

α/α	Διδάσκων	ΠΕ	ΥΩ	ΩΔ	ΔΩ	ΔΕΥΤΕΡΑ							ΤΡΙΤΗ							ΤΕΤΑΡΤΗ							ΠΕΜΠΤΗ							ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ																
						1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η										
1	ΑΡΕΣΤΗ ΕΛΠΙΝΙΚΗ	ΠΕ02	7	6	+5				Γ2 ΑχΚμ	Γ1 ΑχΚμ									Γ1 ΑχΚμ										Γ3 ΑχΚμ							Γ3 ΑχΚμ							Γ2 ΑχΚμ							
2	ΧΑΤΖΕΛΛΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΠΕ02	18	14	-4	Γ3 Ιστ		Α3 ΑχΚμ	Γ3 Γλώ						Γ2 Ιστ	Α1 ΑχΚμ	Α3 ΝέΛ								Γ2 Ιστ	Α2 ΑχΚμ	Γ3 Γλώ					Α2 ΑχΚμ	Α1 ΑχΚμ	Α3 ΝέΛ				Γ3 Ιστ	Α3 ΑχΚμ											
3	ΣΟΦΙΑΝΟΥ	ΠΕ01	18	18					Α3 Θρσ	Γ2 Θρσ	Β3 Θρσ	Α2 Θρσ					Α2 Θρσ	Β2 Θρσ	Γ2 Θρσ	Α1 Θρσ				Β1 Θρσ	Γ3 Θρσ			Β3 Θρσ	Γ1 Θρσ	Α3 Θρσ								Β1 Θρσ	Γ3 Θρσ	Β2 Θρσ		Γ1 Θρσ	Α1 Θρσ							
4	ΠΡΑΝΤΣΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ02	18	18		Α2 Γλώ	Γ2 ΝέΛ	Α1 Γλώ						Β3 ΝέΛ	Β1 ΝέΛ		Γ2 ΝέΛ	Γ3 ΝέΛ	Γ1 ΝέΛ									Α2 Γλώ	Γ1 ΝέΛ	Α1 Γλώ	Γ3 ΝέΛ	Β2 ΝέΛ		Β1 ΝέΛ				Α2 Γλώ		Β3 ΝέΛ	Β2 ΝέΛ	Α1 Γλώ								
5	ΛΟΥΛΟΥΔΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ02	18	18				Β3 ΑχΚμ	Γ1 Γλώ	Β2 ΑχΚμ	Β3 Ιστ					Β2 ΑχΚμ	Β3 ΑχΚμ		Β3 Ιστ	Γ1 Ιστ						Γ1 Γλώ	Β2 Ιστ	Γ2 Γλώ	Β1 Ιστ	Β2 Ιστ			Β1 ΑχΚμ	Γ2 Γλώ							Β1 ΑχΚμ	Γ1 Ιστ	Β1 Ιστ							
6	ΧΟΥΛΙΑΡΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΕ02	18	18					Α3 Γλώ	Α3 ΑχΓλ	Γ3 ΑχΓλ					Α2 ΝέΛ		Α3 Γλώ	Α1 ΝέΛ	Γ2 ΑχΓλ						Α2 ΝέΛ	Γ1 ΑχΓλ	Γ3 ΑχΓλ	Α3 Γλώ	Γ2 ΑχΓλ	Α1 ΝέΛ	Γ1 ΑχΓλ	Β3 Γλώ				Α3 ΑχΓλ	Β3 Γλώ	Α2 ΕΔ											
7	ΤΡΑΝΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΠΕ02	20	20		Β2 Γλώ	Β2 ΑχΓλ		Α1 Ιστ	Α1 ΑχΓλ	Α2 ΑχΓλ			Β1 ΑχΓλ		Β1 Γλώ	Β2 ΑχΓλ	Β3 ΑχΓλ						Α1 ΑχΓλ	Β2 Γλώ		Α2 Ιστ	Β3 ΑχΓλ	Β1 ΑχΓλ	Α1 Ιστ		Α3 Ιστ	Α2 ΑχΓλ							Α3 Ιστ		Β1 Γλώ	Α2 Ιστ							
