

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	Τεχνικό Σχέδιο - (Ε) [Βασιλειάδης]	Σχεδιαστήριο	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			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.

Οι αίθουσες Αιθ 1, Αιθ 2, Αιθ 5 και Αιθ 6 βρίσκονται 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.

Οι αίθουσες Αιθ 1, Αιθ 2, Αιθ 5 και Αιθ 6 βρίσκονται 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]	Αιθ 1	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]	Αιθ 1	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]	Αιθ 1	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]	Αιθ 1	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.

Οι αίθουσες Αιθ 1, Αιθ 2, Αιθ 5 και Αιθ 6 βρίσκονται 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.

Οι αίθουσες Αιθ 1, Αιθ 2, Αιθ 5 και Αιθ 6 βρίσκονται 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) [Δαμαρτζής]	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) [Δαμαρτζής]	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) [Δαμαρτζής]	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) [Δαμαρτζής]	Α4		
20:00-21:00			Ποιοτικός Έλεγχος Ορυκτών Καυσίμων - (ΓΕ, Ε) [Τσανακτσίδης]	Ισόγειο Κτ. TEAN			Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων II - (Θ) [Δαμαρτζής]	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.

Οι αίθουσες Αιθ 1, Αιθ 2, Αιθ 5 και Αιθ 6 βρίσκονται στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, στη διεύθυνση Μπακόλα και Σιαλβέρα, μέσα στην πόλη της Κοζάνης.