

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2023-24 - ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ ΔΙΘΥΣΩΝ: ΑΜΦ=Κ16.001, 110=Κ16.110, Α=Κ11.137, Β=Κ11.136, ΣΧ=Σχεδιαστήριο

Τα παρακάτω μαθήματα θα εξεταστούν ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ.

1η Εβδομάδα (19/2/24-23/2/24)									
Εξάμηνο	Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ	Ζ	Η	Θ
ΔΕ 19/2/24	Π3 (110,Α,Β,ΣΧ){148}[4] ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΗΥ (ΣΤΟΥΡΟΣ)				Π1 (Α,Β){76}[2] ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΩΘΗΣ ΠΛΟΙΟΥ (ΛΙΒΑΝΟΣ)	Π4 (Β){6}[0] ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΩΝ-ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΣΠΙΛΟΪΑΣ (ΠΑΓΩΝΗΣ)		Π5 (Α){3}[0] ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ (ΤΙΓΚΑΣ)	Π2 (Α,Β){74}[2] ΑΝΩΣΤΙΚΕΣ ΡΟΕΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ (ΦΙΛΙΠΠΑΣ)
ΤΡ 20/2/24			Π1 (110,Α,Β){90}[3] ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (ΛΙΒΑΝΟΣ)	Π3 (Α){5}[0] ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (ΠΑΓΩΝΗΣ)			Π2 (Α){45}[1] ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΙΜΕΝΩΝ (ΣΤΡΑΝΤΖΑΛΗ)	Π5 (Α){2}[0] ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΩΛΟΙΦΟΡΙΑΣ (ΛΙΒΑΝΟΣ)	Π4 (Α){4}[0] ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ (ΠΕΠΠΑ)
ΤΕ 21/2/24				Π3 (Α){5}[0] ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (ΧΑΤΖΗΝΑΠΟΣΤΟΛΟΥ)			Π2 (Α,Β){84}[2] ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ)	Π4 (Α){9}[0] ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΣΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ (ΣΤΡΑΝΤΖΑΛΗ)	Π1 (Α,Β){68}[2] ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΒΛΑΒΗ (ΤΙΓΚΑΣ)
ΠΕ 22/2/24	9.00-21.00 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜCΑΔ (ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ) (ΔΗΜΗΤΡΕΛΟΥ-ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ)	Π3 (Α){4}[0] ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΟΧΑΡΗΣ)				Π2 (Α){11}[0] ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ ΠΛΟΙΟΥ (ΛΙΒΑΝΟΣ)	Π1 (Α){44}[1] ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ (ΠΑΓΩΝΗΣ)	Π4 (Α){9}[0] ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (ΦΙΛΙΠΠΑΣ)	
ΠΑ 23/2/24		Π4 (Α){16}[0] ΜΗΧΑΝΙΚΗ II (ΔΡΑΓΑΤΟΓΙΑΝΝΗΣ)			Π1 (Α,Β){79}[2] ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ (ΠΑΓΩΝΗΣ)	Π2 (Α){2}[0] ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ (ΧΙΟΝΟΠΟΥΛΟΣ)		Π3 (Α){2}[0] ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ (ΜΗΤΣΟΥΔΗΣ)	

2η Εβδομάδα (26/2/24-31/2/24)

Εξάμηνο	Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ	Ζ	Η	Θ
ΔΕ 26/2/24		Π5 (Α){1}[0] ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ (ΤΙΓΚΑΣ)			Π1 (110,Α,Β){120}[3] ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΧΙΟΝΟΠΟΥΛΟΣ)		Π2 (Α,Β){78}[2] ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΩΝ ΣΚΑΦΩΝ (ΠΕΠΠΑ)	Π4 (Α){6}[0] ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΑΙΓΛΗΤΙΚΩΝ (ΧΑΤΖΗΝΑΠΟΣΤΟΛΟΥ)	Π3 (Α){28}[0] ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΠΛΩΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΜΑΖΑΡΑΚΟΣ)
ΤΡ 27/2/24		Π5 (Α){10}[0] ΦΥΣΙΚΗ II (ΣΕΡΡΗΣ)	Π1 (110,Α,Β,ΣΧ){151}[4] ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (ΠΟΛΙΤΗΣ-ΦΙΛΙΠΠΑΣ)	Π4 (Α){1}[0] ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (ΔΗΜΗΤΡΕΛΟΥ)			Π2 (Α,Β){67}[2] ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (ΣΤΡΑΝΤΖΑΛΗ)		Π3 (Α){32}[1] ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ (ΠΕΠΠΑ)
ΤΕ 28/2/24	Π1 (110,Α,Β){120}[3] ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜCΑΔ (ΔΗΜΗΤΡΕΛΟΥ)						Π2 (Α,Β,ΗΥ){17}[0] ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (ΚΑΡΟΛΙΔΗΣ)	Π3 (Α){16}[0] ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΜΑΖΑΡΑΚΟΣ, ΤΙΓΚΑΣ)	Π4 (110){9}[0] ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΩΝ (ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ)
ΠΕ 29/2/24				Π4 (Α){7}[0] ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ-ΠΡΩΣΗ-ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΛΟΙΟΥ (ΠΕΠΠΑ)	Π1 (110,Α,Β,ΣΧ){156}[4] ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΧΙΟΝΟΠΟΥΛΟΣ)		Π3 (Α){18}[1] ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (ΣΤΡΑΝΤΖΑΛΗ)	Π5 (Α){2}[0] ΑΤΟΜΙΚΗ-ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (ΣΕΡΡΗΣ)	Π2 (110){34}[1] ΤΡΙΔΙΑΣΤΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΗΥ (ΔΗΜΗΤΡΕΛΟΥ)
ΠΑ 1/3/24		Π1 (Α){5}[0] ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜCΑΔ (ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ)		Π5 (Α){14}[0] ΣΥΝΕΚΤΙΚΕΣ ΡΟΕΣ - ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (ΦΙΛΙΠΠΑΣ)			Π2 (Α,Β){49}[2] ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ-ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ)	Π3 (Α){14}[0] ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΩΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΜΑΖΑΡΑΚΟΣ)	Π4 (Α){28}[0] ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ (ΤΙΓΚΑΣ)

