουργικ. Ομαδ. ΙΙ (Π) Αίθουσα ΧΗ8 (BNK)	Φυσικοχημεία ΙΙ (Π) Αίθουσα ΧΗ7 (NNK)	Ενόργανη Χημική Ανάλυση Ι (Π) Αίθουσα ΧΗ8 (BNK)
10-11	Ανόργανη Χημεία 2 (Π) Αίθουσα ΧΗ8 (BNK)	Οργανική Χημεία Λειτουργικών Ομαδ. ΙΙ (Π) Αίθουσα ΧΗ8 (BNK)	Οργανική Χημεία Λειτουργικ. Ομαδ. ΙΙ (Φ) Αίθουσα ΧΗ8 (BNK)	Φυσικοχημεία ΙΙ (Π) Αίθουσα ΧΗ7 (NNK)	Ενόργανη Χημική Ανάλυση Ι (Φ) Αίθουσα ΧΗ8 (BNK)
11-12	Ενόργανη Χημική Ανάλυση Ι (Π) Αίθουσα ΧΗ8 (BNK)	Ανόργανη Χημεία 2 (Π) Αίθουσα ΧΗ8 (BNK)	Αναλυτική Χημεία 2 (Π) Αίθουσα ΧΗ7 (NNK)	Αναλυτική Χημεία 2 (Ε)	Φυσικοχημεία ΙΙ (Π) Αίθουσα ΧΗ7 (NNK)
12-13	Ενόργανη Χημική Ανάλυση Ι (Π) Αίθουσα ΧΗ8 (BNK)	Ανόργανη Χημεία 2 (Φ) Αίθουσα ΧΗ8 (BNK)	Αναλυτική Χημεία 2 (Π) Αίθουσα ΧΗ7 (NNK)	Αναλυτική Χημεία 2 (Ε)	Φυσικοχημεία ΙΙ (Φ) Αίθουσα ΧΗ7 (NNK)
13-14		Αναλυτική Χημεία 2 (Ε)	Αναλυτική Χημεία 2 (Ε)	Αναλυτική Χημεία 2 (Ε)	
14-15	Ανόργανη Χημεία 2 (Ε)	Αναλυτική Χημεία 2 (Ε)	Ανόργανη Χημεία 2 (Ε) Αναλυτική Χημεία 2 (Ε)	Αναλυτική Χημεία 2 (Ε)	

15-16	Ανόργανη Χημεία 2 (E)	Αναλυτική Χημεία 2 (E)	Ανόργανη Χημεία 2 (E)	Αναλυτική Χημεία 2 (E)	Αναλυτική Χημεία 2 (E)	
16-17	Ανόργανη Χημεία 2 (E)	Αναλυτική Χημεία 2 (E)	Ανόργανη Χημεία 2 (E)	Αναλυτική Χημεία 2 (E)		
17-18	Ανόργανη Χημεία 2 (E)	Αναλυτική Χημεία 2 (E)	Ανόργανη Χημεία 2 (E)	Αναλυτική Χημεία 2 (E)		
18-19	Ανόργανη Χημεία 2 (E)		Ανόργανη Χημεία 2 (E)			
19-20	Ανόργανη Χημεία 2 (E)		Ανόργανη Χημεία 2 (E)			

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 2019-2020
V ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Π: Παράδοση, **Φ:** Φροντιστήριο, **Ε:** Εργαστήριο, **ΦΕ:** Φροντιστήριο Εργαστηρίου

