

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΛΑΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ - ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Α/Α	ΚΩΔ.	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ											
				ΠΡΩΤΗ ΤΑΞΗ				ΔΕΥΤΕΡΗ ΤΑΞΗ				ΤΡΙΤΗ ΤΑΞΗ			
				Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί	Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές, Δίκτυα και Επικοινωνίες	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	Ψηφιακή Τεχνολογία και Προγραμματισμός	Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί	Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές, Δίκτυα και Επικοινωνίες	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	Ψηφιακή Τεχνολογία και Προγραμματισμός	Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί	Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές, Δίκτυα και Επικοινωνίες	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	Ψηφιακή Τεχνολογία και Προγραμματισμός
Τεχνολογικά και Εργαστηριακά Μαθήματα Κλάδου															
1	H	Ηλεκτρολογία I	H0101	3	3	3									
2	H	Τεχνικό και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο	H0117			2									
3	H	Τεχνικό Σχέδιο	H0125	1											
4	H	Ασφάλεια και Ηλεκτρικές Μετρήσεις	H0105			2									
5	H	Βασικά Στοιχεία Ηλεκτρολογίας	H0104				2								
6	H	Ηλεκτρολογία II	H0102					3	3	3					
7	H	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο με ΗΥ	H0118					2		2					
8	Υ	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά I	H0202	3											
9	Υ	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά II	H0203						3						
10	H	Ηλεκτρολογία III	H0103								4	4	4	4	
Σύνολο περιόδων Τεχνολογικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων του Κλάδου				7	3	7	2	5	6	5	3	4	4	4	
Τεχνολογικά και Εργαστηριακά Μαθήματα που προσφέρονται από άλλους Κλάδους															
11		Εφαρμοστήριο - Συγκολλήσεις	Μ0215							2					
Σύνολο περιόδων Τεχνολογικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων που προσφέρονται από άλλους Κλάδους				0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
Τεχνολογικά και Εργαστηριακά Μαθήματα Ειδικότητας															
12	H	Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	H0107	4		4									
13	H	Εισαγωγή στους Αυτοματισμούς	H0121					3							
14	H	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρονικών	H0119		3										
15	H	Τεχνολογία και Εργαστήρια Επικοινωνιών	H0120		2										
16	Υ	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Περιφερειακών	H0205		3		3								
17	H	Τεχνολογία Συστημάτων Ενέργειας	H0116			3									
18	Υ	Εφαρμογές Προγραμματισμού I	H0211	3	3		3								
19	Υ	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	H0206				3								
20	Υ	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοσελίδων I	H0215				3								
21	H	Τεχνολογία και Εργαστήρια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων	H0108					4							
22	Υ	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών I	H0207						3						
23	H	Τεχνολογία Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας	H0114							3					
24	H	Συστήματα Αυτοματισμών και Εξοικονόμησης Ενέργειας	H0115							2					
25	Υ	Εφαρμογές Προγραμματισμού II	H0212						3						
26	Υ	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοσελίδων II	H0216								3				
27	Υ	Βάσεις Δεδομένων	H0214								3				
28	H	Τεχνολογία και Εργαστήρια Αυτοματισμών	H0122									3			
29	Υ	Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών II	H0208										3		
30	Υ	Εργαστήρια Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	H0209										2		
31	H	Τεχνολογία και Εργαστήρια Φωτοβολταϊκών Συστημάτων	H0112											4	
32	H	Ανεμογεννήτριες	H0113											2	
33	H	Ηλεκτρικές Μηχανές	H0106								2			2	
34	Υ/Η	Μικροελεγκτές και Εφαρμογές Ρομποτικής	H0201								3	3		3	
35	Υ	Εφαρμογές Ψηφιακής Τεχνολογίας	H0204											2	
36	Υ	Εφαρμογές Προγραμματισμού III	H0213											3	
Σύνολο περιόδων Τεχνολογικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων Ειδικότητας				7	11	7	12	7	6	5	9	8	8	8	
Σύνολο περιόδων Τεχνολογικών και Εργαστηριακών Μαθημάτων του Κλάδου και Ειδικότητας				14	14	14	14	12	12	12	12	12	12	12	
37		Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	H0101	2	2	2									
38		Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Ειδικότητας	H0217				2								
39		Επιλεγόμενα μαθήματα (Εξειδίκευση, Εμπλουτισμού)						4	4	4	4	4	4	4	

Με κόκκινο χρώμα τα εξεταζόμενα μαθήματα



Με κόκκινο κύκλο τα μαθήματα πρόσβασης