

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΑΝ: - ΦΕΦ: 2025 - ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ ΔΙΘΥΣΩΝ: ΑΜΦ=Κ16:001, 110=Κ16:110, Α=Κ11:137, Β=Κ11:136**

1η Εβδομάδα (20/01/25 - 24/01/2025)									
ΗΜ / ΝΙΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ								
	Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ	Ζ	Η	Θ
ΔΕΥΤΕΡΑ 20/01/2025	9:00 - 12:00 ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (Π. ΒΟΥΘΟΥΝΗΣ) (110, Α, Β)				12:00 - 15:00 ΔΙΑΜΗΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ (Α. ΘΕΟΔΟΥΛΙΔΗΣ) (110, Α, Β)			18:00 - 21:00 ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΣΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ (Ε. ΣΤΡΑΝΤΖΑΛΗ) (Α)	15:00 - 18:00 ΑΝΩΣΤΙΚΕΣ ΡΟΕΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΕΛΙΚΩΝ (Ε. ΦΙΛΙΠΠΑΣ) (110, Α, Β)
ΤΡΙΤΗ 21/01/2025			9:00 - 12:00 ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ (Θ. ΜΑΖΑΡΑΚΟΣ) (110, Α, Β)			15:00 - 18:00 ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ (Σ. ΧΙΟΝΟΠΟΥΛΟΣ) (Β)	12:00 - 15:00 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΩΝ ΣΚΑΦΩΝ (Σ. ΠΕΠΠΑ) (110, Α, Β)		
ΤΕΤΑΡΤΗ 22/01/2025				09:00 - 12:00 ΣΥΝΕΚΤΙΚΕΣ ΡΟΕΣ- ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Ε. ΦΙΛΙΠΠΑΣ) (Α)				18:00 - 18:00 ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΙ ΕΛΚΤΙΚΕΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΠΛΟΙΟΥ (Θ. ΓΕΡΟΣΤΑΘΗΣ) (Β)	12:00 - 15:00 ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ (Σ. ΠΕΠΠΑ) (Α)
ΠΕΜΠΤΗ 23/01/2025				15:00 - 18:00 ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (Σ. ΔΗΜΗΤΡΕΛΛΟΥ) (Α)		12:00 - 15:00 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΩΝ- ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑΣ (Δ. ΠΑΓΩΝΗΣ) (Β)	9:00 - 12:00 ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (Γ. ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ) (110, Α, Β)	18:00 - 21:00 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΙΑΣ (Γ. ΛΙΒΑΝΟΣ) (Α)	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24/01/2025	12:00 - 15:00 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Η/Υ (Ν. ΣΓΟΥΡΟΣ) (110, Α, Β)				15:00 - 18:00 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Σ. ΧΙΟΝΟΠΟΥΛΟΣ) (110, Α, Β)			18:00 - 21:00 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Ε. ΦΙΛΙΠΠΑΣ) (Α)	09:00 - 12:00 ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ (Ι. ΤΙΓΚΑΣ) (Α, Β)

2η Εβδομάδα (27/01/25 - 31/01/2025)									
ΗΜ / ΝΙΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ								
	Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ	Ζ	Η	Θ
ΔΕΥΤΕΡΑ 27/01/2025			12:00 - 15:00 ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Δ. ΜΗΤΣΟΥΔΗΣ) (110, Α, Β)			15:00 - 18:00 ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΟΙΟΥ (Κ. ΠΟΛΙΤΗΣ) (110)	09:00 - 12:00 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (Ε. ΣΤΡΑΝΤΖΑΛΗ) (110, Α, Β)	18:00 - 21:00 ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ (Ι. ΤΙΓΚΑΣ) (Β)	
ΤΡΙΤΗ 28/01/2025	9:00 - 12:00 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι (Ε. ΜΕΛΑΣ) (ΑΜΦ, 110, Α, Β)	15:00 - 18:00 ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (Μ. ΣΕΡΡΗΣ) (Α)			12:00 - 15:00 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ (Δ. ΠΑΓΩΝΗΣ) (110, Α, Β)				
ΤΕΤΑΡΤΗ 29/01/2025				09:00 - 12:00 ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Α. ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ) (Α)			12:00 - 15:00 ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Ι. ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ) (Α, Β)	18:00 - 21:00 ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΙΜΕΝΩΝ (Ε. ΣΤΡΑΝΤΖΑΛΗ) (Α)	15:00 - 18:00 ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ (Σ. ΔΗΜΗΤΡΕΛΛΟΥ) (110)
ΠΕΜΠΤΗ 30/01/2025	<b>ΑΡΓΙΑ</b>								
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 31/01/2025	09:00 - 12:00 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜΣΑΔ (Σ. ΔΗΜΗΤΡΕΛΛΟΥ) (110, Α, Β)	18:00 - 21:00 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (Α)	12:00 - 15:00 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (Θ. ΓΕΡΟΣΤΑΘΗΣ) (110, Α, Β)						15:00 - 18:00 ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (110)

