



ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2020							
ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ	ΚΥΡΙΑΚΗ	
2	3	4	5	6	7	8	
				Ανάλυση Κινδύνου και Αξιοπιστία Ενεργειακών Συστημάτων (9/39)	Μέθοδοι Βελτιστοποίησης Ενεργειακών Συστημάτων (9/39)	Τεχνολογίες Παραγωγής και Αποθήκευσης Ενέργειας (9/39)	
				18:30-19:45	9:00-10:15	9:00-10:15	
				Διάλειμμα	Διάλειμμα	Διάλειμμα	
				20:00-21:15	10:30-11:45	10:30-11:45	
					Θερμορροστομηχανική (9/39)	Υπολογιστικές Μέθοδοι Σχεδιασμού και Βελτιστοποίησης Κατασκευών (9/39)	
					12:00-13:15	12:00-13:15	
					Διάλειμμα	Διάλειμμα	
					13:30-14:45	13:30-14:45	
9	10	11	12	13	14	15	
				Υπολογιστικές Μέθοδοι Σχεδιασμού και Βελτιστοποίησης Κατασκευών (12/39)	Ανάλυση Κινδύνου και Αξιοπιστία Ενεργειακών Συστημάτων (12/39)	Θερμορροστομηχανική (12/39)	
				18:30-19:45	9:00-10:15	9:00-10:15	
				Διάλειμμα	Διάλειμμα	Διάλειμμα	
				20:00-21:15	10:30-11:45	10:30-11:45	
					Μέθοδοι Βελτιστοποίησης Ενεργειακών Συστημάτων (12/39)	Τεχνολογίες Παραγωγής και Αποθήκευσης Ενέργειας (12/39)	
					12:00-13:15	12:00-13:15	
					Διάλειμμα	Διάλειμμα	
					13:30-14:45	13:30-14:45	
16	17	18	19	20	21	22	
				Τεχνολογίες Παραγωγής και Αποθήκευσης Ενέργειας (15/39)	Υπολογιστικές Μέθοδοι Σχεδιασμού και Βελτιστοποίησης Κατασκευών (15/39)	Μέθοδοι Βελτιστοποίησης Ενεργειακών Συστημάτων (15/39)	
				18:30-19:45	9:00-10:15	9:00-10:15	
				Διάλειμμα	Διάλειμμα	Διάλειμμα	
				20:00-21:15	10:30-11:45	10:30-11:45	
					Ανάλυση Κινδύνου και Αξιοπιστία Ενεργειακών Συστημάτων (15/39)	Θερμορροστομηχανική (15/39)	
					12:00-13:15	12:00-13:15	
					Διάλειμμα	Διάλειμμα	
					13:30-14:45	13:30-14:45	
23	24	25	26	27	28	29	
				Θερμορροστομηχανική (18/39)	Τεχνολογίες Παραγωγής και Αποθήκευσης Ενέργειας (18/39)	Ανάλυση Κινδύνου και Αξιοπιστία Ενεργειακών Συστημάτων (18/39)	
				18:30-19:45	9:00-10:15	9:00-10:15	
				Διάλειμμα	Διάλειμμα	Διάλειμμα	
				20:00-21:15	10:30-11:45	10:30-11:45	
					Υπολογιστικές Μέθοδοι Σχεδιασμού και Βελτιστοποίησης Κατασκευών (18/39)	Μέθοδοι Βελτιστοποίησης Ενεργειακών Συστημάτων (18/39)	
					12:00-13:15	12:00-13:15	
					Διάλειμμα	Διάλειμμα	
					13:30-14:45	13:30-14:45	
30							

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020						
ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ	ΚΥΡΙΑΚΗ
30	1	2	3	4	5	6
				Μέθοδοι Βελτιστοποίησης Ενεργειακών Συστημάτων (21/39)	Θερμορευστομηχανική (21/39)	Υπολογιστικές Μέθοδοι Σχεδιασμού και Βελτιστοποίησης Κατασκευών (21/39)
				18:30-19:45	9:00-10:15	9:00-10:15
				Διάλειμμα	Διάλειμμα	Διάλειμμα
				20:00-21:15	10:30-11:45	10:30-11:45
					Τεχνολογίες Παραγωγής και Αποθήκευσης Ενέργειας (21/39)	Ανάλυση Κινδύνου και Αξιοπιστία Ενεργειακών Συστημάτων (21/39)
					12:00-13:15	12:00-13:15
					Διάλειμμα	Διάλειμμα
					13:30-14:45	13:30-14:45
7	8	9	10	11	12	13
				Ανάλυση Κινδύνου και Αξιοπιστία Ενεργειακών Συστημάτων (24/39)	Μέθοδοι Βελτιστοποίησης Ενεργειακών Συστημάτων (24/39)	Τεχνολογίες Παραγωγής και Αποθήκευσης Ενέργειας (24/39)
				18:30-19:45	9:00-10:15	9:00-10:15
				Διάλειμμα	Διάλειμμα	Διάλειμμα
				20:00-21:15	10:30-11:45	10:30-11:45
					Θερμορευστομηχανική (24/39)	Υπολογιστικές Μέθοδοι Σχεδιασμού και Βελτιστοποίησης Κατασκευών (24/39)
					12:00-13:15	12:00-13:15
					Διάλειμμα	Διάλειμμα
					13:30-14:45	13:30-14:45
14	15	16	17	18	19	20
				Υπολογιστικές Μέθοδοι Σχεδιασμού και Βελτιστοποίησης Κατασκευών (27/39)	Ανάλυση Κινδύνου και Αξιοπιστία Ενεργειακών Συστημάτων (27/39)	Θερμορευστομηχανική (27/39)
				18:30-19:45	9:00-10:15	9:00-10:15
				Διάλειμμα	Διάλειμμα	Διάλειμμα
				20:00-21:15	10:30-11:45	10:30-11:45
					Μέθοδοι Βελτιστοποίησης Ενεργειακών Συστημάτων (27/39)	Τεχνολογίες Παραγωγής και Αποθήκευσης Ενέργειας (27/39)
					12:00-13:15	12:00-13:15
					Διάλειμμα	Διάλειμμα
					13:30-14:45	13:30-14:45
21	22	23	24	25	26	27
					<b>ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΩΝ</b>	
28	29	30	31			



ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021						
ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ	ΚΥΡΙΑΚΗ
1	2	3	4	5	6	7
				ΚΕΝΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ		
8	9	10	11	12	13	14
				ΚΕΝΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ		
15	16	17	18	19	20	21
				ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ		
22	23	24	25	26	27	28
				ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ		