

Από 10/03/2025

Συνολ. ωρολόγιο τμημάτων

ΕΠΑΛ ΠΑΡΟΥΣ

	Δευτέρα							Τρίτη							Τετάρτη							Πέμπτη							Παρασκευή							Αθροισμα μαθημάτων						
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7							
	8:30 9:10	9:20 10:00	10:10 10:45	10:55 11:35	11:45 12:20	12:30 13:05	13:15 13:45	8:30 9:10	9:20 10:00	10:10 10:45	10:55 11:35	11:45 12:20	12:30 13:05	13:15 13:45	8:30 9:10	9:20 10:00	10:10 10:45	10:55 11:35	11:45 12:20	12:30 13:05	13:15 13:45	8:30 9:10	9:20 10:00	10:10 10:45	10:55 11:35	11:45 12:20	12:30 13:05	13:15 13:45	8:30 9:10	9:20 10:00	10:10 10:45	10:55 11:35	11:45 12:20	12:30 13:05	13:15 13:45							
A1	ΠΟΥΣ	ΑΥ Α1.5	Αγγλ Α1.5	Φυσ Α1.5	ΚΑΡΑ/ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΛΩ ΑΥ Α1.5	ΠοΑΠ Α1.5	ΑΥ Α1.5	ΡΩΤΗ	Ιστ Α1.5	ΑρχΣχ Β2.10	ΒΑΣΤΑ/ΑΝΕΣ	ΑρχΣχ Α1.5	Ν.ΕΛΛ Α1.5	ΑρχΟκο Α1.5	ΑΥ Α1.5	ΠοΑΠ Γ2 Η/Υ	ΚΑΡΑ/ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΛΩ ΑΥ Α1.5	ΜΕΤΑ/ΠΑΤΣΑ	ΤΣΑΚ	ΜΕΤΣ	ΝΟΤ	ΠΟΥΣ	ΜΕΤΑ/ΠΑΤΣΑ	ΤΣΑΚ	ΠΟΥΣ	ΓΕΩΡΓΑ	ΚΑΡΑ/ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΛΩ ΑΥ Α1.5	Ν.ΕΛΛ Α1.5	Χημ Α1.5	Βιολ Α1.5	ΣΕΠ Α1.5	ΑΥ Α1.5	ΚΑΡΑ/ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΛΩ ΑΥ Α1.5	ΜΟΝΟΝ ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΛΩ ΓΕΩΜ Α1.5	ΝΟΤ	ΝΟΤ	ΠΟΥΣ	ΑΥ Α1.5	ΑΥ Α1.5	ΑΥ Α1.5	31	
A2	Φυσ Α1.6	Γεωμ Α1.6	ΑΥ Α1.6	Γυμ	Αγγλ Α1.6	ΠοΑΠ Α1.6	ΑΜ Α1.6	ΦΟΥΡ	Βιολ Α1.6	Α.ΗΛ&Η Α1.6	Θρησ Α1.6	ΑΥ Α1.6	ΖΩΔ Α1.6	ΠΟΥΣ	Ν.ΕΛΛ Α1.6	Χημ Α1.6	ΑΥ Α1.6	ΚΑΡΑ/ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΛΩ ΑΥ Α1.6	ΜΕΤΣ	ΑΥ Α1.6	ΝΟΤ	ΠΟΥΣ	ΑΥ Α1.6	ΑΥ Α1.6	ΑΥ Α1.6	ΑΥ Α1.6	ΑΥ Α1.6	ΑΥ Α1.6	ΑΥ Α1.6	ΑΥ Α1.6	ΑΥ Α1.6	ΑΥ Α1.6	ΑΥ Α1.6	ΑΥ Α1.6	ΑΥ Α1.6	ΑΥ Α1.6	ΑΥ Α1.6	ΑΥ Α1.6	ΑΥ Α1.6	31		
A3	Α.ΗΛ&Η Α1.10	Φυσ Α1.10	ΖΩΔ Α1.10	ΖΩΔ Α1.10	ΒΑΣΤΑ	ΑρχΟκο Α1.10	ΑΜ Α1.10	ΒΑΣΤΑ	ΑΜ Α1.10	ΜΟΝΟΝ ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΛΩ ΑΥ Α1.10	ΤΣΩΔ	ΝΟΤ	ΠΟΥΣ	ΠοΑΠ Γ2 Η/Υ	ΠοΑΠ Γ2 Η/Υ	ΖΩΔ Α1.10	ΚΑΡΑ/ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΛΩ ΑΥ Α1.10	ΜΕΤΣ	ΑΥ Α1.10	ΝΟΤ	ΠΟΥΣ	ΑΥ Α1.10	ΑΥ Α1.10	ΑΥ Α1.10	ΑΥ Α1.10	ΑΥ Α1.10	ΑΥ Α1.10	ΑΥ Α1.10	ΑΥ Α1.10	ΑΥ Α1.10	ΑΥ Α1.10	ΑΥ Α1.10	ΑΥ Α1.10	ΑΥ Α1.10	ΑΥ Α1.10	ΑΥ Α1.10	ΑΥ Α1.10	ΑΥ Α1.10	ΑΥ Α1.10	32		
A4	ΠοΑΠ Α1.11	Ν.ΕΛΛ Α1.11	ΑΥ Α1.11	Α.ΗΛ&Η Α1.11	ΑΜ Α1.11	ΑΜ Α1.11	Βιολ Α1.11	ΣΕΠ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	ΑΥ Α1.11	30		
B1	ΜΟΝΟΝ ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΛΩ ΓΕΩΜ Β2.7	Γυμ																																							11	
