

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΛΑΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

A/A	ΚΩΔ.	Μ Α Θ Η Μ Α Τ Α	Εξεπόμενα Μθήματα	Μθήματα Πρόσβασης	Περίοδος τη βδομάδα	ΤΜΗΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΥ	ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΥ
1	H	Ηλεκτρολογία I	1		3	ΘΗΜ1	ΘΗΛ1.Μ1	HΘ101
			1		3	ΘΗΥ1	ΘΗΛ1.Μ1	
			1		3	ΘΗΑ1	ΘΗΛ1.Μ1	
2	H	Ηλεκτρολογία II	1		3	ΘΗΜ2	ΘΗΛ2.Μ1	HΘ102
					3	ΘΗΥ2	ΘΗΛ2.Μ1	
			1		3	ΘΗΑ2	ΘΗΛ2.Μ1	
3	H	Ηλεκτρολογία III	1	1	4	ΘΗΜ3	ΘΗΛ3.Μ1	HΘ103
			1	1	4	ΘΗΑ3	ΘΗΛ3.Μ1	
4	H	Βασικά Στοιχεία Ηλεκτρολογίας			2	ΘΗΨ1	ΘΗΨ1.Μ5	HΘ104
5	H	Ασφάλεια και Ηλεκτρικές Μετρήσεις			2	ΘΗΑ1	ΘΗΛ1.Μ3	HΘ105
					2	ΠΗΛ1		
					2	ΠΗΥ1		
					2	ΠΗΣ1	ΠΗΛ1.Μ3	
6	H	Ηλεκτρικές Μηχανές			2	ΘΗΜ3	ΘΗΜ3.Μ1	HΘ106
					2	ΘΗΑ3	ΘΗΑ3.Μ3	
7	H	Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	1		4	ΘΗΜ1	ΘΗΜ1.Μ1	HΘ107
8	H	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων	1		4	ΘΗΜ2	ΘΗΜ2.Μ2	HΘ108
9	H	Τεχνολογία και Εργαστήρια Φωτοβολταϊκών Συστημάτων	1		4	ΘΗΑ3	ΘΗΑ3.Μ1	HΘ112
10	H	Ανεμογεννήτριες			2	ΘΗΑ3	ΘΗΑ3.Μ2	HΘ113
11	H	Τεχνολογία Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας	1		3	ΘΗΑ2	ΘΗΑ2.Μ1	HΘ114
12	H	Συστήματα Αυτοματισμών και Εξοικονόμησης Ενέργειας			2	ΘΗΑ2	ΘΗΑ2.Μ4	HΘ115
13	H	Τεχνολογία Συστημάτων Ενέργειας	1		3	ΘΗΑ1	ΘΗΑ1.Μ2	HΘ116
14	H	Τεχνικό και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο			2	ΘΗΑ1	ΘΗΛ1.Μ2	HΘ117
15	H	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο με Η/Υ			2	ΘΗΜ2	ΘΗΛ2.Μ2	HΘ118
					2	ΘΗΑ2	ΘΗΛ2.Μ2	
16	H	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρονικών	1		3	ΘΗΥ1	ΘΗΥ1.Μ2	HΘ119
17	H	Τεχνολογία και Εργαστήρια Επικοινωνιών			2	ΘΗΥ1	ΘΗΥ1.Μ3	HΘ120
18	H	Εισαγωγή στους Αυτοματισμούς			3	ΘΗΜ2	ΘΗΜ2.Μ1	HΘ121
19	H	Τεχνολογία και Εργαστήρια Αυτοματισμών	1		3	ΘΗΜ3	ΘΗΜ3.Μ3	HΘ122
20	H	Τεχνικό Σχέδιο			1	ΘΗΜ1	ΘΗΛ1.Μ2	HΘ125
21	Y, H	Μικροελεγκτές και Εφαρμογές Ρομποτικής			3	ΘΗΜ3	ΘΗΜ3.Μ2	HΘ201
					3	ΘΗΥ3	ΘΗΥ3.Μ4	
					3	ΘΗΨ3	ΘΗΨ3.Μ3	
22	Y	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά I			3	ΘΗΜ1	ΘΗΜ1.Μ2	HΘ202
			1		3	ΘΗΥ2	ΘΗΥ2.Μ2	
			1		3	ΘΗΨ2	ΘΗΨ2.Μ2	
23	Y	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά II	1	1	4	ΘΗΥ3	ΘΗΥ3.Μ3	HΘ203
			1	1	4	ΘΗΨ3	ΘΗΨ3.Μ2	
24	Y	Εφαρμογές Ψηφιακής Τεχνολογίας			2	ΘΗΨ3	ΘΗΨ3.Μ4	HΘ204
25	Y	Τεχνολογία και Εργαστήρια Η/Υ και Περιφερειακών			3	ΘΗΥ1	ΘΗΥ1.Μ1	HΘ205
					3	ΘΗΨ1	ΘΗΨ1.Μ3	
26	Y	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών I			3	ΘΗΨ1	ΘΗΨ1.Μ4	HΘ206
			1		3	ΘΗΥ2	ΘΗΥ2.Μ1	
27	Y	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών II	1		3	ΘΗΥ3	ΘΗΥ3.Μ2	HΘ208
28	Y	Εργαστήρια Ηλεκτρονικών Υπολογιστών			2	ΘΗΥ3	ΘΗΥ3.Μ1	HΘ209
29	Y	Εφαρμογές Προγραμματισμού I	1		3	ΘΗΨ1	ΘΗΨ1.Μ1	HΘ211
30	Y	Εφαρμογές Προγραμματισμού I	1		3	ΘΗΥ1	ΘΗΨ1.Μ1	HΘ211
31	Y	Εφαρμογές Προγραμματισμού I	1		3	ΘΗΜ1	ΘΗΨ1.Μ1	HΘ211
32	Y	Εφαρμογές Προγραμματισμού II	1		3	ΘΗΨ2	ΘΗΨ2.Μ1	HΘ212
			1		3	ΘΗΥ2	ΘΗΨ2.Μ1	
33	Y	Εφαρμογές Προγραμματισμού III	1		3	ΘΗΨ3	ΘΗΨ3.Μ1	HΘ213
34	Y	Βάσεις Δεδομένων			3	ΘΗΨ2	ΘΗΨ2.Μ4	HΘ214
35	Y	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοσελίδων I	1		3	ΘΗΨ1	ΘΗΨ1.Μ2	HΘ215
36	Y	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοσελίδων II			3	ΘΗΨ2	ΘΗΨ2.Μ3	HΘ216
37	Y	Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Ειδικότητας			2	ΘΗΨ1		HΘ217
38	H	Ηλεκτρολογία I	1		4	ΠΗΛ1		ΗΠ101
			1		4	ΠΗΥ1		
			1		4	ΠΗΣ1	ΠΗΛ1.Μ1	

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΛΑΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

A/A	ΚΩΔ.	Μ Α Θ Η Μ Α Τ Α	Εξεπζόμενα Μθήματα	Μάθημα Πρόσβασης	Περίοδος τη βρομάδα	ΤΜΗΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΥ	ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΥ
39	H	Ηλεκτρολογία II	1		3	ΠΗΛ2		ΗΠ102
					3	ΠΗΥ2		
40	H	Ηλεκτρολογία III	1	1	4	ΠΗΛ3	ΠΗΛ2.Μ1	ΗΠ103
			1	1	4	ΠΗΣ3	ΠΗΛ3.Μ1	
41	H	Ηλεκτρικές Μηχανές			2	ΠΗΛ2		ΗΠ105
42	H	Βασικά Στοιχεία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων			2	ΠΗΣ2	ΠΗΟ2.Μ3	ΗΠ106
43	H	Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	1		4	ΠΗΛ1		ΗΠ107
44	H	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων I	1		5	ΠΗΛ2		ΗΠ108
45	H	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων II	1		5	ΠΗΛ3		ΗΠ109
46	H	Μελέτη και Κανονισμοί Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων			2	ΠΗΛ3		ΗΠ110
47	H	Εγκαταστάσεις Συστημάτων Ασθενών Ρευμάτων			2	ΠΗΛ3		ΗΠ111
48	H	Τεχνικό και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο			2	ΠΗΛ1		ΗΠ112
					2	ΠΗΥ1		
					2	ΠΗΣ1	ΠΗΛ1.Μ2	
49	H	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο με Η/Υ			2	ΠΗΛ2		ΗΠ113
					2	ΠΗΥ2		
					2	ΠΗΣ2	ΠΗΛ2.Μ2	
50	H	Βασικά Στοιχεία Αυτοματισμών			2	ΠΗΣ3	ΠΗΟ3.Μ3	ΗΠ114
51	H	Εισαγωγή στους Αυτοματισμούς			4	ΠΗΛ1	ΠΗΕ1.Μ3	ΗΠ115
52	H	Συστήματα Αυτοματισμών και Ελέγχου I			4	ΠΗΛ2		ΗΠ116
53	H	Συστήματα Αυτοματισμών και Ελέγχου II			4	ΠΗΛ3		ΗΠ117
54	H	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρονικών και Επικοινωνιών	1		5	ΠΗΥ1	ΠΗΥ1.Μ2	ΗΠ118
55	H	Συστήματα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών I			3	ΠΗΥ2		ΗΠ119
56	H	Συστήματα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών II			3	ΠΗΥ3		ΗΠ120
57	Υ	Μικροελεγκτές και Εφαρμογές Ρομποτικής			3	ΠΗΥ3		ΗΠ201
58	Υ	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών I	1		3	ΠΗΥ2		ΗΠ202
59	Υ	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών II	1		4	ΠΗΥ3		ΗΠ203
60	Υ	Τεχνολογία και Εργαστήρια Η/Υ και Περιφερειακών I			3	ΠΗΥ1	ΗΗΥ1.Μ1	ΗΠ204
61	Υ	Τεχνολογία και Εργαστήρια Η/Υ και Περιφερειακών II			3	ΠΗΥ2	ΗΗΥ2.Μ1	ΗΠ205
62	Υ	Τεχνολογία και Εργαστήρια Η/Υ και Περιφερειακών III			3	ΠΗΥ3		ΗΠ206
63	Υ	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ψηφιακών Ηλεκτρονικών I	1		3	ΠΗΥ2	ΠΗΥ2.Μ2	ΗΠ207
64	Υ	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ψηφιακών Ηλεκτρονικών II	1	1	4	ΠΗΥ3	ΠΗΥ3.Μ3	ΗΠ208
65	Σ	Τεχνολογία Οικιακών Συσκευών	1		3	ΠΗΣ1	ΠΗΟ1.Μ1	ΗΠ301
66	Σ	Εργαστήρια Οικιακών Συσκευών			4	ΠΗΣ1	ΠΗΟ1.Μ2	ΗΠ302
67	Σ	Τεχνολογία Οικιακών Συσκευών, Ψύξης και Κλιματισμού	1		4	ΠΗΣ2	ΠΗΟ2.Μ1	ΗΠ303
68	Σ	Εργαστήρια Οικιακών Συσκευών, Ψύξης και Κλιματισμού			6	ΠΗΣ2	ΠΗΟ2.Μ2	ΗΠ304
69	Σ	Τεχνολογία Ψυκτικών και Κλιματιστικών Εγκαταστάσεων και Κανονισμοί	1		4	ΠΗΣ3	ΠΗΟ3.Μ1	ΗΠ305
70	Σ	Εργαστήρια Ψυκτικών και Κλιματιστικών Εγκαταστάσεων			7	ΠΗΣ3	ΠΗΟ3.Μ2	ΗΠ306

