



**ΔΙ-ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
5^{ος} Κύκλος Σπουδών - Ακαδημαϊκό έτος 2024-2025**

Πειραιάς, 28/1/2025

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Τα μαθήματα του Β' Εξαμήνου του Δι-ιδρυματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών: «Διοίκηση στη Ναυτική Επιστήμη και Τεχνολογία» θα ξεκινήσουν την Παρασκευή 7/2/2025 και θα διεξαχθούν σύμφωνα με το ακόλουθο εβδομαδιαίο πρόγραμμα:

Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα	Μάθημα	Καθηγητής
Παρασκευή	07/02/2025	17.00-21.00	Ναυτιλιακά Πληροφοριακά Συστήματα	Α. Αρτίκης Α. Κουβαράς
Σάββατο	08/02/2025	10.00-16.00	Διαχείριση και Εξοικονόμηση Ενέργειας σε Πλοία	Θ. Ζάννης Ι. Κατσάνης Ε. Παριώτης
Παρασκευή	14/02/2025	17.00-21.00	Διαχείριση και Εξοικονόμηση Ενέργειας σε Πλοία	Θ. Ζάννης Ι. Κατσάνης Ε. Παριώτης
Σάββατο	15/2/2025	10.00-16.00	Ναυτιλιακά Πληροφοριακά Συστήματα	Α. Αρτίκης Α. Κουβαράς
Παρασκευή	21/02/2025	17.00-21.00	Ναυτιλιακά Πληροφοριακά Συστήματα	Α. Αρτίκης Α. Κουβαράς
Σάββατο	22/02/2025	10.00-16.00	Διαχείριση και Εξοικονόμηση Ενέργειας σε Πλοία	Θ. Ζάννης Ι. Κατσάνης Ε. Παριώτης
Παρασκευή	28/02/2025	17.00-21.00	Διαχείριση και Εξοικονόμηση Ενέργειας σε Πλοία	Θ. Ζάννης Ι. Κατσάνης Ε. Παριώτης
Σάββατο	01/3/2025	10.00-16.00	Ναυτιλιακά Πληροφοριακά Συστήματα	Α. Αρτίκης Α. Κουβαράς
Παρασκευή	07/3/2025	17.00-21.00	Ναυτιλιακά Πληροφοριακά Συστήματα	Α. Αρτίκης Α. Κουβαράς
Σάββατο	08/3/2025	10.00-16.00	Διαχείριση και Εξοικονόμηση Ενέργειας σε Πλοία	Θ. Ζάννης Ι. Κατσάνης Ε. Παριώτης
Παρασκευή	14/03/2025	17.00-21.00	Διαχείριση και Εξοικονόμηση Ενέργειας σε Πλοία	Θ. Ζάννης Ι. Κατσάνης Ε. Παριώτης
Σάββατο	15/03/2025	10.00-16.00	Ναυτιλιακά Πληροφοριακά Συστήματα	Α. Αρτίκης Α. Κουβαράς

Σάββατο	22/03/2025	10.00-13.00	Εξετάσεις Ναυτιλιακά Πληροφοριακά Συστήματα	
Σάββατο	29/03/2025	10.00-13.00	Εξετάσεις Διαχείριση και Εξοικονόμηση Ενέργειας σε Πλοία	
Παρασκευή	04/04/2025	17.00-21.00	Συστήματα Πλοήγησης και Τηλεπικοινωνιών	Χ. Βαζούρας Μ. Φαφαλιός
Σάββατο	05/04/2025	10.00-16.00	Περιβάλλον και Γαλάζια Ανάπτυξη στη Ναυτιλία	Θ. Πελαγίδης Α. Χριστοδούλου
Δευτέρα έως Παρασκευή	7/4/-11/4/25	18.00-21.00 (Apr.)	HarborLab Academy Seminar	
Σάββατο	12/04/2025	10.00-16.00	Συστήματα Πλοήγησης και Τηλεπικοινωνιών	Χ. Βαζούρας Μ. Φαφαλιός
Παρασκευή	02/05/2025	17.00-21.00	Συστήματα Πλοήγησης και Τηλεπικοινωνιών	Χ. Βαζούρας Μ. Φαφαλιός
Σάββατο	03/05/2025	10.00-16.00	Περιβάλλον και Γαλάζια Ανάπτυξη στη Ναυτιλία	Θ. Πελαγίδης Α. Χριστοδούλου
Παρασκευή	09/05/2025	17.00-21.00	Περιβάλλον και Γαλάζια Ανάπτυξη Στη Ναυτιλία	Θ. Πελαγίδης Α. Χριστοδούλου
Σάββατο	10/05/2025	10.00-16.00	Συστήματα Πλοήγησης και Τηλεπικοινωνιών	Χ. Βαζούρας Μ. Φαφαλιός
Παρασκευή	16/05/2024	17.00-21.00	Συστήματα Πλοήγησης και Τηλεπικοινωνιών	Χ. Βαζούρας Μ. Φαφαλιός
Σάββατο 17.05.24 έως Σάββατο 24.05.25		Εκπαιδευτική Εκδρομή ΔΠΜΣ Malmö - Copenhagen		
Παρασκευή	30/5/2025	17.00-21.00	Περιβάλλον και Γαλάζια Ανάπτυξη Στη Ναυτιλία	Θ. Πελαγίδης Α. Χριστοδούλου
Σάββατο	31/5/2025	10.00-16.00	Συστήματα Πλοήγησης και Τηλεπικοινωνιών	Χ. Βαζούρας Μ. Φαφαλιός
Παρασκευή	06/06/2025	17.00-21.00	Περιβάλλον και Γαλάζια Ανάπτυξη στη Ναυτιλία	Θ. Πελαγίδης Α. Χριστοδούλου
Σάββατο	07/06/2025	10.00-16.00	Περιβάλλον και Γαλάζια Ανάπτυξη στη Ναυτιλία	Θ. Πελαγίδης Α. Χριστοδούλου
Σάββατο	14/06/2025	10.00-13.00	Εξετάσεις Περιβάλλον και Γαλάζια Ανάπτυξη στη Ναυτιλία	
Σάββατο	21/06/2025	10.00-13.00	Εξετάσεις Συστήματα Πλοήγησης και Τηλεπικοινωνιών	

* Τα μαθήματα θα διεξάγονται στις εγκαταστάσεις της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων, Κτίριο Εργαστηρίων, 1^{ος} όροφος, Αίθουσα Μεταπτυχιακών Σπουδών Νο Ι, «Αίθουσα Μπεκατώρου»