

Α/Α	ΑΜ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ					Β' ΕΞΑΜΗΝΟ					Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ					Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ					Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ					ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ					ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΜΑΘΗΚΑ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ I	ΦΥΣΙΚΗ ΠΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ I	Ν. ΔΙΚΑΙΟ Ι	Ν. ΑΓΓΛΙΚΑ I	Ν. ΔΙΚΑΙΟ II	Ν. ΤΕΧΝΗ Ι Φ&ΣΧ	ΝΑΥΤΙΛΙΑ Ι - ΝΙ ΕΠΕΓΓΡΑΦΑ	ΕΛΛ.Ν.ΣΤΟΡΙΑ	ΕΣΤΙΤΗΝ ΔΙΑΧ.ΠΟΡΔΙΝ ΓΕΦΥΡΑΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΚΗ I	ΜΑΘΗΚΑ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ II	ΦΥΣΙΚΗ ΠΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ II	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ II	Ν. ΤΕΧΝΗ II	ΝΑΥΤΙΛΙΑ II	Ν. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Ι	Ν. ΜΕΤΕΩΡΓΙΑ Ι	ΝΑΥΠΗΓΙΑ - ΣΧΕΔΙΟ	ΝΑΥΤΙΛΙΑ III	Ν. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΙΙ	Ν. ΜΕΤΕΩΡΓΙΑ ΙΙ	ΝΑΥΠΗΓΙΑ - ΣΧΕΔΙΟ	ΝΑΥΤΙΛΙΑ IV	Ν. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΙΙΙ	Ν. ΜΕΤΕΩΡΓΙΑ ΙΙΙ	ΝΑΥΠΗΓΙΑ - ΣΧΕΔΙΟ					
ΕΞΑΜΗΝΟ Β3																																	
1	5052		X	5.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	9.0	6.2	6.6	3.7	7.0	7.4	5.0	8.7										NAYTOLOGEITAI		
2	5077		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	8.7	9.0	6.5	5.3	9.0	6.6	7.5	8.6										NAYTOLOGEITAI		
3	5019		X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	X	X	7.3	7.7	2.2	5.0	7.0	5.9	5.3	7.0										NAYTOLOGEITAI		
4	4859Δ		X	4.8	ΔΠ	X	5.0	5.0	X	X	X	X	X	5.2	4.8	2.2	2.6	4.0	4.7	2.8	4.7										ΔΕΝ NAYTOLOGEITAI		
5	5145		X	X	2.5	X	X	X	X	X	X	5.0	X	8.6	4.0	2.8	2.4	5.0	5.8	5.0	6.0										NAYTOLOGEITAI		
6	5092		X	5.8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	8.7	7.5	7.3	6.8	7.5	5.7	6.7	7.7										NAYTOLOGEITAI		
7	5061		6.0	6.1	2.1	X	5.1	X	4.4	X	X	7.1	6.4	3.1	3.3	6.0	5.4	2.9	5.5										NAYTOLOGEITAI				
8	5115		6.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5.9	5.7	5.9	4.1	5.3	5.7	6.0	6.9										NAYTOLOGEITAI		
9	5090		X	X	5.1	X	5.0	X	X	X	X	X	X	6.3	6.0	4.2	4.1	7.3	5.5	5.0	6.9										NAYTOLOGEITAI		
10	5065		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7.5	7.4	6.7	4.3	9.3	6.2	5.5	6.9										NAYTOLOGEITAI		
11	4902Δ		X	X	3.9	X	X	5.0	X	X	X	X	X	5.0	Δ	3.2	3.6	5.0	Δ	3.0	2.2										NAYTOLOGEITAI		
12	5044		X	X	X	X	5.5	5.3	X	X	X	X	X	7.0	5.8	5.4	3.0	5.0	5.6	3.5	6.8										NAYTOLOGEITAI		
13	5057		X	X	6.1	X	X	X	X	X	X	X	X	7.1	8.3	5.4	5.0	6.4	5.9	5.0	7.4										NAYTOLOGEITAI		
14	5122		X	X	5.1	X	5.3	X	X	X	X	X	X	6.6	5.0	5.0	3.1	7.8	5.7	2.7	6.2										NAYTOLOGEITAI		
15	4883Δ		5.0	4.4	ΔΠ	X	X	5.8	5.4	6.0	X			4.3	4.0	2.0	3.0	5.0	6.3	ΔΠ	4.8									ΔΕΝ NAYTOLOGEITAI			
16	5024		5.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	8.7	4.5	5.5	4.3	7.0	5.7	5.0	5.3										NAYTOLOGEITAI		
17	5097		X	X	3.4	3.5	5.3	X	X	5.0	X			8.0	5.2	2.5	5.1	5.5	5.6	2.6	5.8										NAYTOLOGEITAI		
18	5054		X	X	X	X	5.0	X	X	X	X	X	X	6.0	5.7	5.3	4.7	7.3	ΔΠ	3.4	6.6									NAYTOLOGEITAI			
19	5100		X	X	5.1	X	5.0	X	X	X	X	X	X	5.8	7.1	5.6	3.0	5.0	5.5	2.8	7.0										NAYTOLOGEITAI		
20	5069		5.0	4.8	ΔΠ	X	5.0	4.0	X	X	X	X	X	5.0	4.8	ΔΠ	2.8	5.0	ΔΠ	ΔΠ	2.2										ΔΕΝ NAYTOLOGEITAI		
21	5103		X	X	X	X	5.3	7.0	X	X	X	X	X	7.6	5.5	5.1	4.6	4.3	5.5	5.0	6.1										NAYTOLOGEITAI		
22	5088		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	8.9	6.7	5.0	5.2	6.8	5.5	4.1	7.7										NAYTOLOGEITAI		
23	5060		X	X	5.1	X	X	X	X	X	X	X	X	7.7	5.1	4.1	3.7	6.0	5.8	5.5	5.7										NAYTOLOGEITAI		
24	5033		X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	X	X	8.8	8.3	7.1	5.1	8.0	5.9	5.0	8.0										NAYTOLOGEITAI		
25	5012		X	X	5.1	6.0	X	X	X	X	X	X	X	7.1	8.7	5.5	5.4	7.0	5.9	5.3	6.9										NAYTOLOGEITAI		
26	5041		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7.5	7.3	6.2	3.4	8.3	6.3	2.3	7.4										NAYTOLOGEITAI		
27	5043		X	X	ΔΠ	5.5	5.0	X	X	X	X	X	X	5.8	6.1	3.2	3.0	5.0	5.3	2.9	4.0										NAYTOLOGEITAI		
28	5146		2.2	5.0	ΔΠ	X	4.1	X	X	X	X	X	X	3.6	5.0	ΔΠ	2.3</																