

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2017

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ	ΚΥΡΙΑΚΗ
2	3	4	5	6	7	8
				Θερμικοί Σταθμοί και Συμπαραγωγή (κ.Κολοκοτρώνης) - 5 ώρες - 17:30-22:30 (5/39)	Θερμικοί Σταθμοί και Συμπαραγωγή (κ.Κολοκοτρώνης) -3 ώρες - 9:00-12:00 (8/39) Έλεγχος Δομικής Ακεραιότητας Μηχανικών Συστημάτων (κ.Γιαγκόπουλος) - 6 ώρες - 13:00-19:00 (6/39)	
9	10	11	12	13	14	15
				Τεχνολογία Μετρήσεων και Ελέγχου Διεργασιών Παραγωγής και Μεταφοράς Ενέργειας (κ.Κωνσταντινίδης) - 3 ώρες - 17:30-20:30 (3/39)	Επικινδυνότητα – Υγιεινή και Ασφάλεια (κ.Μπακούρος) - 3 ώρες - 10:00-13:00 (3/39) Θερμικοί Σταθμοί και Συμπαραγωγή (κ.Τομπουλίδης) - 6 ώρες - 14:00-20:00 (14/39)	Θερμικοί Σταθμοί και Συμπαραγωγή (κ.Τομπουλίδης) - 6 ώρες - 10:00-17:00 (20/39)
16	17	18	19	20	21	22
				Έλεγχος Δομικής Ακεραιότητας Μηχανικών Συστημάτων (κ.Θεοδουλίδης) - 5 ώρες - 17:30-22:30 (11/39)	Ενεργειακή Πολιτική και Ενεργειακή Οικονομία (κ.Σκόδρας) -3 ώρες - 10:00-13:00 (6/39) Αντιρρυπαντικές Τεχνολογίες στην Παραγωγή Ενέργειας (κ.Σωτηροπούλου) -6 ώρες - 14:00-20:00 (6/39)	Αντιρρυπαντικές Τεχνολογίες στην Παραγωγή Ενέργειας (κ.Σωτηροπούλου) -6 ώρες - 10:00-17:00 (12/39)
23	24	25	26	27	28	29
				Κενό	Κενό	Κενό

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2017

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ	ΚΥΡΙΑΚΗ
		1	2	3	4	5
				Έλεγχος Δομικής Ακεραιότητας Μηχανικών Συστημάτων (κ.Γιαγκόπουλος) - 5 ώρες - 17:30-22:30 (16/39)	Έλεγχος Δομικής Ακεραιότητας Μηχανικών Συστημάτων (κ.Γιαγκόπουλος) - 3 ώρες - 10:00-13:00 (18/39) Ενεργειακή Πολιτική και Ενεργειακή Οικονομία (κ.Παπαδόπουλος) - 6 ώρες - 14:00-20:00 (12/39)	Ενεργειακή Πολιτική και Ενεργειακή Οικονομία (κ.Παπαδόπουλος) - 6 ώρες - 10:00-17:00 (18/39)
6	7	8	9	10	11	12
				Επικινδυνότητα – Υγιεινή και Ασφάλεια (κ.Μπακούρος, κ.Νασιόπουλος) - 3 ώρες, 2 ώρες - 17:30-20:30, 20:30-22:30 (8/39)	Επικινδυνότητα – Υγιεινή και Ασφάλεια (κ.Μπακούρος, κ.Νασιόπουλος) - 1 ώρα, 2 ώρες - 9:00-10:00, 10:00-12:00 (11/39) Έλεγχος Δομικής Ακεραιότητας Μηχανικών Συστημάτων (κ.Θεοδουλίδης) - 5 ώρες - 13:00-19:00 (23/39)	Έλεγχος Δομικής Ακεραιότητας Μηχανικών Συστημάτων (κ.Θεοδουλίδης) - 3 ώρες - 10:00-13:00 (26/39)
13	14	15	16	17	18	19
				Τεχνολογία Μετρήσεων και Ελέγχου Διεργασιών Παραγωγής και Μεταφοράς Ενέργειας (κ.Παναγιωτίδου) - 5 ώρες - 17:30-22:30 (8/39)	Τεχνολογία Μετρήσεων και Ελέγχου Διεργασιών Παραγωγής και Μεταφοράς Ενέργειας (κ.Νενές) - 3 ώρες - 10:00-13:00 (11/39) Θερμικοί Σταθμοί και Συμπαραγωγή (κ.Τουρλιδάκης, κ.Κολοκοτρώνης) - 3 ώρες, 3 ώρες - 14:00-20:00 (26/39)	Θερμικοί Σταθμοί και Συμπαραγωγή (κ.Τουρλιδάκης, κ.Κολοκοτρώνης) - 3 ώρες, 3 ώρες - 10:00-14:00, 14:00-17:00 (32/39)
20	21	22	23	24	25	26
				Αντιρρυπαντικές Τεχνολογίες στην Παραγωγή Ενέργειας (κ.Σωτηροπούλου) - 5 ώρες - 17:30-22:30 (17/39)	Αντιρρυπαντικές Τεχνολογίες στην Παραγωγή Ενέργειας (κ.Σωτηροπούλου) - 3 ώρες - 9:00-12:00 (20/39) Τεχνολογία Μετρήσεων και Ελέγχου Διεργασιών Παραγωγής και Μεταφοράς Ενέργειας (κ.Κωνσταντινίδης) - 6 ώρες - 13:00-19:00 (17/39)	Έλεγχος Δομικής Ακεραιότητας Μηχανικών Συστημάτων (κ.Θεοδουλίδης) - 3 ώρες - 10:00-13:00 (29/39)
27	28	29	30			