8	ΡΟΥΜΠΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΑ	ΠΕ03	20	20				Α2 Μαθ	Β3 Μαθ		Β1 Μαθ1	Α1 Μαθ				Α1 Μαθ		Α2 Μαθ	Β1 Μαθ2	Β2 Μαθ				Β3 Μαθ	Α1 Μαθ	Β2 Μαθ	Β1 Μαθ1			Α2 Μαθ	Β3 Μαθ	Β2 Μαθ							Α1 Μαθ	Β1 Μαθ2	Α2 Μαθ	Β3 Μαθ	Β2 Μαθ							
9	ΚΟΥΤΣΩΝΑ ΑΦΡ.	ΠΕ03	20	16	-4				Γ3 Μαθ	Γ2 Μαθ	Α3 Μαθ			Γ3 Μαθ	Α3 Μαθ	Γ1 Μαθ								Γ3 Μαθ	Γ1 Μαθ	Γ2 Μαθ						Γ3 Μαθ		Α3 Μαθ	Γ2 Μαθ	Γ1 Μαθ					Γ2 Μαθ	Α3 Μαθ	Γ1 Μαθ							
10	ΦΑΡΙΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ04.01	20	20		Γ2 Φσκ	Α2 Φσκ		Β1 Φσκ	Β1 Χημ	Γ1 Φσκ			Γ1 Χημ	Β2 Φσκ	Γ3 Φσκ								Β2 Φσκ			Γ2 Φσκ	Β1 Φσκ	Β3 Φσκ	Γ3 Χημ					Β3 Χημ	Α3 Φσκ	Β2 Χημ	Β3 Φσκ	Γ1 Φσκ		Α1 Φσκ	Γ3 Φσκ								
11	ΧΑΤΖΗΩΑΝΝΟΥ ΥΠΑΠΑ	ΠΕ04.04	20	20		Β1 Γεω	Α1 ΕΔ	Β1 Βιο						Β2 Γεω	Γ2 Χημ		Γ3 Βιο								Β3 Γεω	Α3 Γεωγρ	Α1 Βιολ	Α2 Γεωγρ	Α2 Βιολ		Β1 Γεω		Β2 Βιο	Β2 Γεω	Γ1 Βιο			Α1 Γεωγρ	Α3 Βιολ	Β3 Βιο		Γ2 Βιο	Β3 Γεω							
12	ΔΕΡΙΖΙΩΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΕ05	18	15	-3	Γ1 Γαλ	Γ3 ΕΔ	Γ23ΓΑ Γαλ						Α1 Γαλ	Α2 Γαλ									Γ1 ΕΔ	Γ2 ΕΔ	Β1 Γαλ		Β2 Γαλ		Β1 Γαλ	Γ23ΓΑ Γαλ		Γ1 Γαλ	Α2 Γαλ			Α1 Γαλ	Β2 Γαλ												
13	ΜΠΕΤΣΙΜΕΑ ΣΤΥΛΙΑΝΗ	ΠΕ06	20	19	-1				Α2 Αγγ	Β2 Αγγ	Β3 Αγγ				Γ1 Αγγ		Α1 Αγγ	Γ2 Αγγ	Γ3 Αγγ	Α2 Αγγ				Α3 Αγγ	Β1 Αγγ		Α1 Αγγ	Α3 ΕΔ					Γ3 Αγγ	Β2 Αγγ	Α3 Αγγ		Γ2 Αγγ	Β1 Αγγ	Γ1 Αγγ		Β3 Αγγ									
14	ΣΓΑΡΔΕΛΗ ΕΛΕΝΗ	ΠΕ07	6	6		Β3 Γερ	Α3 Γερ	Γ23Γ Γερ																						Α3 Γερ	Γ23Γ Γερ	Β3 Γερ																		
15	ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ ΣΕΒΑΣΤΗ	ΠΕ08	9	9										Α2 Καλ		Β3 Καλ	Α3 Καλ	Β1 Καλ																				Γ2 Καλ		Γ1 Καλ	Β2 Καλ	Γ3 Καλ	Α1 Καλ							
16	ΤΣΙΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ11	18	18		Α3 Γμν	Γ1 Γμν		Α2 Γμν	Β2 Γμν								Γ1 Γμν	Α2 Γμν	Β1 Γμν						Β3 Γμν		Γ3 Γμν	Α1 Γμν	Γ2 Γμν					Α1 Γμν	Β3 Γμν	Γ2 Γμν			Β1 Γμν	Γ3 Γμν		Β2 Γμν	Α3 Γμν						
17	ΦΕΛΛΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΠΕ15	15	9	-6																			Α21 Οικ	Α32 Οικ	Α12 Οικ	Α31 Οικ		Γ1 ΠΛΑγ					Α22 Οικ	Α11 Οικ	Γ1 ΠΛΑγ	Γ1 ΠΛΑγ													
18	ΜΠΟΥΤΣΙΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤ	ΠΕ86	18	18		Α11 Πλρ1	Β12 Πλρ	Β32 Πλρ						Α32 Πλρ1	Β31 Πλρ		Β11 Πλρ	Α12 Πλρ1	Β22 Πλρ					Α22 Πλρ2	Α31 Πλρ2	Α11 Πλρ2	Α32 Πλρ2					Α21 Πλρ2	Α12 Πλρ2				Β21 Πλρ	Α21 Πλρ1		Α22 Πλρ1	Α31 Πλρ1									
19	ΣΑΒΒΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΠΕ88.2	20	20		Α12 Τχν	Β11 Τχν1	Β31 Τχν1						Α31 Τχν	Β32 Τχν1		Β12 Τχν1	Α11 Τχν	Β21 Τχν1								Γ2 Τχν	Β2 ΕΔ	Β3 ΕΔ	Γ12 Τχν	Γ11 Τχν			Β1 ΕΔ	Γ32 Τχν	Γ31 Τχν	Β22 Τχν1	Α22 Τχν	Α21 Τχν	Α32 Τχν										
20	ΔΟΥΤΣΙΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΠΕ79.01	11	9	-2			Β2 Μσκ	Γ1 Μσκ		Α1 Μσκ	Β1 Μσκ																		Β3 Μσκ	Α3 Μσκ	Γ2 Μσκ																Α2 Μσκ	Γ3 Μσκ	
21	Νικολοπούλου Μαγδαλ	ΠΕ02.5	11	11										Β1 ΑχΓλ	Β1 ΝέΛ	Β1 Γλώ												Β1 ΑχΓλ	Β1 Ιστ				Β1 ΑχΚμ	Β1 ΝέΛ	Β1 ΕΔ						Β1 ΑχΚμ	Β1 Γλώ	Β1 Ιστ							
22	Τσίρος Δημοσθένης	ΠΕ04.5	6	6			Β1 Βιο	Β1 Φσκ	Β1 Χημ	Β1 Μαθ1																	Β1 Μαθ1	Β1 Φσκ																						
23	ΚΟΛΥΒΑ	ΠΕ80	6	6						Γ3 ΠΛΑγ	Γ2 ΠΛΑγ				Γ3 ΠΛΑγ	Γ2 ΠΛΑγ																							Γ3 ΠΛΑγ	Γ2 ΠΛΑγ										
24	ΚΩΤΑΚΗΣ	ΠΕ86	5	5																										Γ11 Πλρ	Γ12 Πλρ			Γ2 Πλρ	Γ31 Πλρ	Γ32 Πλρ														