

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