

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ****ΚΛΑΔΟΣ : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ****ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ : ΠΡΑΚΤΙΚΗ****ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ, ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΤΑΞΗ	Β΄ ΤΑΞΗ	Γ΄ ΤΑΞΗ
<b>Μαθήματα Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης</b>			
Θρησκευτικά	1	1	1
Ελληνικά	4*	5*	6*
Ιστορία και Αγωγή του Πολίτη	2	1	
Φυσική Αγωγή	1	1	1
Μουσική	1		
Μαθηματικά	2*	2*	2*
Χημεία	1		
Φυσική	2*	2*	2*
Αγγλικά	2	2	2
<b>Τεχνολογικά και Εργαστηριακά Μαθήματα</b>			
Ηλεκτρολογία Ι	4*		
Ασφάλεια και Ηλεκτρικές Μετρήσεις	2		
Τεχνικό και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο	2		
Τεχνολογία Οικιακών Συσκευών	3*		
Εργαστήρια Οικιακών Συσκευών	4		
Εφαρμοστήριο - Συγκολλήσεις	2		
Ηλεκτρολογία ΙΙ		3*	
Ηλεκτρολογικό Σχέδιο με ΗΥ		2	
Τεχνολογία Οικιακών Συσκευών Ψύξης και Κλιματισμού		4*	
Εργαστήρια Οικιακών Συσκευών Ψύξης και Κλιματισμού		5	
Βασικά Στοιχεία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων		2	
Βασικά Στοιχεία Οικοδομικής		1	
Ηλεκτρολογία ΙΙΙ		4*#	
Βασικά Στοιχεία Αυτοματισμών		2	
Τεχνολογία Ψυκτικών και Κλιματιστικών Εγκαταστάσεων και Κανονισμοί		4*	
Εργαστήρια Ψυκτικών και Κλιματιστικών Εγκαταστάσεων		7	
Εφαρμογές Η.Υ.	2		
Επιλεγόμενα (Εμβάθυνσης, Ενίσχυσης, Εμπλουτισμού, Εξειδίκευσης)		4	4
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΟΔΩΝ</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>

\* Εξεταζόμενο μάθημα

# Μάθημα πρόσβασης στα ΑΕΙ Κύπρου και Ελλάδας