

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)	Μικρούπολογιστές (Ε)			Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)	Μικρούπολογιστές (Ε)	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Μικρούπολογιστές (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)		
09.00-10.00	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Μικρούπολογιστές (Ε)	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Θ) Μααίτα		Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)	Μικρούπολογιστές (Ε)	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Μικρούπολογιστές (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)	https://zoom.us/j/uoym.mre2	
10.00-11.00	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Μικρούπολογιστές (Ε)	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Θ) Μααίτα	Μικρούπολογιστές (Θ) Ασμητούλου	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)	Μικρούπολογιστές (Ε)	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Μικρούπολογιστές (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)	https://zoom.us/j/uoym.mre2	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Θ) Σημιονάρης
11.00-12.00	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Μικρούπολογιστές (Ε)	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Θ) Μααίτα	Μικρούπολογιστές (Θ) Ασμητούλου	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)	Μικρούπολογιστές (Ε)	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Μικρούπολογιστές (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)	https://zoom.us/j/uoym.mre2	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Θ) Σημιονάρης
12.00-13.00	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Μικρούπολογιστές (Ε)	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Θ) Μααίτα	Μικρούπολογιστές (Θ) Ασμητούλου	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)	Μικρούπολογιστές (Ε)	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Μικρούπολογιστές (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)		Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Θ) Σημιονάρης
13.00-14.00	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Μικρούπολογιστές (Ε)	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Θ) Μααίτα		Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)	Μικρούπολογιστές (Ε)	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Μικρούπολογιστές (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	Βιομηχανικές Επικοινωνίες (Θ) Γαύρος		PLC-CIM (E)	Βιομηχανικές Επικοινωνίες (E)	H/M Εφαρμογές (Θ+E) Κώπτας				PLC-CIM (E)	Βιομηχανικές Επικοινωνίες (E)
10.00-11.00	Βιομηχανικές Επικοινωνίες (Θ) Γαύρος		PLC-CIM (E)	Βιομηχανικές Επικοινωνίες (E)	H/M Εφαρμογές (Θ+E) Κώπτας				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)	
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)	