



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ

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

Αρ. Πρωτ. : 4328

Αθήνα, 12-7-2011

Προς
τους Διδάσκοντες
της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών

ΘΕΜΑ : «Διαβίβαση Προγράμματος Επαναληπτικής Εξεταστικής Περιόδου Χειμερινού και Εαρινού Εξαμήνου Ακαδημαϊκού Έτους 2010-2011»

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

Σας πληροφορούμε ότι η εξέταση των Διπλωματικών Εργασιών της επαναληπτικής εξεταστικής περιόδου έχει προγραμματιστεί για το χρονικό διάστημα από τη Δευτέρα 3/10/2011 έως και την Παρασκευή 14/10/2011.

Η προθεσμία κατάθεσης των βεβαιώσεων κατ' αρχήν αποδοχής διπλωματικών εργασιών από τα μέλη ΔΕΠ λήγει την Παρασκευή 30/9/2011.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

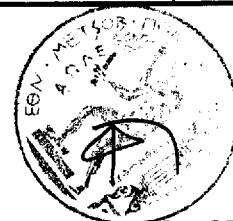

Δ. Ε. Παπανικολάου
Καθηγητής ΕΜΠ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Περίοδος Σεπτεμβρίου 2011

Ημερομ.	1ου & 2ου εξαμήνου	3ου & 4ου εξαμήνου	5ου & 6ου εξαμήνου	7ου & 8ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 29/8/11	8,30 Φυσική Ι κτ. α 030 κτ. δ 015, κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	12,00 Τεχνολογική Οικονομική κτ. α 030, κτ. δ 015, 227 κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205		15,00 Μεταφορικές & Ανυψωτικές Μηχανές κτ. α 030, κτ. δ 015 κτ. ζ 103, 202, 203 15,00 Αρχές Αεροπορικών Κινητήρων κτ. ζ 101, 102	8,30 Αεροελαστικότητα & Αεροακουστική κτ. ζ 001
Τρίτη 30/8/11			8,30 Θερμικές Στροβιλομηχανές κτ.δ .015, κτ. α 030 κτ.ζ 101,102,103,201 202, 203, 204, 205	18,00 Μεταφορά Θερμότητας ΙΙ κτ. δ 015 15,00 Ασφάλεια & Υγιεινή της Εργασίας κτ. ζ 202, 203, 204 12,00 Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών ΙΙ κτ. δ 103, 201	12,00 Κλιματισμός Κτ. ζ 203, 204, 205
Τετάρτη 31/8/11	15,00 Μηχανική Ι κτ.δ 015, κτ. α 030 κτ. ζ 101, 102, 103 201, 202, 203, 204, 205	12,00 Θερμοδυναμική Ι κτ.δ 015,κτ. α 030 κτ.ζ 101, 102, 103,201, 202, 203, 204, 205	8,30 Μετρήσεις Τεχνικών Μεγεθών κτ. α 030, κτ.δ 015 κτ.ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	18,00 Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ κτ. ζ 202, 203, 204 15,00 Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις Κτ. δ 227	
Πέμπτη 1/9/11				8,30 Υδροδυναμικές Εγκαταστάσεις κτ. ζ 203 12,00 Συγκολλήσεις κτ. ζ 202, 203 15,00 Λογισμικό Θερμοδυναμ. Κτ.δ 2ος Ρ.Σ.ΛΑΒ	8,30 Ηλεκτρονικό Εμπόριο Κτ. ζ 103 12,00 Ηλεκτροκίνητα Οχήματα κτ.ζ 101
Παρασκ. 2/9/11	15,00 Μαθηματικά Ια Κτ. α 030 Κτ. δ 015, κτ. ζ 001, 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	12,00 Εισαγωγή στη Μηχανουργική Τεχνολογία κτ.δ 015, κτ. α 030, κτ.ζ 101,102,103,201, 202, 203, 204, 205	8,30 Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων Ι Κτ.δ.015, κτ. α 030, κτ.ζ 103,201,202,203, 204, 205	12,00 Πειραμ. Μηχανική των Ρευστών Κτ. ζ 001 8,30 Καταστροφικές Καταπονήσεις Κτ. ζ 101, 102	
Δευτέρα 5/9/11	15,00 Εισαγωγή στους Η/Υ κτ. α 030, κτ.δ 015, κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	12,00 Μαθηματικά ΙΙΙΑ κτ.δ 015,κτ. α 030 κτ.ζ 101,102,103,201, 202, 203, 204, 205		8,30 Συστήματα Κατεργασιών κτ.ζ 203 8,30 Υπολογιστικές Μέθοδοι Φαινομένων Μεταφοράς Κτ. ζ 101, 102, 103	15,00 Ειδικά Κεφάλαια Τεχνολογικής Οικονομικής κτ. ζ 001

