

Α/Α	ΑΜ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΕΠΟΥΔΑΣΤΗ	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ								Β' ΕΞΑΜΗΝΟ								Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ				Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ				Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ				ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ				ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ		
			ΜΑΘΗΤΑ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ I	ΦΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ I	Ν.ΑΓΓΛΙΚΑ I	Ν. ΔΙΚΑΙΟ I	Ν.ΤΕΧΝΗ I Φ&ΣΧ	ΝΑΥΤΙΛΙΑ I - Ν.ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	ΕΛΛ.ΙΣΤΟΡΙΑ	ΕΙΣ ΣΤΗΝ ΔΙΑΧ.ΠΟΡΟΝ ΓΕΦΥΡΑΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ I	ΜΑΘΗΤΑ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ II	ΦΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ II	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ II	Ν.ΤΕΧΝΗ II	ΝΑΥΤΙΛΙΑ II	Ν.ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕ Σ I	Ν.ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓ ΙΑ I	ΝΑΥΤΗΓΙΑ - ΣΧΕΔΙΟ																		
ΕΞΑΜΗΝΟ Β4																																					
1	5108		X	5.3	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	6.8	6.1	5.4	5.1	5.0	5.8	5.8	6.4																		ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ
2	5076		X	X	X	6.0	X	X	X	X	X	6.0	6.2	5.8	4.6	7.5	5.9	5.0	6.9																	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
3	5062		X	X	X	X	X	X	X	X	X	7.3	5.5	5.1	5.6	7.0	6.0	5.5	8.2																	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
4	5064		5.0	X	X	X	5.0	X	6.0	X	X	6.2	4.3	3.4	1.5	5.0	5.6	5.0	4.6																	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
5	5149Δ		X	X	X	X	X	X	X	X	X	6.4	4.6	Δ	Δ	5.8	Δ	3.5	5.9																	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
6	5101		X	4.4	X	X	5.3	6.0	5.4	X	X	5.3	6.2	5.7	4.0	5.8	5.5	3.0	5.4																	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
7	5040		X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	9.2	8.6	5.3	6.0	6.3	5.9	5.0	6.4																	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
8	5109		X	X	5.0	X	X	X	X	X	X	6.2	5.6	5.2	5.4	7.3	5.7	3.7	8.5																	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
9	5075		X	X	X	X	X	X	X	X	X	6.7	6.4	6.5	5.8	5.0	5.7	3.5	8.3																	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
10	5139		5.0	4.0	ΔΠ	X	X	5.8	X	X	X	7.1	5.4	2.1	4.3	4.0	6.2	2.8	3.7																	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
11	5048		X	5.5	3.4	X	X	X	X	X	X	8.1	5.1	2.4	5.8	5.8	6.3	2.5	6.6																	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
12	5014		X	X	4.2	X	5.0	X	X	X	X	5.5	7.5	2.6	3.1	5.5	4.7	5.0	5.7																	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
13	5095		X	X	ΔΠ	X	4.8	X	6.6	X	X	3.0	4.8	5.2	2.4	7.3	4.8	ΔΠ	4.7																	ΔΕΝ ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
14	5011		X	X	6.0	X	6.3	6.5	6.5	X	X	6.0	6.0	2.2	2.9	6.2	5.8	2.3	7.1																	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
15	5096		X	6.3	X	7.0	X	X	X	X	X	5.5	5.3	4.0	5.1	5.0	5.2	2.6	5.6																	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
16	5016		X	X	X	X	X	X	X	X	X	6.5	6.7	6.9	6.6	7.0	5.6	6.0	6.3																	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
17	5141		5.8	X	X	X	5.0	5.0	X	7.0	X	4.1	5.0	ΔΠ	2.5	3.0	ΔΠ	3.0	5.0																	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
18	5106		4.3	X	X	X	4.0	X	X	5.5	X	6.3	5.4	3.2	4.0	5.0	4.7	2.5	5.7																	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
19	5091		X	X	ΔΠ	X	3.5	ΔΠ	3.7	X	X	5.4	3.9	1.9	ΔΠ	2.8	4.5	1.8	2.3																	ΔΕΝ ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
20	5118		5.0	X	X	X	X	5.5	X	X	X	5.3	5.3	2.0	4.2	5.5	5.9	3.7	5.1																	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
21	5093		X	X	X	X	X	X	X	X	X	7.5	6.5	3.6	4.0	5.3	6.5	3.0	6.0																	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
22	5098		X	X	X	X	X	X	X	X	X	9.0	7.9	5.2	5.8	7.3	6.2	8.5	8.2																	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
23	5026		X	6.3	4.4	X	3.8	7.5	X	5.0	X	6.3	6.4	2.2	2.8	5.3	5.9	5.0	3.2																	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
24	5021		X	5.1	X	X	X	X	X	X	X	9.2	7.6	7.0	7.8	8.0	7.2	5.3	9.0																	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
25	5036		X	X	X	X	5.8	X	X	X	X	6.9	5.5	5.1	2.9	5.0	5.5	2.7	5.7																	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
26	5136		5.9	4.3	X	6.0	5.0	X	X	X	X	6.5	5.2	2.4	3.4	5.0	6.0	3.8	7.1																	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
27	5038		X	X	X	X	5.0	X	X	X	X	9.7	5.6	6.4	4.3	7.5	6.3	5.0	7.1																	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
28	5032		X	6.1	X	X	X	X	X	X	X	9.2	8.0	6.7	7.8	6.5	6.6	7.3	8.3																	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	

