



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ

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

Αρ. Πρωτ. : 0027

Αθήνα, 8 - 1 - 2010

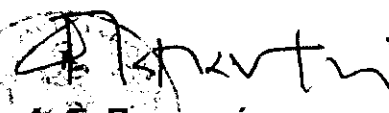
Π ρ ο ς
τους Διδάσκοντες
της Σχολής Μηχανολόγων Μηχ/κων

**ΘΕΜΑ : «Διαβίβαση Προγράμματος Εξεταστικής Περιόδου Χειμερινού
Εξαμήνου Ακαδημαϊκού Έτους 2009-2010»**

Σας αποστέλλουμε το Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου για τα μαθήματα που διδάχθηκαν στο χειμερινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2009 - 2010. Σας πληροφορούμε ότι η εξέταση των Διπλωματικών Εργασιών του χειμερινού εξαμήνου έχει προγραμματιστεί για το χρονικό διάστημα από την Τρίτη 16/2/2010 έως και την Παρασκευή 19/2/2010.

Από τη Δευτέρα 18/1/2010 έως και την Παρασκευή 22/1/2010 θα πραγματοποιηθούν αναπληρώσεις μαθημάτων του χειμερινού εξαμήνου σύμφωνα με το Ωρολόγιο Πρόγραμμα.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ


Δ. Ε. Παπαντώνης
Καθηγητής ΕΜΠ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Χειμερινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2009-2010

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 25/1/2010	12.00 Φυσική Ι Κτ. α 030, Κτ.δ 015 Κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	8.30 Αριθμητική Ανάλυση Κτ. α 030, Κτ.δ 015 Κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205		15.00 Συγκολλήσεις Κτ. ζ 103, 101, 102	15.00 Ηλεκτρονικό Εμπόριο Κτ. ζ 202, 203, 204 15.00 Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Θερμικών Σταθμών Κτ. α 030, Κτ. δ 015
Τρίτη 26/1/2010			8.30 Δυναμική Μηχανών Ι Κτ.δ 015, Κτ. α 030 Κτ.ζ 103,201, 202, 203, 204, 205	12.00 Εφοδιαστική Κτ. ζ 202, 203, 204 15.00 Θερμοδυναμική ΙΙ Κτ. ζ 103, 203, 204	8.30 Αεροελαστικότητα & Αεροακουστική Κτ.ζ 102
Τετάρτη 27/1/2010	12.00 Εισαγωγή στους Η/Υ 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	8.30 Υδροδυναμικές Μηχανές ΙΙ Κτ.ζ 102 8.30 Προγραμματισμός & Ελεγχος Παραγωγής ΙΙ Κτ.ζ 103, 201, 202, 203, 204, 205
Πέμπτη 28/1/2010		8.30 Μαθηματικά ΙΙΙΑ Κτ.δ 015, Κτ. α 030 Κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205		15.00 Μέθοδοι Αεροδυναμ. Βελτιστοποίησης Κτ.ζ 202 15.00 Εισαγωγή στο Μαρκετινγκ Κτ. α 030	12.00 Διαγνωστική Στροβιλοκινητήρων Κτ.ζ 204α 12.00 Θερμική Συμπεριφορά Κτιρίων Κτ. ζ 202, 203, 204
Παρασκευή 29/1/2010	12.00 Ιστορία των Επιστ. & της Τεχνολογίας Κτ.α 030 12.00 Εισ.στη Φιλοσοφία Κτ.ζ 103 12.00 Πολιτική Οικονομία Κτ. ζ 202 12.00 Κοινωνιολογία της Επιστήμης& Τεχνολογίας Κτ.δ 015		15.00 Βιομηχανική Ρευστομηχανική Κτ.δ 015, Κτ. α 030 Κτ.ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	8.30 Βιομηχανικές Εφαρμογές Πυρηνικής Τεχνολογίας Κτ.ζ 204α 12.00 Δυναμικές Καταπονήσεις Κτ.ζ 101	8.30 Στοιχεία Δικαίου & Τεχνικής Νομοθεσίας Κτ.ζ 103, 202, 203, 204 8.30 Εφαρμογές Προηγμένων Υλικών Κτ. α 030 12.00 Καύση Ρύπανση Εμβολοφόρων ΜΕΚ Κτ. ζ 102

Αθήνα, 8/1/2010



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Χειμερινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2009-2010

