

Α/Α	ΑΜ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ								Β' ΕΞΑΜΗΝΟ								Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ								Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ								Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ								ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ								ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΜΑΘΗΤΑ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ Ι	ΦΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ Ι	Ν. ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	Ν. ΔΙΚΑΙΟ Ι	Ν. ΤΕΧΝΗ Ι Φ&ΣΧ	ΝΑΥΤΙΛΙΑ Ι - Ν. ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	ΕΛΛ. ΙΣΤΟΡΙΑ	ΕΙΣ. ΣΤΗΝ ΔΙΑΧ. ΠΟΡΩΝ ΓΕΦΥΡΑΣ	ΠΑΡΦΡΟΝ/ΚΗ Ι	ΜΑΘΗΤΑ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ ΙΙ	ΦΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ ΙΙ	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	Ν. ΤΕΧΝΗ ΙΙ	ΝΑΥΤΙΛΙΑ ΙΙ	Ν. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Ι	Ν. ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ Ι	ΝΑΥΠΗΓΙΑ - ΣΧΕΔΙΟ																																
ΕΞΑΜΗΝΟ Β3																																																			
1	5052		X	5.0	X	X	X	X	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																									ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
2	5077		X	X	X	X	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																									ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
3	5019		X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7.3	7.7	2.2	5.0	7.0	5.9	5.3	7.0																									ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
4	4859Δ		X	4.8	ΔΠ	X	5.0	5.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5.2	4.8	2.2	2.6	4.0	4.7	2.8	4.7																									ΔΕΝ ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
5	5145		X	X	2.5	X	X	X	X	X	5.0	X	X	X	X	X	X	8.6	4.0	2.8	2.4	5.0	5.8	5.0	6.0																									ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
6	5092		X	5.8	X	X	X	X	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																									ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
7	5061		6.0	6.1	2.1	X	5.1	X	4.4	X	X	X	X	X	X	X	X	7.1	6.4	3.1	3.3	6.0	5.4	2.9	5.5																									ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
8	5115		6.1	X	X	X	X	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																									ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
9	5090		X	X	5.1	X	5.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6.3	6.0	4.2	4.1	7.3	5.5	5.0	6.9																									ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
10	5065		X	X	X	X	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																									ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
11	4902Δ		X	X	3.9	X	X	5.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5.0	Δ	3.2	3.6	5.0	Δ	3.0	2.2																									ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
12	5044		X	X	X	X	5.5	5.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7.0	5.8	5.4	3.0	5.0	5.6	3.5	6.8																									ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
13	5057		X	X	6.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7.1	8.3	5.4	5.0	6.4	5.9	5.0	7.4																									ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
14	5122		X	X	5.1	X	5.3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6.6	5.0	5.0	3.1	7.8	5.7	2.7	6.2																									ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
15	4883Δ		5.0	4.4	ΔΠ	X	X	5.8	5.4	6.0	X	X	X	X	X	X	X	4.3	4.0	2.0	3.0	5.0	6.3	ΔΠ	4.8																									ΔΕΝ ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
16	5024		5.3	X	X	X	X	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																									ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
17	5097		X	X	3.4	3.5	5.3	X	X	5.0	X	X	X	X	X	X	X	8.0	5.2	2.5	5.1	5.5	5.6	2.6	5.8																									ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
18	5054		X	X	X	X	5.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6.0	5.7	5.3	4.7	7.3	ΔΠ	3.4	6.6																									ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
19	5100		X	X	5.1	X	5.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5.8	7.1	5.6	3.0	5.0	5.5	2.8	7.0																									ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
20	5069		5.0	4.8	ΔΠ	X	5.0	4.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5.0	4.8	ΔΠ	2.8	5.0	ΔΠ	ΔΠ	2.2																									ΔΕΝ ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
21	5103		X	X	X	X	5.3	7.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7.6	5.5	5.1	4.6	4.3	5.5	5.0	6.1																									ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
22	5088		X	X	X	X	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																									ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
23	5060		X	X	5.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7.7	5.1	4.1	3.7	6.0	5.8	5.5	5.7																									ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
24	5033		X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	8.8	8.3	7.1	5.1	8.0	5.9	5.0	8.0																									ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
25	5012		X	X	5.1	6.0	X	5.8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7.1	8.7	5.5	5.4	7.0	5.9	5.3	6.9																									ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
26	5041		X	X	X	X	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																									ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
27	5043		X	X	ΔΠ	5.5	5.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5.8	6.1	3.2	3.0	5.0	5.3	2.9	4.0																									ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
28	5146		2.2	5.0	ΔΠ	X	4.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3.6	5.0	ΔΠ	2.3	5.0	5.8	3.3	3.7																									ΔΕΝ ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
29	5105		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	8.5	7.6	6.1	8.3	9.3	6.0	6.3	6.9																									ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	