

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ:**

Τ Ε Χ Ν Ι Κ Ο Σ   Ε Φ Α Ρ Μ Ο Γ Ω Ν   Π Λ Η Ρ Ο Φ Ο Ρ Ι Κ Η Σ													
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ			Β΄ ΕΞΑΜΗΝΟ			Γ΄ ΕΞΑΜΗΝΟ			Δ΄ ΕΞΑΜΗΝΟ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1.	Αγγλικά Ι	3		3									
2.	Εισαγωγή στην πληροφορική	2	4	6									
3.	Αλγοριθμική και Δομές Δεδομένων Ι Γλώσσα προγραμματισμού Ι (PASCAL)	2	2 2	6									
4.	Λειτουργικά συστήματα	2	2	4									
5.	Επικοινωνίες δεδομένων και Τεχνολογίες Internet	2	2	4									
6.	Αγγλικά ΙΙ				3		3						
7.	Αλγοριθμική & Δομές Δεδομένων ΙΙ				2	2	4						
8.	Βάσεις δεδομένων Ι				2	2	4						
9.	Γλώσσα προγραμματισμού ΙΙ ( C )				2	4	6						
10.	Δίκτυα Υπολογιστών Ι				2	2	4						
11.	Τεχνική επικοινωνίας - Επιχειρηματικότητα				1		1						
12.	Αγγλικά ΙΙΙ							3		3			
13.	Τεχνολογία λογισμικού και εφαρμογή							2	4	6			
14.	Βάσεις δεδομένων ΙΙ							2	2	4			
15.	Γλώσσα προγραμματισμού ΙΙΙ (C)							2	2	4			
16.	Γλώσσα Προγραμματισμού ΙV (C++) - Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός							2	4	6			
17.	Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ											4	4
18.	Βάσεις Δεδομένων ΙΙΙ										4	4	8
19.	Νομοθεσία θεμάτων Πληροφορικής (Ευαίσθητα Δεδομένα – Δικαιώματα - Καινοτομίες)										3		3
20.	Γλώσσα προγραμματισμού V (Client Server με Εργαλεία IDE στη διαχείριση RDBMS)										4	2	6
21.	Διαθεματική εργασία											2	2
Σ		11	12	23	12	10	22	11	12	23	11	12	23

Θ = ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΑ  
 Ε = ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ  
 Σ = ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