

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2023-24 - ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ									
ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ ΔΙΔΟΥΣΩΝ: 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}[6] ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΗΥ (ΣΤΟΥΡΟΣ)				Π1 (Α,Β){76}[4] ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΩΘΗΣ ΠΛΟΙΟΥ (ΔΙΒΑΝΟΣ)	Π4 (Β){6}[1] ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΩΝ-ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΣΠΙΔΙΩΣ (ΠΑΓΩΝΗΣ)		Π5 (Α){3}[1] ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΑ (ΤΙΓΚΑΣ)	Π2 (Α,Β){74}[4] ΑΝΩΣΤΙΚΕΣ ΡΟΕΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΕΛΙΚΩΝ (ΦΙΛΙΠΠΑΣ)
ΤΡ 20/2/24			Π1 (110,Α,Β){90}[3] ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (ΔΙΒΑΝΟΣ)	Π3 (Α){5}[1] ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΦΑΡΜΟΓΕΣ (ΠΑΓΩΝΗΣ)			Π2 (Α){45}[1] ΔΙΟΚΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΜΕΝΩΝ (ΣΤΡΑΝΤΖΑΛΗ)	Π5 (Α){2}[1] ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΙΑΣ (ΔΙΒΑΝΟΣ)	Π4 (Α){4}[1] ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΑ (ΠΕΠΠΑ)
ΤΕ 21/2/24				Π3 (Α){5}[1] ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (ΧΑΤΖΗΝΑΠΟΣΤΟΛΟΥ)			Π2 (Α,Β){84}[2] ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ)	Π4 (Α){3}[1] 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) (ΔΗΜΗΤΡΕΛΑΟΥ-ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ)	Π3 (Α){4}[1] ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΑΥΤΗΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΘΕΟΧΑΡΗΣ)				Π2 (Α){1}[1] ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ ΠΛΟΙΟΥ (ΔΙΒΑΝΟΣ)	Π1 (Α){44}[1] ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ (ΠΑΓΩΝΗΣ)	Π4 (Α){9}[1] ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΑΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (ΦΙΛΙΠΠΑΣ)	
ΠΑ 23/2/24		Π4 (Α){16}[1] ΜΗΧΑΝΙΚΗ II (ΔΡΑΓΑΤΟΓΙΑΝΝΗΣ)			Π1 (Α,Β){79}[2] ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ (ΠΑΓΩΝΗΣ)	Π2 (Α){2}[1] ΝΑΥΤΗΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ (ΧΙΟΝΟΠΟΥΛΟΣ)		Π3 (Α){6}[1] ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ (ΧΑΤΖΗΝΑΠΟΣΤΟΛΟΥ)	
2η Εβδομάδα (26/2/24-1/3/24)									
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){2}[0] ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΜΗΤΣΟΥΔΗΣ)	Π3 (Α){28}[1] ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΠΛΩΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΜΑΖΑΡΑΚΟΣ)
ΤΡ 27/2/24	Π4 (110,Α,Β){120}[3] ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜCΑΔ (ΔΗΜΗΤΡΕΛΑΟΥ)	Π5 (Α){10}[1] ΦΥΣΙΚΗ II (ΣΕΡΡΗΣ)	Π1 (110,Α,Β,ΣΧ){151}[4] ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (ΦΙΛΙΠΠΑΣ)	Π4 (Α){1}[0] ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (ΔΗΜΗΤΡΕΛΑΟΥ)			Π2 (Α,Β){67}[2] ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (ΣΤΡΑΝΤΖΑΛΗ)		Π3 (Α){32}[1] ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΝΑΥΤΗΓΙΚΗ (ΠΕΠΠΑ)
ΤΕ 28/2/24	Π1 (110,Α,Β){120}[3] ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜCΑΔ (ΔΗΜΗΤΡΕΛΑΟΥ)						Π2 (Α,Β,ΗΥ){17}[0] ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (ΚΑΡΟΛΙΔΗΣ)	Π3 (Α){16}[0] ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ ΝΑΥΤΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΜΑΖΑΡΑΚΟΣ-ΤΙΓΚΑΣ)	Π4 (110,Β){9}[0] ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΩΝ (ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ)