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2017

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ	ΚΥΡΙΑΚΗ
				1	2	3
				Αντιρρυπαντικές Τεχνολογίες στην Παραγωγή Ενέργειας (κ.Μαρνέλλος) -5 ώρες - 17:30-22:30 (25/39)	Αντιρρυπαντικές Τεχνολογίες στην Παραγωγή Ενέργειας (κ.Μαρνέλλος) - 3 ώρες - 10:00-13:00 (28/39)	Ενεργειακή Πολιτική και Ενεργειακή Οικονομία (κ.Μπακιρτζής) - 6 ώρες - 10:00-17:00 (30/39)
4	5	6	7	8	9	10
				Θερμικοί Σταθμοί και Συμπαγωγή (κ.Τουρλιδάκης) - 4 ώρες - 18:00-22:00 (36/39)	Θερμικοί Σταθμοί και Συμπαγωγή (κ.Τουρλιδάκης) - 3 ώρες - 9:00-12:00 (39/39) Τεχνολογία Μετρήσεων και Ελέγχου Διεργασιών Παραγωγής και Μεταφοράς Ενέργειας (κ.Πανάρας) - 6 ώρες - 13:00-19:00 (23/39)	Τεχνολογία Μετρήσεων και Ελέγχου Διεργασιών Παραγωγής και Μεταφοράς Ενέργειας (κ.Κωνσταντινίδης) - 6 ώρες - 10:00:17:00 (29/39)
11	12	13	14	15	16	17
				Έλεγχος Δομικής Ακεραιότητας Μηχανικών Συστημάτων (κ.Γιαγκόπουλος) -5 ώρες - 17:30-22:30 (34/39)	Ενεργειακή Πολιτική και Ενεργειακή Οικονομία (κ.Σκόδρας) - 6 ώρες - 10:00-17:00 (33/39) Τεχνολογία Μετρήσεων και Ελέγχου Διεργασιών Παραγωγής και Μεταφοράς Ενέργειας (κ. Πανάρας) - 3 ώρες - 17:00-20:00 (32/39)	
18	19	20	21	22	23	24
				Επικινδυνότητα – Υγιεινή και Ασφάλεια (κ.Μπακούρος) - 5 ώρες - 17:30-22:30 (16/39)	Επικινδυνότητα – Υγιεινή και Ασφάλεια (κ.Μπακούρος) - 9 ώρες - 9:00-19:00 (25/39)	
25	26	27	28	29	30	31

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2018						
ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ	ΚΥΡΙΑΚΗ
1	2	3	4	5	6	7
				Κενό	Κενό	Κενό
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
				Αντιρρυπαντικές Τεχνολογίες στην Παραγωγή Ενέργειας (κ.Τάγαρης) - 5 ώρες - 17:30-22:30 (33/39)	Επικινδυνότητα – Υγιεινή και Ασφάλεια (κ.Μπακούρος) - 6 ώρες - 10:00-14:00, 15:00-17:00 (31/39) Επικινδυνότητα – Υγιεινή και Ασφάλεια (κ.Μπακούρος, κ.Σκρουμπέλος) - 1 ώρα, 1 ώρα - 17:00-19:00 (33/39)	Επικινδυνότητα – Υγιεινή και Ασφάλεια (κ.Μπακούρος, κ. Σκρουμπέλος) - 3 ώρες, 3 ώρες - 10:00-17:00 (39/39)
22	23	24	25	26	27	28
				Έλεγχος Δομικής Ακεραιότητας Μηχανικών Συστημάτων (κ.Θεοδοουλίδης) - 5 ώρες - 17:30-23:30 (39/39)	Τεχνολογία Μετρήσεων και Ελέγχου Διεργασιών Παραγωγής και Μεταφοράς Ενέργειας (κ.Κωνσταντινίδης) - 7 ώρες - 10:00-17:00 (39/39) Αντιρρυπαντικές Τεχνολογίες στην Παραγωγή Ενέργειας (κ.Τάγαρης) - 3 ώρες - 17:00-20:00 (36/39)	Ενεργειακή Πολιτική και Ενεργειακή Οικονομία (κ.Σκόδρας) - 6 ώρες - 10:00-17:00 (39/39) Αντιρρυπαντικές Τεχνολογίες στην Παραγωγή Ενέργειας (κ.Τάγαρης) - 3 ώρες - 17:00-20:00 (39/39)