

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

- ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩΝ/ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΣΧΟΛΩΝ ΔΙΕΤΟΥΣ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
- ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ Τ.Ε.Ι.
- ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΣΧΟΛΩΝ ΥΠΕΡΔΙΕΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΣΕΩΣ
- Αξιωματικών Γ.Ε.Σ.
-

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ
Δευτέρα <u>14-12-2009</u>	11:00	Στοιχεία Μηχανών ΙΙ	Κτ. Α 030
Τετάρτη <u>16-12-2009</u>	14:00	Θερμοδυναμική Ι	Κτ. Ζ 203
Παρασκευή <u>18-12-2009</u>	13:00	Μηχανική Ρευστών Ι	Κτ. Δ 015

ΑΘΗΝΑ, 27-11-2009

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ



Α. Ε. Παπαντώνης
Καθηγητής ΕΜΠ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

- ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩΝ/ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ
- ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΣΧΟΛΩΝ ΔΙΕΤΟΥΣ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
- ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ Τ.Ε.Ι.
- ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΣΧΟΛΩΝ ΥΠΕΡΔΙΕΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΣΕΩΣ
- Αξιωματικών Γ.Ε.Σ.

- Οι εξεταζόμενοι στο μάθημα «Μηχανική Ρευστών Ι» μπορούν να έχουν μαζί τους την ώρα της εξέτασης ως βοήθημα ΕΝΑ και μοναδικό σύγγραμμα **ΘΕΩΡΙΑΣ** Μηχανικής Ρευστών (όχι βιβλία λυμένων ασκήσεων ή άλλα χειρόγραφα βοηθήματα) καθώς και υπολογιστή τσέπης (κομπιουτεράκι) για τις αριθμητικές πράξεις.
- Οι εξεταζόμενοι στο μάθημα «Στοιχεία Μηχανών ΙΙ» επιτρέπεται να φέρουν μαζί τους την ώρα της εξέτασης οποιοδήποτε είδος βοηθήματος ή συγγράμματος σχετικό με το μάθημα.
- Οι εξεταζόμενοι στο μάθημα «Θερμοδυναμική Ι» μπορούν να έχουν μαζί τους υπολογιστή τσέπης (κομπιουτεράκι) καθώς και το Διάγραμμα Mollier Υδρατμού το οποίο θα διανεμηθεί και σε φ/α την ώρα της εξέτασης.
- Η διάρκεια της εξέτασης και των τριών μαθημάτων είναι 3 ώρες.

