

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΛΑΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ - ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Α/Α	ΚΩΔ.	Μ Α Θ Η Μ Α Τ Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ								
				ΠΡΩΤΗ ΤΑΞΗ			ΔΕΥΤΕΡΗ ΤΑΞΗ			ΤΡΙΤΗ ΤΑΞΗ		
				Τεχνικός Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμών	Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Δικτύων και Επικοινωνιών	Τεχνικός Οικιακών Συσκευών, Ψύξης και Κλιματισμού	Τεχνικός Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμών	Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Δικτύων και Επικοινωνιών	Τεχνικός Οικιακών Συσκευών, Ψύξης και Κλιματισμού	Τεχνικός Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμών	Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Δικτύων και Επικοινωνιών	Τεχνικός Οικιακών Συσκευών, Ψύξης και Κλιματισμού
Τεχνολογικά και Εργαστηριακά Μαθήματα Κλάδου												
1	H	Ηλεκτρολογία I	ΗΠ101	4	4	4						
2	H	Τεχνικό και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο	ΗΠ112	2	2	2						
3	H	Ασφάλεια και Ηλεκτρικές Μετρήσεις	ΗΘ105	2	2	2						
4	H	Ηλεκτρολογία II	ΗΠ102				3	3	3			
5	H	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο με ΗΥ	ΗΠ113				2	2	2			
6	H	Ηλεκτρολογία III	ΗΠ103						4	4		
Σύνολο περιόδων Τεχνολογικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων του Κλάδου				8	8	8	5	5	5	4		
Τεχνολογικά και Εργαστηριακά Μαθήματα που προσφέρονται από άλλους Κλάδους												
7	M	Βασικά Στοιχεία Μηχανολογίας		1	1							
8	M	Εφαρμοστήριο - Συγκολλήσεις	ΜΠ115			2						
9	Δ	Βασικά Στοιχεία Οικοδομικής					1					
Σύνολο περιόδων Τεχνολογικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων που προσφέρονται από άλλους Κλάδους				1	1	2	1	0	0	0		
Τεχνολογικά και Εργαστηριακά Μαθήματα Ειδικότητας												
10	H	Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	ΗΠ107	4								
11	H	Εισαγωγή στους Αυτοματισμούς	ΗΠ115	4								
12	H	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρονικών και Επικοινωνιών	ΗΠ118		5							
13	Y	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Περιφερειακών I	ΗΠ204		3							
14	Σ	Τεχνολογία Οικιακών Συσκευών	ΗΠ301			3						
15	Σ	Εργαστήρια Οικιακών Συσκευών	ΗΠ302			4						
16	H	Ηλεκτρικές Μηχανές	ΗΠ105				2					
17	H	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων I	ΗΠ108				5					
18	H	Συστήματα Αυτοματισμών και Ελέγχου I	ΗΠ116				4					
19	H	Συστήματα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών I	ΗΠ119					3				
20	Y	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Περιφερειακών II	ΗΠ205					3				
21	Y	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ψηφιακών Ηλεκτρονικών I	ΗΠ207					3				
22	Y	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών I	ΗΠ202					3				
23	Σ	Τεχνολογία Οικιακών Συσκευών, Ψύξης και Κλιματισμού	ΗΠ303						4			
24	Σ	Εργαστήρια Οικιακών Συσκευών, Ψύξης και Κλιματισμού	ΗΠ304						6			
25	H	Βασικά Στοιχεία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων	ΗΠ106					2				
26	H	Βασικά Στοιχεία Αυτοματισμών	ΗΠ114							2		
27	H	Μελέτη και Κανονισμοί Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων	ΗΠ110						2			
28	H	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων II	ΗΠ109						5			
29	H	Εγκαταστάσεις Συστημάτων Ασθενών Ρευμάτων	ΗΠ111						2			
30	H	Συστήματα Αυτοματισμών και Ελέγχου II	ΗΠ117						4			
31	H	Συστήματα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών II	ΗΠ120							3		
32	Y	Μικροελεγκτές και Εφαρμογές Ρομπωτικής	ΗΠ201							3		
33	Y	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Περιφερειακών III	ΗΠ206							3		
34	Y	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ψηφιακών Ηλεκτρονικών II	ΗΠ208						4			
35	Y	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών II	ΗΠ203							4		
36	Σ	Τεχνολογία Ψυκτικών & Κλιματιστικών Εγκαταστάσεων και Περιβαλλοντικοί Κανονισμοί	ΗΠ305							4		
37	Σ	Εργαστήρια Ψυκτικών και Κλιματιστικών Εγκαταστάσεων	ΗΠ306							7		
Σύνολο περιόδων Τεχνολογικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων Ειδικότητας				8	8	7	11	12	12	13		
Σύνολο περιόδων Τεχνολογικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων του Κλάδου και Ειδικότητας				17	17	17	17	17	17	17		
38		Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	ΗΟ101	2	2	2						
39		Επιλεγόμενα Μαθήματα (Εξειδίκευσης, Εμπλουτισμού)					4	4	4	4		

Με κόκκινο χρώμα τα εξεταζόμενα μαθήματα

Με κόκκινο κύκλο τα μαθήματα πρόσβασης