



Πρώτο διεθνές σεμινάριο αρχαίας και παραδοσιακής ναυπηγικής

Αίθουσα Πολυμέσων, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου,

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

9-21 Μαρτίου 2015

Η Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου διοργανώνει στην Ελλάδα για πρώτη φορά σεμινάριο αφιερωμένο στην αρχαία και παραδοσιακή ναυπηγική.

Στο σεμινάριο θα απευθυνθούν στο ακροατήριο οι σημαντικότεροι Έλληνες και ξένοι ερευνητές σε κάθε θέμα. Οι ομιλίες θα γίνουν διά ζώσης αλλά και από διάφορες Ευρωπαϊκές χώρες απευθείας με χρήση τηλεματικής. Μετά το πέρας των ομιλιών θα δοθεί στο κοινό η δυνατότητα να απευθυνθεί στους ομιλητές.

Εκτός των ομιλιών, θα πραγματοποιηθούν και δύο επισκέψεις στις 14 και 21 Μαρτίου με ξενάγηση από ειδικούς ερευνητές. Η πρώτη θα γίνει στο πρότυπο της αρχαίας τριήρους (Ολυμπιάς) και η δεύτερη σε ναυπηγείο παραδοσιακών σκαφών.

Συμμετοχή δωρεάν και κατά χρονική προτεραιότητα δήλωσης, λόγω του περιορισμένου αριθμού θέσεων. Δηλώσεις συμμετοχής στη Γραμματεία Τομέα Θαλασίων Κατασκευών, Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, ΕΜΠ (κυρία Ε. Καλούτσα, τηλ. 210-772 1415, e-mail ekaloutsa@naval.ntua.gr).

Οργανωτική επιτροπή: Π. Καρύδης, Χ. Τζάλας, Κ. Δαμανίδης, Γ. Νάκας

Πρόγραμμα

9 Μαρτίου

Συντονιστής: Κ. Σπύρου

17.00-17.30

Π. Καρύδης & Γ. Γρηγορόπουλος

Σκοπός, περιεχόμενα και επισκόπηση του σεμιναρίου.
Συμβολή της Σχολής Ναυπηγών ΕΜΠ στην έρευνα αρχαίων
και παραδοσιακών σκαφών

18.00-19.00 X. Τζάλας

Η Παπυρέλλα, μια προσπάθεια πειραματικής αρχαιολογίας
για τις πρώιμες θαλάσσιες μετακινήσεις στις Κυκλάδες

19.30-20.30 M. Wedde

Typology and beyond : defining moments in the history of early
Aegean watercraft

11 Μαρτίου

Συντονιστής: Π. Καρύδης

17.00-18.00 E. Μαραγκουδάκη

Πειραματική ανασύσταση της εργαλειοθήκης του Μυκηναίου
ναυδόμου

18.00-19.00 X. Αγουρίδης

Τα ναύαγια της Ύστερης Εποχής του Χαλκού και η συμβολή
τους στη μελέτη της αρχαίας ναυπηγικής

19.30-20.30 Γ. Νάκας

Τα πλοία της γεωμετρικής και αρχαϊκής εποχής

13 Μαρτίου

Συντονιστής: Κ. Δαμιανίδης

17.00-18.00 B. Rankov

The principal warship types of the classical Greek and Roman
world and the Olympias trireme experiment

18.00-19.00 X. Τζάλας

Η κατασκευή και τα ταξίδια του Κυρήνια II, ενός εμπορικού
πλοίου των Κλασικών/Ελληνιστικών χρόνων

19.30-20.30 P. Pomey

The origins of ancient Greek shipbuilding: sewn boats and
their evolution

14 Μαρτίου

9.00-12.00 Επίσκεψη και ξενάγηση στην Αθηναϊκή τριήρη "Ολυμπιάς" (Φάληρο)

16 Μαρτίου

Συντονιστής:	Χ. Τζάλας	
17.00-18.00	Γ. Κουτσοφλάκης	Η ναυπηγική στο Αιγαίο κατά την 1η χιλιετία μ.Χ. Η περίοδος μετάβασης στην σύγχρονη ναυπηγική πρακτική
18.00-19.00	M. Harpster	Society, Technology and Change in Shipbuilding Techniques in the early Medieval Mediterranean: 500 – 1100
19.30-20.30	Γ. Νάκας	Ο βυζαντινός δρόμοντας και τα κωπηλατά πλοία του Βυζαντίου

