

ΕΞΑΜΗΝΟ	1ο εξάμηνο			3ο εξάμηνο			5ο εξάμηνο			7ο εξάμηνο			9ο εξάμηνο		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ
ΔΕΥΤΕΡΑ 24/1/2022	Γενική και Ανόργανη Χημεία [Στημονιάρης]	09-11	A1,A2, A3,A4				Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων [Μητλιάγκα]	12-14	A2,A3	Ρύθμιση Συστημάτων [Κυριακίδης]	15-17	A2,A3	Περιβαλλοντική Φυσική [Ευαγγελόπουλος]	18-20	A2,A3
ΤΡΙΤΗ 25/1/2022							Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός [Κωνσταντάς]	15-17	A2	Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός [Κωνσταντάς]	15-17	A2			
ΤΕΤΑΡΤΗ 26/1/2022							Φυσικές Διεργασίες I [Κρέστου]	09-11	A2,A3,A4				Ποιοτικός Έλεγχος Ορυκτών Καυσίμων [Τσανακτίδης]	12-17	A2
ΠΕΜΠΤΗ 27/1/2022	Τεχνικό Σχέδιο [Βασιλειάδης]	15-17	A1,A2, A3,A4	Στατιστική [Χασιώτης]	09-11	A2,A3				Χημικές Διεργασίες II [Πενλόγλου]	18-20	A2,A3, A4	Μηχανική Υγρών Αποβλήτων II [Αμανατίδου]	12-2	A2
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 28/1/2022				Ενόργανη Χημική Ανάλυση Θ+Ε [Γούλα]	9-14	A2,A3	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών II [Καραγιάννης]	15-17	A2,A3						
ΣΑΒΒΑΤΟ 29/1/2022															
ΚΥΡΙΑΚΗ 30/1/2022															
ΔΕΥΤΕΡΑ 31/1/2022	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική [Ζάγκλης]	12-14	A1,A2, A3,A4				Περιβαλλοντική Μηχανική [Φροντιστής]	15-17	A2,A3				Διαχείριση Ειδικών Αποβλήτων [Ζάγκλης]	18-20	ΑΙΘΟΥΣΑ 2
ΤΡΙΤΗ 1/2/2022				Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών I [Καραγιάννης]	15-17	A2,A3				Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II [Γούλα]	9-14	A2,A3			
ΤΕΤΑΡΤΗ 2/2/2022							Φαινόμενα Μεταφοράς Θερμότητας II [Σουλιώτης]	09-14	A2,A3,A4	Τεχνολογία Ενεργειακών Πρώτων Υλών [Τσανακτίδης]	15-17	A2,A3	Τεχνολογίες Εξυγίανσης Εδαφών & Υπόγειων Υδάτων [Φροντιστής]	09-11	ΑΙΘΟΥΣΑ 2
ΠΕΜΠΤΗ 3/2/2022	Μαθηματικά I [Δόσπρα]	15-17	A1,A2, A3,A4				Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων [Κωνσταντάς]	18 - 20	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων [Κωνσταντάς]	18-20	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	Ατμοσφαιρική Ρύπανση [Τάγαρης]	09-11	ΑΙΘΟΥΣΑ 2
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 4/2/2022				Μαθηματικά III [Αναγνώστου]	09-11	A2,A3	Ανάλυση Κύκλου Ζωής και Κυκλική Οικονομία [Θεοφανίδης]	12-14	A2	Ανάλυση Κύκλου Ζωής και Κυκλική Οικονομία [Θεοφανίδης]	12-14	A2			
ΣΑΒΒΑΤΟ 5/2/2022															
ΚΥΡΙΑΚΗ 6/2/2022															
ΔΕΥΤΕΡΑ 7/2/2022	Φυσική I [Ευαγγελόπουλος]	18-20	A1,A2, A3,A4				Διασφάλιση Ποιότητας [Στημονιάρης/Κουντουράς]	09-11	A2	Διασφάλιση Ποιότητας [Στημονιάρης/Κουντουράς]	09-11	A2	Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων II [Δαμαρτζής]	12-14	A2,A3
ΤΡΙΤΗ 8/2/2022				Θερμοδυναμική I [Σουλιώτης/Βασιλειάδης]	15-17	A2,A3,A4							Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων [Τάγαρης]	9-11	ΑΙΘΟΥΣΑ 2
ΤΕΤΑΡΤΗ 9/2/2022							Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας [Γκαραγκούνης]	15-17	A2,A3	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας [Γκαραγκούνης]	15-17	A2,A3			
ΠΕΜΠΤΗ 10/2/2022	Αγγλικά [Αλτίνη]	12-14	A1,A2, A3,A4	Οργανική Χημεία II [Γκάρας]	15-17	A2,A3				Βιοχημική Μηχανική [Μητλιάγκα]	09-11	A2,A3			
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11/2/2022	Εισαγωγή Η/Υ [Ευαγγελόπουλος]	18 -20	A1,A2, A3,A4				Τεχνική Νομοθεσία [Μανώλης]	12-14	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	Τεχνική Νομοθεσία [Μανώλης]	12-14	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	Περιβαλλοντική Νομοθεσία [Μανώλης]	12-14	ΑΙΘΟΥΣΑ 2
ΣΑΒΒΑΤΟ 12/2/2022															
ΚΥΡΙΑΚΗ 13/2/2022															

Οι αίθουσες Α1, Α2, Α3, Α4 βρίσκονται στο κτήριο του ΤΕΑΝ (Κοίλα). Η ΑΙΘΟΥΣΑ 2 βρίσκεται στο κτήριο της Πολυτεχνικής Σχολής (διεύθυνση: Μπακόλα και Σιαλβέρα, Κοζάνη)