

Π.Σ. Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. - 5ο Εξάμηνο
Αίθουσα ece9: <https://zoom.us/j/uoym.ece9>

	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
08.00-09.00	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Μικροϋπολογιστές (Ε)			Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)	Μικροϋπολογιστές (Ε)	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Μικροϋπολογιστές (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)		
09.00-10.00	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Μικροϋπολογιστές (Ε)	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Θ) Μααίτα		Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)	Μικροϋπολογιστές (Ε)	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Μικροϋπολογιστές (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)	Ηλεκτρικές Μηχανές I (Θ+Ε) Τσαμπίτρος https://zoom.us/j/uoym.mre2	
10.00-11.00	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Μικροϋπολογιστές (Ε)	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Θ) Μααίτα	Μικροϋπολογιστές (Θ) Ασπιδάουλος	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)	Μικροϋπολογιστές (Ε)	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Μικροϋπολογιστές (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)	Ηλεκτρικές Μηχανές I (Θ+Ε) Τσαμπίτρος https://zoom.us/j/uoym.mre2	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Θ) Σημιονάρης
11.00-12.00	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Μικροϋπολογιστές (Ε)	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Θ) Μααίτα	Μικροϋπολογιστές (Θ) Ασπιδάουλος	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)	Μικροϋπολογιστές (Ε)	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Μικροϋπολογιστές (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)	Ηλεκτρικές Μηχανές I (Θ+Ε) Τσαμπίτρος https://zoom.us/j/uoym.mre2	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Θ) Σημιονάρης
12.00-13.00	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Μικροϋπολογιστές (Ε)	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Θ) Μααίτα	Μικροϋπολογιστές (Θ) Ασπιδάουλος	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)	Μικροϋπολογιστές (Ε)	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Μικροϋπολογιστές (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)		Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Θ) Σημιονάρης
13.00-14.00	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Μικροϋπολογιστές (Ε)	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Θ) Μααίτα		Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)	Μικροϋπολογιστές (Ε)	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Μικροϋπολογιστές (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)		
14.00-15.00			Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Θ) Μααίτα	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (Θ) Παρίσης	Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)		Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε)				Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε)
15.00-16.00				Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (Θ) Παρίσης	Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)		Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε)	Ηλεκτρονικά II (Θ+Ε) Καλλάτου			Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε)
16.00-17.00	ΠΜΔΗ I (Θ) Γκαϊταζής			Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (Θ) Παρίσης	Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)		Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε)	Ηλεκτρονικά II (Θ+Ε) Καλλάτου			Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε)
17.00-18.00	ΠΜΔΗ I (Θ) Γκαϊταζής				Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)		Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε)	Ηλεκτρονικά II (Θ+Ε) Καλλάτου			Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε)
18.00-19.00	Ηλεκτρονικά Ισχύος (Θ)			ΠΜΔΗ I (Θ) Γκαϊταζής	Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)		Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε)	Ηλεκτρονικά II (Θ+Ε) Καλλάτου			Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε)
19.00-20.00	Ηλεκτρονικά Ισχύος (Θ)			ΠΜΔΗ I (Θ) Γκαϊταζής	Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)		Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε)	Ηλεκτρονικά II (Θ+Ε) Καλλάτου			Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε)
20.00-21.00	Ηλεκτρονικά Ισχύος (Θ)			ΠΜΔΗ I (Θ) Γκαϊταζής					Ηλεκτρονικά II (Θ+Ε) Καλλάτου			

Π.Σ. Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. - 7ο Εξάμηνο
Αίθουσα ece10: <https://zoom.us/my/uowm.ece10>

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
08.00-09.00			PLC-CIM (E)	Βιομηχανικές Επικοινωνίες (E)					PLC-CIM (E)	Βιομηχανικές Επικοινωνίες (E)
09.00-10.00	PLC-CIM (Θ)		PLC-CIM (E)	Βιομηχανικές Επικοινωνίες (E)	H/M Εφαρμογές (Θ+E) Κώπτας		Βιομηχανικές Επικοινωνίες (Θ) Γαύρος		PLC-CIM (E)	Βιομηχανικές Επικοινωνίες (E)
10.00-11.00	PLC-CIM (Θ)		PLC-CIM (E)	Βιομηχανικές Επικοινωνίες (E)	H/M Εφαρμογές (Θ+E) Κώπτας		Βιομηχανικές Επικοινωνίες (Θ) Γαύρος		PLC-CIM (E)	Βιομηχανικές Επικοινωνίες (E)
11.00-12.00	Τεχνική Νομοθεσία (Θ) Κολλάτου		PLC-CIM (E)	Βιομηχανικές Επικοινωνίες (E)	H/M Εφαρμογές (Θ+E) Κώπτας				PLC-CIM (E)	Βιομηχανικές Επικοινωνίες (E)
12.00-13.00	Τεχνική Νομοθεσία (Θ) Κολλάτου		PLC-CIM (E)	Βιομηχανικές Επικοινωνίες (E)	H/M Εφαρμογές (Θ+E) Κώπτας				PLC-CIM (E)	Βιομηχανικές Επικοινωνίες (E)
13.00-14.00			PLC-CIM (E)	Βιομηχανικές Επικοινωνίες (E)			Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας (Θ+E) Κολτσάκης		PLC-CIM (E)	
14.00-15.00			PLC-CIM (E)	Βιομηχανικές Επικοινωνίες (E)			Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας (Θ+E) Κολτσάκης		PLC-CIM (E)	
15.00-16.00			PLC-CIM (E)	Βιομηχανικές Επικοινωνίες (E)			Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας (Θ+E) Κολτσάκης		PLC-CIM (E)	
16.00-17.00	Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (Θ)						Ενεργειακή Οικονομία και Αγορές Ενέργειας (Θ+E)		Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων (Θ+E)	
17.00-18.00	Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (Θ)		Ηλ.Πν./Ηλ. Υδρ. Συστήματα (Θ+E) Μπουκουράς		Δίκτυα Υπολογιστών (Θ+E) Φραγκούλης		Ενεργειακή Οικονομία και Αγορές Ενέργειας (Θ+E)		Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων (Θ+E)	
18.00-19.00			Ηλ.Πν./Ηλ. Υδρ. Συστήματα (Θ+E) Μπουκουράς		Δίκτυα Υπολογιστών (Θ+E) Φραγκούλης		Ενεργειακή Οικονομία και Αγορές Ενέργειας (Θ+E)		Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων (Θ+E)	
19.00-20.00	Διαχείριση Τεχνικών Έργων (Θ) Χριστοπούλου		Ηλ.Πν./Ηλ. Υδρ. Συστήματα (Θ+E) Μπουκουράς		Δίκτυα Υπολογιστών (Θ+E) Φραγκούλης		Ενεργειακή Οικονομία και Αγορές Ενέργειας (Θ+E)		Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων (Θ+E)	
20.00-21.00	Διαχείριση Τεχνικών Έργων (Θ) Χριστοπούλου		Ηλ.Πν./Ηλ. Υδρ. Συστήματα (Θ+E) Μπουκουράς		Δίκτυα Υπολογιστών (Θ+E) Φραγκούλης		Ενεργειακή Οικονομία και Αγορές Ενέργειας (Θ+E)		Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων (Θ+E)	