Αθήνα, 12-7-11



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Περίοδος Σεπτεμβρίου 2011

Ημερομ.	1ου & 2ου εξαμήνου	3ου & 4ου εξαμήνου	5ου & 6ου εξαμήνου	7ου & 8ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Τρίτη 6/9/11			12,00 Μ.Ε.Κ. Ι κτ. α 030, κτ. δ 015, κτ.ζ 101,102,103,201, 202, 203, 204, 205 κτ. δ 227	15,00 Κατασκευή Οχημάτων ΙΙ κτ. ζ 103 8,30 Πληροφορ. Συστήματα Διοίκησης στη Παραγωγή κτ. ζ 101,102, 103	15,00 Ανιρρυπαντική Τεχνολογία Θερμικών Σταθμών κτ. α 030, κτ. δ 015
Τετάρτη 7/9/11	8,30 Λειτουργικά Συστήματα & Γλώσσες Προγραμματισμού κτ. α 030, κτ. δ 015, 227 κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	12,00 Βιομηχανικά Ηλεκτρονικά κτ. α 030, κτ.δ 015, κτ.ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205		8,30 Αεροδυναμική κτ. ζ 001 15,00 Μη Συμβατικές Κατεργασίες κτ.ζ 103	15,00 Ηλιακή Ενέργεια κτ.ζ 202, 203, 204, 205 8,30 - 15,00 Εργαστ. Επιχειρ. Ερευνας 8,30 Α-Μπε 12,00 Μπη- Ω κτ.δ 2ος Ρ.Σ.ΛΑΒ
Πέμπτη 8/9/11			12,00 Κατεργασίες Ι κτ.δ 015,κτ.α 030 κτ.ζ 103,201,202,203, 204, 205	8,30 Διοίκηση Ποιότητας Κτ. ζ 201, 202, 203, 204 8,30 Υπολογιστικές Μέθοδοι στις Κατασκευές κτ. ζ 101 15,00 Κατασκευή Οχημάτων Ι κτ. ζ 203, 204	12,00 Θερμική Συμπεριφορά Κιρίων κτ. ζ 101, 102
Παρασκ. 9/9/11	8,30 Μαθηματικά ΙΙ β κτ.δ 015, κτ. α 030, κτ.ζ 101,102,103,201, 202, 203, 204, 205	12,00 Στοιχεία Μηχανών Ι κτ.α 030, κτ.δ 015 κτ.ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205 κτ. δ 227		15,00 Μέθοδοι Αεροδυναμ. Βελτιστοποίησης κτ. ζ 101 8,30 Ατμοπαραγωγή ΙΙ κτ. ζ 001	8,30 Εφαρμογές Προηγμένων Υλικών κτ. δ 227
Δευτέρα 12/9/11	15,00 Μηχανική ΙΙ κτ.δ 015, κτ. α 030 κτ.ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205		12,00 Ατμοπαραγωγή Ι κτ.δ 015, κτ.α 030, κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	8,30 Συγκρότηση & Λειτουργ. Πυρην. Αντιδραστ. Ισχύος κτ. ζ 103, Κτ. α030 Κτ. δ 015 15,00 Δυναμικές Καταπονήσεις κτ. ζ 001	8,30 Εργονομία κτ. ζ 203, 204, 205 12,00 Υδροδυναμικές Μηχανές ΙΙ κτ. ζ 001
Τρίτη 13/9/11		12,00 Μεταφορά Θερμότητας Ι κτ.δ 015, κτ.α 030, κτ.ζ 101, 102, 103,201, 202, 203, 204, 205 κτ. δ 227		15,00 Έλεγχος με Μικροϋπολογιστές κτ. ζ 205 8,30 Υπολογιστική Ρευστομηχανική κτ. ζ 103,201,202 203, 204, 205	12,00 Θερμοϋδραλική Ανάλυση Πυρην. Αντιδραστ. Ισχύος κτ.ζ 001 15,00 Καύση Ρύπανση Εμβολοφόρων ΜΕΚ κτ. ζ 201