18 Μαρτίου

Συντονιστής:	Γ. Κουτσοφλάκης	
17.00-18.00	Κ. Δαμιανίδης	Τα ναυάγια στο βυζαντινό λιμάνι του Θεοδοσίου, στην περιοχή Yenikari της Κωνσταντινούπολης
18.00-19.00	Γ. Νάκας	Τα πρώτα βενετικά ναυπηγικά κείμενα και η ναυπηγική κατά την Αναγέννηση
19.30-20.30	Π. Καρύδης	Η σταδιακή εισαγωγή επιστημονικών εννοιών στη ναυπηγική

20 Μαρτίου

Συντονιστής:	Γ. Νάκας	
17.00-18.00	Κ. Δελούκα	Εικονογραφικές πηγές και την συμβολή τους στην έρευνα της ναυπηγικής τέχνης των βυζαντινών και μεταβυζαντινών χρόνων. Μια ιδιαίτερη περίπτωση: τα ακιδογραφήματα πλοίων στα βυζαντινά και μεταβυζαντινά μνημεία
18.00-19.00	Κ. Δαμιανίδης	Προβιομηχανικές τεχνικές κατασκευής πλοίων και παραδοσιακή ναυπηγική στο Αιγαίο και το Ιόνιο
19.30-20.30		Συζήτηση στρογγυλής τράπεζας σε θέματα σχετικά με την διάσωση και προστασία μνημείων της ναυπηγικής κληρονομιάς

21 Μαρτίου

9.00-17.00	Επίσκεψη και ξενάγηση σε παραδοσιακό ναυπηγείο (Χαλκίδα)
------------	--

ΧΑΡΤΗΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΘΡΑΚΗΣ ΖΩΓΡΑΦΟΥ
(ΗΡΘΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9)

ΕΙΣΟΔΟΣ ΚΑΤΕΧΑΚΗ ΚΑΤΕΧΑΚΙ ENTRANCE

Λεωφόρος Κατεχάκη



ΚΟΚΚΙΝΟΠΟΥΛΟΥ
ENTRANCE
ΕΙΣΟΔΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΠΟΥΛΟΥ

ΑΙΘΟΥΣΑ
ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ
(MULTIMEDIA
AUDITORIUM)

Η Αίθουσα Πολυμέσων
βρίσκεται στο ισόγειο
επίπεδο δεξιά της
Βιβλιοθήκης ΕΜΠ

The Multimedia Auditorium is
located at ground floor level
to the right hand side of the
University Library



- ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
- 1 ΕΡΓ. ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
 - 2 ΕΡΓ. ΔΙΜΕΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 - 3 ΕΡΓ. ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
- ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
- 4 ΚΤΗΡΙΟ ΑΝΤΟΧΗΣ ΥΛΙΚΩΝ
 - 5 ΝΕΑ ΚΤΗΡΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 - 6 ΚΤΗΡΙΟ ΛΑΜΠΑΔΑΡΙΟΥ
 - 7 ΝΕΑ ΚΤΗΡΙΑ
 - 8 ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

- ΝΕΑ ΚΤΗΡΙΑ ΣΧ. Η.Μ.Μ.Υ.
- 4 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ-ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΗΥ
 - 5 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
 - 6 ΧΗΜΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
 - 7 ΝΑΥΤΗΓΟΙ ΜΗΧ. & ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧ.
 - 8 ΦΥΣΙΚΗ
 - 9 ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
 - 10 ΚΤΗΡΙΟ ΑΙΘ. ΔΙΔ. Σ.Ε.Μ.Φ.Ε.
 - 11 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ
 - 12 ΕΡΓ. ΉΧΟΤΕΧΝΙΑΣ

- ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΙΤΙΟΥΡΓΙΑ
- 10 ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΕΣΤΙΑ
 - 11 ΔΙΟΙΚΗΣΗ
 - 12 ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ
 - 13 ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
 - 14 ΘΕΜΑΤΕΙΟ ΚΤΗΡΙΟ ΕΚΔΟΣΕΩΝ
 - 15 ΒΙΒΛΙΟΠΩΛΕΙΟ
 - 16 ΘΕΑΤΡΙΚΟ & ΧΟΡΕΥΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
 - 17 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΕΝΤΡΟΥ
 - 18 ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
 - 19 ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ/ΚΛΕΙΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ
 - 20 ΝΕΟΙ ΦΟΙΤΗΤΙΚΟΙ ΕΞΩΚΟΣΕΣ
 - 21 ΚΥΛΙΚΕΙΟ ΣΧ. ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝ.
 - 22 ΙΑΤΡΕΙΟ
 - 23 ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ
 - 24 ΣΤΑΣΗ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ ΕΣΒΑ
 - 25 ΣΤΑΣΗ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ Ε.Μ.Π.