

**ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ – ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ
ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2016 - 2017**

(ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ-ΛΑΜΙΑ ΠΟΥ ΦΟΙΤΟΥΝ ΣΤΗ ΧΑΛΚΙΔΑ)

Επώνυμο _____ Όνομα _____ Ημερομηνία: _____

ΑΜ: _____ Εξάμηνο _____ Έτος Εγγραφής _____

Διεύθυνση _____ Τηλ.: _____

Μαθήματα Εαρινού Εξαμήνου Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών (Χαλκίδα)

Επιλογή	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	Κωδικός	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών (Χαλκίδα)	Κωδικός
	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Θ)	Γ1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ (Θ)	ΕΕ1210Τ
	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Ε)	Γ1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ (Ε)	ΕΕ1210Λ
	Αρχές Σχεδίασης-Ηλεκτρολογικό Σχέδιο	Β5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΥ (Ε)	ΕΕ1220Λ
	Ηλεκτροτεχνία II (Θ)	Β4	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ II (Θ)	ΕΕ1230Τ
	Ηλεκτροτεχνία II (Ε)	Β4	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ II (Ε)	ΕΕ1230Λ
	Ηλεκτρονικά II (Θ)	Γ3	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ II (Θ)	ΕΕ1240Τ
	Ηλεκτρονικά II (Ε)	Γ3	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ II (Ε)	ΕΕ1240Λ
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ II (Θ)	Β3	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΗΥ (Θ)	ΕΕ1250Τ
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ II (Ε)	Β3	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΗΥ (Ε)	ΕΕ1250Λ
	Τεχν. Ηλ/τεχνικών και Ηλεκτρον. Κατασκ. (Θ)	ΣΤ3	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θ)	ΕΕ1261Τ
	Τεχν. Ηλ/τεχνικών και Ηλεκτρον. Κατασκ. (Ε)	ΣΤ3	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Ε)	ΕΕ1261Λ
	Ηλεκτρικές Μηχανές II (Θ)	Δ2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II (Θ)	ΕΕ2220Τ
	Ηλεκτρικές Μηχανές II (Ε)	Δ2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II (Ε)	ΕΕ2220Λ
	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Θ)	Ε1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II (Θ)	ΕΕ2230Τ
	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Ε)	Ε1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II (Ε)	ΕΕ2230Λ
	Μετρολογία Ηλεκτρ. Μετρήσεις	Γ4	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (Θ)	ΕΕ2240Τ
	Προγραμματιζόμενοι Λογικοί Ελεγκτές (Θ)	ΣΤ4	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ I (Θ)	ΕΕ3210Τ
	Προγραμματιζόμενοι Λογικοί Ελεγκτές (Ε)	ΣΤ4	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ I (Ε)	ΕΕ3210Λ
	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II (Θ)	ΣΤ2	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II (Θ)	ΕΕ3220Τ
	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II (Ε)	ΣΤ2	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II (Ε)	ΕΕ3220Λ
	Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις (Θ)	ΣΤ1	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ II (Θ)	ΕΕ3230Τ
	Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις (Ε)	ΣΤ1	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ II (Ε)	ΕΕ3230Λ
	Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα	Ζ3	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΕΕ3242Τ
	Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων (Θ)	Ζ1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ (Θ)	ΕΕ3250Τ
	Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων (Ε)	Ζ1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ (Ε)	ΕΕ3250Λ
	Μικροϋπολογιστές Εφαρμογές (Θ)	Ζ4	ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ (Θ)	ΕΕ3251Τ
	Μικροϋπολογιστές Εφαρμογές (Ε)	Ζ4	ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ (Ε)	ΕΕ3251Λ
	Εφαρμοσμένη Μηχανική	Α5	ΜΗΧΑΝΙΚΗ I (Β' εξάμηνο) - Τμήμα Αεροσκαφών	-
	Οικονομοτεχνική Ανάλυση	Ζ5	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Δ' Εξαμήνο) - Τμήμα Αεροσκαφών	-
	Κινητήριες Μηχανές	Γ5	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ I (Δ' εξάμηνο) - Τμήμα Μηχανολόγων	-

.....
_____ Δηλ _____
Όνοματεπώνυμο

Email: