



Καθ. ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΚΑΡΕΛΛΑΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ-ΖΩΓΡΑΦΟΥ
ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9 - 15780 ΑΘΗΝΑ

☎ 210-772 3604 - 3662 - 2810
Fax: 210-772 3663
e-mail: ekak@central.ntua.gr
sotokar@mail.ntua.gr

Prof. Dr.-Ing. SOTIRIOS KARELLAS

ZOGRAFOU Campus
9, HEROON POLYTECHNIU STR., 15780 ATHENS - GREECE

Αθήνα, 10 Δεκεμβρίου 2019

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	Τρίτη 17/12/19	08:45 -- 10:15
2	Τρίτη 17/12/19	10:15 -- 11:45
3	Τρίτη 17/12/19	11:45 -- 13:15
4	Τρίτη 17/12/19	13:15 -- 14:45
5	Τρίτη 17/12/19	14:45 -- 16:15
6	Τρίτη 17/12/19	16:15 -- 17:45
7	Τρίτη 17/12/19	17:45 -- 19:15
8	Τρίτη 17/12/19	19:15 -- 20:45
9	Πέμπτη 19/12/19	08:45 -- 10:15
10	Πέμπτη 19/12/19	10:15 -- 11:45
11	Πέμπτη 19/12/19	11:45 -- 13:15
12	Πέμπτη 19/12/19	13:15 -- 14:45
13	Πέμπτη 19/12/19	14:45 -- 16:15
14	Πέμπτη 19/12/19	16:15 -- 17:45
15	Πέμπτη 19/12/19	17:45 -- 19:15
16	Πέμπτη 19/12/19	19:15 -- 20:45
17	Παρασκευή 20/12/19	08:45 -- 10:15
18	Παρασκευή 20/12/19	10:15 -- 11:45
19	Παρασκευή 20/12/19	11:45 -- 13:15
20	Παρασκευή 20/12/19	13:15 -- 14:45
21	Παρασκευή 20/12/19	14:45 -- 16:15
22	Παρασκευή 20/12/19	16:15 -- 17:45
23	Παρασκευή 20/12/19	17:45 -- 19:15
24	Παρασκευή 20/12/19	19:15 -- 20:45

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^ο όροφο του Κτιρίου "Ο".

Εκ του Εργαστηρίου Ατμοκινητήρων και Λεβήτων