

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

- ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩΝ
- ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ Τ.Ε.Ι.
- ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΣΧΟΛΩΝ ΥΠΕΡΔΙΕΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΣΕΩΣ
- Αξιωματικών Γ.Ε.Σ.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ
Δευτέρα <u>13-12-2010</u>	11:00	Μηχανική Ρευστών Ι	Κτ. Α 030
Παρασκευή <u>17-12-2010</u>	13:00	Στοιχεία Μηχανών ΙΙ	Κτ. Α 030
Δευτέρα <u>20-12-2010</u>	11:00	Θερμοδυναμική Ι	Κτ. Α 030

ΑΘΗΝΑ, 29-11-2010



Δ. 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. Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι χρησιμοποιήσουν το δικό τους Διάγραμμα οφείλουν να το παραδώσουν στον επιτηρητή της εξέτασης μαζί με το γραπτό τους.
- Η διάρκεια της εξέτασης και των τριών μαθημάτων είναι 3 ώρες.

