



## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
9-10	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι [ E1 ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : R5 Ι. ΒΟΖΑΪΤΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : ΕΞΑ Α. ΚΑΜΠΙΑΣΗ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ [Θ] – ΕΞΑ Δ. ΚΟΥΛΟΥΓΛΙΩΤΗΣ	ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : ΕΞΑ Α. ΚΑΛΗΜΕΡΗΣ		ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : ΕΞΑ Π. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ	
10-11	-/-	-/-	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ [Θ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : ΕΞΑ Α. ΚΑΜΠΙΩΤΗ	-/-		-/-	
11-12	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ [E1] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Ε4 Δ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΡΑΣ		-/-			-/-	
12-13	-/-	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι [ E2 ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : R5 Ι. ΒΟΖΑΪΤΗΣ		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ [E2] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Ε4 Μ. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ [ E1] – ΑΙΘΟΥΣΑ : R5 Κ. ΠΟΪΡΑΖΙΔΗΣ/ Α. ΝΤΟΥΖΕΒΙΤΣ	ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : ΕΞΑ Α. ΚΑΛΗΜΕΡΗΣ	
13-14	-/-	-/-	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ [E4] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Ε4 Δ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΡΑΣ	-/-	-/-	-/-	
14-15				-/-	-/-		
15-16	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ [E4] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Ε4 Δ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΡΑΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι [ E3 ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : R5 Ι. ΒΟΖΑΪΤΗΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : ΕΞΑ Κ. ΠΟΪΡΑΖΙΔΗΣ		ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ [ E3 ] – ΑΙΘΟΥΣΑ Ε8 Π. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ [ E2 ] – ΑΙΘΟΥΣΑ Ε8 Π. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ [ E2] – ΑΙΘΟΥΣΑ : R5 Κ. ΠΟΪΡΑΖΙΔΗΣ/ Α. ΝΤΟΥΖΕΒΙΤΣ/
16-17	-/-	-/-	-/-	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ [E3] – ΑΙΘΟΥΣΑ : Ε4 Μ. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ	-/-	-/-	-/-
17-18			ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : ΕΞΑ Π. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ	-/-			-/-
18-19	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ [Θ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : ΕΞΑ Δ. ΚΟΥΛΟΥΓΛΙΩΤΗΣ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ [Θ] ΑΙΘΟΥΣΑ : ΕΞΑ Α. ΚΑΜΠΙΩΤΗ		-/-	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ [ E3] – ΑΙΘΟΥΣΑ : R5 Κ. ΠΟΪΡΑΖΙΔΗΣ		
19-20	-/-	-/-	ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ [ Θ ] – ΑΙΘΟΥΣΑ : ΕΞΑ Α. ΚΑΛΗΜΕΡΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ [ E1 ] – ΑΙΘΟΥΣΑ Ε8 Π. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ	-/-		
20-21			-/-	-/-	-/-		

ΕΞΑ: Εξ' αποστάσεως διδασκαλία