ΠΕ 29/2/24				Π4 (Α){7}[1] ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ-ΠΡΩΣΗ-ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΛΟΙΟΥ (ΠΕΠΠΑ)	Π1 (110,Α,Β,ΣΧ){156}[4] ΝΑΥΤΗΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΧΙΟΝΟΠΟΥΛΟΣ)		Π3 (Α){18}[1] ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (ΣΤΡΑΝΤΖΑΛΗ)	Π5 (Α){2}[0] ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ ΝΑΥΤΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΜΑΖΑΡΑΚΟΣ-ΤΙΓΚΑΣ)	Π2 (110){34}[1] ΤΡΙΣΤΑΣΙΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΗΥ (ΔΗΜΗΤΡΕΛΑΟΥ) Π2 (110){9}[0] ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΩΝ (ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ)
ΠΑ 1/3/24		Π1 (Α){5}[1] ΝΑΥΤΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ CΑSD (ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ)		Π5 (Α){14}[1] ΣΥΝΕΚΤΙΚΕΣ ΡΟΕΣ - ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (ΦΙΛΙΠΠΑΣ)			Π2 (Α,Β){49}[2] ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ-ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΝΑΥΤΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ)	Π3 (Α){4}[1] ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΩΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΜΑΖΑΡΑΚΟΣ)	Π4 (Α){28}[0] ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ (ΤΙΓΚΑΣ)
Τα παρακάτω μαθήματα θα εξεταστούν ΔΙΑ ΖΩΗΣ.									
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}[5] ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ I (ΜΕΛΑΣ)		Π3 (110,Α,Β){136}[4] ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ)		Π2 (110,Α,Β,ΣΧ){102}[3] ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΝΑΥΤΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΗΥ			Π5 (Α){1}[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}[5] ΦΥΣΙΚΗ I (ΣΕΡΡΗΣ)		Π2 (110,Α,Β,ΣΧ){149}[5] ΜΗΧΑΝΙΚΗ III (ΔΡΑΓΑΤΟΓΙΑΝΝΗΣ)		Π4 (110,Α,Β,ΣΧ){151}[5] ΠΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (ΠΟΥΛΟΥ)	Π5 (Α){22}[0] ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΟΙΟΥ (ΠΟΛΙΤΗΣ)			Π1 (Α){39}[1] ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΗ ΝΑΥΤΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΔΡΑΓΑΤΟΓΙΑΝΝΗΣ)
ΤΕ 6/3/24	Π3 (110,Α,Β){104}[3] ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΝΑΥΤΗΓΙΚΗΣ 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] ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΕΣ, ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ, ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ (ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ)	Π4 (Β){23}[0] ΨΥΧΗ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ, ΧΑΤΖΗΝΑΠΟΣΤΟΛΟΥ) Π4 (Α,Β,ΗΥ){17}[0] ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (ΚΑΡΟΛΙΔΗΣ)		
ΠΕ 7/3/24	Π4 (110,Α,Β){160}[5] 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){78}[2] ΝΑΥΤΗΓΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ)		
ΠΑ 8/3/24	Π4 (110,Α,Β,ΣΧ){155}[4] ΜΗΧΑΝΙΚΗ I (ΒΟΥΘΟΥΝΗΣ)				Π3 (110,Α,Β){134}[3] ΔΙΑΜΗΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ (ΘΕΟΔΟΥΛΙΔΗΣ)	Π1 (Β){22}[0] ΣΤΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΝΑΥΤΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΘΕΟΔΟΥΛΙΔΗΣ)	Π2 (110,Α,Β){87}[2] ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΙΝΩΚΩΜΩΝ (ΘΕΟΔΟΥΛΙΔΗΣ)		Π5 (Β){24}[0] ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΝΑΥΤΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ (ΧΑΤΖΗΝΑΠΟΣΤΟΛΟΥ)

Δίωρα	Χωρητικότητα	Αθροιστικά
110	54	54 (110)
Α	40	94 (110+Α)
Β	40	134 (110+Α+Β)
ΣΧ	20	154 (110+Α+Β+ΣΧ)

Εξήγηση χρονικών περιόδων	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