

**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΤΟΜΕΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΤΜΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΛΕΒΗΤΩΝ  
*Δρ. Σωτήριος ΚΑΡΕΛΛΑΣ, Επικ. Καθηγητής*  
**ΕΜΠ**

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ – ΖΩΓΡΑΦΟΥ  
ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9, 157 80 ΑΘΗΝΑ

**NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS**  
MECHANICAL ENGINEERING SCHOOL  
THERMAL ENGINEERING SECTION  
LABORATORY OF STEAM BOILERS AND THERMAL PLANTS  
*Assist. Prof. Dr.-Ing. Sotirios KARELLAS*

POLYTECHNIPOULI - ZOGRAFOU  
9 HEROON POLYTECHNIU, 157 80 ATHENS



NTUA

+30 1 772 2810

Fax: +30 1 772 3663

e-mail: sotokar@mail.ntua.gr

Αθήνα, 08 Ιανουαρίου 2015

## **Ανακοίνωση**

Ανακοινώνεται στους σπουδαστές, οι οποίοι έχουν δηλώσει την παρακολούθηση του μαθήματος **Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Θερμικών Σταθμών**, ότι τα Εργαστήρια του μαθήματος θα πραγματοποιηθούν στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου στο Κτίριο "Ο", στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, σύμφωνα με το παρακάτω πρόγραμμα:

<b>ΟΜΑΔΑ</b>	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b>	<b>ΩΡΑ</b>
<b>1</b>	Πέμπτη 15/01/15	08:45 – 10:30
<b>2</b>	Πέμπτη 15/01/15	10:45 – 12:30
<b>3</b>	Πέμπτη 15/01/15	12:45 – 14:30
<b>4</b>	Πέμπτη 15/01/15	14:45 – 16:30
<b>5</b>	Πέμπτη 15/01/15	16:45 – 18:30

**Εκ του Εργαστηρίου Ατμοκινητήρων και Λεβήτων**