

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) Ασπιδάκης	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) Ασπιδάκης	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) Ασπιδάκης	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) Γκαϊτατζής			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) Γκαϊτατζής				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) Γκαϊτατζής	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) Γκαϊτατζής	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) Γκαϊτατζής					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 (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 (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) Κολτσακλής		PLC-CIM (E)	
14.00-15.00			PLC-CIM (E)	Βιομηχανικές Επικοινωνίες (E)			Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας (Θ+E) Κολτσακλής		PLC-CIM (E)	
15.00-16.00			PLC-CIM (E)	Βιομηχανικές Επικοινωνίες (E)			Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας (Θ+E) Κολτσακλής		PLC-CIM (E)	
16.00-17.00	Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (Θ)								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				Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων (Θ+E)	
18.00-19.00			Ηλ.Πν./Ηλ. Υδρ. Συστήματα (Θ+E) Μπουκουράς		Δίκτυα Υπολογιστών (Θ+E) Φραγκούλης		PLC-CIM (Θ)		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		PLC-CIM (Θ)		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				Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων (Θ+E)	