

# ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΕΑΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ**  
**ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ**  
**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**6<sup>ου</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>	15.15-18.00 Κτίριο α Αμφ. Α.	15.15-18.00 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) (Α. ΚΑΤΣΑΒΡΙΑ, Υ.Δ.)
ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ Ι & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ <u>ΩΡΕΣ : 6</u>		10.45-12.30 Κτίριο Ζ. Αμφ. Ζ. Κτίριο ζ Αιθ. 206, 207		15.15-17.00 Κτίριο Ζ. Αμφ. Ζ.	10.45-12.30 Κτίριο Ζ. Αιθ. 101, 204, 207	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. ΤΖΑΜΠΙΡΑΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ (Γ. ΚΑΤΣΑΟΥΝΗΣ, Υ.Δ.) (Ε. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ, Υ.Δ.) (Δ. ΤΡΙΠΕΡΙΝΑΣ, ΕΤΕΠ)
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, Υ.Δ.) (Φ. ΚΑΣΑΠΗΣ, ΕΔΙΠ) (Ι. ΤΡΑΧΑΝΑΣ, ΕΤΕΠ) (Ζ. ΚΑΠΕΛΩΝΗΣ, Υ.Δ.) (Χ. ΠΑΠΟΥΤΣΕΛΗΣ, Υ.Δ.) (Δ. ΛΙΑΡΟΚΑΠΗΣ, Υ.Δ.) (Κ. ΜΑΜΗΣ, Υ.Δ.)
ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ <u>ΩΡΕΣ : 4</u>	10.45-12.30 Κτίριο δ Αιθ. 201	8.45-10.30 Κτίριο δ Αιθ. 201				Ι. ΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ (Ν. ΚΙΝΤΖΙΟΣ, Υ.Δ.) (Α. ΣΟΥΜΗΣ, Υ.Δ.)
ΣΤΑΤΙΚΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ <u>ΩΡΕΣ : 6</u>			12.45-14.30 Κτίριο δ. Αιθ. 202	10.45-12.30 Κτίριο δ Αιθ. 202	8.45-10.30 Κτίριο δ. Αιθ. 105	Π. ΚΑΡΥΔΗΣ, ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ (Β. ΚΑΠΝΟΠΟΥΛΟΥ, Υ.Δ.)

- ✓ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ «ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΛΟΙΟΥ» ΚΑΤΑΡΤΗΘΗΚΕ. ΟΙ ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ ΠΟΥ ΤΟ ΧΡΩΣΤΟΥΝ ΟΦΕΙΛΟΥΝ ΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟΥΝ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ «ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ» ΚΑΙ «ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΠΡΩΣΗ 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, 3 Μαγτίου 2015  
Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΤΣΩΝΗ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΠΥΡΟΥ