

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2021-2022 - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

1ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
8:00-9:00	Γενική και Ανόργανη Χημεία - (Θ) [Στημονιάρης]	A4			Γενική και Ανόργανη Χημεία - (Ε) [Στημονιάρης]	Εργαστήριο 4309				
9:00-10:00	Γενική και Ανόργανη Χημεία - (Θ) [Στημονιάρης]	A4			Γενική και Ανόργανη Χημεία - (Ε) [Στημονιάρης]	Εργαστήριο 4309			Αγγλικά [Αλτίνη]	A3
10:00-11:00	Γενική και Ανόργανη Χημεία - (Θ) [Στημονιάρης]	A4			Γενική και Ανόργανη Χημεία - (Ε) [Στημονιάρης]	Εργαστήριο 4309			Αγγλικά [Αλτίνη]	A3
11:00-12:00	Τεχνικό Σχέδιο - (Θ) [Βασιλειάδης]	A4			Γενική και Ανόργανη Χημεία - (Ε) [Στημονιάρης]	Εργαστήριο 4309			Γενική και Ανόργανη Χημεία - (Ε) [Στημονιάρης]	Εργαστήριο 4309
12:00-13:00	Τεχνικό Σχέδιο - (Θ) [Βασιλειάδης]	A4	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική - (Θ) [Ζάγκλης]	Αιθ 2	Γενική και Ανόργανη Χημεία - (Ε) [Στημονιάρης]	Εργαστήριο 4309	Γενική και Ανόργανη Χημεία - (Ε) [Στημονιάρης]	Εργαστήριο 4309	Γενική και Ανόργανη Χημεία - (Ε) [Στημονιάρης]	Εργαστήριο 4309
13:00-14:00			Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική - (Θ) [Ζάγκλης]	Αιθ 2	Γενική και Ανόργανη Χημεία - (Ε) [Στημονιάρης]	Εργαστήριο 4309	Γενική και Ανόργανη Χημεία - (Ε) [Στημονιάρης]	Εργαστήριο 4309	Γενική και Ανόργανη Χημεία - (Ε) [Στημονιάρης]	Εργαστήριο 4309
14:00-15:00	Τεχνικό Σχέδιο - (Ε) [Βασιλειάδης]	Σχεδιαστήριο	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική - (Θ) [Ζάγκλης]	Αιθ 2					Γενική και Ανόργανη Χημεία - (Ε) [Στημονιάρης]	Εργαστήριο 4309
15:00-16:00	Τεχνικό Σχέδιο - (Ε) [Βασιλειάδης]	Σχεδιαστήριο	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική - (Θ) [Ζάγκλης]	Αιθ 2						
16:00-17:00	Τεχνικό Σχέδιο - (Ε) [Βασιλειάδης]	Σχεδιαστήριο	Φυσική Ι - (Θ) [Ευαγγελόπουλος]	Αιθ 2			Μαθηματικά Ι [Δόσπρα]	A2	Εισαγωγή Η/Υ - (Θ) [Ευαγγελόπουλος]	A2
17:00-18:00	Τεχνικό Σχέδιο - (Ε) [Βασιλειάδης]	Σχεδιαστήριο	Φυσική Ι - (Θ) [Ευαγγελόπουλος]	Αιθ 2			Μαθηματικά Ι [Δόσπρα]	A2	Εισαγωγή Η/Υ - (Θ) [Ευαγγελόπουλος]	A2
18:00-19:00			Φυσική Ι - (Θ) [Ευαγγελόπουλος]	Αιθ 2			Μαθηματικά Ι [Δόσπρα]	A2	Εισαγωγή Η/Υ - (Θ) [Ευαγγελόπουλος]	A2
19:00-20:00			Φυσική Ι - (Θ) [Ευαγγελόπουλος]	Αιθ 2			Μαθηματικά Ι [Δόσπρα]	A2	Εισαγωγή Η/Υ - (Θ) [Ευαγγελόπουλος]	A2
20:00-21:00										

Οι αίθουσες A1, A2, A3, A4, το Σχεδιαστήριο, το Εργαστήριο 4309 και το εργαστήριο στο Ισόγειο Κτ. TEAN βρίσκονται στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας στα Κοίλα Κοζάνης.

Η αίθουσα Αιθ 2 βρίσκεται στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, στη διεύθυνση Μπακόλα και Σιαλβέρα, μέσα στην πόλη της Κοζάνης.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2021-2022 - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

3ο ΕΞΑΜΗΝΟ										
ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
8:00-9:00	Στατιστική - (Θ) [Χασιώτης]	A2			Μαθηματικά III - (Θ) [Αναγνώστου]	A2	Ενόργανη Χημική Ανάλυση - (Ε) [Γούλα]	Ισόγειο Κτ. TEAN		
9:00-10:00	Στατιστική - (Θ) [Χασιώτης]	A2	Ενόργανη Χημική Ανάλυση - (Θ) [Γούλα]	A2	Μαθηματικά III - (Θ) [Αναγνώστου]	A2	Ενόργανη Χημική Ανάλυση - (Ε) [Γούλα]	Ισόγειο Κτ. TEAN		
10:00-11:00	Στατιστική - (Θ) [Χασιώτης]	A2	Ενόργανη Χημική Ανάλυση - (Θ) [Γούλα]	A2	Μαθηματικά III - (Θ) [Αναγνώστου]	A2	Ενόργανη Χημική Ανάλυση - (Ε) [Γούλα]	Ισόγειο Κτ. TEAN		
11:00-12:00	Στατιστική - (Θ) [Χασιώτης]	A2	Ενόργανη Χημική Ανάλυση - (Θ) [Γούλα]	A2	Μαθηματικά III - (Θ) [Αναγνώστου]	A2	Ενόργανη Χημική Ανάλυση - (Ε) [Γούλα]	Ισόγειο Κτ. TEAN		
12:00-13:00	Στατιστική - (Θ) [Χασιώτης]	A2			Μαθηματικά III - (Θ) [Αναγνώστου]	A2	Ενόργανη Χημική Ανάλυση - (Ε) [Γούλα]	Ισόγειο Κτ. TEAN		
13:00-14:00							Ενόργανη Χημική Ανάλυση - (Ε) [Γούλα]	Ισόγειο Κτ. TEAN		
14:00-15:00										
15:00-16:00	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Ι - (Θ) [Καραγιάννης]	A2			Θερμοδυναμική Ι - (Θ) [Σουλιώτης/Βασιλειάδης]	A2				
16:00-17:00	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Ι - (Θ) [Καραγιάννης]	A2			Θερμοδυναμική Ι - (Θ) [Σουλιώτης/Βασιλειάδης]	A2	Οργανική Χημεία ΙΙ - (Θ) [Γκάρας]	Αιθ 2		
17:00-18:00	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Ι - (Θ) [Καραγιάννης]	A2			Θερμοδυναμική Ι - (Θ) [Σουλιώτης/Βασιλειάδης]	A2	Οργανική Χημεία ΙΙ - (Θ) [Γκάρας]	Αιθ 2		
18:00-19:00	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Ι - (Θ) [Καραγιάννης]	A2			Θερμοδυναμική Ι - (Θ) [Σουλιώτης/Βασιλειάδης]	A2	Οργανική Χημεία ΙΙ - (Θ) [Γκάρας]	Αιθ 2		
19:00-20:00					Θερμοδυναμική Ι - (Θ) [Σουλιώτης/Βασιλειάδης]	A2	Οργανική Χημεία ΙΙ - (Θ) [Γκάρας]	Αιθ 2		
20:00-21:00										

Οι αίθουσες A1, A2, A3, A4, το Σχεδιαστήριο, το Εργαστήριο 4309 και το εργαστήριο στο Ισόγειο Κτ. TEAN βρίσκονται στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας στα Κοίλα Κοζάνης.

Η αίθουσα Αιθ 2 βρίσκεται στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, στη διεύθυνση Μπακόλα και Σιαλβέρα, μέσα στην πόλη της Κοζάνης.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2021-2022 - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

5ο ΕΞΑΜΗΝΟ										
ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
8:00-9:00	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων - (Θ) [Μητλιάγκα]	A3			Φαινόμενα Μεταφοράς Θερμότητας II - (Θ) [Σουλιώτης]	A3	Διασφάλιση Ποιότητας - (ΓΕ) [Στημονιάρης/Κουντουράς]	A3	Τεχνική Νομοθεσία - (ΓΕ) [Μανώλης]	Αιθ 2
9:00-10:00	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων - (Θ) [Μητλιάγκα]	A3	Φυσικές Διεργασίες I - (Θ) [Κρέστου]	A3	Φαινόμενα Μεταφοράς Θερμότητας II - (Θ) [Σουλιώτης]	A3	Διασφάλιση Ποιότητας - (ΓΕ) [Στημονιάρης/Κουντουράς]	A3	Τεχνική Νομοθεσία - (ΓΕ) [Μανώλης]	Αιθ 2
10:00-11:00	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων - (Ε) [Μητλιάγκα]	Ισόγειο Κτ. TEAN	Φυσικές Διεργασίες I - (Θ) [Κρέστου]	A3	Φαινόμενα Μεταφοράς Θερμότητας II - (Θ) [Σουλιώτης]	A3	Διασφάλιση Ποιότητας - (ΓΕ) [Στημονιάρης/Κουντουράς]	A3	Τεχνική Νομοθεσία - (ΓΕ) [Μανώλης]	Αιθ 2
11:00-12:00	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων - (Ε) [Μητλιάγκα]	Ισόγειο Κτ. TEAN	Φυσικές Διεργασίες I - (Θ) [Κρέστου]	A3	Φαινόμενα Μεταφοράς Θερμότητας II - (Θ) [Σουλιώτης]	A3	Διασφάλιση Ποιότητας - (ΓΕ) [Στημονιάρης/Κουντουράς]	A3	Τεχνική Νομοθεσία - (ΓΕ) [Μανώλης]	Αιθ 2
12:00-13:00	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων - (Ε) [Μητλιάγκα]	Ισόγειο Κτ. TEAN	Φυσικές Διεργασίες I - (Θ) [Κρέστου]	A3	Φαινόμενα Μεταφοράς Θερμότητας II - (Θ) [Σουλιώτης]	A3	Ανάλυση Κύκλου Ζωής και Κυκλική Οικονομία - (ΓΕ) [Θεοφανίδης]	A3		
13:00-14:00							Ανάλυση Κύκλου Ζωής και Κυκλική Οικονομία - (ΓΕ) [Θεοφανίδης]	A3		
14:00-15:00					Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας - (ΓΕ) [Γκαραγκούνης]	A3				
15:00-16:00					Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας - (ΓΕ) [Γκαραγκούνης]	A3	Ανάλυση Κύκλου Ζωής και Κυκλική Οικονομία - (ΓΕ) [Θεοφανίδης]	A3		
16:00-17:00					Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας - (ΓΕ) [Γκαραγκούνης]	A3	Ανάλυση Κύκλου Ζωής και Κυκλική Οικονομία - (ΓΕ) [Θεοφανίδης]	A3		
17:00-18:00			Περιβαλλοντική Μηχανική - (Θ) [Φροντιστής]	A2	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας - (ΓΕ) [Γκαραγκούνης]	A3	Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός - (ΓΕ) [Κωνσταντάς]	A3	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων - (ΓΕ) [Κωνσταντάς]	Αιθ 2
18:00-19:00			Περιβαλλοντική Μηχανική - (Θ) [Φροντιστής]	A2	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών II - (Θ) [Καραγιάννης]	A3	Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός - (ΓΕ) [Κωνσταντάς]	A3	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων - (ΓΕ) [Κωνσταντάς]	Αιθ 2
19:00-20:00	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών II - (Ε) [Καραγιάννης]	A2	Περιβαλλοντική Μηχανική - (Θ) [Φροντιστής]	A2	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών II - (Θ) [Καραγιάννης]	A3	Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός - (ΓΕ) [Κωνσταντάς]	A3	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων - (ΓΕ) [Κωνσταντάς]	Αιθ 2
20:00-21:00	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών II - (Ε) [Καραγιάννης]	A2	Περιβαλλοντική Μηχανική - (Θ) [Φροντιστής]	A2	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών II - (Θ) [Καραγιάννης]	A3	Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός - (ΓΕ) [Κωνσταντάς]	A3	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων - (ΓΕ) [Κωνσταντάς]	Αιθ 2

Οι αίθουσες A1, A2, A3, A4, το Σχεδιαστήριο, το Εργαστήριο 4309 και το εργαστήριο στο Ισόγειο Κτ. TEAN βρίσκονται στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας στα Κοίλα Κοζάνης.

Η αίθουσα Αιθ 2 βρίσκεται στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, στη διεύθυνση Μπακόλα και Σιαλβέρα, μέσα στην πόλη της Κοζάνης.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2021-2022 - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

7ο ΕΞΑΜΗΝΟ										
ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
8:00-9:00	Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II - (Θ) [Γούλα]	A1	Βιοχημική Μηχανική - (Θ) [Μητλιάγκα]	A1	Χημικές Διεργασίες II - (Θ) [Πενλόγου]	A1	Διασφάλιση Ποιότητας - (ΓΕ) [Στημονιάρης/Κουντουράς]	A3	Τεχνική Νομοθεσία - (ΓΕ) [Μανώλης]	Αιθ 2
9:00-10:00	Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II - (Θ) [Γούλα]	A1	Βιοχημική Μηχανική - (Θ) [Μητλιάγκα]	A1	Χημικές Διεργασίες II - (Θ) [Πενλόγου]	A1	Διασφάλιση Ποιότητας - (ΓΕ) [Στημονιάρης/Κουντουράς]	A3	Τεχνική Νομοθεσία - (ΓΕ) [Μανώλης]	Αιθ 2
10:00-11:00	Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II - (Θ) [Γούλα]	A1	Βιοχημική Μηχανική - (Θ) [Μητλιάγκα]	A1	Χημικές Διεργασίες II - (Θ) [Πενλόγου]	A1	Διασφάλιση Ποιότητας - (ΓΕ) [Στημονιάρης/Κουντουράς]	A3	Τεχνική Νομοθεσία - (ΓΕ) [Μανώλης]	Αιθ 2
11:00-12:00	Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II - (Ε) [Γούλα]	Εργ/ριο	Βιοχημική Μηχανική - (Θ) [Μητλιάγκα]	A1	Χημικές Διεργασίες II - (Θ) [Πενλόγου]	A1	Διασφάλιση Ποιότητας - (ΓΕ) [Στημονιάρης/Κουντουράς]	A3	Τεχνική Νομοθεσία - (ΓΕ) [Μανώλης]	Αιθ 2
12:00-13:00	Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II - (Ε) [Γούλα]	Εργ/ριο	Βιοχημική Μηχανική - (Θ) [Μητλιάγκα]	A1	Χημικές Διεργασίες II - (Θ) [Πενλόγου]	A1	Ανάλυση Κύκλου Ζωής και Κυκλική Οικονομία - (ΓΕ) [Θεοφανίδης]	A3		
13:00-14:00	Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II - (Ε) [Γούλα]	Εργ/ριο					Ανάλυση Κύκλου Ζωής και Κυκλική Οικονομία - (ΓΕ) [Θεοφανίδης]	A3		
14:00-15:00	Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II - (Ε) [Γούλα]	Εργ/ριο			Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας - (ΓΕ) [Γκαραγκούνης]	A3				
15:00-16:00	Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II - (Ε) [Γούλα]	Εργ/ριο			Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας - (ΓΕ) [Γκαραγκούνης]	A3	Ανάλυση Κύκλου Ζωής και Κυκλική Οικονομία - (ΓΕ) [Θεοφανίδης]	A3		
16:00-17:00	Ρύθμιση Συστημάτων - (Θ) [Κυριακίδης]	A4			Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας - (ΓΕ) [Γκαραγκούνης]	A3	Ανάλυση Κύκλου Ζωής και Κυκλική Οικονομία - (ΓΕ) [Θεοφανίδης]	A3		
17:00-18:00	Ρύθμιση Συστημάτων - (Θ) [Κυριακίδης]	A4	Τεχνολογία Ενεργειακών Α' Υλών - (Θ) [Τσανακτσίδης]	A1	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας - (ΓΕ) [Γκαραγκούνης]	A3	Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός - (ΓΕ) [Κωνσταντάς]	A3	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων - (ΓΕ) [Κωνσταντάς]	Αιθ 2
18:00-19:00	Ρύθμιση Συστημάτων - (Θ) [Κυριακίδης]	A4	Τεχνολογία Ενεργειακών Α' Υλών - (Θ) [Τσανακτσίδης]	A1			Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός - (ΓΕ) [Κωνσταντάς]	A3	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων - (ΓΕ) [Κωνσταντάς]	Αιθ 2
19:00-20:00	Ρύθμιση Συστημάτων - (Θ) [Κυριακίδης]	A4	Τεχνολογία Ενεργειακών Α' Υλών - (Θ) [Τσανακτσίδης]	A1			Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός - (ΓΕ) [Κωνσταντάς]	A3	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων - (ΓΕ) [Κωνσταντάς]	Αιθ 2
20:00-21:00			Τεχνολογία Ενεργειακών Α' Υλών - (Θ) [Τσανακτσίδης]	A1			Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός - (ΓΕ) [Κωνσταντάς]	A3	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων - (ΓΕ) [Κωνσταντάς]	Αιθ 2

Οι αίθουσες A1, A2, A3, A4, το Σχεδιαστήριο, το Εργαστήριο 4309 και το εργαστήριο στο Ισόγειο Κτ. TEAN βρίσκονται στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας στα Κοίλα Κοζάνης.

Η αίθουσα Αιθ 2 βρίσκεται στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, στη διεύθυνση Μπακόλα και Σιαλβέρα, μέσα στην πόλη της Κοζάνης.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2021-2022 - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

9ο ΕΞΑΜΗΝΟ										
ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
8:00-9:00	Ατμοσφαιρική Ρύπανση - (ΓΕ) [Τάγαρης]	Αιθ 2	Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων - (ΓΕ) [Τάγαρης]	Αιθ 2	Τεχνολογίες Εξυγίανσης Εδαφών & Υπόγειων Υδάτων - (ΓΕ) [Φροντιστής]	Αιθ 2			Περιβαλλοντική Νομοθεσία - (ΓΕ) [Μανώλης]	Αιθ 2
9:00-10:00	Ατμοσφαιρική Ρύπανση - (ΓΕ) [Τάγαρης]	Αιθ 2	Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων - (ΓΕ) [Τάγαρης]	Αιθ 2	Τεχνολογίες Εξυγίανσης Εδαφών & Υπόγειων Υδάτων - (ΓΕ) [Φροντιστής]	Αιθ 2			Περιβαλλοντική Νομοθεσία - (ΓΕ) [Μανώλης]	Αιθ 2
10:00-11:00	Ατμοσφαιρική Ρύπανση - (ΓΕ) [Τάγαρης]	Αιθ 2	Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων - (ΓΕ) [Τάγαρης]	Αιθ 2	Τεχνολογίες Εξυγίανσης Εδαφών & Υπόγειων Υδάτων - (ΓΕ) [Φροντιστής]	Αιθ 2	Μηχανική Υγρών Αποβλήτων II - (ΓΕ) [Αμανατίδου]	Α4	Περιβαλλοντική Νομοθεσία - (ΓΕ) [Μανώλης]	Αιθ 2
11:00-12:00	Ατμοσφαιρική Ρύπανση - (ΓΕ) [Τάγαρης]	Αιθ 2	Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων - (ΓΕ) [Τάγαρης]	Αιθ 2	Τεχνολογίες Εξυγίανσης Εδαφών & Υπόγειων Υδάτων - (ΓΕ) [Φροντιστής]	Αιθ 2	Μηχανική Υγρών Αποβλήτων II - (ΓΕ) [Αμανατίδου]	Α4	Περιβαλλοντική Νομοθεσία - (ΓΕ) [Μανώλης]	Αιθ 2
12:00-13:00							Μηχανική Υγρών Αποβλήτων II - (ΓΕ) [Αμανατίδου]	Α4		
