



☎ 210-772 3604 - 3662 - 2810  
Fax: 210-772 3663  
e-mail: [ekak@central.ntua.gr](mailto:ekak@central.ntua.gr)  
[sotokar@mail.ntua.gr](mailto:sotokar@mail.ntua.gr)

Αθήνα, 30 Νοεμβρίου 2016

## Ανακοίνωση

Ανακοινώνεται στους σπουδαστές, οι οποίοι έχουν δηλώσει την παρακολούθηση του μαθήματος **Θερμική Παραγωγή Ενέργειας σε ΑΗΣ Ι & Εργαστήριο**, ότι τα Εργαστήρια του μαθήματος θα πραγματοποιηθούν, σύμφωνα με το παρακάτω πρόγραμμα:

ΟΜΑΔΑ	ΑΣΚΗΣΗ	
	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ
1	Τετάρτη 14/12/16	08:45 -- 10:30
2	Τετάρτη 14/12/16	10:45 -- 12:30
3	Τετάρτη 14/12/16	12:45 -- 14:30
4	Τετάρτη 14/12/16	15:15 -- 17:00
5	Τετάρτη 14/12/16	17:15 -- 19:00
6	Τετάρτη 14/12/16	19:15 -- 21:00
7	Πέμπτη 15/12/16	08:45 -- 10:30
8	Πέμπτη 15/12/16	10:45 -- 12:30
9	Πέμπτη 15/12/16	12:45 -- 14:30
10	Πέμπτη 15/12/16	15:15 -- 17:00
11	Πέμπτη 15/12/16	17:15 -- 19:00
12	Πέμπτη 15/12/16	19:15 -- 21:00
13	Παρασκευή 16/12/16	08:45 -- 10:30
14	Παρασκευή 16/12/16	10:45 -- 12:30
15	Παρασκευή 16/12/16	12:45 -- 14:30
16	Παρασκευή 16/12/16	15:15 -- 17:00
17	Παρασκευή 16/12/16	17:15 -- 19:00
18	Παρασκευή 16/12/16	19:15 -- 21:00
19	Δευτέρα 19/12/16	08:45 -- 10:30
20	Δευτέρα 19/12/16	10:45 -- 12:30
21	Δευτέρα 19/12/16	12:45 -- 14:30
22	Δευτέρα 19/12/16	15:15 -- 17:00
23	Δευτέρα 19/12/16	17:15 -- 19:00

### Σημείωση:

1. **Τοποθεσία διεξαγωγής των Εργαστηρίων του μαθήματος:** Τα Εργαστήρια θα πραγματοποιηθούν στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Ατμοκινητήρων & Λεβήτων στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, στην αίθουσα σεμιναρίων, στον 1<sup>ο</sup> όροφο του Κτιρίου "Ο".

Εκ του Εργαστηρίου Ατμοκινητήρων και Λεβήτων