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

12/1/2025

Δ. Κομπουγιάννης

v.2.0

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΑΝ: - ΦΕΦ: 2025 - ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ ΔΙΘΥΣΩΝ: ΑΜΦ=Κ16:001, 110=Κ16:110, Α=Κ11:137, Β=Κ11:136**

3η Εβδομάδα (03/02/25 - 07/02/2025)									
ΗΜ / ΝΙΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ								
	Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ	Ζ	Η	Θ
ΔΕΥΤΕΡΑ 03/02/2025		18:00 - 21:00 ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ (Ι. ΤΙΓΚΑΣ) (Α)	12:00 - 15:00 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Γ. ΛΙΒΑΝΟΣ) (110, Α, Β)		09:00 - 12:00 ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Σ. ΖΩΗ) (110, Α, Β)				15:00 - 18:00 ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΒΛΑΒΗ (Ι. ΤΙΓΚΑΣ) (110, Α, Β)
ΤΡΙΤΗ 04/02/2025	9:00 - 12:00 ΦΥΣΙΚΗ Ι (Μ. ΣΕΡΡΗΣ) (110, Α, Β)					15:00 - 18:00 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ ΠΛΟΙΟΥ (Γ. ΛΙΒΑΝΟΣ) (Α)	12:00 - 15:00 ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (Ε. ΣΤΡΑΝΤΖΑΛΗ) (110)		
ΤΕΤΑΡΤΗ 05/02/2025				15:00 - 18:00 ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (Δ. ΠΑΓΩΝΗΣ) (Α)			12:00 - 15:00 ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ-ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Ι. ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ) (Α, Β)		09:00 - 12:00 ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΠΛΩΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Θ. ΜΑΖΑΡΑΚΟΣ) (Α, Β)
ΠΕΜΠΤΗ 06/02/2025		15:00 - 18:00 ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ CAD (Γ. ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ) (Α)			9:00 - 12:00 ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΗΥ (Θ. ΓΕΡΟΣΤΑΘΗΣ) (ΑΜΦ, 110, Α, Β)		12:00 - 15:00 ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ ΚΥΒΕΡΝΟΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ (Ν. ΣΓΟΥΡΟΣ) (Α, Β)	18:00 - 21:00 ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Ι. ΤΙΓΚΑΣ) (Α)	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 07/02/2025		09:00 - 12:00 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ (Δ. ΜΗΤΣΟΥΔΗΣ) (Α)	12:00 - 15:00 ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Δ. ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ) (110, Α, Β)					18:00 - 21:00 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ (Α. ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ) (Α)	15:00 - 18:00 ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΝΑΥΤΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ (Α. ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ) (Β)

4η Εβδομάδα (10/02/25 - 14/02/2025)									
ΗΜ / ΝΙΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ								
	Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ	Ζ	Η	Θ
ΔΕΥΤΕΡΑ 10/02/2025	9:00 - 12:00 ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (Σ. ΖΩΗ) (110, Α, Β)						12:00 - 15:00 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΝΗΟΓΝΩΜΩΝ (Α. ΘΕΟΔΟΥΛΙΔΗΣ) (110, Α, Β)	18:00 - 21:00 ΑΤΟΜΙΚΗ-ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Μ. ΣΕΡΡΗΣ) (Α)	15:00 - 18:00 ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΛΟΙΟΥ (Κ. ΠΟΛΙΤΗΣ) (110, Α, Β)
ΤΡΙΤΗ 11/02/2025			9:00 - 12:00 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙΙ (110, Α, Β)	15:00 - 18:00 ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (Δ. ΜΗΤΣΟΥΔΗΣ) (Β)	12:00 - 15:00 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΩΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ (Γ. ΛΙΒΑΝΟΣ) (110, Α, Β)			18:00 - 21:00 ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΩΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Θ. ΜΑΖΑΡΑΚΟΣ) (Α)	
ΤΕΤΑΡΤΗ 12/02/2025				15:00 - 18:00 ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ-ΠΡΩΩΣΗ-ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΛΟΙΟΥ (Σ. ΠΕΠΠΑ) (Α)		18:00 - 21:00 ΣΤΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Α. ΘΕΟΔΟΥΛΙΔΗΣ) (Β)	09:00 - 12:00 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΣΘΗΤΗΡΙΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ (Δ. ΠΑΓΩΝΗΣ) (Α)		12:00 - 15:00 ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ (Σ. ΠΕΠΠΑ) (Α, Β)
ΠΕΜΠΤΗ 13/02/2025	9:00 - 12:00 ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (Α. ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ) (110, Α, Β)	15:00 - 18:00 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Σ. ΘΕΟΧΑΡΗ) (Α)					12:00 - 15:00 ΨΥΧΗ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ (Δ. ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ, Α. ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ) (110)		
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14/02/2025					15:00 - 18:00 ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Σ. ΧΙΟΝΟΠΟΥΛΟΣ) (110, Α, Β)	18:00 - 21:00 ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ, ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ, ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ (Δ. ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ) (Α)		09:00 - 12:00 ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ (Δ. ΜΗΤΣΟΥΔΗΣ) (Α)	12:00 - 15:00 ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΩΝ (Δ. ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ) (Α, Β)

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

12/1/2025

Δ. Κουμπογιάννης

v.2.0