

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2022-2023 - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

9ο ΕΞΑΜΗΝΟ										
ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
09:00-10:00	Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών (Θ) [Μπακούρος]	ΑΠ2_2 (ΖΕΠ)	Ηλιακή Τεχνική (Θ) [Σουλιώτης]	ΒΠ3_11 (ΖΕΠ)	Φυσικές Διεργασίες I (Θ) [Κρέστου] Μηχανική Υγρών Αποβλήτων II (Θ) [Αμανατίδου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ) Α3 (ΚΟΙΛΑ)	Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων II (Θ) [Καλογιάννης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)		
10:00-11:00	Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών (Θ) [Μπακούρος]	ΑΠ2_2 (ΖΕΠ)	Ηλιακή Τεχνική (Θ) [Σουλιώτης]	ΒΠ3_11 (ΖΕΠ)	Φυσικές Διεργασίες I (Θ) [Κρέστου] Μηχανική Υγρών Αποβλήτων II (Θ) [Αμανατίδου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ) Α3 (ΚΟΙΛΑ)	Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων II (Θ) [Καλογιάννης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)		
11:00-12:00	Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών (Θ) [Μπακούρος]	ΑΠ2_2 (ΖΕΠ)			Φυσικές Διεργασίες I (Θ) [Κρέστου] Μηχανική Υγρών Αποβλήτων II (Ε) [Αμανατίδου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ) Ισόγειο κτήριο TEAN	Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων II (Θ) [Καλογιάννης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Υπολογιστική Μηχανική (Θ-Ε) [Σωτηροπούλου]	ΑΠ3_2 (ΖΕΠ)
12:00-13:00	Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών (Θ) [Μπακούρος]	ΑΠ2_2 (ΖΕΠ)			Φυσικές Διεργασίες I (Θ) [Κρέστου] Μηχανική Υγρών Αποβλήτων II (Ε) [Αμανατίδου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ) Ισόγειο κτήριο TEAN	Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων II (Θ) [Καλογιάννης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Υπολογιστική Μηχανική (Θ-Ε) [Σωτηροπούλου]	ΑΠ3_2 (ΖΕΠ)
13:00-14:00	Διαχείριση Ειδικών Αποβλήτων (Θ) [Αμανατίδου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)					Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων II (Θ) [Καλογιάννης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Ηλιακή Τεχνική (Θ) [Σουλιώτης] Υπολογιστική Μηχανική (Θ-Ε) [Σωτηροπούλου]	ΒΠ3_11 (ΖΕΠ) ΑΠ3_2 (ΖΕΠ)
14:00-15:00	Διαχείριση Ειδικών Αποβλήτων (Θ) [Αμανατίδου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)			Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας (Θ) [Μπακούρος]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)			Ηλιακή Τεχνική (Θ) [Σουλιώτης] Υπολογιστική Μηχανική (Θ-Ε) [Σωτηροπούλου]	ΒΠ3_11 (ΖΕΠ) ΑΠ3_2 (ΖΕΠ)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2022-2023 - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

9ο ΕΞΑΜΗΝΟ										
ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
15:00-16:00	Διαχείριση Ειδικών Αποβλήτων (Θ) [Αμανατίδου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Περιβαλλοντική Νομοθεσία (Θ) [Ράλλης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας (Θ) [Μπακούρος]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Θ) [Σιακαβέλας]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)		
16:00-17:00	Διαχείριση Ειδικών Αποβλήτων (Θ) [Αμανατίδου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Περιβαλλοντική Νομοθεσία (Θ) [Ράλλης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας (Θ) [Μπακούρος]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Θ) [Σιακαβέλας]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)		
17:00-18:00	Περιβαλλοντική Φυσική (Θ) [Ευαγγελόπουλος]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Περιβαλλοντική Νομοθεσία (Θ) [Ράλλης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας (Θ) [Μπακούρος]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Θ) [Σιακαβέλας]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων (Θ) [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
18:00-19:00	Περιβαλλοντική Φυσική (Θ) [Ευαγγελόπουλος]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Περιβαλλοντική Νομοθεσία (Θ) [Ράλλης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)			Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Θ) [Σιακαβέλας]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων (Θ) [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
19:00-20:00	Περιβαλλοντική Φυσική (Θ) [Ευαγγελόπουλος]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)							Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων (Θ) [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
20:00-21:00	Περιβαλλοντική Φυσική (Θ) [Ευαγγελόπουλος]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)							Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων (Θ) [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)