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10		Ανόργανη Χημεία-3 (Π) Αίθουσα ΧΗ7 (NNK)	Φυσικοχημεία-4 (Π) Αίθουσα ΧΗ7 (NNK)		Ανόργανη Χημεία-3 (Π) Αίθουσα ΧΗ7 (NNK)
10-11	Συνθετική Οργανική Χημεία Ενώσεων (Π) Αίθουσα ΧΗ7 (NNK)	Ανόργανη Χημεία-3 (Π) Αίθουσα ΧΗ7 (NNK)	Φυσικοχημεία-4 (Φ) Αίθουσα ΧΗ7 (NNK)		Ανόργανη Χημεία-3 (Φ) Αίθουσα ΧΗ7 (NNK)
11-12	Φυσικοχημεία-4 (Π) Αίθουσα ΧΗ7 (NNK)	Πειραματική Οργανική Χημεία 2 (ΦΕ) Αίθουσα ΧΗ7 (NNK)		Συνθετική Οργανική Χημεία Ενώσεων (Π) Αίθουσα ΧΗ7 (NNK)	Βιοχημεία I (Π) Αίθουσα ΑΘΕ10
12-13	Φυσικοχημεία-4 (Π) Αίθουσα ΧΗ7 (NNK)	Πειραματική Οργανική Χημεία 2 (1η Ομάδα) (Ε)	Φυσικοχημεία-4 (Ε)	Συνθετική Οργανική Χημεία Ενώσεων (Φ) Αίθουσα ΧΗ7 (NNK)	Βιοχημεία I (Φ) Αιθ.ΑΘΕ10,ΧΒ1, ΧΒ2,ΧΒ3
13-14	Βιοχημεία I (Π) Αίθουσα ΑΘΕ10	Πειραματική Οργανική Χημεία 2 (1η Ομάδα) (Ε)	Φυσικοχημεία-4 (Ε)		Πειραματική Οργανική Χημεία 2 (2η Ομάδα) (Ε)
14-15	Βιοχημεία I (Π) Αίθουσα ΑΘΕ10	Πειραματική Οργανική Χημεία 2 (1η Ομάδα) (Ε)	Φυσικοχημεία-4 (Ε)	Πειραματική Οργανική Χημεία 2 (1η Ομάδα) (Ε)	Πειραματική Οργανική Χημεία 2 (2η Ομάδα) (Ε)
15-16	Φυσικοχημεία-4 (Ε)	Πειραματική Οργανική Χημεία 2 (1η Ομάδα) (Ε)	Φυσικοχημεία-4 (Ε)	Πειραματική Οργανική Χημεία 2 (1η Ομάδα) (Ε)	Πειραματική Οργανική Χημεία 2 (2η Ομάδα) (Ε)
16-17	Φυσικοχημεία-4 (Ε)	Πειραματική Οργανική Χημεία 2 (2η Ομάδα) (Ε)		Πειραματική Οργανική Χημεία 2 (1η Ομάδα) (Ε)	Πειραματική Οργανική Χημεία 2 (2η Ομάδα) (Ε)
17-18	Φυσικοχημεία-4 (Ε)	Πειραματική Οργανική Χημεία 2 (2η Ομάδα) (Ε)		Πειραματική Οργανική Χημεία 2 (1η Ομάδα) (Ε)	
18-19	Φυσικοχημεία-4 (Ε)	Πειραματική Οργανική Χημεία 2 (2η Ομάδα) (Ε)			
19-20		Πειραματική Οργανική Χημεία 2 (2η Ομάδα) (Ε)			

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 2019-2020
VII ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ**
Π: Παράδοση, **Φ:** Φροντιστήριο, **Ε:** Εργαστήριο

ΩΡΕ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			
9-10	Χημ. & Τεχν. Τροφ. Οινολ. Ι (Π) Αιθ. ΧΝ2	Έλεγχος Ποιοτ. Χημ. Αναλ. (Π) Αιθ. ΧΝ1	Χημικές Διεργασίες Χημικής Τεχνολογίας (Π) Αίθουσα ΧΝ2	Χημικές Διεργασίες Χημικής Τεχνολογίας (Φ) Αίθουσα ΧΝ2	Φυσικές Διεργασίες Χημικής Τεχνολογίας (Π) Αίθουσα ΧΝ2			
10-11	Χημ. & Τεχν. Τροφ. Οινολ. Ι (Π) Αιθ. ΧΝ2	Έλεγχος Ποιοτ. Χημ. Αναλ. (Π) Αιθ. ΧΝ1	Χημικές Διεργασίες Χημικής Τεχνολογίας (Π) Αίθουσα ΧΝ2	Υπολογιστική Χημεία & Μοριακός Σχεδιασμός (Π) Αίθουσα ΧΝ2	Φυσικές Διεργασίες Χημικής Τεχνολογίας (Π) Αίθουσα ΧΝ2	Βιοχημεία 3 (Φ) Αίθουσα ΧΒ3 Συγχρ. Φασμ. Τεχνικές (NMR, MS) - Μορ. Μοντελ. (Φ) Αιθ. ΧΒ2		
11-12	Κλινική Χημεία (Π) Αιθ. ΧΒ3	Μικροβιολογία (Π) Αιθ. ΧΒ2	Ενζυμολογία (Π) Αιθ. ΧΒ3	Κατάλυση & Πράσινη Χημεία (Π) Αιθ. ΧΝ2	Υπολογιστική Χημεία & Μοριακός Σχεδιασμός (Π) Αίθουσα ΧΝ2	Υπολογιστική Χημεία & Μοριακός Σχεδιασμός (Π) Αίθουσα ΧΝ2	Ενζυμολογία (Π) Αίθουσα ΧΒ3	Χημεία Οργανομεταλ. Ενώσεων & Μηχαν. Ανοργ. Αντιδρασ. (Π) Αιθ. ΧΝ1
12-13	Κλινική Χημεία (Π) Αιθ. ΧΒ3	Μικροβιολογία (Π) Αιθ. ΧΒ2	Ενζυμολογία (Π) Αιθ. ΧΒ3	Κατάλυση & Πράσινη Χημεία (Π) Αιθ. ΧΝ2	Βιοχημ. 3 (Π) Αιθ. ΧΒ3	Χημ. & Τεχν. Τροφ. Οινολ. Ι (Π) Αιθ. ΧΝ2	Υπολογιστική Χημεία & Μοριακός Σχεδιασμός (Φ) Αίθουσα ΧΝ2	Φυσικές Διεργασίες Χημικής Τεχνολογίας (Ε)

