

			Α ΕΞΑΜΗΝΟ																				Β ΕΞΑΜΗΝΟ										Γ ΕΞΑΜΗΝΟ										Δ ΕΞΑΜΗΝΟ										Ε ΕΞΑΜΗΝΟ										ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ										ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Α/Α	ΑΜ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	ΦΥΣΙΚΗ Ι	ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ Ι	ΝΑΥΤΙΛΙΑ Ι - ΝΑΥΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	ΝΑΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ Ι - ΦΑΝΟΙ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΑ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ ΓΕΦΥΡΑΣ	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	ΠΑΡΘΟΦΟΡΙΚΗ Ι	ΣΥΝΟΛΟ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	ΝΑΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΙΙ	ΝΑΥΤΗΓΙΑ ΣΧΕΔΙΟ	ΝΑΥΤΙΛΙΑ ΙΙ	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Ι	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ Ι	ΣΥΝΟΛΟ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ	Α ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΕΠΙ ΠΛΟΪΟΥ	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ ΓΕΦΥΡΑΣ Ι - ΤΗΡΗΣΗ ΦΩΤΑΚΑΣ	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	ΝΑΥΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	PANTAR/ARPA	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ	ISM- ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΛΑΚΗΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ ΙV	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΙΙ / GMDSSGO	ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΙΙ	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΗΓΕΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ	ECDIS	ΕΠΙΒΕΘΡΗΣΕΙΣ ΠΛΟΙΟΥ	ΝΑΥΤΙΛΙΑ ΙΙΙ	ΣΥΝΟΛΟ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ V	ΝΑΥΤΙΛΙΑ IV	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ - ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ Ι	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ ΓΕΦΥΡΑΣ ΙΙ	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΩΝ Ι	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	ΠΑΡΘΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ	ΣΥΝΟΛΟ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ VI	ΝΑΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΙΙΙ - ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΠΛΟΙΟΥ	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ ΙΙ - ΚΟΠΩΣΕΙΣ	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΩΝ ΙΙ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΑΣΙΜΑΤΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΛΟΙΟΥ (SSO)- ISPS	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ ΓΕΦΥΡΑΣ ΙΙΙ	ΣΥΝΟΛΟ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ															
ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤ			*2	*3	*3	*7	*6	*1	*4	*3	*1		*2	*3	*4	*4	*5	*6	*2	*4		20	*3	*4	*5	*2	*4	*6	*2	*4		*2	*7	*4	*3	*3	*3	*3	*5		*4	*5	*5	*5	*2	*5	*2	*2		*2	*6	*5	*5	*3	*5	*3	*1																
1	2611		5.0	5.0	5.0	5.2	8.3	7.0	5.3	5.0	6.0	51.8	5.0	5.0	5.0	5.3	5.4	5.1	5.0	5.0	40.8		5.0	5.8	6.4	5.2	5.1	8.5	6.3	7.3	49.6	5.3	6.0	5.4	5.9	7.0	6.0	7.3	6.5	49.4	6.7	5.3	5.3	6.0	7.8	5.2	6.0	9.0	51.3	5.4	6.3	3.8	5.0	3.6	6.8	6.5	5.3	42.7															
2	2777		5.0	5.0	5.0	5.1	5.5	7.0	5.0	7.0	6.6	51.2	5.5	5.0		5.0	5.0	5.3	5.1	5.0	35.9		5.0	6.9	5.2	5.1	5.1	5.5	5.1	5.8	43.7	5.0	6.5	5.0	5.3	5.0	5.8	5.0	5.2	42.8	3.0	3.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.4	5.0	34.4	5.5	6.8	5.0	6.1	3.2	7.6	6.6	6.0	46.8															
3	2568		6.0	5.5	6.3	5.8	9.0	6.8	7.3	6.8	8.5	62.0	5.0	5.0	8.6	5.5	7.6	5.0	6.8	6.5	48.5		5.0	8.2	7.7	6.5	5.9	7.5	6.3	6.3	53.4	7.3	5.5	8.3	5.4	8.3	6.5	8.5	9.3	59.1	6.0	6.0	8.6	7.5	8.5	7.0	6.8	10.0	60.4	7.6	9.1	5.8	6.8	6.4	8.5	9.3	8.3	61.8															
4	2647		5.0	5.0	0.5	5.2	6.0	5.8	5.0	5.8	5.0	43.3	5.0	2.0	5.8	5.0	5.0	5.0	5.3	5.0	38.1		2.0	6.0	5.9	2.1	5.3	6.3	5.3	1.0	33.9	2.0	5.4	5.0	2.5	5.0	5.7	6.0	1.0	32.6	6.1	4.0	5.1	1.0	7.5	5.5	6.8	5.0	41.0	5.3	3.0	1.5	2.0	1.9	3.0	3.4	5.0	25.1															
5	2613		5.0	5.0	5.8	5.6	8.3	6.0	5.4	8.5	6.0	55.6	5.0	2.5	2.8	7.6	5.0	5.3	5.8	5.0	39.0		5.0	5.5	6.4	5.0	5.0	9.0	5.0	5.3	46.2	1.5	6.9	6.5	5.0	7.8	5.5	7.5	5.0	45.7	1.5	5.6	6.2	5.7	7.6	7.5	8.1	5.0	47.2	2.5	6.8	1.5	5.0	3.0	7.1	5.7	6.5	38.1															
6	2615		5.0	6.0	5.0	5.6	8.0	7.3	6.7	5.3	9.5	58.4	5.0	5.0	6.4	5.8	5.0	5.0	6.1	5.0	43.3		5.0	6.3	7.0	5.2	5.0	7.5	7.6	8.0	51.6	5.9	6.8	5.6	6.3	6.4	7.8	6.8	7.5	53.1	6.1	5.1	6.1	6.6	8.5	5.8	5.8	8.0	52.0	7.4	8.2	5.0	6.3	5.9	6.3	8.0	8.0	55.1															
7	2616		6.0	6.0	5.5	6.7	7.8	7.8	7.4	8.5	8.0	63.7	6.0	5.0	7.4	6.3	5.8	6.6	6.6	6.0	49.7		5.0	7.8	8.8	5.0	6.4	8.6	5.3	5.3	52.2	6.6	5.8	7.8	5.1	7.9	8.8	7.0	9.0	58.0	8.1	5.4	9.5	8.3	9.4	6.0	7.0	10.0	63.7	8.8	8.9	6.3	6.5	7.0	8.8	9.2	8.0	63.5															
