

Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού (ΝΕΑ)

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΣΧΕΔΙΟ		3 (-1)	3 (-1)									
2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	2		2									
3	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	3 (-1)		3 (-1)									
4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	2	4 (-2)	6 (-2)	2	4 (-2)	6 (-2)						
5	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1 (-1)		1 (-1)									
6	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	2		2									
7	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ		3	3		3	3		3	3		3	3
8	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ				1 (-1)		1 (-1)						
9	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ & ΜΗΧ. ΡΕΥΣΤΩΝ				4		4						
10	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ				3	3	6						
11	ΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ							2		2			
12	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ							3 (-1)	6 (-2)	9 (-3)	3	9 (-1)	12 (-1)
13	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ								4	4			
14	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ							2		2	2		2
15	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ											3	3
ΣΥΝΟΛΟ		10	10	20	10 (-1)	10 (+1)	20	7 (-1)	13 (+1)	20	5 (-2)	15 (+2)	20