Αθήνα, 12-7-11



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Περίοδου Σεπτεμβρίου 2011

Ημερομ.	1ου & 2ου εξαμήνου	3ου & 4ου εξαμήνου	5ου & 6ου εξαμήνου	7ου & 8ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Τετάρτη 14/9/11	12,00 Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Συστήματα κτ.δ 015, κτ. α 030, κτ.ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205		8,30 Κατεργασίες II Κτ. α 030 κτ. δ 015 κτ. ζ 101,102,103,201, 202,, 203, 204, 205	15,00 Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρ. II κτ. ζ 103, 203 15,00 Θερμικές Στροβιλομηχανές II κτ. ζ 204	12,00 Τεχνολογία Εργαλείων & Μητρώων κτ. ζ 001
Πέμπτη 15/9/11	18,00 Ιστορία των Επιστημών & Τεχνολογίας κτ. ζ 103, κτ. δ 227 18,00 Εισαγωγή στη Φιλοσοφία κτ.ζ 203 18,00 Πολιτική Οικονομία κτ.ζ 202 18,00 Κοινωνιολογία της Επιστήμης & Τεχνολογίας κτ. α 030, κτ. δ 015	15,00 Γαλλική Γλώσσα κτ. Σχ. Πολιτικών Μηχανικών αίθουσα 02A 15,00 Γερμανική Γλώσσα κτ. Σχ. Πολιτικών Μηχανικών αίθουσα 2B 15,00 Ιταλική Γλώσσα κτ. Σχ. Πολιτικών Μηχανικών αίθουσα 02B		8,30 Διαχείριση Ενέργειας Κτ α 030 8,30 Απεικονίσεις & Θεραπ. Ακτινοβολήσεις Βιοϊατρικής Τεχνολογίας κτ. ζ 103, 202, 203, 204 12,00 Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II κτ.α 030,κτ.δ 015, κτ.ζ 103	12,00 Βιορρευτομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία κτ. ζ 205
Παρασκευή 16/9/11		8,30 Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας κτ. δ 015, κτ. α 030 κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204,205	12,00 Επιχειρησιακή Έρευνα I κτ.δ 015, κτ.α 030 κτ.ζ 103,201,202,203 204, 205	12,00 Εναλλαγή Αερίων & Υπερπλήρωση ΜΕΚ κτ. ζ 101 12,00 Αεροδυναμική του Συμπιεστού Ρευστού κτ. ζ 001	15,00 Μικρο-Νανοκατεργασίες κτ. ζ 103 8,30 Συνεκτικές Ροές στις Στροβιλομηχανές κτ. ζ 001
Δευτέρα 19/9/11	15,00 Φυσική II κτ.ζ 101,102,103,201, 202, 203, 204, 205 κτ.δ 015,κτ. α 030	12,00 Μηχανική Ρευστών I κτ.δ 015, κτ. α 030, κτ.ζ 101,102,103,201, 202, 203, 204, 205	8,30 Αναλυση Μηχανολογικών Κατασκευών I κτ.δ 015, κτ. α 030, κτ. ζ 103, 201, 202, 203, 204, 205	12,00 Υπολογιστικές Μέθοδοι Κατεργασιών κτ. ζ 001	8,30 Καύση Ρυπανση Αεροπορικών Κινητήρων κτ.ζ 101
Τρίτη 20/9/11	12,00 Μηχανολογικό Σχέδιο I κτ.δ 223, 224, 227 κτ.ζ 001, 101, 102, 201, 202, 203, 204, 205			8,30 Μηχανική των Ρευστών II κτ.α 030,κτ.δ 015, κτ.ζ 103, 201, 202, 203 204, 205 8,30 Βάσεις Δεδομένων κτ. ζ 101, 102 12,00 Προγραμματισμός & Διοίκηση Έργων κτ. α 030	15,00 Ψύξη II κτ.ζ 103 15,00 Συντήρηση Μηχανών κτ.δ 015
Τετάρτη 21/9/11		8,30 Μηχανική III κτ.δ 015,κτ. α 030, κτ.ζ 101, 102, 103,201, 202, 203, 204, 205	12,00 Υδροδυναμικές Μηχανές I κτ. α 030, κτ. δ 015, κτ.ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	15,00 Ψύξη I κτ.ζ 101, 102, 103 15,00 Ελαφρές Κατασκευές κτ. ζ 201	12,00 Συσκευές & Εγκαταστάσεις Θερμικών Διεργασιών κτ. δ 223, 224, 227 18,00 Εμβιομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία κτ. ζ 202

