

# ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΕΑΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ**  
**ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ**  
**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**6<sup>ο</sup> εξαμήνου**

Ακαδ. Έτους 2012-2013

ΜΑΘΗΜΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ)
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ Ι (ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ) <u>ΩΡΕΣ : 6</u>	15.15-17.00 Κτίριο α Αμφ. Α.	12.45-14.30 Κτίριο α Αμφ. Α.		12.45-14.30 Κτίριο α Αμφ. Α.		Α. ΣΑΓΙΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ CAD-CAM ΓΙΑ ΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΟΙΩΝ <u>ΩΡΕΣ : 4</u>	8.45-10.30 Κτίριο δ Αιθ. 106		8.45-10.30 Κτίριο δ Αιθ. 106			Α. ΓΚΙΝΗΣ, ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ (Δ. ΜΟΥΡΚΟΓΙΑΝΝΗΣ, Υ.Δ., ΙΔΑΧ)
ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ Ι & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ <u>ΩΡΕΣ : 6</u>		10.45-12.30 Κτίριο δ Αμφ. Δ. Κτίριο ζ Αιθ. 201, 202		15.15-17.00 Κτίριο δ Αμφ. Δ.	10.45-12.30 Κτίριο δ Αμφ. Δ. Κτίριο δ Αιθ. 209	Κ. ΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Δ. ΧΟΥΝΤΑΛΑΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Ε. ΠΙΑΚΟΥΜΗΣ, ΕΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ & ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ ΙΙ <u>ΩΡΕΣ : 2</u>					12.45-14.30 ΕΡΓ/ΡΙΟ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ (2 <sup>ο</sup> ΟΡΟΦΟΣ)	Γ. ΤΖΑΜΠΡΑΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ (Γ. ΚΑΤΣΑΟΥΝΗΣ, ΕΤΕΠ Ε. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ, ΕΝΘΥ)
ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΛΟΙΟΥ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ <u>ΩΡΕΣ : 4</u> *1*	12.45-14.30 Εργαστήριο Ναυπηγικής Αεροδυναμ.		10.45-12.30 Εργαστήριο Ναυπηγικής Αεροδυναμ.			Γ. ΑΘΑΝΑΣΟΥΛΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Κ. ΜΠΕΛΙΜΠΑΣΑΚΗΣ, ΑΝ. ΚΑΘΗΓ. (Ι. ΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΕΝΘΥ. Φ. ΚΑΣΑΠΗΣ, ΕΕΙΑΠ Ι. ΤΡΑΧΑΝΑΣ, ΕΤΕΠ Ζ. ΚΑΠΕΛΩΝΗΣ, Υ.Δ. Χ. ΠΑΠΟΥΤΣΕΛΗΣ, Υ.Δ. Δ. ΔΙΑΡΟΚΑΠΗΣ, ΕΝΘΥ)
ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ <u>ΩΡΕΣ : 4</u>	10.45-12.30 Κτίριο δ Αιθ. 202	8.45-10.30 Κτίριο δ Αιθ. 202				Ι. ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΑΝ. ΚΑΘΗΓ. (Σ. ΚΑΤΗΦΕΟΓΛΟΥ, Υ.Δ.)
ΣΤΑΤΙΚΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ <u>ΩΡΕΣ : 6</u>	17.15-19.00 Κτίριο δ. Αιθ. 105		12.45-14.30 Κτίριο δ. Αιθ. 202		8.45-10.30 Κτίριο δ. Αιθ. 105	Π. ΚΑΡΥΔΗΣ, ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

- ✓ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ «ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΛΟΙΟΥ» ΚΑΤΑΡΤΗΘΗΚΕ. ΟΙ ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ ΠΟΥ ΤΟ ΧΡΩΣΤΟΥΝ ΟΦΕΙΛΟΥΝ ΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟΥΝ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ «ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ» ΚΑΙ «ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΩΣΗ ΠΛΟΙΟΥ».
- ✓ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ» ΜΕΤΑΦΕΡΘΗΚΕ ΣΤΟ 2<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ. ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ ΟΦΕΙΛΟΥΝ ΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟΥΝ ΣΕ ΑΥΤΟ, ΕΦ' ΟΣΟΝ ΔΕΝ ΤΟ ΕΧΟΥΝ ΗΔΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΕΠΙΤΥΧΩΣ.
- ✓ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ «ΣΤΑΤΙΚΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ» ΜΕΤΑΦΕΡΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ 9<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ. ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ, ΕΚΤΟΣ ΑΥΤΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΤΗ ΡΟΗ ΙΙ (ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΑΤΑΡΤΗΘΕΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΩΝ ΡΟΩΝ) ΟΦΕΙΛΟΥΝ ΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟΥΝ ΣΕ ΑΥΤΟ, ΕΦ' ΟΣΟΝ ΔΕΝ ΤΟ ΕΧΟΥΝ ΗΔΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΕΠΙΤΥΧΩΣ.
- ✓ ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΧΡΩΣΤΟΥΝ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ «ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΠΛΟΙΟΥ», ΠΟΥ ΔΙΔΑΣΚΟΤΑΝ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2010-2011, ΥΠΟΧΡΕΟΥΝΤΑΙ ΝΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΟΥΝ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ «ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ».
- ✓ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ «ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ» ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΟΣΟΥΣ ΟΦΕΙΛΟΥΝ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ «ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΠΛΟΙΟΥ ΣΕ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΙΑ ΠΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ» Η ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ «ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ»

Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

Ζωγράφου, 31 Μαρτίου 2014  
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΤΣΩΝΗ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΠΥΡΟΥ