

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2022-2023 - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**1ο ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
08:00-09:00			Γενική και Ανόργανη Χημεία (Θ) [Στημονιάρης]	A4 Κτήριο TEAN (Κοίλα)	Γενική και Ανόργανη Χημεία (Ε) [Στημονιάρης]	Εργαστήριο 4309 (Κοίλα)	Εισαγωγή Η/Υ (Θ) [Ευαγγελόπουλος]	A4 Κτήριο TEAN (Κοίλα)		
09:00-10:00	Αγγλικά Ι [Αλτίνη]	ΑΠ1_8 (ΖΕΠ)	Γενική και Ανόργανη Χημεία (Θ) [Στημονιάρης]	A4 Κτήριο TEAN (Κοίλα)	Γενική και Ανόργανη Χημεία (Ε) [Στημονιάρης]	Εργαστήριο 4309 (Κοίλα)	Εισαγωγή Η/Υ (Θ) [Ευαγγελόπουλος]	A4 Κτήριο TEAN (Κοίλα)	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική [Αντωνιάδου]	ΑΠ1_8 (ΖΕΠ)
10:00-11:00	Αγγλικά Ι [Αλτίνη]	ΑΠ1_8 (ΖΕΠ)	Γενική και Ανόργανη Χημεία (Θ) [Στημονιάρης]	A4 Κτήριο TEAN (Κοίλα)	Γενική και Ανόργανη Χημεία (Ε) [Στημονιάρης]	Εργαστήριο 4309 (Κοίλα)	Εισαγωγή Η/Υ (Ε) [Ευαγγελόπουλος]	A1 Κτήριο TEAN (Κοίλα)	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική [Αντωνιάδου]	ΑΠ1_8 (ΖΕΠ)
11:00-12:00	Μαθηματικά Ι [Βασιλειάδου]	ΑΠ1_8 (ΖΕΠ)	Γενική και Ανόργανη Χημεία (Ε) [Στημονιάρης]	Εργαστήριο 4309 (Κοίλα)	Γενική και Ανόργανη Χημεία (Ε) [Στημονιάρης]	Εργαστήριο 4309 (Κοίλα)	Εισαγωγή Η/Υ (Ε) [Ευαγγελόπουλος]	A1 Κτήριο TEAN (Κοίλα)	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική [Αντωνιάδου]	ΑΠ1_8 (ΖΕΠ)
12:00-13:00	Μαθηματικά Ι [Βασιλειάδου]	ΑΠ1_8 (ΖΕΠ)	Γενική και Ανόργανη Χημεία (Ε) [Στημονιάρης]	Εργαστήριο 4309 (Κοίλα)	Γενική και Ανόργανη Χημεία (Ε) [Στημονιάρης]	Εργαστήριο 4309 (Κοίλα)	Εισαγωγή Η/Υ (Ε) [Ευαγγελόπουλος]	A1 Κτήριο TEAN (Κοίλα)	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική [Αντωνιάδου]	ΑΠ1_8 (ΖΕΠ)
13:00-14:00	Μαθηματικά Ι [Βασιλειάδου]	ΑΠ1_8 (ΖΕΠ)	Γενική και Ανόργανη Χημεία (Ε) [Στημονιάρης]	Εργαστήριο 4309 (Κοίλα)	Γενική και Ανόργανη Χημεία (Ε) [Στημονιάρης]	Εργαστήριο 4309 (Κοίλα)	Εισαγωγή Η/Υ (Ε) [Ευαγγελόπουλος]	A1 Κτήριο TEAN (Κοίλα)		
14:00-15:00	Μαθηματικά Ι [Βασιλειάδου]	ΑΠ1_8 (ΖΕΠ)	Γενική και Ανόργανη Χημεία (Ε) [Στημονιάρης]	Εργαστήριο 4309 (Κοίλα)						
15:00-16:00							Τεχνικό Σχέδιο (Θ) [Βασιλειάδης]	A4 Κτήριο TEAN (Κοίλα)	Φυσική Ι [Ευαγγελόπουλος]	ΑΠ3_8 (ΖΕΠ)
16:00-17:00							Τεχνικό Σχέδιο (Θ) [Βασιλειάδης]	A4 Κτήριο TEAN (Κοίλα)	Φυσική Ι [Ευαγγελόπουλος]	ΑΠ3_8 (ΖΕΠ)
17:00-18:00							Τεχνικό Σχέδιο (Ε) [Βασιλειάδης]	Σχεδιαστήριο (Κοίλα)	Φυσική Ι [Ευαγγελόπουλος]	ΑΠ3_8 (ΖΕΠ)
18:00-19:00							Τεχνικό Σχέδιο (Ε) [Βασιλειάδης]	Σχεδιαστήριο (Κοίλα)	Φυσική Ι [Ευαγγελόπουλος]	ΑΠ3_8 (ΖΕΠ)
19:00-20:00							Τεχνικό Σχέδιο (Ε) [Βασιλειάδης]	Σχεδιαστήριο (Κοίλα)		
20:00-21:00							Τεχνικό Σχέδιο (Ε) [Βασιλειάδης]	Σχεδιαστήριο (Κοίλα)		



**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2022-2023 - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**5ο ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
09:00-10:00	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων (Θ) [Μητλιάνγκα]	A4 Κτήριο TEAN (Κοίλα)			Φυσικές Διεργασίες I [Κρέστου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Διασφάλιση Ποιότητας [Στημονιάρης/Κουντουράς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Φαινόμενα Μεταφοράς Θερμότητας II [Σουλιώτης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
10:00-11:00	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων (Θ) [Μητλιάνγκα]	A4 Κτήριο TEAN (Κοίλα)			Φυσικές Διεργασίες I [Κρέστου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Διασφάλιση Ποιότητας [Στημονιάρης/Κουντουράς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Φαινόμενα Μεταφοράς Θερμότητας II [Σουλιώτης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
