

# ΒΝΑΥΤ

7

	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
<b>Δευ</b>	ΜΙΧΕΛΗΣ  Ναυπηγία – Ευστάθεια – Πρόωση  5	ΜΙΧΕΛΗΣ  Ναυσιπλοΐα Ι – Ναυτική Μετεωρολογία  ΗΣΑ	ΚΑΛΒΙΝΟΣ  ΕΡΓ.Ναυσιπλοΐα Ι – Ναυτική Μετεωρολογία  ΗΣΑ		ΝΤΟΥΡΟΥ  Χημεία  7	ΚΥΑΜΕΤΗ / ΤΣΑΚΝΑΚΗ  Νέα Ελληνικά  7	ΖΩΜΕΝΟΥ  Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις Πλοίου Ι  5
<b>Τρ</b>	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ  Φυσική  7	ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΗ  Άλγεβρα  7	ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ  Φυσική Αγωγή  ΠΡΟΑΥΛΙΟ	ΚΑΛΒΙΝΟΣ  ΕΡΓ.Ναυπηγικό - Μηχανολογικό – Ηλεκτρολογικό Σχέδιο  ΗΣΑ			ΜΠΑΣΙΟΥΡΗ  Θρησκευτικά  7
<b>Τετ</b>	ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΗ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ  Γεωμετρία  7	ΑΓΓΕΛΗΣ Ε.  ΕΡΓ.Ναυτική Μηχανολογία – Εφαρμογές  ΕΦΑΡΜ.			ΜΙΧΕΛΗΣ  Συστήματα Ελέγχου Γέφυρας – Μηχανοστασίου  ΕΡΓ.ΝΑΥΤ.	ΜΙΧΕΛΗΣ  Ναυσιπλοΐα Ι – Ναυτική Μετεωρολογία  ΗΣΑ	ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ  Ναυτική Μηχανολογία – Εφαρμογές  5
<b>Πε</b>	ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΗ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ  Άλγεβρα  7	ΖΩΜΕΝΟΥ  Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις Πλοίου Ι  5	ΚΑΛΒΙΝΟΣ  ΕΡΓ.Ναυπηγία – Ευστάθεια – Πρόωση  ΕΡΓ.ΝΑΥΤ.	ΜΙΧΕΛΗΣ  Συστήματα Ελέγχου Γέφυρας – Μηχανοστασίου  ΕΡΓ.ΝΑΥΤ.	ΓΙΑΝΝΟΥΔΗ  Αγγλικά Τομέα Ναυτικών  5	ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ  Ναυτική Μηχανολογία – Εφαρμογές  5	ΚΑΛΒΙΝΟΣ  Ανθρώπινες Σχέσεις – Διοίκηση Πλοίου  5
<b>Παρ</b>	ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ  Αγγλικά  7	ΚΥΑΜΕΤΗ / ΤΣΑΚΝΑΚΗ  Νέα Ελληνικά  7		ΛΑΓΟΥΜΙΔΗ Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ Β ΕΠΑ ΡΙΓΛΗ Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ Β ΕΠΕΦ	ΜΙΧΕΛΗΣ  Ναυπηγία – Ευστάθεια – Πρόωση  5	ΜΙΧΕΛΗΣ  Ναυσιπλοΐα Ι – Ναυτική Μετεωρολογία  ΗΣΑ	ΓΙΑΝΝΟΥΔΗ  Αγγλικά Τομέα Ναυτικών  5