Αθήνα, 12-7-11

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Περίοδος Σεπτεμβρίου 2011

Ημερομ.	1ου και 2ου εξαμήνου	3ου και 4ου εξαμήνου	5ου και 6ου εξαμήνου	7ου και 8ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Πέμπτη 22/9/11	12,00 Μηχανολογικό Σχέδιο II κτ.δ 223, 224, 227 κτ. ζ 001,101, 102, 201, 202, 203, 204, 205			8,30 Μελέτη Εργασίας & Στοιχεία Εργονομίας κτ.ζ 101, 102, 103 8,30 Φαινόμενα Μεταφοράς κτ. ζ 202 12,00 Δοσιμετρία & Ακτινοπροστασία κτ.ζ 103 15,00 Νέες & Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας κτ.ζ 203, 204	8,30 Δυναμική Πτήσης κτ. ζ 205 12,00 Στοιχεία Δικαίου & Τεχνικής Νομοθεσίας κτ. δ 015
Παρασκευή 23/9/11	12,00 Μαθηματικά Ιβ κτ.α 030, κτ. δ 015, κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	15,00 Στοιχεία Μηχανών ΙΙ κτ. α 030, κτ.δ 015, κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	8,30 Περιβαλλοντική Τεχνολογία κτ.ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205 κτ. α 030, κτ. δ 015	18,00 Θεωρία Καύσης & Συστήματα Καύσης κτ. ζ 103, 203, 204 12,00 Ειδικά Κεφάλαια Πλαστικής Ανάλυσης κτ. ζ 001	8,30 Ραδιοπεριβαλλοντική Ανάλυση & Προστασία κτ. ζ 001
Δευτέρα 26/9/11	12,00 Τεχνικά Υλικά κτ.δ 015, κτ. α 030, κτ.ζ 101, 102, 103,201, 202, 203, 204, 205		8,30 Βιομηχανική Ρευστομηχανική κτ.δ 015, κτ. α 030 κτ.ζ 101, 102, 103,201, 202, 203, 204, 205	15,00 Εφοδιαστική κτ.ζ 202, 203, 204 15,00 Φυσικές Αρχές Πυρην. Ανθρ. Ισχύος κτ. α 030, κτ.δ 015, κτ.ζ 103	18,00 Συστήματα Ευφυούς Ελέγχου & Ρομποτικής κτ. ζ 101, 102
Τρίτη 27/9/11		12,00 Αριθμητική Ανάλυση κτ.δ 015, κτ. α 030, κτ.ζ 101, 102, 103,201, 202, 203, 204, 205		8,30 Υδραυλικά & Πνευματικά Συστήματα κτ. ζ 202, 203, 204 8,30 Αλληλεπιδράσεις Ακτινοβολιών & Ύλης κτ. ζ 101 15,00 Προγραμματισμός & Ελεγχος Παραγωγής Ι κτ. ζ 201,202, 203, 204 15,00 Αιολική Ενέργεια κτ. α 030, κτ.δ 015, κτ. ζ 103	12,00 Διαγνωστική Στροβιλοκινητήρων κτ. ζ 001
Τετάρτη 28/9/11	12,00 Μαθηματικά Ια κτ.δ 015, κτ. α 030, κτ.ζ 101, 102, 103,201, 202, 203, 204, 205	18,00 Αγγλική Γλώσσα κτ.α 030, κτ. δ 015, 227	15,00 Δυναμική Μηχανών Ι κτ.δ 015, κτ. α 030 κτ.ζ 103,201,202,203, 204, 205	8,30 Υδροηλεκτρική Ενέργεια κτ. ζ 201,202, 203, 204 8,30 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου & Ρυθμίσεως Μηχανών κτ.δ 015, κτ. α 030 κτ. ζ 103 12,00 Πυρηνικά Μετρητικά Συστήματα κτ. ζ 001	15,00 Σχεδιασμός Μηχανολογικών Κατασκευών κτ.ζ 101

Αθήνα, 12-7-11



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
Π ε ρ ι ό δ ο υ Σ ε π τ ε μ β ρ ί ο υ 2011

Ημερομ.	1ου και 2ου εξαμήνου	3ου και 4ου εξαμήνου	5ου και 6ου εξαμήνου	7ου και 8ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Πέμπτη 29/9/11		12,00 Μηχανισμοί & Εισαγωγή στο Σχεδιασμό Μηχανών κτ.δ. 015, κτ. α 030, κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205		15,00 Θερμοδυναμική II Κτ. ζ 201, 202, 203, 204 15,00 Δυναμική Μηχανών II κτ. ζ 101, 102 15,00 Εισαγωγή στο Μαρκετινγκ Κτ. ζ 103 15,00 Εισαγωγή στο Αεροσκάφος κτ. ζ 205	8,30 Λειτουργία Αεριοστροβίλων & Ατμοστροβίλων κτ.ζ 103, 201, 202, 203 8,30 Προγραμματισμός & Ελεγχος Παραγωγής II κτ. α 030, κτ. δ 015
Παρασκ. 30/9/11	8,30 Εισαγωγή στη Μηχανολογία κτ.δ 015,κτ. α 030 κτ.ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205		12,00 Εισαγωγή Στη Θεωρία & Τεχνολ. Αυτ. Ελέγχου κτ.α 030, κτ. δ015 κτ.ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	15,00 Βιομηχανικές Εφαρμογές Πυρην. Τεχνολογίας κτ.ζ 101 15,00 Εργαλειομηχανές κτ.ζ 103,κτ. α 030	12,00 Λειτουργικά Αεροπορικών Κινητήρων κτ. ζ 001

Αθήνα, 12-7-11

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Δ. Ε. ΠΑΠΑΝΤΩΝΗΣ
 Καθηγητής ΕΜΠ