

	Δευτέρα						Τρίτη						Τετάρτη						Πέμπτη						Παρασκευή					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ													A																	
ΣΤΕΦΑΝΟΥ	A	A	A				Γ2	Γ1									B1	B2		B2	B2	B1	B1	A	A	A	Γ1	Γ1	Γ2	Γ2
ΓΙΑΝΝΙΩΤΗ	306	306	306				204	203									203	204		204	204	203	203	306	306	306	203	203	204	204
ΝΑΖΟΠΟΥΛΟΣ				A	A	Γ2	Γ1	Γ2	A	Γ.Υ.	B1	B2			A	A	B2		B1	B1	Γ.Υ.	B2		Γ1	Γ1	Γ2	A			
ΧΑΡΜΠΗ				306	306	204	203	204	306		203	204			306	306	204		203	203		204		203	203	204	306			
ΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗ														A			A		B2		B1					A				
ΚΑΡΑΝΤΖΑΣ					Γ2	Γ1																					Γ2	Γ1		
ΦΟΥΝΤΑ					204	203														A		B2	B1							
ΠΑΝΟΥ		BH1		BH2	Γ1			BY3	BY3	BM1				BY1	BY1	BM2		B1						B2	Γ2	BY2	BY2			
ΤΟΛΗ		206		301	203			303	303	304				205	205	305		203						204	204	206	206			
ΦΛΙΤΟΥΡΗΣ										BΠ	A	A																		
ΛΙΛΗ	A	A	A	A	A		A	A	A	A	A		A	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΔΡΥΜΟΥΖΗ	ΓΨ	ΓΟ	ΓΟ	ΓΜ			BM2	BM2	ΓΜ	ΓΘ				ΓΟ	ΓΨ	ΓΨ	ΓΨ	ΓΨ		ΓΜ	ΓΘ	ΓΘ			BM1	BM1				
	207	207	207	207			ΣΧΕΔ	ΣΧΕΔ	207	207				207	207	207	ΣΧΕΔ	ΣΧΕΔ		207	207	207			ΣΧΕΔ	ΣΧΕΔ				
ΨΑΘΑΣ		ΓΜ	BM1	BM1	BM1	BM1				ΓΨ	ΓΘ	ΓΘ	ΓΜ	ΓΜ	ΓΜ	ΓΘ	ΓΘ		ΓΜ							BM2	BM2	BM2	BM2	
		Ερ.Ψ	ΦΑΡΜ	ΦΑΡΜ	ΦΑΡΜ	ΦΑΡΜ				Ερ.Ψ	Ερ.Θ	Ερ.Θ	Ερ.Ψ	Ερ.Ψ	Ερ.Θ	Ερ.Ψ	Ερ.Ψ		301							ΕΦΑΡΜ	ΦΑΡΜ	ΦΑΡΜ	ΦΑΡΜ	
ΤΣΙΟΓΚΑΣ			ΓΨ	ΓΨ	BM2	BM2	A	A	ΓΨ	ΓΨ	ΓΨ		ΓΨ	ΓΨ					ΓΨ	ΓΨ	ΓΨ	ΓΨ	ΓΨ			BM1	BM1			
			302	302	Ερ.Ψ	Ερ.Ψ	306	306	Ερ.Ψ	Ερ.Ψ	Ερ.Ψ		302	302					301	Ερ.Ψ	Ερ.Ψ	Ερ.Ψ	Ερ.Ψ			Ερ.Ψ	Ερ.Ψ			
ΚΟΛΙΟΣ			BM1	BM1	BM1	BM1				ΓΟ	ΓΟ	ΓΟ					ΓΟ		ΓΜ	ΓΟ	ΓΟ	ΓΟ			BM2	BM2	BM2	BM2		
			ΕΦΑΡΜ	ΦΑΡΜ	ΦΑΡΜ	ΦΑΡΜ				Ερ.Ο	Ερ.Ο	Ερ.Ο				Ερ.Ο	Ερ.Ο	Ερ.Ο			Ε.Κ	Ερ.Ο	Ερ.Ο	Ερ.Ο			ΕΦΑΡΜ	ΦΑΡΜ	ΦΑΡΜ	ΦΑΡΜ
ΧΑΣΚΩΝΗΣ	ΓΘ	ΓΘ	ΓΘ	ΓΘ			BM2	BM2	ΓΟ	ΓΜ			ΓΘ	ΓΘ	ΓΟ	ΓΜ	ΓΨ	ΓΨ	ΓΘ	ΓΘ	ΓΨ	ΓΨ			BM1	BM1				
	Ερ.Θ	Ερ.Θ	Ερ.Θ	Ερ.Θ			ΣΧΕΔ	ΣΧΕΔ	304	302			Ερ.Θ	Ερ.Θ	301	301	ΣΧΕΔ	ΣΧΕΔ	302	302	Ερ.Ψ	Ερ.Ψ			ΣΧΕΔ	ΣΧΕΔ				
ΓΑΛΛΟΥ	BM2	BM1	ΓΜ	ΓΟ	BM2	BM2	BM1	BM1	BM2	BM2	ΓΜ		BM2	BM2	BM1	BM1				ΓΟ	ΓΟ				BM2	BM2	BM1	BM1	BM1	BM1