Τα παρακάτω μαθήματα θα εξεταστούν ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ.

3η Εβδομάδα (4/3/24-8/3/24)

Εξάμηνο	Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ	Ζ	Η	Θ
ΔΕ 4/3/24	Π1 (110,Α,Β,ΣΧ){155}[4] ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ I (ΜΕΛΑΣ)		Π3 (110,Α,Β){136}[4] ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ)		Π2 (110,Α,Β,ΣΧ){102}[4] ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΗΥ			Π5 (Α){11}[0] ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΙ ΕΛΚΤΙΚΕΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΠΛΟΙΟΥ (ΠΟΛΙΤΗΣ)	Π4 (110,Α,Β){87}[2] ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΛΟΙΟΥ (ΠΟΛΙΤΗΣ)
ΤΡ 5/3/24	Π3 (110,Α,Β,ΣΧ){148}[4] ΦΥΣΙΚΗ I (ΣΕΡΡΗΣ)		Π2 (110,Α,Β,ΣΧ){149}[4] ΜΗΧΑΝΙΚΗ III (ΔΡΑΓΑΤΟΓΙΑΝΝΗΣ)		Π4 (110,Α,Β,ΣΧ){151}[4] ΠΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (ΠΟΥΛΟΥ)	Π5 (Α){22}[0] ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΟΙΟΥ (ΠΟΛΙΤΗΣ)			Π1 (Α){39}[1] ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΔΡΑΓΑΤΟΓΙΑΝΝΗΣ)
ΤΕ 6/3/24	Π3 (110,Α,Β){104}[3] ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΧΑΤΖΗΝΑΠΟΣΤΟΛΟΥ)	Π1 (Α){15}[0] ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II (ΜΗΤΣΟΥΔΗΣ)	Π2 (110,Α,Β,ΣΧ){172}[5] ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΜΗΤΣΟΥΔΗΣ)			Π5 (110){17}[0] ΑΤΜΟΒΕΒΗΤΕΣ, ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ, ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ (ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ)	Π4 (Β){23}[0] ΨΥΧΗ-ΚΑΙΜΑΤΕΙΣΜΟΣ (ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ, ΧΑΤΖΗΝΑΠΟΣΤΟΛΟΥ)		
ΠΕ 7/3/24	Π4 (110,Α,Β){160}[4] ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (ΑΛΑΟΥ)		Π3 (110,Α,Β){140}[4] ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ (ΜΑΖΑΡΑΚΟΣ, ΤΙΓΚΑΣ)	Π1 (110){25}[0] ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (ΜΗΤΣΟΥΔΗΣ)			Π2 (Α,Β){76}[2] ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ)		
ΠΑ 8/3/24	Π4 (110,Α,Β,ΣΧ){155}[4] ΜΗΧΑΝΙΚΗ I (ΒΟΥΓΟΥΝΗΣ)				Π3 (110,Α,Β){134}[3] ΔΙΑΜΗΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ (ΘΕΟΔΟΥΛΙΔΗΣ)	Π1 (Β){22}[0] ΣΤΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΘΕΟΔΟΥΛΙΔΗΣ)			Π5 (Β){24}[0] ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΝΑΥΤΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ (ΧΑΤΖΗΝΑΠΟΣΤΟΛΟΥ)

Αίθουσα	Χωρητικότητα	Αφροιστικά
110	54	54 (110)
Α	40	94 (110+Α)
Β	40	134 (110+Α+Β)
ΣΧ	20	154 (110+Α+Β+ΣΧΔ)

Εξήληση χρονικών περιόδων	Π1, Π2, Π3, Π4, Π5
Π1:	9.00-11.30
Π2:	11.30-14.00
Π3:	14.00-16.30
Π4:	16.30-19.00
Π5:	19.00-21.30

3η Έκδοση - 12/3/2024