11:00-12:00	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων (Ε) [Μητλιάνγκα]	Ισόγειο Κτήριο TEAN			Φυσικές Διεργασίες I [Κρέστου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Διασφάλιση Ποιότητας [Στημονιάρης/Κουντουράς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Περιβαλλοντική Μηχανική [Φροντιστής]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
12:00-13:00	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων (Ε) [Μητλιάνγκα]	Ισόγειο Κτήριο TEAN			Φυσικές Διεργασίες I [Κρέστου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Διασφάλιση Ποιότητας [Στημονιάρης/Κουντουράς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Περιβαλλοντική Μηχανική [Φροντιστής]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
13:00-14:00	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων (Ε) [Μητλιάνγκα]	Ισόγειο Κτήριο TEAN					Κοινωνία-Περιβάλλον-Αειφορία [Τοπάλογλου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Περιβαλλοντική Μηχανική [Φροντιστής]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
14:00-15:00	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών II (Θ) [Καραγιάννης]	A4 Κτήριο TEAN (Κοίλα)			Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας [Μπακούρος]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Κοινωνία-Περιβάλλον-Αειφορία [Τοπάλογλου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Περιβαλλοντική Μηχανική [Φροντιστής]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
15:00-16:00	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών II (Θ) [Καραγιάννης]	A4 Κτήριο TEAN (Κοίλα)	Τεχνική Νομοθεσία [Ράλλης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας [Μπακούρος]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Κοινωνία-Περιβάλλον-Αειφορία [Τοπάλογλου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Ανάλυση Κύκλου Ζωής και Κυκλική Οικονομία [Θεοφανίδης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
16:00-17:00	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών II (Θ) [Καραγιάννης]	A4 Κτήριο TEAN (Κοίλα)	Τεχνική Νομοθεσία [Ράλλης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας [Μπακούρος]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Κοινωνία-Περιβάλλον-Αειφορία [Τοπάλογλου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Ανάλυση Κύκλου Ζωής και Κυκλική Οικονομία [Θεοφανίδης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
17:00-18:00	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών II (Ε) [Καραγιάννης]	Ισόγειο Κτήριο TEAN	Τεχνική Νομοθεσία [Ράλλης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας [Μπακούρος]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Φαινόμενα Μεταφοράς Θερμότητας II [Σουλιώτης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
18:00-19:00	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών II (Ε) [Καραγιάννης]	Ισόγειο Κτήριο TEAN	Τεχνική Νομοθεσία [Ράλλης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Φαινόμενα Μεταφοράς Θερμότητας II [Σουλιώτης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
19:00-20:00			Ανάλυση Κύκλου Ζωής & Κυκλική Οικονομία [Θεοφανίδης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Φαινόμενα Μεταφοράς Θερμότητας II [Σουλιώτης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
20:00-21:00			Ανάλυση Κύκλου Ζωής & Κυκλική Οικονομία [Θεοφανίδης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2022-2023 - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

7ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ
09:00-10:00	Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II (Θ) [Γούλα]	A3 Κτήριο TEAN (Κοίλα)	Βιοχημική Μηχανική [Μητλιάγκα]	ΒΠ1_10 (ΖΕΠ)	Χημικές Διεργασίες II [Καλογιάννης]	ΒΠ1_10 (ΖΕΠ)	Διασφάλιση Ποιότητας [Στημονιάρης/Κουντουράς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Ρύθμιση Συστημάτων [Κυριακίδης]	ΒΠ1_10 (ΖΕΠ)
10:00-11:00	Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II (Θ) [Γούλα]	A3 Κτήριο TEAN (Κοίλα)	Βιοχημική Μηχανική [Μητλιάγκα]	ΒΠ1_10 (ΖΕΠ)	Χημικές Διεργασίες II [Καλογιάννης]	ΒΠ1_10 (ΖΕΠ)	Διασφάλιση Ποιότητας [Στημονιάρης/Κουντουράς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Ρύθμιση Συστημάτων [Κυριακίδης]	ΒΠ1_10 (ΖΕΠ)
11:00-12:00	Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II (Θ) [Γούλα]	A3 Κτήριο TEAN (Κοίλα)	Τεχνολογία Ενεργειακών Α' Υλών [Τσανακτσίδης]	ΒΠ1_10 (ΖΕΠ)	Χημικές Διεργασίες II [Καλογιάννης]	ΒΠ1_10 (ΖΕΠ)	Διασφάλιση Ποιότητας [Στημονιάρης/Κουντουράς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Ρύθμιση Συστημάτων [Κυριακίδης]	ΒΠ1_10 (ΖΕΠ)
12:00-13:00	Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II (Ε) [Γούλα]	Ισόγειο Κτήριο TEAN	Τεχνολογία Ενεργειακών Α' Υλών [Τσανακτσίδης]	ΒΠ1_10 (ΖΕΠ)	Χημικές Διεργασίες II [Καλογιάννης]	ΒΠ1_10 (ΖΕΠ)	Διασφάλιση Ποιότητας [Στημονιάρης/Κουντουράς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Ρύθμιση Συστημάτων [Κυριακίδης]	ΒΠ1_10 (ΖΕΠ)
13:00-14:00	Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II (Ε) [Γούλα]	Ισόγειο Κτήριο TEAN	Τεχνολογία Ενεργειακών Α' Υλών [Τσανακτσίδης]	ΒΠ1_10 (ΖΕΠ)	Χημικές Διεργασίες II [Καλογιάννης]	ΒΠ1_10 (ΖΕΠ)	Κοινωνία-Περιβάλλον-Αειφορία [Τοπάλογλου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)		
14:00-15:00	Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II (Ε) [Γούλα]	Ισόγειο Κτήριο TEAN	Τεχνολογία Ενεργειακών Α' Υλών [Τσανακτσίδης]	ΒΠ1_10 (ΖΕΠ)	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας [Μπακούρος]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Κοινωνία-Περιβάλλον-Αειφορία [Τοπάλογλου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)		
15:00-16:00	Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II (Ε) [Γούλα]	Ισόγειο Κτήριο TEAN	Τεχνική Νομοθεσία [Ράλλης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας [Μπακούρος]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Κοινωνία-Περιβάλλον-Αειφορία [Τοπάλογλου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Ανάλυση Κύκλου Ζωής και Κυκλική Οικονομία [Θεοφανίδης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
16:00-17:00	Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II (Ε) [Γούλα]	Ισόγειο Κτήριο TEAN	Τεχνική Νομοθεσία [Ράλλης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας [Μπακούρος]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Κοινωνία-Περιβάλλον-Αειφορία [Τοπάλογλου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Ανάλυση Κύκλου Ζωής και Κυκλική Οικονομία [Θεοφανίδης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
17:00-18:00			Τεχνική Νομοθεσία [Ράλλης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας [Μπακούρος]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Βιοχημική Μηχανική [Μητλιάγκα]	ΒΠ1_10 (ΖΕΠ)	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
18:00-19:00			Τεχνική Νομοθεσία [Ράλλης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Βιοχημική Μηχανική [Μητλιάγκα]	ΒΠ1_10 (ΖΕΠ)	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
19:00-20:00			Ανάλυση Κύκλου Ζωής & Κυκλική Οικονομία [Θεοφανίδης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Βιοχημική Μηχανική [Μητλιάγκα]	ΒΠ1_10 (ΖΕΠ)	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
20:00-21:00			Ανάλυση Κύκλου Ζωής & Κυκλική Οικονομία [Θεοφανίδης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)







