

WEB



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, 157 80 Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου • ΤΗΛ.: 7721099, FAX: 7721057

Αρ. Πρωτ. : 3455

Αθήνα, 30/5/11.


Π ρ ο ς
τους Διδάσκοντες
της Σχολής Μηχανολόγων Μηχ/κων

ΘΕΜΑ : «Διαβίβαση Προγράμματος Εξεταστικής Περιόδου Εαρινού Εξαμήνου Ακαδημαϊκού Έτους 2010-2011 και εξέταση Διπλωματικών Εργασιών»

Σας αποστέλλουμε το Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου για τα μαθήματα που διδάχθηκαν στο εαρινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2010 - 2011.

Σας πληροφορούμε ότι η περίοδος για την κατάθεση από τα μέλη ΔΕΠ των βεβαιώσεων κατ' αρχήν αποδοχής των Διπλωματικών Εργασιών ορίζεται από την 16^η Ιουνίου έως και την 8^η Ιουλίου 2011. Η εξέταση των Διπλωματικών Εργασιών του εαρινού εξαμήνου έχει προγραμματιστεί για το χρονικό διάστημα από την Τετάρτη 13/7/2011 έως και τη Δευτέρα 25/7/2011.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ


Δ. Ε. Παπαγιάννης
Καθηγητής ΕΜΠ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Εαρινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2010-2011

Ημερομηνία	2ου εξαμήνου	4ου εξαμήνου	6ου εξαμήνου	8ου εξαμήνου
Πέμπτη 16/6/2011		8,30 Μηχανισμοί & Εισαγωγή στο Σχεδιασμό Μηχανών Κτ.α 030 Κτ. δ 015 Κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205		12,00 Καταστροφικές Καταπονήσεις Κτ. δ 015 12,00 Ψύξη Ι Κτ. ζ 201, 202, 203, 204, 205 12,00 Μελέτη Εργασίας & Στοιχεία Εργονομίας Κτ.ζ 101, 102, 103
Παρασκευή 17/6/2011	12,00 Μαθηματικά Ια Κτ.α 030 Κτ.δ 015 Κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205 Κτ. δ 227		8,30 Περιβαλλοντική Τεχνολογία Κτ. α 030, Κτ. δ 015 Κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	8,30 Πυρηνικά Μετρητικά Συστήματα Κτ. ζ 204α
Δευτέρα 20/6/2011			8,30 Κατεργασίες ΙΙ Κτ. α 030 Κτ. δ 015 Κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	12,00 Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις Κτ. ζ 204, 205 12,00 Συγκρότηση & Λειτουργία Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Κτ. ζ 103, Κτ. α 030, Κτ. δ 015
Τρίτη 21/6/2011	12,00 Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Συστήματα Κτ. α 030 Κτ. δ 015 Κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205 Κτ. δ 227	15,00 Γερμανική Γλώσσα Κτ. ζ 205 Ιταλική Γλώσσα Κτ. ζ 201 Γαλλική Γλώσσα Κτ. ζ 204		8,30 Αρχές Αεροπορ. Κινητήρων Κτ. ζ 103 8,30 Υπολογιστικές Μέθοδοι στις Κατασκευές Κτ. ζ 202, 203
Τετάρτη 22/6/2011		12,00 Θερμοδυναμική Ι Κτ.α 030, Κτ. δ 015 Κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205 Κτ. δ 227		8,30 Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων ΙΙ Κτ. ζ 103, 201, 202, 203, 204 8,30 Ειδικά Κεφάλαια Πλαστικής Ανάλυσης Κτ. 015

Αθήνα, 30/5/2011



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Εαρινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2010-2011

Ημερομηνία	2ου εξαμήνου	4ου εξαμήνου	6ου εξαμήνου	8ου εξαμήνου
Πέμπτη 23/6/2011			12,00 Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι Κτ.α 030, Κτ. δ 015 Κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205 Κτ. δ 227	8,30 Υδροδυναμικές Εγκαταστάσεις Κτ. ζ 103 8,30 Μη Συμβατικές Κατεργασίες Κτ. δ 015
Παρασκευή 24/6/2011	8,30 Τεχνικά Υλικά Κτ. α 030, Κτ. δ 015 Κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205 Κτ. δ 227			12,00 Κατασκευή Οχημάτων ΙΙ Κτ. ζ 203, 204 12,00 Ατμοπαραγωγοί ΙΙ Κτ. ζ 101
Δευτέρα 27/6/2011		8,30 Βιομηχανικά Ηλεκτρονικά Κτ.α 030 Κτ.δ 015 Κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205		12,00 Θεωρία Καύσης, Συστήματα Καύσης Κτ. ζ 103, 201, 202, 203 12,00 Υπολογιστικές Μέθοδοι Κατεργασιών Κτ. ζ 204α
Τρίτη 28/6/2011	8.30 Λειτουργικά Συστήματα & Γλώσσες Προγραμματισμού Κτ.α 030, Κτ. δ 015 Κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205 Κτ. δ 227			12,00 Ελαφρές Κατασκευές Κτ. δ 015 12,00 Προγραμματισμός & Ελεγχος Παραγωγής Ι Κτ. ζ 103, 201, 202, 203
Τέταρτη 29/6/2011			8,30 Υδροδυναμικές Μηχανές Ι Κτ.α 030 Κτ.δ 015, Κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	15,00 Αεροδυναμική Κτ. ζ 204 12,00 Δοσμετρία & Ακτινοπροστασία Κτ δ 015, Κτ. ζ 103

Αθήνα, 30/5/2011



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Εαρινό Εξαμήνιο Ακαδ. Έτους 2010-2011

Ημερομηνία	2ου εξαμήνου	4ου εξαμήνου	6ου εξαμήνου	8ου εξαμήνου
Πέμπτη 30/6/2011		15,00 Αγγλική Γλώσσα Κτίριο Γενικών Εδρών Αμφιθέατρα 1, 2, 3, 4		8,30 Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης στην Παραγωγή Κτ. ζ 201, 202, 203, 204 12,00 Εναλλαγή Αερίων & Υπερπλήρωση ΜΕΚ Κτ. ζ 103
Παρασκευή 1/7/2011	8,30 Μηχανική ΙΙ Κτ. α 030, Κτ. δ 015 Κτ.ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	12,00 Στοιχεία Μηχανών ΙΙ Κτ. α 030, Κτ.δ 015 Κτ.ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205 Κτ. δ 227		15,00 Ελεγχος με Μικροϋπολογιστές Κτ. ζ 101, 102
Δευτέρα 4/7/2011			8,30 Εισαγωγή στη θεωρία & Τεχνολογία Αυτομ. Ελέγχου Κτ. α 030 Κτ. δ 015 Κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	12,00 Συστήματα Κατεργασιών Κτ.ζ 204, 205 12,00 Θερμικές Στροβιλομηχανές ΙΙ Κτ. ζ 201
Τρίτη 5/7/2011		12,00 Μεταφορά Θερμότητας Ι Κτ.α 030 Κτ. δ 015 Κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205		8,30 Προγραμματισμός & Διοίκηση Εργων Κτ. α 030 8,30 Υπολογιστική Ρευστομηχανική Κτ. ζ 201, 202, 203, 204, 205 Κτ. ζ 103, Κτ. δ 015
Τετάρτη 6/7/2011	12,00 Μαθηματικά ΙΙβ Κτ.α 030, Κτ. δ 015 Κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205			8,30 Ανυψωτικές & Μεταφορικές Μηχανές Κτ. ζ 103, 201, 202, 203,204, 205

Αθήνα, 30/5/2011



EAPINO2011

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Εαρινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2010-2011

Ημερομηνία	2ου εξαμήνου	4ου εξαμήνου	6ου εξαμήνου	8ου εξαμήνου
Πέμπτη 7/7/2011			8,30 Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών I Κτ.α 030, Κτ.δ 015 Κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	12,00 Υπολογιστικές Μέθοδοι Φαινομένων Μεταφοράς Κτ. ζ 201, 202, 203, 204, 205
Παρασκευή 8/7/2011	8,30 Μηχανολογικό Σχέδιο II Κτ. ζ 201, 202, 203 204, 205 Κτ. δ 115, 116, 223, 224, 227	12,00 Μηχανική Ρευστών I Κτ.α 030, Κτ. δ 015 Κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205 Κτ. δ 227		8,30 Ασφάλεια & Υγιεινή στην Εργασία Κτ. ζ 101, 102, 103
Δευτέρα 11/7/2011	8,30 Φυσική II Κτ.α 030 Κτ.δ 015, Κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205			12,00 Απεικονίσεις & Θεραπευτικές Ακτιν. Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Κτ. ζ 103, Κτ. α 030, Κτ. δ 015
Τρίτη 12/7/2011			8,30 Επιχειρησιακή Έρευνα I Κτ. α 030 Κτ. δ 015 Κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	12,00 Αιολική Ενέργεια Κτ. ζ 103, Κτ. α 030 Κτ. δ 015

Οι τελικές παρουσιάσεις εργασιών- εξετάσεις για το κατ' επιλογήν υποχρεωτικό μάθημα του 8ου εξαμήνου "Καινοτομικός Σχεδιασμός Μηχανολογικών Προϊόντων" θα πραγματοποιηθούν την Παρασκευή 15/7/2011 στις 10:30 στο Αμφ. 103 του Κτ. Ζ

Το προαιρετικό μάθημα του 8ου εξαμήνου "ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ" θα εξεταστεί την Πέμπτη 23/6/2011 στις 18:00 στα Αμφιθέατρα 1, 2, 3 και 4 του Κτιρίου των Γενικών Εδρών

Αθήνα, 30/5/2011

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΡΧΟΣ

Δ. Ε. Παπαγιάννης
Καθηγητής ΕΜΠ