B2	ΕΗ/Υ Α2.14	Ν.ΕΛΛ Β2.3																																							11	
B3	ΡΑΠΗ/ΠΑΤΣΑ Ν.ΕΛΛ Α1.4	ΤΣΑΚ Φυσ Α1.4																																						11		
B4	ΝΟΤ	ΜΟΝΟΝ ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΛΩ ΑΥ Α1.13																																						11		
Βοικ	ΣΕΡΦ ΟικΜαΣΤ Γ2 Ή/Υ		ΜΕΤΣ/ΣΕΝ ΑΜ Β2.3	ΕΟΕ Β2.3	ΕΟΤΕ Β2.3	ΑΕ Β2.3	ΕΟΕ Β2.3	ΟικΜαΣΤ Γ2 Ή/Υ																																	15	
Β Δομικών	ΚεΕργ(Θ) Β2.7	Τοπο(Θ) Β2.7		Τοπο(Ε) Β2.7	ΔιπΠΕ Β2.7			ΣΔεμεΗ/Υ Α1.14	ΟικΣχεδ Β2.1																																14	
Βηλ	ΑΚΨΗ(Ε) Β2.8	ΕΗ(Θ) Α1.15	Ηλτεχ(Ε) Β1.13ΕΑ					ΑΑΚΒΨΗ(Ε) Β1.13ΕΑ	Ηλτεχ(Ε) Β2.8																																13	
Βμηχ	ΕΥΑΓΓ Μηχ-ΑΥ Α1.13	ΣΤΟΚΜΘ Α1.13	ΜηχΤεχν(Ε) Β1.15	ΑΕ Α1.13	ΣΤΟΚ-(Ε) Β1.15	ΤΜΚ(Θ) Α1.13		Στ Μηχ-Σχ Β2.10	ΤΜΚ(Θ) Α1.13																																16	
ΒΠληρ	ΑΠ Α2.14	ΜΟΥΣΟ ΣΚΥΙ Α2.14	ΓΙΒΑΝ ΣΚΥΙ Α2.14	ΥΚΔΥ Α1.2	ΛΣΚΑΠΣ(Α2.5	ΥΚΔΥ Α1.2	ΑΕ Β2.7	ΑΠ Α2.5	ΥΚΔΥ Α2.14																																15	
Β Υγ-Πρόν.	ΠΡΟΨΗ ΔΣ Β2.4	ΤΣΩΔ ΑΕ Α2.10	ΔΑΣΠΗ(Ε) Β2.4					ΕΠΤ Β2.4	Υ&Δ Β2.4	ΠΒ Β2.4	ΕΠΤ Α1.4																														16	
Γ1				Ν.ΕΛΛ Α1.1	Φυσ Α1.1	ΑΥ Α1.1	ΕΗ/Υ Α2.14	Φυσ Α1.1	ΑΥ Α1.1																																11	
Γ2				ΑΥ Α1.8	ΑΥ Α1.8	Ν.ΕΛΛ Α1.8	Γεωμ Α1.8	ΑΥ Α1.8	ΑΥ Α1.8																																11	
Γ3				Γυμ	Ν.ΕΛΛ Α1.7	ΑΥ Α1.7	ΑΥ Α1.7	ΑΥ Α1.7	ΑΥ Α1.7																																11	
Γ4				Χημ Α1.12	Γυμ	Φυσ Α1.12	Ν.ΕΛΛ Α1.12	Γεωμ Α1.12	ΑΥ Α1.12																																	11
Γ Τελ	ΠΥ Α1.8	ΣΔΒΑ Α2.5	ΣκαΔΕ(Α2.5					Διτ ΙΙ(Θ) Α2.10	ΣκαΔΕ(Β2.2																																14	
Γδομ	ΣΔεμεΗ/Υ Α1.14	ΣΠΜΚΕΥ(Β2.1						ΟικΘ Α1.1	ΟΤΕ(Ε) Α1.1	ΟΤΕ(Θ) Α1.1																																14
Γτουρ	ΓΤ Α2.10	ΑΥΓΟΡ Α1.3	ΔιοκΕΠΤ Αχ.3					ΟκΛΤΕ Α1.3	ΑΟΘ Α1.3	ΕΣΤ(Ε) Γ2 Η/Υ																																15
Γοχ	ΣυΑυτ ΙΙ(Ε) Β1.16							ΤεχΕΛΔ(Α1.2	ΣΜ Α1.12	ΜΕΚ Α1.12	ΣυΑυτ ΙΙ(Θ) Β1.16																															15
Γψικ	ΣΨ-Κλω Α1.7	ΣΜ Α1.12	ΣΨ-Κλι(Ε) Β2.5					ΣΜ Α1.12	ΣΨ Β2.10	ΕΚ(Θ) Β2.5																																17
Γ θερμ.	Σοκθ(Θ) Α1.2	ΣΜ Α1.12	Κκκθ(Θ) Β1.15					ΣΜ Α1.12	Υ-Α Α1.2	Κκκθ(Θ) Α1.2	Σκεκ(Θ) Α1.2																															16
Γβρεφ	ΜΑ(Ε) Β2.4	ΛΠΗ Α1.1	Υ Α1	ΑΦ Β2.4				ΑΒν Β2.4	ΜΑ(Ε) Β2.4	Υ Α1.1																																17
Γηλ	Η(Ε) Β1.13	Η(Θ) Α1.15						Η(Ε) Β1.13	ΑΠΛ(Θ) Α1.7	Η(Θ) Α1.15																																14