13:00-14:00							Μηχανική Υγρών Αποβλήτων II - (ΓΕ) [Αμανατίδου]	Α4		
14:00-15:00										
15:00-16:00			Ποιοτικός Έλεγχος Ορυκτών Καυσίμων - (ΓΕ, Θ) [Τσανακτσίδης]	Α1						
16:00-17:00	Διαχείριση Ειδικών Αποβλήτων - (ΓΕ) [Ζάγκλης]	Αιθ 2	Ποιοτικός Έλεγχος Ορυκτών Καυσίμων - (ΓΕ, Θ) [Τσανακτσίδης]	Α1	Περιβαλλοντική Φυσική - (ΓΕ) [Ευαγγελόπουλος]	Α1	Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων II - (Θ) [Κουτσονικόλας]	Α4		
17:00-18:00	Διαχείριση Ειδικών Αποβλήτων - (ΓΕ) [Ζάγκλης]	Αιθ 2	Ποιοτικός Έλεγχος Ορυκτών Καυσίμων - (ΓΕ, Ε) [Τσανακτσίδης]	Ισόγειο Κτ. TEAN	Περιβαλλοντική Φυσική - (ΓΕ) [Ευαγγελόπουλος]	Α1	Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων II - (Θ) [Κουτσονικόλας]	Α4		
18:00-19:00	Διαχείριση Ειδικών Αποβλήτων - (ΓΕ) [Ζάγκλης]	Αιθ 2	Ποιοτικός Έλεγχος Ορυκτών Καυσίμων - (ΓΕ, Ε) [Τσανακτσίδης]	Ισόγειο Κτ. TEAN	Περιβαλλοντική Φυσική - (ΓΕ) [Ευαγγελόπουλος]	Α1	Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων II - (Θ) [Κουτσονικόλας]	Α4		
19:00-20:00	Διαχείριση Ειδικών Αποβλήτων - (ΓΕ) [Ζάγκλης]	Αιθ 2	Ποιοτικός Έλεγχος Ορυκτών Καυσίμων - (ΓΕ, Ε) [Τσανακτσίδης]	Ισόγειο Κτ. TEAN	Περιβαλλοντική Φυσική - (ΓΕ) [Ευαγγελόπουλος]	Α1	Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων II - (Θ) [Κουτσονικόλας]	Α4		
20:00-21:00			Ποιοτικός Έλεγχος Ορυκτών Καυσίμων - (ΓΕ, Ε) [Τσανακτσίδης]	Ισόγειο Κτ. TEAN			Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων II - (Θ) [Κουτσονικόλας]	Α4		

Οι αίθουσες Α1, Α2, Α3, Α4, το Σχεδιαστήριο, το Εργαστήριο 4309 και το εργαστήριο στο Ισόγειο Κτ. TEAN βρίσκονται στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας στα Κοίλα Κοζάνης.

Η αίθουσα Αιθ 2 βρίσκεται στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, στη διεύθυνση Μπακόλα και Σιαλβέρα, μέσα στην πόλη της Κοζάνης.