

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2021-2022 - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

7ο ΕΞΑΜΗΝΟ										
ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
8:00-9:00					Τεχνολογίες Εξυγίανσης Εδαφών & Υπόγειων Υδάτων - (Θ) [Φροντιστής]	Αιθ 2			Περιβαλλοντική Νομοθεσία - (Ε) [Μανώλης]	Αιθ 2
9:00-10:00			Φυσικές Διεργασίες Ι - (Ε) [Κρέστου]	A3	Τεχνολογίες Εξυγίανσης Εδαφών & Υπόγειων Υδάτων - (Θ) [Φροντιστής]	Αιθ 2	Μηχανισμοί και έλεγχος Ρύπανσης Υδάτων - (Θ) [Κουλιανίτης]	Αιθ 2	Περιβαλλοντική Νομοθεσία - (Ε) [Μανώλης]	Αιθ 2
10:00-11:00			Φυσικές Διεργασίες Ι - (Ε) [Κρέστου]	A3	Τεχνολογίες Εξυγίανσης Εδαφών & Υπόγειων Υδάτων - (Θ) [Φροντιστής]	Αιθ 2	Μηχανισμοί και έλεγχος Ρύπανσης Υδάτων - (Θ) [Κουλιανίτης]	Αιθ 2	Περιβαλλοντική Νομοθεσία - (Ε) [Μανώλης]	Αιθ 2
11:00-12:00			Φυσικές Διεργασίες Ι - (Ε) [Κρέστου]	A3	Τεχνολογίες Εξυγίανσης Εδαφών & Υπόγειων Υδάτων - (Θ) [Φροντιστής]	Αιθ 2	Μηχανισμοί και έλεγχος Ρύπανσης Υδάτων - (Θ) [Κουλιανίτης]	Αιθ 2	Περιβαλλοντική Νομοθεσία - (Ε) [Μανώλης]	Αιθ 2
12:00-13:00			Φυσικές Διεργασίες Ι - (Ε) [Κρέστου]	A3			Μηχανισμοί και έλεγχος Ρύπανσης Υδάτων - (Θ) [Κουλιανίτης]	Αιθ 2	Υπολογιστική Μηχανική - (Ε) [Σωτηροπούλου]	Αιθ 6
13:00-14:00									Υπολογιστική Μηχανική - (Ε) [Σωτηροπούλου]	Αιθ 6
14:00-15:00					Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας - (Ε) [Γκαραγκούνης]	A3			Υπολογιστική Μηχανική - (Ε) [Σωτηροπούλου]	Αιθ 6
15:00-16:00			Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών - (Ε) [Κουλιανίτης]	A3	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας - (Ε) [Γκαραγκούνης]	A3			Υπολογιστική Μηχανική - (Ε) [Σωτηροπούλου]	Αιθ 6
16:00-17:00	Συστήματα Ελέγχου - (Θ) [Κυριακίδης]	A4	Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών - (Ε) [Κουλιανίτης]	A3	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας - (Ε) [Γκαραγκούνης]	A3				
17:00-18:00	Συστήματα Ελέγχου - (Θ) [Κυριακίδης]	A4	Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών - (Ε) [Κουλιανίτης]	A3	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας - (Ε) [Γκαραγκούνης]	A3	Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός - (Θ) [Κωνσταντάς]	A3	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων - (Ε) [Κωνσταντάς]	Αιθ 2
18:00-19:00	Συστήματα Ελέγχου - (Θ) [Κυριακίδης]	A4	Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών - (Ε) [Κουλιανίτης]	A3			Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός - (Θ) [Κωνσταντάς]	A3	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων - (Ε) [Κωνσταντάς]	Αιθ 2
19:00-20:00	Συστήματα Ελέγχου - (Θ) [Κυριακίδης]	A4	Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών - (Ε) [Κουλιανίτης]	A3			Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός - (Θ) [Κωνσταντάς]	A3	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων - (Ε) [Κωνσταντάς]	Αιθ 2
20:00-21:00							Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός - (Θ) [Κωνσταντάς]	A3	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων - (Ε) [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 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 - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

9ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
8:00-9:00									Περιβαλλοντική Νομοθεσία - (Ε) [Μανώλης]	Αιθ 2
9:00-10:00			Φυσικές Διεργασίες Ι - (Ε) [Κρέστου]	A3					Περιβαλλοντική Νομοθεσία - (Ε) [Μανώλης]	Αιθ 2
10:00-11:00			Φυσικές Διεργασίες Ι - (Ε) [Κρέστου]	A3			Μηχανική Υγρών Αποβλήτων ΙΙ - (Ε) [Αμανατίδου]	A4	Περιβαλλοντική Νομοθεσία - (Ε) [Μανώλης]	Αιθ 2
11:00-12:00			Φυσικές Διεργασίες Ι - (Ε) [Κρέστου]	A3			Μηχανική Υγρών Αποβλήτων ΙΙ - (Ε) [Αμανατίδου]	A4	Περιβαλλοντική Νομοθεσία - (Ε) [Μανώλης]	Αιθ 2
12:00-13:00			Φυσικές Διεργασίες Ι - (Ε) [Κρέστου]	A3			Μηχανική Υγρών Αποβλήτων ΙΙ - (Ε) [Αμανατίδου]	A4	Υπολογιστική Μηχανική - (Ε) [Σωτηροπούλου]	Αιθ 6
13:00-14:00							Μηχανική Υγρών Αποβλήτων ΙΙ - (Ε) [Αμανατίδου]	A4	Υπολογιστική Μηχανική - (Ε) [Σωτηροπούλου]	Αιθ 6
14:00-15:00									Υπολογιστική Μηχανική - (Ε) [Σωτηροπούλου]	Αιθ 6
15:00-16:00									Υπολογιστική Μηχανική - (Ε) [Σωτηροπούλου]	Αιθ 6
16:00-17:00	Διαχείριση Ειδικών Αποβλήτων - (Ε) [Ζάγκλης]	Αιθ 2			Περιβαλλοντική Φυσική - (Ε) [Ευαγγελόπουλος]	A1	Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων ΙΙ - (Θ) [Κουτσονικόλας]	A4		
17:00-18:00	Διαχείριση Ειδικών Αποβλήτων - (Ε) [Ζάγκλης]	Αιθ 2	Ηλιακή Τεχνική - (Θ) [Σουλιώτης]	A4	Περιβαλλοντική Φυσική - (Ε) [Ευαγγελόπουλος]	A1	Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων ΙΙ - (Θ) [Κουτσονικόλας]	A4	Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων - (Θ) [Μανώλης]	Αιθ 5
18:00-19:00	Διαχείριση Ειδικών Αποβλήτων - (Ε) [Ζάγκλης]	Αιθ 2	Ηλιακή Τεχνική - (Θ) [Σουλιώτης]	A4	Περιβαλλοντική Φυσική - (Ε) [Ευαγγελόπουλος]	A1	Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων ΙΙ - (Θ) [Κουτσονικόλας]	A4	Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων - (Θ) [Μανώλης]	Αιθ 5
19:00-20:00	Διαχείριση Ειδικών Αποβλήτων - (Ε) [Ζάγκλης]	Αιθ 2	Ηλιακή Τεχνική - (Θ) [Σουλιώτης]	A4	Περιβαλλοντική Φυσική - (Ε) [Ευαγγελόπουλος]	A1	Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων ΙΙ - (Θ) [Κουτσονικόλας]	A4	Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων - (Θ) [Μανώλης]	Αιθ 5
20:00-21:00			Ηλιακή Τεχνική - (Θ) [Σουλιώτης]	A4			Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων ΙΙ - (Θ) [Κουτσονικόλας]	A4	Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων - (Θ) [Μανώλης]	Αιθ 5

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