

A/A	ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	ΑΜ	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ I	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I	ΦΥΣΙΚΗ I	ΧΗΜΕΙΑ	ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΗΓΙΑ I - ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - Η/Υ I	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ I	Τεχνουργία εργασιών I	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ II	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ II	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ I	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ I	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΠΛΟΙΩΝ I - ΔΙΚΤΥΑ	ΤΕΧΝΟΥΡΓΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ II	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ III	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ II	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ II	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	ΜΕΚ I	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ I	ΤΕΧΝΟΥΡΓΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ III	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΕΦΑΡΜ. ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΜΕΚ II	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΖΩΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΟΙ	ΤΕΧΝΟΥΡΓΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ
61	Γ	3743																	ΔΠ	4,0	5,5										5,4	5,8	5,0	3,1	3,3	5,0	2,3	2,5	6,4
62	Γ	3728																		4,5			5,0		5,0						6,0	7,0	4,0	5,2	5,0	6,5	5,3	5,0	6,6
63	Γ	3729																													7,6	6,5	6,0	7,8	7,5	6,5	6,5	ΔΠ	7,6
64	Γ	3730										5,0								4,0			3,5		5,0				5,6	6,0	5,9	4,0	4,0	4,1	3,0	5,0	2,5	3,3	5,0
65	Γ	3640	5,3			ΔΠ														4,0		2,8	2,5		5,8				5,2		5,5	7,0	4,0	2,3	3,5	6,5	3,5	2,5	6,8
66	Γ	3731																												5,3	8,0	5,0	5,3	3,5	6,0	5,0	3,7	5,4	
67	Γ	3732								ΔΠ			ΔΠ					ΔΠ		5,0	5,8	3,0	2,8		5,3			5,2		5,0	6,8	4,5	3,6	5,0	5,8	3,0	2,5	7,4	
68	Γ	3845														6,5	5,0	5,0							5,8			5,2	5,9	5,6	5,0	3,0	1,9	1,5	5,0	2,0	3,8	6,2	
69	Γ	3733									ΔΠ									5,0			3,8		5,0			5,2		6,4	7,3	3,5	5,0	3,8	6,0	2,5	2,9	6,9	
70	Γ	3739			ΔΠ	ΔΠ							ΔΠ							4,0			1,8		6,0				5,8	5,0	6,0	3,0	1,5	2,0	5,0	3,0	3,0	6,1	
71	Γ	3734				ΔΠ																								5,7	7,5	5,0	5,1	6,5	6,8	5,0	7,1	7,1	
72	Γ	3735																		3,8			3,0						5,2	ΔΠ	5,3	5,0	5,0	3,2	3,0	5,8	5,0	2,5	7,2