

	Δευτέρα				Τρίτη				Τετάρτη				Πέμπτη				Παρασκευή			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ					A															
					303															
ΣΤΕΦΑΝΟΥ	A	A	A		Γ1	Γ2					A			A	B1	B2	Γ2	Γ2		Γ1
	303	303	303		304	305					303			303	304	305	305	305		304
ΝΑΖΟΠΟΥΛΟΣ				A	Γ2	Γ1	A					A	B1	B2	B2	A	Γ1		Γ2	A
				303	305	304	303					303	304	305	305	303	304		305	303
ΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗ													B2		A	B1				
													305		303	304				
ΚΑΡΑΝΤΖΑΣ																		Γ1		
																		304		
ΠΑΝΟΥ	BY2	BY2	BM2		BY1	BY1	BY3	BY3				BM1								BH2
	206	206	204		205	205	207	207				203								
ΤΟΛΗ						A	BΠ													
						303														
ΦΛΙΤΟΥΡΗΣ								A												
								303												

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΔΡΥΜΟΥΖΗ	ΓΨ	ΓΨ		ΓΟ	BM2	BM2				ΓΜ	ΓΘ	ΓΟ	ΓΟ	ΓΨ	ΓΘ		BM1	BM1		
	301	301		301	ΣΧΕΔ					301	301	301	301	301	301		ΣΧΕΔ			
ΨΑΘΑΣ	ΓΜ	ΓΜ	ΓΜ		BM1	BM1			ΓΜ		ΓΜ	ΓΘ	ΓΘ		ΓΨ	ΓΘ			BM2	BM2
	Ερ.Ψ	Ερ.Ψ	Ερ.Ψ		ΕΦΑΡΜ				305		305	204	Ερ.Ψ		Ερ.Ψ	Ερ.Ψ			ΕΦΑΡΜ	
ΤΣΙΟΓΚΑΣ			ΓΨ	ΓΨ			BM1	BM1	ΓΨ	ΓΨ	ΓΨ	ΓΨ	ΓΨ		ΓΨ		BM2	BM2	A	
			304	304			203	203	304	304	Ερ.Ψ	Ερ.Ψ	204		Ερ.Ψ		204	204	303	
ΚΟΛΙΟΣ	ΓΟ	ΓΟ	ΓΟ		BM1	BM1			ΓΟ	ΓΟ	ΓΟ		ΓΜ		ΓΟ	ΓΟ			BM2	BM2
	Ερ.Ο	Ερ.Ο	Ερ.Ο		ΕΦΑΡΜ				Ερ.Ο	Ερ.Ο	Ερ.Ο		Ε.Κ		Ερ.Ο	Ερ.Ο			ΕΦΑΡΜ	
ΧΑΣΚΩΝΗΣ	ΓΘ	ΓΘ	ΓΘ	ΓΘ	BM2	BM2			ΓΘ	ΓΘ	ΓΨ	ΓΨ		ΓΘ		ΓΨ	BM1	BM1		
	Ερ.Θ	Ερ.Θ	Ερ.Θ	Ερ.Θ	ΣΧΕΔ				204	204	Ερ.Ψ	Ερ.Ψ		204		204	ΣΧΕΔ			
ΚΑΛΟΧΕΡΗΣ													ΓΜ	ΓΜ	ΓΜ	ΓΜ				
													Ε.Κ	Ε.Κ	Ε.Κ	Ε.Κ				

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ

ΚΟΝΤΑΛΗ	BM1	BM1	BM1	BM1	BH1	BH1			BH2	BH2	BM1	ΓΗ	ΓΗ	ΓΗ					BM1	BM1
	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
ΜΠΑΡΔΑΚΑΣ							BH2	BH2							ΓΟ	ΓΟ				
							Ερ.Ηλ	Ερ.Ηλ							Ερ.Ο	Ερ.Ο				
ΤΑΣΟΥΛΑΣ	ΓΗ	ΓΗ	ΓΗ	ΓΗ			ΓΗ	ΓΗ	ΓΗ	ΓΗ	BH1	BH1			ΓΗ	ΓΗ	BH2	BH2		
	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	BH1	BH1	BH2	BH2	BH2		BH1				ΓΗ	BH2	A							BH1