8	2617		5.0	5.0	5.0	5.0	7.0	7.8	5.3	5.3	5.0	50.4	2.0	2.0	5.0	6.0	5.0	5.7	6.3	5.5	37.5		5.0	5.2	6.8	6.0	5.2	8.3	6.5	5.1	48.1	6.1	6.0	5.5	5.8	5.8	6.8	7.0	5.3	48.3	7.4	5.7	6.4	5.2	7.4	5.5	6.7	7.0	51.3	6.7	6.3	5.0	5.8	3.5	6.3	6.8	7.3	47.7															
9	2618		5.5	5.5	5.0	5.0	6.0	7.0	5.9	6.3	8.0	54.2	5.5	5.0	6.2	5.8	5.0	5.4	5.3	5.0	43.2		5.0	6.5	5.6	5.5	5.4	7.5	5.3	5.0	45.8	5.2	5.0	6.2	5.2	5.8	6.5	6.0	5.5	45.4	5.5	5.0	6.0	5.3	7.5	6.0	5.5	8.0	48.8	6.7	6.8	5.0	5.0	4.1	5.8	5.8	6.8	46.0															
10	2620		5.0	5.0	6.5	6.0	7.8	6.5	8.5	5.1	9.0	59.4	7.0	5.0	8.1	6.0	5.3	5.3	7.9	5.5	50.1		5.0	7.6	8.7	6.5	7.0	8.5	8.9	6.6	58.8	7.9	6.4	8.0	6.0	7.0	7.5	8.5	8.0	59.3	6.4	6.5	9.0	7.9	8.8	7.0	6.7	9.0	61.3	8.5	9.1	5.2	6.9	6.4	8.6	8.5	9.0	62.2															
11	2644		5.0	5.5	6.0	7.7	7.8	7.0	7.7	7.0	5.0	58.7	5.5	5.0	6.7	8.3	5.3	6.0	5.8	5.5	48.1		5.0	5.3	7.2	5.3	5.8	8.0	6.3	6.4	49.3	6.3	5.8	5.1	5.4	6.4	6.5	7.3	7.8	50.6	5.7	6.3	5.2	5.9	8.4	5.7	5.8	8.0	51.0	6.4	8.3	6.4	6.5	4.0	7.6	7.5	7.5	54.2															
12	2623		5.3	5.0	5.0	5.1	8.3	6.5	6.8	5.5	7.0	54.5	5.0	5.0	6.6	5.5	5.3	7.5	5.4	5.0	45.3		5.0	6.5	6.2	5.0	5.0	5.0	5.4	6.5	44.6	5.2	5.2	5.1	5.0	5.8	6.8	5.8	6.0	44.9	6.6	5.3	5.9	3.3	6.9	5.0	6.5	6.0	45.5	7.8	6.8	5.0	5.4	3.9	5.5	6.6	6.5	47.5															
13	2625		5.8	5.0	6.5	6.1	8.5	6.3	7.1	5.8	8.0	59.1	6.5	5.0	7.0	6.5	6.8	6.6	5.7	5.5	49.6		5.0	7.1	7.9	5.9	7.6	8.5	8.3	6.1	56.4	6.7	7.5	6.2	6.1	7.3	7.3	6.8	8.8	56.7	6.7	6.1	7.4	7.8	7.9	6.1	6.1	5.5	53.6	8.2	7.3	6.8	6.3	5.5	7.0	6.6	7.3	55.0															
14	2627		5.0	5.0	5.0	5.2	5.3	6.3	5.3	5.0	6.0	48.1	5.0	4.0	5.3	5.1	5.2	6.1	5.2	5.0	40.9		5.0	6.4	5.5	5.0	5.4	6.0	5.3	6.0	44.6	5.0	5.1	5.2	5.0	5.3	5.8	5.5	1.5	38.4	6.2	5.1	5.7	5.0	9.0	6.2	5.2	8.0	50.4	6.5	6.2	2.0	5.0	3.2	6.6	5.5	5.4	40.4															
15	2645		5.0	5.0	5.0	5.1	6.3	7.8	6.3	5.0	5.5	51.0	5.0	2.5	6.0	5.6	5.0	6.2	5.1	5.0	40.4		5.0	6.0	5.9	5.0	5.1	6.6	5.9	7.0	46.5	5.7	5.0	5.0	5.2	6.3	6.9	6.3	5.0	45.4	5.9	5.4	7.2	5.3	8.3	6.7	5.3	9.0	53.1	6.9	7.5	2.0	5.3	4.0	7.7	7.3	7.3	48.0															
16	2628		6.3	5.0	7.3	5.4	9.3	6.5	7.1	8.0	8.0	62.9	5.5	5.0	7.6	7.5	6.4	7.4	6.5	7.0	52.9		5.5	7.0	7.6	5.5	6.4	7.8	9.3	6.4	55.5	6.7	6.1	6.8	7.0	7.9	7.2	7.8	8.3	57.8	6.4	5.4	6.2	7.3	8.8	5.0	6.0	9.0	54.1	7.9	7.3	6.0	5.3	6.0	8.5	7.8	8.3	57.1															
17	2629		7.5	5.5	7.8	7.0	6.5	7.5	6.9	9.3	5.8	63.8	6.5	6.5	5.9	8.5	7.1	6.5	7.5	6.0	54.5		5.5	6.0	9.8	7.1	9.4	9.5	9.7	8.2	65.2	6.1	10.0	8.0	10.0	9.0	8.9	8.5	9.5</																																		