13-14	Αρχές & Εφαρμογές Πυρηνικής Χημείας Αίθουσα ΧΝ2 (Π)	Αρχές & Εφαρμογές Πυρηνικής Χημείας Αίθουσα ΧΝ2 (Ε)	Βιοχημ. 3 (Π) Αιθ. ΧΒ3	Χημ. & Τεχν. Τροφ. Οινολ. Ι (Π) Αιθ. ΧΝ2	Κλινική Χημεία (Ε)	Χημεία Οργανομεταλ. Ενώσεων & Μηχαν. Ανοργ. Αντιδρασ. (Π) Αιθ. ΧΝ1	Φυσικές Διεργασίες Χημικής Τεχνολογίας (Ε)
14-15	Αρχές & Εφαρμογές Πυρηνικής Χημείας Αίθουσα ΧΝ2 (Π)	Αρχές & Εφαρμογές Πυρηνικής Χημείας Αίθουσα ΧΝ2 (Φ)	Έλεγχος Ποιότητας Χημικών Αναλ. (Φ) Αιθ. ΧΝ1	Κατάλυση & Πράσινη Χημεία (Φ) Αιθ. ΧΝ2	Κλινική Χημεία (Ε)	Χημεία Οργανομεταλ. Ενώσεων & Μηχαν. Ανοργ. Αντιδρασ. (Π) Αιθ. ΧΝ1	Αρχές & Εφαρμογές Πυρηνικής Χημείας (Π) Αίθουσα ΧΝ2
15-16	Χημ. & Τεχν. Τροφίμων Οινολογία Ι (Ε)		Υπολογιστική Χημεία & Μοριακός Σχεδιασμός (Ε)		Χημ. & Τεχν. Τροφίμων Οινολογία Ι (Ε)		Χημικές Διεργασίες Χημικής Τεχνολογίας (Ε)
16-17	Χημ. & Τεχν. Τροφίμων Οινολογία Ι (Ε)		Σύγχρονες Φασματ. Τεχνικές - Μοριακή Μοντελοπ. (Π) Αιθ. ΧΒ2	Μικροβιολο γία (Ε)	Χημ. & Τεχν. Τροφίμων Οινολογία Ι (Ε)		Χημικές Διεργασίες Χημικής Τεχνολογίας (Ε)
17-18	Χημ. & Τεχν. Τροφίμων Οινολογία Ι (Ε)		Σύγχρονες Φασματ. Τεχνικές - Μοριακή Μοντελοπ. (Π) Αιθ. ΧΒ2	Μικροβιολο γία (Ε)	Χημ. & Τεχν. Τροφίμων Οινολογία Ι (Ε)		
18-19	Χημ. & Τεχν. Τροφίμων Οινολογία Ι (Ε)				Χημ. & Τεχν. Τροφίμων Οινολογία Ι (Ε)		

Οι ώρες και οι αίθουσες των Μαθημάτων επιλογής του 7^{ου} Εξαμήνου δύναται να αλλάξουν κατόπιν συμφωνίας με τους διδάσκοντες