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 1/2/2010	8.30 Μαθηματικά Ιβ Κτ.δ 015, Κτ. α 030 Κτ.ζ 103, 201, 202, 202α, 203, 204, 204α, 205	15.00 Εισαγωγή στη Μηχανουργική Τεχνολ. Κτ.δ 015, Κτ.α 030 Κτ.ζ 101, 102,103, 201, 202, 203, 204, 205		12.00 Αεροδυναμική του Συμπίεστου 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 2/2/2010			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 103,201, 202, 203, 204, 205	12.00 Τεχνολογία Εργαλειών & Μητρώων Κτ. ζ 203, 204, 205 12.00 Ηλιακή Ενέργεια Κτ. α 030, Κτ.δ 015, Κτ. ζ 103, 102
Τετάρτη 3/2/2010	12.00 Μηχανική Ι Κτ. ζ 001, 101, 102, 201, 202, 203, 204, 205, 202α, 204α	8.30 Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας Κτ. α 030, Κτ.δ 015 Κτ.ζ 103, 201, 202, 203, 204, 205		12.00 Λογισμικό Θερμοδυναμικής PC LAB 15.00 Υδροηλεκτρική Ενέργεια Κτ. ζ 201, 202 18.00 Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις Ι Κτ.ζ 205	18.00 Συσκευές & Εγκαταστ. Θερμικών Διεργασιών Κτ.ζ 103, 201, 202, 203, 204 15.00 Σχεδιασμός Μηχανολογικών Κατασκευών ΙΙ Κτ. α 030, Κτ. δ 015
Πέμπτη 4/2/2010			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 Εισαγωγή στο Αεροσκάφος Κτ. ζ 205 12.00 Φυσ. Αρχές Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Κτ. α 030, Κτ. ζ 103, Κτ. δ 015 15.00 Διοίκηση Ποιότητας Κτ. ζ 203, 204, 205	12.00 Βιορρευτομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία Κτ. ζ 101, 102 12.00 Μικρονανοκατεργασίες Κτ. ζ 202, 203 15.00 Ψύξη ΙΙ Κτ. ζ 101, 102, 103
Παρασκευή 5/2/2010	15.00 Μηχανολογικό Σχέδιο Ι Κτ. ζ 001, 101, 102, 201, 202, 202α, 203, 204, 204α, 205	8.30 Τεχνολογική Οικονομική Κτ. α 030, Κτ.δ 015 Κτ.ζ 101, 102,103, 201, 202, 203, 204, 205		12.00 Νέες & Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Κτ. ζ 103 12.00 Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ Κτ. α 030, Κτ. δ 015, Κτ. ζ 201, 202 15.00 Δυναμική Μηχανών ΙΙ Κτ. ζ 103	15.00 Λειτουργία Αεριοστροβίλων & Ατμοστροβίλων Κτ. α 030, Κτ. δ 015 12.00 Συστήματα Ευφυούς Ελέγχου & Ρομποτικής Κτ.ζ 203, 204

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Χειμερινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2009-2010

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 8/2/2010		15.00 Μηχανική III Κτ.ζ 001, 101, 102, 103, 201, 202, 202α, 203, 204, 204α, 205	12.00 Κατεργασίες I Κτ.δ 015, Κτ. α 030 Κτ.ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	8.30 Μηχανική Ρευστών II Κτ.α 030, Κτ. δ 015 Κτ. ζ 103 15.00 Βάσεις Δεδομένων Κτ.α 030, Κτ. δ 015	8.30 Εργονομία Κτ.ζ 201, 202, 203, 204, 205 15.00 Λειτουργικά Αεροπορ. Κινητήρων Κτ.δ 227
Τρίτη 9/2/2010	8.30 Εισαγωγή στη Μηχανολογία Κτ. α 030, Κτ. δ 015 Κτ. ζ 103, 201, 202, 203, 204, 205			12.00 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου & Ρυθμ. Μηχανών Κτ. α 030, Κτ. δ 015 15.00 Διαχείριση Ενέργειας Κτ.α 030, Κτ.δ 015	15.00 Θερμοϋδραυλική Ανάλυση Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Κτ. ζ 103 12.00 Εμβιομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία Κτ. ζ 101, 102
Τετάρτη 10/2/2010		8.30 Στοιχεία Μηχανών I Κτ.δ 015, Κτ.α 030 Κτ.ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	12.00 Θερμικές Στροβιλομηχανές Κτ. α 030, Κτ. δ 015 Κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	15.00 Μεταφορά Θερμότητας II Κτ. α 030 15.00 Εργαλειομηχανές Κτ.ζ 103, 101, 102	8.30 Ραδιοπεριβαλλοντική Ανάλυση & Προστασία Κτ. ζ 001 15.00 Ηλεκτροκίνητα Οχήματα Κτ. ζ 202, 203
Πέμπτη 11/2/2010	8.30 Μαθηματικά Ια Κτ.δ 015, Κτ. α 030 Κτ.ζ 103, 201, 202, 203, 204, 205	15.00 Αγγλική Γλώσσα Κτ. Γενικών Εδρών (Γ.Ε.) Αμφ. 1 & 2 Γαλλική Γλώσσα Γ. Ε. Κτ. Α 301 Γερμανική Γλώσσα Γ.Ε. Κτ. Α 302 Ιταλική Γλώσσα Γ.Ε. Κτ. Α 303		8.30 Πειραματική Μηχ. Ρευστών Κτ.ζ 101 15.00 ΜΕΚ II Κτ. ζ 103, 203, 204	15.00 Συντήρηση Μηχανών Κτ. α 030, Κτ. δ 015 12.00 Κλιματισμός Κτ. ζ 103, 201, 202, 203 15.00 Δυναμική Πτήσης Κτ. ζ 101
Παρασκευή 12/2/2010			8.30 Ατμοπαράγωγοί I Κτ.ζ 103, 201, 202 203, 204, 205 Κτ.δ 015, Κτ.α 030	12.00 Κατασκευή Οχημάτων I Κτ.ζ 202, 203, 204 12.00 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, 8/1/2010

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ


Δ. Ε. ΠΑΠΑΝΤΩΝΗΣ
 Καθηγητής ΕΜΠ