



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ

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

Αρ. Πρωτ. : 0261

Αθήνα, 18-1-11

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

**ΘΕΜΑ : «Διαβίβαση Προγράμματος Εξεταστικής Περιόδου Χειμερινού
Εξαμήνου Ακαδημαϊκού Έτους 2010-2011»**

Σας αποστέλλουμε το Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου για τα μαθήματα που διδάχθηκαν στο χειμερινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2010 - 2011. Από τη Δευτέρα 17/1/2011 έως και την Παρασκευή 28/1/2011 θα πραγματοποιηθούν αναπληρώσεις μαθημάτων του χειμερινού εξαμήνου.

Σας πληροφορούμε ότι η εξέταση των Διπλωματικών Εργασιών του χειμερινού εξαμήνου έχει προγραμματιστεί για το χρονικό διάστημα από τη Δευτέρα 28/2/2011 έως και την Παρασκευή 11/3/2011, με καταληκτική ημερομηνία κατ' αρχήν αποδοχής των Διπλωματικών Εργασιών από τα επιβλέποντα μέλη ΔΕΠ την Παρασκευή 25/2/2011.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ


Δ. Ε. Παπαντώνης
Καθηγητής ΕΜΠ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Χειμερινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2010-2011

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Τρίτη 1/2/2011		15,00 Μηχανική ΙΙΙ Κτ. α 030, Κτ. δ 015 Κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204.	8.30 Θερμικές Στροβιλομηχανές Κτ.δ 015, Κτ. α 030 Κτ.ζ 103,201, 202, 203, 204, 205	12.00 Εφοδιαστική Κτ. ζ 202, 203, 204	15,00 Αεροελαστικότητα & Αεροακουστική Κτ.ζ 205
Τετάρτη 2/2/2011	12.00 Μαθηματικά Ιβ Κτ.δ 015, Κτ. α 030 Κτ.ζ 101,102,103,201, 202, 203, 204, 205			8.30 Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών ΙΙ Κτ.α 030, Κτ.δ 015 15,00 Φυσ. Αρχές Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Κτ. δ 015, Κτ. α 030, Κτ. ζ 103,	8.30 Υδροδυναμικές Μηχανές ΙΙ Κτ.ζ 102 8.30 Προγραμματισμός & Ελεγχος Παραγωγής ΙΙ Κτ.ζ 103, 202, 203, 204
Πέμπτη 3/2/2011		8,30 Τεχνολογική Οικονομική Κτ. α 030, Κτ.δ 015 Κτ.ζ 101, 102,103, 201, 202, 203, 204, 205		15.00 Μέθοδοι Αεροδυναμ. Βελτιστοποίησης Κτ.ζ 202 12.00 Συγκολλήσεις Κτ. ζ 205	12.00 Διαγνωστική Στροβιλοκινητήρων Κτ.ζ 204α 12.00 Θερμική Συμπεριφορά Κτιρίων Κτ.ζ 201, 202, 203, 204
Παρασκευή 4/2/2011	12.00 Ιστορία των Επιστημών & της Τεχνολογίας Κτ.α 030 12.00 Εισαγωγή στη Φιλοσοφία Κ.τ ζ 103 12.00 Πολιτική Οικονομία Κτ. ζ 202 12.00 Κοινωνιολογία της Επιστήμης & Τεχνολογίας Κτ.δ 015		15.00 Δυναμική Μηχανών Ι Κτ.δ 015, Κτ. α 030 Κτ.ζ 103, 201, 202, 203, 204, 205	8.30 Βιομηχανικές Εφαρμογές Πυρηνικής Τεχνολογίας Κτ.ζ 204α 15.00 Δυναμικές Καταπονήσεις Κτ.ζ 101, 102	8.30 Στοιχεία Δικαίου & Τεχνικής Νομοθεσίας Κτ.ζ 103, 202, 203, 204 8.30 Εφαρμογές Προηγμένων Υλικών Κτ. α 030

Αθήνα, 17-1-2011



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Χειμερινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2010-2011