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΛΑΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Α/Α	ΚΩΔ.	Μ Α Θ Η Μ Α Τ Α	Εξεταζόμενο Μάθημα	Μάθημα Πρόσβασης	Περίοδος τη βδομάδα	ΤΜΗΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΥ	ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΥ
Μαθήματα του Κλάδου που διδάσκονται στο Νέο Σύστημα Μαθητείας								
71	H	Τεχνολογία Ηλεκτρικών Έγκαταστάσεων Ι			3	σμηΕ1		HM101
72	H	Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Έγκαταστάσεις			4	σμηΕ1		HM102
73		Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών			2	Μ Α'		HM103
74	H	Τεχνολογία Ηλεκτρικών Έγκαταστάσεων ΙΙ			3	σμηΕ2		HM104
75	H	Εργαστήρια Ηλεκτρικών Έγκαταστάσεων Ι			4	σμηΕ2		HM105
76		Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών			2	Μ Β'		HM106
77	H	Τεχνολογία Ηλεκτρικών Έγκαταστάσεων ΙΙΙ			3	σμηΕ3		HM107
78	H	Εργαστήρια Ηλεκτρικών Έγκαταστάσεων ΙΙ			4	σμηΕ3		HM108
79		Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών			2	Μ Γ'		HM109
Μαθήματα του Κλάδου που διδάσκονται σε Όλους τους Κλάδους, Κετευθύνσεις και Ειδικότητες								
80		Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (Εκτός ΘΗΨ1)			2	Α'		HO101
Μαθήματα του Κλάδου που διδάσκονται σε Άλλους Κλάδους								
81	H	Βασικά Στοιχεία Ηλεκτρολογίας & Ηλεκτρονικής			1	Α' Β'		HA101
82	H	Βασικά Στοιχεία Ηλεκτρολογίας / Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις			1	ΔΤ2		HA102
83	H	Βασικά Στοιχεία Ηλεκτρολογίας / Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις			2	ΔΑ2		HA103
84	H	Βασικά Στοιχεία Ηλεκτρολογίας / Ηλεκτρολογικό Σχέδιο			2	ΔΣ2		HA104
85		Μηχαντρική			2	ΘΒΣ3		HA201
86	Υ	Ηλεκτρονική Διαχείριση Κομμωτηρίου Ι			1	ΚΚ2		HA202
87	Υ	Ηλεκτρονική Διαχείριση Κομμωτηρίου ΙΙ			2	ΚΚ3		HA203
Επιλεγόμενα Μαθήματα Εξειδίκευσης								
88	Υ	CISCO Ι			4	Β'		HE101
89	Υ	CISCO ΙΙ			4	Γ'		HE102
90	H	Εφαρμογές Αυτοματισμών στις Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Ι			2	Β'		HE103
91	H	Εφαρμογές Αυτοματισμών στις Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις ΙΙ			2	Γ'		HE104
92		Εφαρμογές Αυτοματισμών στη Ψύξη και Κλιματισμό Ι			2	Β'		HE105
93		Εφαρμογές Αυτοματισμών στη Ψύξη και Κλιματισμό ΙΙ			2	Γ'		HE106
94		Εφαρμογές Ρομποτικής Ι			2	Β'		HE107
95		Εφαρμογές Ρομποτικής ΙΙ			2	Γ'		HE108

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΛΑΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Α/Α	ΚΩΔ.	Μ Α Θ Η Μ Α Τ Α	Εξεταζόμενο Μάθημα	Μάθημα Πρόσβασης	Περίοδος τη βδομάδα	ΤΜΗΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΥ	ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΥ
Επιλεγόμενα Μαθήματα Εμπλουτισμού								
96		Ρομποτικής Ι			2	Β'		HE201
97		Ρομποτικής ΙΙ			2	Γ'		HE202
98		Επιδιορθώσεις Η/Υ και Περιφερειακών Ι			2	Β'		HE203
99		Επιδιορθώσεις Η/Υ και Περιφερειακών ΙΙ			2	Γ'		HE204
100	Η	Ηλεκτρική Ενέργεια και Περιβάλλον Ι			2	Β'		HE205
101	Η	Ηλεκτρική Ενέργεια και Περιβάλλον ΙΙ			2	Γ'		HE206
102		Εφαρμογές Η/Υ Ι			2	Β'		HE207
103		Εφαρμογές Η/Υ ΙΙ			2	Γ'		HE208
104		Εισαγωγή στα δίκτυα ΗΥ Ι			2	Β'		HE209
105		Εισαγωγή στα δίκτυα ΗΥ ΙΙ			2	Γ'		HE210
106		Εισαγωγή στη Ψύξη και Κλιματισμό Ι			2	Β'		HE211
107		Εισαγωγή στη Ψύξη και Κλιματισμό ΙΙ			2	Γ'		HE212
108	Η	Μελέτη και Κανονισμοί Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων Ι			1	Β'		HE111
109	Η	Μελέτη και Κανονισμοί Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων ΙΙ			1	Γ'		HE112
110		Δημιουργία Ηλεκτρονικών Εφαρμογών Ι			1	Β'		HE113
111		Δημιουργία Ηλεκτρονικών Εφαρμογών ΙΙ			1	Γ'		HE114
ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ			45					
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	7			
ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΛΑΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ								114

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΘΗΜ	Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί
ΘΗΕ	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Αυτοματισμοί
ΘΗΥ	Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές, Δίκτυα και Επικοινωνίες
ΘΗΑ	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
ΘΗΨ	Ψηφιακή Τεχνολογία και Προγραμματισμός

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΠΗΕ	Τεχνικός Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμών
ΠΗΥ	Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Δικτύων και Επικοινωνιών
ΠΗΣ	Τεχνικός Οικιακών Συσκευών, Ψύξης και Κλιματισμού