

Π.Σ. Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. - 5ο Εξάμηνο
Αίθουσα ece7: <https://zoom.us/j/uowm.ece7>

	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)		Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)	Μικροϋπολογιστές (Ε)	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Ε)	Μικροϋπολογιστές (Ε)	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου II (Ε)		
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)		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)		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	ΠΜΔΗΕ 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)
16.00-17.00	ΠΜΔΗΕ 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	ΠΜΔΗΕ 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)			ΠΜΔΗΕ I (Θ)	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)			ΠΜΔΗΕ I (Θ)	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)								Ηλεκτρονικά II (Θ+Ε) Καλλάτου			

Π.Σ. Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. - 7ο Εξάμηνο
Αίθουσα ece8: <https://zoom.us/my/uowm.ece8>

	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) Κώππας				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) Κώππας				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) Κώππας				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) Κώππας				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)	