	305	304	Ερ.Ψ	303	Ερ.Ψ	Ερ.Ψ	304	304	305	305	302		305	305	304	304			303	303						Ερ.Ψ	Ερ.Ψ		
ΚΑΛΟΧΕΡΗΣ																					ΓΜ	ΓΜ	ΓΜ	ΓΜ					
																					Ε.Κ	Ε.Κ	Ε.Κ	Ε.Κ					

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ

ΚΟΝΤΑΛΗ	ΒΜ1	ΓΗ	ΓΗ				ΒΗ1	ΒΗ1	ΒΜ1				ΒΜ1	ΒΜ1	ΒΗ2	ΒΗ2					ΓΗ	ΓΗ	ΒΗ2	ΒΗ2	ΒΗ1	ΒΗ1	ΒΗ1	ΒΗ1	
	304	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ				Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ			Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ					Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	
ΤΑΣΟΥΛΑΣ	ΓΗ	ΒΗ2	ΒΗ2		ΒΗ1	ΒΗ1			ΓΗ	ΓΗ	ΓΗ	ΓΗ	ΓΗ	ΓΗ		ΓΗ	ΓΗ	ΓΗ	ΓΗ	ΓΗ	ΓΗ			ΒΗ1					
	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ		Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ			Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ		Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ			Ερ.ΗΛ					
ΚΑΨΟΥΔΑΣ	ΒΗ2	ΓΨ	ΒΗ1	ΓΗ					ΒΗ2	ΒΗ1			ΒΗ1	ΒΗ2	ΓΗ						ΓΗ			ΒΗ1		ΒΗ2		Α	Α
	301	302	206	303					301	305			301	304	203						303			305		205		306	306
ΣΕΡΕΤΗΣ	ΒΗ1	ΓΗ	ΓΗ	ΒΗ1	ΒΗ2	ΒΗ2			ΒΗ1	ΒΗ2			ΒΗ2	ΒΗ1	ΒΗ1	ΒΗ1					ΓΗ	ΓΗ		ΒΗ1		ΒΗ2	ΒΗ2	ΒΗ2	
	206	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	206					Ερ.ΗΛ	301			Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ					Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ		Ερ.ΗΛ		Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	
ΧΑΡΑΚΛΙΑΣ	ΓΟ	ΒΜ2	ΒΜ2	ΒΜ2	ΒΗ1	ΒΗ1	ΒΗ1	ΒΗ1					ΒΜ1	ΒΜ1	ΒΜ2	ΓΗ	ΓΗ	ΓΗ			ΓΟ	Α	Α			ΒΗ1	ΒΗ1	ΒΗ1	ΒΗ1
	205	305	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ					Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	305	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ			Ερ.ΗΛ	306	306			Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ
ΛΑΜΠΡΟΥ									ΓΗ	ΓΗ	ΓΗ																		
									Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ	Ερ.ΗΛ																		
ΜΠΑΡΔΑΚΑΣ							ΒΗ2	ΒΗ2	ΒΗ1												ΓΟ	ΓΟ	ΓΟ						
							207	207	Ερ.ΗΛ												Ερ.Ο	Ερ.Ο	Ερ.Ο						

