

2018	Φεβρουάριος					
Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο	Κυριακή
			1	2	3	4
					Έναρξη Π.Μ.Σ.	
5	6	7	8	9	10	11
					Τεχνολογία Φυσικού Αερίου και Πετρελαίου (6/39)	Τεχνολογία Άνθρακα (8/39)
					9:00-14:00, 15:00-19:00	10:00-14:00, 15:00-19:00
12	13	14	15	16	17	18
					Απόκριες	
19	20	21	22	23	24	25
					Βελτιστοποίηση Ενέργειας στη Βιομηχανία (3/39)	Αντίστροφη Μηχανική και Υπολογιστικές Μέθοδοι Σχεδιασμού Κατασκευών (3/39)
					10:00-13:00	9:30-12:30
						Τεχνολογία Καύσης και Διαχείρισης Καυσίμων (3/39)
						12:30-14:00, 15:00-16:30
					Παραγωγή Ενέργειας από Ανανεώσιμες και Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας (4/39)	Προηγμένη Θερμορευστομηχανική (3/39)
					14:00-18:00	16:30-19:30
26	27	28				

2018	Μάρτιος					
Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο	Κυριακή
			1	2	3	4
					Τεχνολογία Άνθρακα (16/39)	Τεχνολογία Φυσικού Αερίου και Πετρελαίου (15/39)
					10:00-14:00, 15:00-19:00	9:00-14:00, 15:00-19:00
5	6	7	8	9	10	11
					Παραγωγή Ενέργειας από Ανανεώσιμες και Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας (12/39)	
					10:00-14:00, 15:00-19:00	
12	13	14	15	16	17	18
					Αντίστροφη Μηχανική και Υπολογιστικές Μέθοδοι Σχεδιασμού Κατασκευών Αίθουσα 2 (11/39)	Βελτιστοποίηση Ενέργειας στη Βιομηχανία (11/39)
					10:00-14:00, 15:00-19:00	10:00-14:00, 15:00-19:00
					Τεχνολογία Καύσης και Διαχείρισης Καυσίμων Αίθουσα 1 (11/39)	
					10:00-14:00, 15:00-19:00	
19	20	21	22	23	24	25
					ΕΘΝΙΚΗ ΕΟΡΤΗ	
26	27	28	29	30	31	
					Τεχνολογία Άνθρακα (24/39)	
					10:00-14:00, 15:00-19:00	

2018	Απρίλιος					
Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο	Κυριακή
						1
						Τεχνολογία Φυσικού Αερίου και Πετρελαίου (23/39) 10:00-14:00, 15:00-19:00
2	3	4	5	6	7	8
					Πάσχα	
9	10	11	12	13	14	15
					Αντίστροφη Μηχανική και Υπολογιστικές Μέθοδοι Σχεδιασμού Κατασκευών Αίθουσα 2 (19/39) 10:00-14:00, 15:00-19:00	Παραγωγή Ενέργειας από Ανανεώσιμες και Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας (20/39) 10:00-14:00, 15:00-19:00
					Τεχνολογία Καύσης και Διαχείρισης Καυσίμων Αίθουσα 1 (19/39) 10:00-14:00, 15:00-19:00	
16	17	18	19	20	21	22
					Αντίστροφη Μηχανική και Υπολογιστικές Μέθοδοι Σχεδιασμού Κατασκευών Αίθουσα 2 (27/39) 10:00-14:00, 15:00-19:00	Βελτιστοποίηση Ενέργειας στη Βιομηχανία (19/39) 10:00-14:00, 15:00-19:00
					Τεχνολογία Καύσης και Διαχείρισης Καυσίμων Αίθουσα 1 (27/39) 10:00-14:00, 15:00-19:00	
23	24	25	26	27	28	29
					Τεχνολογία Άνθρακα (32/39) 10:00-14:00, 15:00-19:00	Τεχνολογία Φυσικού Αερίου και Πετρελαίου (31/39) 10:00-14:00, 15:00-19:00
30						

2018	Μαΐος					
Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο	Κυριακή
	1	2	3	4	5	6
					ΚΕΝΟ	
7	8	9	10	11	12	13
					Τεχνολογία Φυσικού Αερίου και Πετρελαίου (39/39)	Παραγωγή Ενέργειας από Ανανεώσιμες και Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας (28/39)
					10:00-14:00, 15:00-19:00	10:00-14:00, 15:00-19:00
14	15	16	17	18	19	20
					Αντίστροφη Μηχανική και Υπολογιστικές Μέθοδοι Σχεδιασμού Κατασκευών Αίθουσα 2 (35/39)	Βελτιστοποίηση Ενέργειας στη Βιομηχανία (27/39)
					10:00-14:00, 15:00-19:00	10:00-14:00, 15:00-19:00
					Τεχνολογία Καύσης και Διαχείρισης Καυσίμων Αίθουσα 1 (35/39)	
					10:00-14:00, 15:00-19:00	
21	22	23	24	25	26	27
					ΑΓΙΟΥ ΠΝΕΥΜΑΤΟΣ	
28	29	30	31			

2018	Ιούλιος					
Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο	Κυριακή
				1	2	3
					Τεχνολογία Άνθρακα (39/39)	Βελτιστοποίηση Ενέργειας στη Βιομηχανία (35/39)
					10:00-14:00, 15:00-18:00	10:00-14:00, 15:00-19:00
4	5	6	7	8	9	10
					Αντίστροφη Μηχανική και Υπολογιστικές Μέθοδοι Σχεδιασμού Κατασκευών Αίθουσα 2 (39/39)	Παραγωγή Ενέργειας από Ανανεώσιμες και Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας (36/39)
					10:00-14:00	10:00-14:00, 15:00-19:00
					Τεχνολογία Καύσης και Διαχείρισης Καυσίμων Αίθουσα 1 (39/39)	
					10:00-14:00	
					Βελτιστοποίηση Ενέργειας στη Βιομηχανία (39/39)	
					15:00-19:00	
11	12	13	14	15	16	17
					Παραγωγή Ενέργειας από Ανανεώσιμες και Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας (39/39)	
					10:00-13:00	
18	19	20	21	22	23	24
					ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
					ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
25	26	27	28	29	30	
					ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
					ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

α/α	Μάθημα	Κατηγορία	Υπεύθυνος
	Τεχνολογία Φυσικού Αερίου και Πετρελαίου	Υ	Μαρνέλλος
2	Τεχνολογία Άνθρακα	Υ	Σκόδρας
3	Παραγωγή Ενέργειας από Ανανεώσιμες και Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας	Υ	Πανάρας
4	Τεχνολογία Καύσης και Διαχείρισης Καυσίμων	Ε	Κολοκοτρώνης
5	Αντίστροφη Μηχανική και Υπολογιστικές Μέθοδοι Σχεδιασμού Κατασκευών	Ε	Γιαγκόπουλος
6	Προηγμένη Θερμορευστομηχανική	Ε	Τουρλιδάκης
7	Βελτιστοποίηση Ενέργειας στη Βιομηχανία	Ε	Σκόδρας