



Πληροφορίες: Μ. Συριανού
34400 Ψαχνά Εύβοια
Τηλ.: 2228099523, Fax: 222802376
Email: ee@teiste.gr

Συγκεντρωτικοί Πίνακες με τις αντιστοιχίες των μαθημάτων μεταξύ του προγράμματος σπουδών του τμήματος Ηλεκτρολογίας (Λαμία) και του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. (Χαλκίδα)

(Αφορά πρώην Φοιτητές του τμήματος Ηλεκτρολογίας στη Λαμία)

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	
ΜΑΘΗΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
Μαθηματικά Ι	A1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Θ)	ΕΕ1110
Φυσική	A2	ΦΥΣΙΚΗ (Θ&Ε)	ΕΕ1120
Ηλεκτροτεχνία Ι	A3	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι (Θ)	ΕΕ1132
Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές Ι	A4	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ (Θ&Ε)	ΕΕ1150
Μαθηματικά ΙΙ	B1	ΠΙΘΑΝΟΘΕΩΡΙΑ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΕΕ2240
Ηλεκτρονικά Ι	B2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι (Θ&Ε)	ΕΕ1140
Ηλεκτρικές Μηχανές Ι	I 2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι (Θ)	ΕΕ2122
Εξομοίωση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων με Η/Υ	Γ6	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ Η/ΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ Η/Υ (Ε)	ΕΕ3110
Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο	Δ1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ Ι (Θ)	ΕΕ2132
Ψηφιακά Συστήματα	Δ3	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι (Θ&Ε)	ΕΕ2110
Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	Δ4	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι (Θ & Ε)	ΕΕ3130
Τεχνολογία Υλικών & Ηλεκτροχημεία	Δ5	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Θ)	ΕΕ1160
Τεχνικά Έργα	Δ6	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ (Θ)	ΕΕ3140
Ηλεκτρονικά Ισχύος	E2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (Θ&Ε)	ΕΕ3160
Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες	E3	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ & Ε)	ΕΕ3150
Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι	E4	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι (Θ)	ΕΕ3120
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	ΣΤ5	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Θ)	ΕΕ4120
Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές - Φωτοτεχνία	Z2	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (Θ&Ε)	ΕΕ4142
Ρομποτική	Z6	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Θ)	ΕΕ4143



ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	
ΜΑΘΗΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές II	B3	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι-Υ (Θ&Ε)	ΕΕ1250
Ηλεκτροτεχνία II	B4	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ II (Θ & Ε)	ΕΕ1230
Αρχές Σχεδίασης-Ηλεκτρολογικό Σχέδιο	B5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΥ (Ε)	ΕΕ1220
Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	Γ1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ (Θ&Ε)	ΕΕ1210
Ηλεκτρονικά II	Γ3	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ II (Θ&Ε)	ΕΕ1240
Μετρολογία Ηλεκτρ. Μετρήσεις	Γ4	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (Θ)	ΕΕ2240
Ηλεκτρικές Μηχανές II	Δ2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II (Θ&Ε)	ΕΕ2270
Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου	Ε1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II (Θ&Ε)	ΕΕ2230
Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις	ΣΤ1	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ II (Θ & Ε)	ΕΕ3230
Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας II	ΣΤ2	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II (Θ & Ε)	ΕΕ3220
Τεχν. Η/Τεχνικών και Ηλεκτρον. Κατασκ.	ΣΤ3	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θ&Ε)	ΕΕ1261
Προγραμματιζόμενοι Λογικοί Ελεγκτές	ΣΤ4	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ I (Θ)	ΕΕ3212
Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων	Z1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ (Θ&Ε)	ΕΕ3250
Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα	Z3	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ)	ΕΕ3242
Μικροϋπολογιστές Εφαρμογές	Z4	ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ (Θ&Ε)	ΕΕ3251

ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	Μάθημα	Τμήμα
Εφαρμοσμένη Μηχανική	A5	Μηχανική I (Β' εξάμηνο)	Μηχ. Τεχν. Αεροσκαφών Τ.Ε.
Τεχνολογία και Περιβάλλον	B6	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας I (Ε' Εξάμηνο)	Μηχανολόγων Μηχ. Τ.Ε.
Κινητήριες Μηχανές (Θ)	Γ5	Εμβολοφόρες Μηχανές (Δ' Εξάμηνο)	Μηχανολόγων Μηχ. Τ.Ε.
Ποιοτικός Έλεγχος (Θ)	Ε5	Ποιοτικός Έλεγχος (Γ' Εξάμηνο)	Μηχανολόγων Μηχ. Τ.Ε.
Οικονομοτεχνική Ανάλυση (Θ)	Z5	Οικονομοτεχνική Ανάλυση (Δ' Εξάμηνο)	Μηχ. Τεχν. Αεροσκαφών Τ.Ε.