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΒΑΣΤΑΡΟΥΧΑ	ΓΠΕΦ	ΓΠΕΦ	ΓΠΔ	ΓΠΔ				ΒΠ	ΒΠ		ΓΠΔ	ΓΠΔ		ΓΠΕΦ	ΓΠΕΦ	ΓΠΔ				ΓΠΕΦ	ΓΠΕΦ	ΓΠΕΦ			ΒΠ	ΒΠ	ΒΠ	ΒΠ			
	Ε.Π1	Ε.Π1	Ε.Π3	Ε.Π3				Ε.Π2	Ε.Π2		Ε.Π3	Ε.Π3		Ε.Π1	Ε.Π1	Ε.Π3					Ε.Π1	Ε.Π1	Ε.Π1			Ε.Π2	Ε.Π2	Ε.Π2	Ε.Π2		
ΣΤΕΡΓΙΟΥ		ΓΠΔ	ΓΠΕΦ	ΓΠΕΦ	ΒΠ	ΒΠ							ΓΠΕΦ	ΓΠΕΦ						ΓΠΕΦ	ΓΠΔ							ΒΠ	ΒΠ		
		Ε.Π3	Ε.Π1	Ε.Π1	Ε.Π2	Ε.Π2							Ε.Π1	Ε.Π1							Ε.Π1	Ε.Π3						Ε.Π2	Ε.Π2		
ΛΑΜΠΡΟΥ	ΓΠΔ	ΒΠ	ΒΠ	ΒΠ			ΒΠ		ΓΠΔ	ΓΠΔ	ΓΠΕΦ	ΓΠΕΦ	ΒΠ	ΒΠ	ΒΠ					ΓΠΕΦ	ΓΠΕΦ	ΓΠΔ			ΒΠ	ΒΠ	ΒΠ				
	Ε.Π3	Ε.Π2	Ε.Π2	Ε.Π2			Ε.Π2		Ε.Π3	Ε.Π3	Ε.Π1	Ε.Π1	Ε.Π2	Ε.Π2	Ε.Π2					Ε.Π1	Ε.Π1	Ε.Π3			Ε.Π2	Ε.Π2	Ε.Π2				
ΓΕΩΡΓΟΥΣΗ	ΒΠ	ΒΠ	ΒΠ				ΒΠ	ΓΠΕΦ	ΓΠΕΦ	ΓΠΕΦ	ΓΠΕΦ			ΒΠ	ΓΠΔ	ΓΠΔ	Α	Α	ΓΠΔ		ΓΠΕΦ	ΓΠΕΦ	ΒΠ	ΒΠ							
	Ε.Π2	Ε.Π2	Ε.Π2				Ε.Π2	Ε.Π1	Ε.Π1	Ε.Π1	Ε.Π1			Ε.Π2	Ε.Π3	Ε.Π3	Ε.Π6	Ε.Π6	Ε.Π3		Ε.Π1	Ε.Π1	Ε.Π2	Ε.Π2							
ΤΕΡΖΟΓΛΟΥ													ΓΠΔ	ΒΠ	ΒΠ	ΓΠΕΦ	ΓΠΕΦ	ΓΠΕΦ	ΓΠΔ	ΓΠΕΦ	ΓΠΕΦ	ΓΠΔ									
													Ε.Π3	Ε.Π2	Ε.Π2	Ε.Π1	Ε.Π1	Ε.Π1	Ε.Π3	Ε.Π1	Ε.Π1	Ε.Π3									
ΒΑΔΙΒΟΥΛΗ			ΓΠΕΦ	ΓΠΕΦ	ΒΠ	ΒΠ		ΓΠΕΦ	ΓΠΕΦ	Β2	Β1	ΓΠΕΦ	ΓΠΔ	ΓΠΔ						ΓΠΔ	ΓΠΕΦ			Γ2	Γ.Υ.	Γ.Υ.	Γ1	ΒΠ			
			Ε.Π1	Ε.Π1	Ε.Π2	Ε.Π2		Ε.Π1	Ε.Π1	Ε.Π6	Ε.Π6	Ε.Π1	Ε.Π3	Ε.Π3						Ε.Π3	Ε.Π1			Ε.Π6			Ε.Π6	Ε.Π2			

ΥΓΕΙΑΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΟΥ	ΒΥ3	ΓΝ	ΓΦ+Α	ΓΦ+Α				ΓΦΥ	ΓΝ	ΓΦ+Α	ΓΦΥ	ΓΒ	ΓΝ	ΓΒ	ΓΒ			ΓΦΥ	ΓΦΥ	ΓΦΥ	ΓΦΥ	ΓΦ	ΓΦ			ΒΥ3	ΒΥ3	ΒΥ3		
	303	206	303	303				204	205	305	204	204	203	204	204			205	205	205	205	Ερ.Φ	Ερ.Φ			Ερ.Φ	Ερ.Φ	Ερ.Φ		
ΜΗΤΣΙΟΥ	ΓΚ	ΓΚ	ΓΝ	ΓΝ				ΓΦΥ	ΓΦΥ			ΒΥ2	ΓΝ	ΓΝ	ΓΝ	ΓΝ			ΓΝ	ΓΝ	ΓΝ	ΓΝ					ΒΥ2	ΒΥ2	ΒΥ2	
	301	301	206	206				204	204			206	Ε.Ν1	Ε.Ν1	Ε.Ν1	Ε.Ν1			Ε.Ν1	Ε.Ν1	Ε.Ν1	Ε.Ν1					Ε.Ν1	Ε.Ν1	Ε.Ν1	
ΡΟΔΟΥΣΑΚΗΣ	ΓΝ	ΒΥ3	ΒΥ3	ΒΥ3	ΒΥ1	ΒΥ1	ΒΥ2	ΒΥ2	ΓΦ+Α	ΓΦ+Α	ΓΝ	ΓΝ	ΓΝ	ΓΒ	ΒΥ2	ΒΥ1			ΓΝ	ΓΒ					ΒΥ2	ΒΥ3	ΒΥ1			
	206	303	Ε.Ν1	Ε.Ν1	Ε.Ν1	Ε.Ν1	Ε.Ν1	Ε.Ν1	Ερ.Φ	Ερ.Φ	206	206	203	204	206	205			206	206					206	303	205			
ΖΕΡΒΑ	ΓΦ	ΓΦ	ΓΚ	ΓΚ	ΒΥ2	ΒΥ2	ΒΥ3	ΒΥ1	ΒΥ1	ΒΥ2			ΒΥ1	ΒΥ3	ΒΥ3	ΒΥ2		ΓΚ	ΓΦ	ΓΦ	ΓΦ	ΓΦ	ΓΚ	ΓΚ	ΒΥ3	ΒΥ1				
	204	204	301	301	206	206	303	205	205	206			205	303	303	206		301	Ερ.Φ	Ερ.Φ	Ερ.Φ	Ερ.Φ	301	301	303	205				

ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ		ΓΒ	ΓΒ	ΓΒ				ΓΒ	ΓΒ	ΓΒ	ΓΒ								ΓΒ	ΓΒ	ΓΒ						
		Ε.Β	Ε.Β	Ε.Β				Ε.Β	Ε.Β	Ε.Β	Ε.Β								Ε.Β	Ε.Β	Ε.Β						
ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ																									ΒΥ1	ΒΥ1	ΒΥ1
																									Ε.Β	Ε.Β	Ε.Β
ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ	ΒΥ2	ΒΥ2	ΒΥ2	ΒΥ2	ΒΥ3	ΒΥ3		ΒΥ2	ΓΚ	ΓΚ	ΓΚ	ΒΥ2	ΓΚ	ΓΚ	ΓΚ	ΓΚ		ΓΚ	ΓΚ	ΓΚ	ΓΚ		ΒΥ1				
	Ε.Κ	Ε.Κ	Ε.Κ	Ε.Κ	303	303		206	Ε.Κ	Ε.Κ	Ε.Κ	206	Ε.Κ	Ε.Κ	Ε.Κ	Ε.Κ		Ε.Κ	Ε.Κ	Ε.Κ	Ε.Κ		205				
ΣΑΜΑΡΤΖΙΔΟΥ	ΒΥ2	ΒΥ2	ΒΥ2	ΒΥ2					ΓΚ	ΓΚ	ΓΚ																
	Ε.Κ	Ε.Κ	Ε.Κ	Ε.Κ					Ε.Κ	Ε.Κ	Ε.Κ																

ΤΜΗΜΑ	ΣΥΜΒΟΛΟ
Α ΤΑΞΗ	Α
Β ΤΑΞΗ ΤΜΗΜΑ 1 ΓΕΝΙΚΗΣ	Β1
Β ΤΑΞΗ ΤΜΗΜΑ 2 ΓΕΝΙΚΗΣ	Β2
Γ ΤΑΞΗ ΤΜΗΜΑ 1 ΓΕΝΙΚΗΣ	Γ1
Γ ΤΑΞΗ ΤΜΗΜΑ 2 ΓΕΝΙΚΗΣ	Γ2
ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΜΗΜΑ 1	ΒΜ1
ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΜΗΜΑ 2	ΒΜ2
ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΤΜΗΜΑ 1	ΒΗ1
ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΤΜΗΜΑ 2	ΒΗ2
ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΒΠ
ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΜΗΜΑ 1	ΒΥ1
ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΜΗΜΑ 2	ΒΥ2
ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΜΗΜΑ 3	ΒΥ3
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΘΕΡΜΟΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ	ΓΘ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ	ΓΜ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ	ΓΨ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΓΟ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ	ΓΗ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΕΦΑΡΝΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΓΕΦ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΓΔ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΒΟΗΘ. ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	ΓΝ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΒΟΗΘ. ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	ΓΒ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΒΟΗΘ. ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ	ΓΦ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΒΟΗΘ. ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	ΓΑΙ
ΚΟΙΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ-ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	ΓΦ+Α
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΒΟΗΘ. ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	ΓΚ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΒΟΗΘ. ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ	ΓΦΥ

