

ΤΟΜΕΑΣ:

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ειδικότητα

Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΣΧΕΔΙΟ		3	3									
2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	2		2									
3	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	3		3									
4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	2	4	6	2	4	6						
5	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	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						
9	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ & ΜΗΧ. ΡΕΥΣΤΩΝ				4		4						
10	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ				3	3	6						
11	ΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ							2		2			
12	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ							3	6	9	3	9	12
13	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ								4	4			
14	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ							2		2	2		2
15	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ											3	3
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>20</b>