

ΓΝΑΥΤ.ΜΗΧ

2

	1 8:15 - 9:00	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00	
Δευ	ΡΙΓΛΗ Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ Γ ΕΠΕΦ	ΓΙΑΝΝΟΥΔΗ Αγγλικά	ΠΙΣΣΑΚΗΣ Μαθηματικά	ΤΑΛΑΡΟΣ Τήρηση Φυλακής Μηχανοστασίου	ΚΑΛΒΙΝΟΣ Ναυτικό Δίκαιο - Διεθνείς Κανονισμοί στην Ναυτιλία - Εφαρμογές	ΤΑΛΑΡΟΣ Ναυτικές Μηχανές	ΤΑΛΑΡΟΣ Βοηθητικές Εγκαταστάσεις Πλοίου	
	ΤΣΙΠΗ Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ Γ ΕΠΑ	2	2	ΕΡΓ.ΨΥΚΤ.	ΕΡΓ.ΝΑΥΤ.	ΕΡΓ.ΨΥΚΤ.	ΕΡΓ.ΨΥΚΤ.	
Τρ	ΝΤΟΥΡΟΥ Χημεία	ΖΩΜΕΝΟΥ Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Πλοίου II	ΓΙΑΝΝΟΥΔΗ Αγγλικά Ειδικότητας Πλοιάρχων	ΤΑΛΑΡΟΣ Ναυτικές Μηχανές	ΣΠΑΝΙΝΑΣ ΕΡΓ.Μηχανολογικές Κατασκευές Πλοίου - Σχέδιο με Η/Υ			
	2	5	5	ΕΡΓ.ΨΥΚΤ.			ΕΦΑΡΜ.	
Τετ	ΠΙΣΣΑΚΗΣ Μαθηματικά	ΒΟΥΡΛΙΔΑΣ / ΤΣΑΚΝΑΚΗ / ΧΑΤΖΗΣΠΥΡΙΔΟΥ Νέα Ελληνικά		ΚΑΛΒΙΝΟΣ Ναυτικό Δίκαιο - Διεθνείς Κανονισμοί στην Ναυτιλία - Εφαρμογές	ΖΩΜΕΝΟΥ Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Πλοίου II	ΤΑΛΑΡΟΣ Βοηθητικές Εγκαταστάσεις Πλοίου	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Φυσική	
	2			2	ΕΡΓ.ΝΑΥΤ.	5	ΕΡΓ.ΨΥΚΤ.	2
Πε	ΒΟΥΡΛΙΔΑΣ / ΧΑΤΖΗΣΠΥΡΙΔΟΥ Νέα Ελληνικά	ΑΝΕΣΤΗΣ ΕΡΓ.Βοηθητικές Εγκαταστάσεις Πλοίου			ΠΙΣΣΑΚΗΣ / ΜΑΚΡΥΠΟΔΗ Μαθηματικά	ΤΑΛΑΡΟΣ Βοηθητικές Εγκαταστάσεις Πλοίου	ΤΑΛΑΡΟΣ Τήρηση Φυλακής Μηχανοστασίου	
	2				ΕΦΑΡΜ.	2	ΕΡΓ.ΨΥΚΤ.	ΕΡΓ.ΨΥΚΤ.
Παρ	ΤΑΛΑΡΟΣ Ναυτικές Μηχανές	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Φυσική	ΚΑΛΒΙΝΟΣ Ναυτικό Δίκαιο - Διεθνείς Κανονισμοί στην Ναυτιλία - Εφαρμογές	ΣΠΑΝΙΝΑΣ ΕΡΓ.Μηχανολογικές Κατασκευές Πλοίου - Σχέδιο με Η/Υ		ΓΙΑΝΝΟΥΔΗ Αγγλικά Ειδικότητας Πλοιάρχων	ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ Φυσική Αγωγή	
	ΕΡΓ.ΨΥΚΤ.	2	ΕΡΓ.ΝΑΥΤ.	ΕΦΑΡΜ.		5	ΠΡΟΑΥΛΙΟ	