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 7/2/2011	8.30 Μαθηματικά Ια Κτ.δ 015, Κτ. α 030 Κτ.ζ 103, 201, 202, 202α, 203, 204, 204α, 205			12.00 Αεροδυναμική του Συμπιεστού Ρευστού Κτ.ζ 205 12.00 Αλληλεπιδράσεις Ακτινοβολιών & Ύλης Κτ. ζ 201	12.00 Ειδικά Κεφάλαια Τεχνολ. Οικονομικής Κτ.ζ 203 8.30 Συνεκτικές Ροές στις Στροβιλομηχανές Κτ. ζ 102
Τρίτη 8/2/2011		12.00 Εισαγωγή στη Μηχανουργική Τεχνολ. Κτ.δ 015, Κτ.α 030 Κτ.ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	8.30 Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρ. Ι Κτ.δ 015, Κτ. α 030 Κτ.ζ 103, 201, 202, 203, 204, 205	15.00 Υδραυλικά & Πνευματ. Συστήματα Κτ.δ 015, 030 Κτ.ζ 103	8.30 Βιορρευστομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία Κτ.ζ 101, 102 15.00 Μικροναοκατεργασίες Κτ. ζ 202, 203
Τετάρτη 9/2/2011				12.00 Λογισμικό Θερμοδυναμικής PC LAB 8.30 Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις Ι Κτ.ζ 205 8.30 Εισαγωγή στο Αεροσκάφος Κτ. ζ 102	8.30 Συσκευές & Εγκαταστ. Θερμικών Διεργασιών Κτ.ζ 103, 201, 202, 203, 204 12.00 Σχεδιασμός Μηχανολογικών Κατασκευών Ι Κτ. α 030
Πέμπτη 10/2/2011					
Παρασκευή 11/2/2011	12.00 Μηχανική Ι Κτ. ζ 001, 101, 102, 201, 202, 202α, 203, 204, 204α, 205 Κτ. δ 227		8.30 Μετρήσεις Τεχνικών Μεγεθών Κτ.δ 015, Κτ. α 030 Κτ.ζ 101, 102, 103, 201, 202, 202α, 203, 204, 204α, 205	12.00 Νέες & Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Κτ. ζ 103 15.00 Διοίκηση Ποιότητας Κτ. ζ 203, 204, 205	15.00 Λειτουργία Αεριοστροβίλων & Ατμοστροβίλων Κτ. α 030, Κτ. δ 015 Κτ. ζ 103

Αθήνα, 17-1-2011



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Χειμερινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2010-2011

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 14/2/2011		12.00 Στοιχεία Μηχανών Ι Κτ. α 030, Κτ. δ 015 Κτ.ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205		8.30 Μηχανική Ρευστών ΙΙ Κτ.α 030, Κτ. δ 015 Κτ. ζ 103 15.00 Βάσεις Δεδομένων Κτ.α 030, Κτ. δ 015	8.30 Εργονομία Κτ.ζ 202, 203, 204, 205 15.00 Λειτουργικά Αεροπορ. Κινητήρων Κτ. ζ 203
Τρίτη 15/2/2011	8.30 Μηχανολογικό Σχέδιο Ι Κτ.ζ 001, 101, 102, 201, 202, 202α, 203, 204, 204α, 205 Κτ. δ 227		12.00 Ατμοπαραγωγοί Ι Κτ.δ 015, Κτ. α 030 Κτ.ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205		15.00 Θερμοδυναμική Ανάλυση Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Κτ. ζ 103
Τετάρτη 16/2/2011				12.00 Θερμοδυναμική ΙΙ Κτ. δ 015, Κτ. α030 15.00 Εργαλειομηχανές Κτ.α 030 Κτ. ζ 103	8.30 Ραδιοπεριβαλλοντική Ανάλυση & Προστασία Κτ. ζ 101 15.00 Ηλεκτροκίνητα Οχήματα Κτ. ζ 203
Πέμπτη 17/2/2011		8.30 Μαθηματικά ΙΙΙα Κτ.δ 015, Κτ.α 030 Κτ.ζ 103, 201, 202, 203, 204, 205		8.30 Πειραματική Μηχ. Ρευστών Κτ.ζ 101 15.00 Μεταφορά Θερμότητας ΙΙ Κτ.ζ 103	12.00 Συντήρηση Μηχανών Κτ. α 030, Κτ. δ 015 12.00 Κλιματισμός Κτ. ζ 103, 201, 202, 203
Παρασκευή 18/2/2011	12.00 Εισαγωγή στους Η/Υ Κτ.δ 015, Κτ. α 030 Κτ.ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205		8.30 Κατεργασίες Ι Κτ.ζ 103, 201, 202 203, 204, 205 Κτ.δ 015, Κτ.α 030	15.00 Κατασκευή Οχημάτων Ι Κτ.ζ 202, 203, 204 15.00 Φαινόμενα Μεταφοράς Κτ. ζ 103	8.30 Εργαστήριο Επιχειρησ. Ερευνας (Α-Μπε) Κτ.δ PC LAB 12.00 Εργαστήριο Επιχειρησ. Ερευνας (Μπη-Ω) Κτ.δ PC LAB

Αθήνα, 17-1-2011

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Χειμερινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2010-11

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 21/2/2011		12.00 Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας Κτ. α 030, Κτ.δ 015 Κτ.ζ 101,102,103,201, 202, 203, 204, 205		8.30 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου & Ρυθμ. Μηχανών Κτ. α 030, Κτ. δ 015	8.30 Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Θερμικών Σταθμών Κτ. ζ 201, 202, 203, 204 15.00 Ηλεκτρονικό Εμπόριο Κτ. ζ 202, 203, 204
Τρίτη 22/2/2011	8.30 Εισαγωγή στη Μηχανολογία Κτ.δ 015, Κτ. α 030 Κτ.ζ 103, 201 202, 203, 204, 205			15.00 Υδροηλεκτρική Ενέργεια Κτ. ζ 201, 202, 203 12.00 Διαχείριση Ενέργειας Κτ.α 030, Κτ.δ 015	12.00 Καύση Ρύπανση Εμβολοφόρων ΜΕΚ Κτ. ζ 101
Τετάρτη 23/2/2011			8.30 Βιομηχανική Ρευστομηχανική Κτ. α 030, Κτ. δ 015 Κτ. ζ 103, 201, 202, 203, 204, 205	12.00 Επιχειρησιακή Έρευνα II Κτ. α 030, Κτ. δ 015, Κτ. ζ 103	15.00 Τεχνολογία Εργαλειών & Μητρώων Κτ. ζ 205 15.00 Ηλιακή Ενέργεια Κτ. α 030, Κτ.δ 015, Κτ. ζ 103, 102
Πέμπτη 24/2/2011		8.30 Αριθμητική Ανάλυση Κτ. α 030, Κτ.δ 015 Κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205		15.00 ΜΕΚ II Κτ. ζ 201, 202, 203, 204	12.00 Συστήματα Ευφυούς Ελέγχου & Ρομποτικής Κτ. ζ 103, 201, 202 12.00 Δυναμική Πτήσης Κτ. ζ 101
Παρασκευή 25/2/2011	12.00 Φυσική I Κτ.α 030, Κτ.δ 015 Κτ. ζ 103, 201, 202, 203, 204, 205			8.30 Εισαγωγή στο Μαρκετινγκ Κτ α 030 8.30 Δυναμική Μηχανών II Κτ. ζ 203	12.00 Εμβιομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία Κτ. ζ 101, 102 8.30 Ψύξη II Κτ. ζ 101, 102, 103

*Θα ακολουθήσει ιδιαίτερη ανακοίνωση για την εξέταση των μαθημάτων των ξένων γλωσσών του 3ου εξαμήνου

Αθήνα, 17-1-2011

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ



Δ. Ε. ΠΑΠΑΝΤΩΝΗΣ
Καθηγητής ΕΜΠ