



ΔΙ-ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
4ος Κύκλος Σπουδών ακαδ. έτους 2023-2024

Πειραιάς, 25.09.2024

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ –ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Τα μαθήματα του Γ' Εξαμήνου του Δι-ιδρυματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών: «Διοίκηση στη Ναυτική Επιστήμη και Τεχνολογία» θα ξεκινήσουν την Παρασκευή 4/10/2024 και θα διεξαχθούν σύμφωνα με το ακόλουθο εβδομαδιαίο πρόγραμμα:

Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα	Μάθημα	Καθηγητής
Παρασκευή	4/10/24	17.00-21.00	Θεωρία Κινδύνου και Αξιοπιστίας με Εφαρμογές στα Ναυτικά Συστήματα	Ομάδα Διδασκόντων
Σάββατο	5/10/24	10.00-16.00	Τεχνολογίες Περιβάλλοντος και Αντιρρύπανσης	Θ. Ζάννης Ι. Κατσάνης Ε. Παριώτης
Παρασκευή	11/10/2024	17.00-21.00	Τεχνολογίες Περιβάλλοντος και Αντιρρύπανσης	Θ. Ζάννης Ι. Κατσάνης Ε. Παριώτης
Σάββατο	12/10/2024	10.00-16.00	Θεωρία Κινδύνου και Αξιοπιστίας με Εφαρμογές στα Ναυτικά Συστήματα	Ομάδα Διδασκόντων
Παρασκευή	18/10/24	17.00-21.00	Θεωρία Κινδύνου και Αξιοπιστίας με Εφαρμογές στα Ναυτικά Συστήματα	Ομάδα Διδασκόντων
Σάββατο	19/10/24	10.00-16.00	Τεχνολογίες Περιβάλλοντος και Αντιρρύπανσης	Θ. Ζάννης Ι. Κατσάνης Ε. Παριώτης
Παρασκευή	25/10/2024	17.00-21.00	Τεχνολογίες Περιβάλλοντος και Αντιρρύπανσης	Θ. Ζάννης Ι. Κατσάνης Ε. Παριώτης
Σάββατο	26/10/2024	10.00-16.00	Θεωρία Κινδύνου και Αξιοπιστίας με Εφαρμογές στα Ναυτικά Συστήματα	Ομάδα Διδασκόντων

Παρασκευή	1/11/2024	17.00-21.00	Θεωρία Κινδύνου και Αξιοπιστίας με Εφαρμογές στα Ναυτικά Συστήματα	Ομάδα Διδασκόντων
Σάββατο	2/11/2024	10.00-16.00	Τεχνολογίες Περιβάλλοντος και Αντιρρύπανσης	Θ. Ζάννης Ι. Κατσάνης Ε. Παριώτης
Παρασκευή	8/11/2024	17.00-21.00	Τεχνολογίες Περιβάλλοντος και Αντιρρύπανσης	Θ. Ζάννης Ι. Κατσάνης Ε. Παριώτης
Σάββατο	9/11/2024	10.00-16.00	Θεωρία Κινδύνου και Αξιοπιστίας με Εφαρμογές στα Ναυτικά Συστήματα	Ομάδα Διδασκόντων
Σάββατο	16/11/24	10.00-13.00	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Θεωρία Κινδύνου	
Σάββατο	23/11/24	10.00-13.00	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Τεχνολογίες Περιβάλλοντος και Αντιρρύπανσης	
Παρασκευή	29/11/2024	17.00-21.00	Διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων στη Ναυτιλία και το Θαλάσσιο Περιβάλλον	Γ. Γαλάνης Δ. Κουλουμπού
Σάββατο	30/11/2024	10.00-16.00	Οργάνωση και Διαχείριση Διαδικασιών Συντήρησης Πλοίου	Θ. Ζάννης Ι. Κατσάνης Ε. Παριώτης
Παρασκευή	6/12/2024	17.00-21.00	Οργάνωση και Διαχείριση Διαδικασιών Συντήρησης Πλοίου	Θ. Ζάννης Ι. Κατσάνης Ε. Παριώτης
Σάββατο	7/12/2024	10.00-16.00	Διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων στη Ναυτιλία και το Θαλάσσιο Περιβάλλον	Γ. Γαλάνης Δ. Κουλουμπού
Παρασκευή	13/12/2024	17.00-21.00	Διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων στη Ναυτιλία και το Θαλάσσιο Περιβάλλον	Γ. Γαλάνης Δ. Κουλουμπού
Σάββατο	14/12/2024	10.00-16.00	Οργάνωση και Διαχείριση Διαδικασιών Συντήρησης Πλοίου	Θ. Ζάννης Ι. Κατσάνης Ε. Παριώτης
Παρασκευή	20/12/2024	17.00-21.00	Οργάνωση και Διαχείριση Διαδικασιών Συντήρησης Πλοίου	Θ. Ζάννης Ι. Κατσάνης Ε. Παριώτης
Σάββατο	21/12/2024	10.00-16.00	Διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων στη Ναυτιλία και το Θαλάσσιο Περιβάλλον	Γ. Γαλάνης Δ. Κουλουμπού
Παρασκευή	10/1/2025	17.00-21.00	Διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων στη Ναυτιλία και το Θαλάσσιο Περιβάλλον	Γ. Γαλάνης Δ. Κουλουμπού
Σάββατο	11/1/2025	10.00-16.00	Οργάνωση και Διαχείριση Διαδικασιών Συντήρησης Πλοίου	Θ. Ζάννης Ι. Κατσάνης Ε. Παριώτης
Παρασκευή	17/1/2025	17.00-21.00	Οργάνωση και Διαχείριση Διαδικασιών Συντήρησης Πλοίου	Θ. Ζάννης Ι. Κατσάνης Ε. Παριώτης

Σάββατο	18/1/2025	10.00-16.00	Διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων στη Ναυτιλία και το Θαλάσσιο Περιβάλλον	Γ. Γαλάνης Δ. Κουλουμπού
Σάββατο	25/01/25	10.00-13.00	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων στη Ναυτιλία και το Θαλάσσιο Περιβάλλον	
Σάββατο	1/02/25	10.00-13.00	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Οργάνωση και Διαχείριση Διαδικασιών Συντήρησης Πλοίου	

* Τα μαθήματα θα διεξάγονται στις εγκαταστάσεις της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων, Κτίριο Εργαστηρίων, 2^{ος} όροφος, Αίθουσα Μεταπτυχιακών Σπουδών Νο III, «Εργαστήριο Η/Υ»