	304	304	305	305	305		304				304	305	303						305	
ΛΑΜΠΡΟΥ							ΓΗ	ΓΗ												
							Ερ.Ηλ	Ερ.Ηλ												
ΣΕΡΕΤΗΣ	ΒΗ2	ΒΗ2	ΒΗ1	ΒΗ1		ΒΗ2			ΒΗ1	ΒΗ1	ΒΗ2	ΓΗ	ΓΗ				ΒΗ1	ΒΗ1	ΒΗ1	ΒΗ2
	Ερ.Ηλ	Ερ.Ηλ	Ερ.Ηλ	Ερ.Ηλ		305			Ερ.Ηλ	Ερ.Ηλ	Ερ.Ηλ	Ερ.Ηλ	Ερ.Ηλ				Ερ.Ηλ	Ερ.Ηλ	Ερ.Ηλ	Ερ.Ηλ
ΧΑΡΑΚΛΙΑΣ	ΒΜ1	ΒΜ1	ΒΜ1	ΒΜ1	ΒΗ1	ΒΗ1	ΓΟ	ΒΜ2	ΒΜ2	ΒΜ2	ΒΗ1	ΒΗ1		ΓΟ	ΓΗ	ΓΗ	Α	Α	ΒΜ1	ΒΜ1
	Ερ.Ηλ	Ερ.Ηλ	Ερ.Ηλ	Ερ.Ηλ	Ερ.Ηλ	Ερ.Ηλ	204	Ερ.Ηλ	Ερ.Ηλ	Ερ.Ηλ	Ερ.Ηλ	Ερ.Ηλ		304	Ερ.Ηλ	Ερ.Ηλ	303	303	Ερ.Ηλ	Ερ.Ηλ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

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

ΥΓΕΙΑΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΟΥ	ΓΒ	ΓΝ	ΓΝ		ΒΥ3	ΒΥ3	ΓΝ	ΓΚ	ΓΒ	ΓΒ	ΓΚ	ΓΚ	ΓΦ+Α	ΓΦ+Α	ΓΦΥ	ΓΦΥ	ΒΥ3	ΒΥ3		
	207	205	205		207	207	205	206	207	207	205	205	206	206	207	207	207	207		
ΜΗΤΣΙΟΥ				ΓΚ			ΓΚ		ΓΝ	ΓΝ	ΓΝ	ΓΝ	ΓΦΥ	ΓΦΥ	ΓΝ	ΓΝ	ΒΥ2	ΒΥ2	ΒΥ2	ΒΥ2
				207			206		Ε.Ν1	Ε.Ν1	Ε.Ν1	Ε.Ν1	207	207	Ε.Ν1	Ε.Ν1	Ε.Ν1	Ε.Ν1	Ε.Ν1	Ε.Ν1
ΡΟΔΟΣΑΚΗΣ	ΓΝ		ΒΥ2	ΓΝ			ΒΥ1	ΓΝ	ΒΥ2	ΒΥ2	ΓΒ	ΓΒ	ΓΝ	ΓΝ	ΓΦ+Α	ΓΦ+Α			ΒΥ3	ΒΥ3
	205		206	205					206	206	207	207	205	205	206	206			207	207
ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ		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				
ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ																			ΒΥ1	ΒΥ1
																			Ε.Β	Ε.Β
ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ	ΓΚ	ΓΚ	ΓΚ		ΒΥ2	ΒΥ2	ΒΥ2	ΒΥ2	ΓΚ	ΓΚ	ΒΥ2	ΒΥ2	ΓΚ	ΓΚ	ΓΚ	ΓΚ	ΒΥ1			
	Ε.Κ	Ε.Κ	Ε.Κ		Ε.Κ	Ε.Κ	Ε.Κ	Ε.Κ	Ε.Κ	Ε.Κ	206	206	Ε.Κ	Ε.Κ	Ε.Κ	Ε.Κ	205			
ΣΑΜΑΡΤΖΙΔΟΥ	ΓΚ	ΓΚ	ΓΚ		ΒΥ2	ΒΥ2	ΒΥ2	ΒΥ2												
	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 ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ 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