



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

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

Αρ. Πρωτ. : **4215**

Αθήνα, **9/7/2010**

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

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

Σας αποστέλλουμε το Πρόγραμμα Επαναληπτικής Εξεταστικής Περιόδου για τα μαθήματα που διδάχθηκαν στο χειμερινό και εαρινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2009 - 2010.

Σας πληροφορούμε ότι η εξέταση των Διπλωματικών Εργασιών της επαναληπτικής εξεταστικής περιόδου έχει προγραμματιστεί για το χρονικό διάστημα από τη Δευτέρα 4/10/2010 έως και την Παρασκευή 15/10/2010.

Η προθεσμία κατάθεσης των βεβαιώσεων κατ' αρχήν αποδοχής διπλωματικών εργασιών από τα μέλη ΔΕΠ λήγει την Παρασκευή 1/10/2010.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**Δ. Ε. Παπαντώνης**

**Καθηγητής ΕΜΠ**

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Περίοδος Σεπτεμβρίου 2010

Ημερομ.	1ου & 2ου εξαμήνου	3ου & 4ου εξαμήνου	5ου & 6ου εξαμήνου	7ου & 8ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 30/8/10	8,30 Τεχνικά Υλικά 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 12,00 Αρχές Αεροπορικών Κινητήρων κτ. ζ 001	8,30 Αεροελαστικότητα & Αεροακουστική κτ. ζ 001
Τρίτη 31/8/10			8,30 Θερμικές Στροβιλομηχανές κτ.δ .030, 015, κτ.ζ 101,102,103,201 202, 203, 204, 205	18,00 Μεταφορά Θερμότητας II κτ. δ 015 15,00 Ασφάλεια & Υγιεινή της Εργασίας κτ. ζ 202, 203, 204 12,00 Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών II κτ. δ 103, 201	12,00 Κλιματισμός Κτ. ζ 203, 204
Τετάρτη 1/9/10	15,00 Εισαγωγή στους Η/Υ κτ.δ 015, κτ. α 030 κτ. ζ 201, 202 203, 204, 205	12,00 Μηχανισμοί & Εισαγωγή στο Σχεδιασμό Μηχανών 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 II κτ. ζ 202, 203, 204 15,00 Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις I Κτ. ζ 103	
Πέμπτη 2/9/10				8,30 Υδροδυναμικές Εγκαταστάσεις κτ. ζ 203 12,00 Συγκολλήσεις κτ. ζ 202, 203 15,00 Λογισμικό Θερμοδυναμ. Κτ.δ 2ος Ρ.С. LAB	8,30 Ηλεκτρονικό Εμπόριο Κτ. ζ 103 12,00 Ηλεκτροκίνητα Οχήματα κτ.ζ 101
Παρασκ. 3/9/10	12,00 Λειτουργικά Συστήματα & Γλώσσες Προγραμματισμού κτ. α 030, κτ. δ 015, 227 κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	15,00 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 I 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 102	
Δευτέρα 6/9/10	15,00 Μηχανική I κτ. α 030, κτ.δ 015, κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	12,00 Μαθηματικά IIIα 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 103	15,00 Ειδικά Κεφάλαια Τεχνολογικής Οικονομικής κτ. ζ 001

Αθήνα 9/7/10

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

### Περίοδος Σεπτεμβρίου 2010

Ημερομ.	1ου & 2ου εξαμήνου	3ου & 4ου εξαμήνου	5ου & 6ου εξαμήνου	7ου & 8ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Τρίτη 7/9/10			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 Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Θερμικών Σταθμών κτ. α 030, κτ. δ 015
Τετάρτη 8/9/10	8,30 Μαθηματικά Ια Κτ. α 030 Κτ. δ 015, 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 203, 204, 205 8,30 - 15,00 Εργαστ. Επιχειρ. Ερευνας 8,30 Α-Μπε 12,00 Μπη- Ω κτ.δ 2ος Ρ.Σ. LAB
Πέμπτη 9/9/10		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 Κατεργασίες ΙΙ 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 Θερμική Συμπεριφορά Κιτριών κτ. ζ 101, 102
Παρασκ. 10/9/10	8,30 Μαθηματικά ΙΙ β κτ.δ 015, κτ. α 030, κτ.ζ 101,102,103,201, 202, 203, 204, 205			12,00 Κατασκευή Οχημάτων Ι κτ. ζ 203, 204 15,00 Μέθοδοι Αεροδυναμ. Βελτιστοποίησης κτ. ζ 101 8,30 Ατμοπαραγωγή ΙΙ κτ. ζ 001	18,00 Εφαρμογές Προηγμένων Υλικών κτ. ζ 103
Δευτέρα 13/9/10	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 & Λειτουργγ. 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 14/9/10		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 Σχεδιασμός Μηχανολογικών Κατασκευών Ι κτ. ζ 202, 203 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 9/7/10

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

### Π ε ρ ι ό δ ο υ   Σ ε π τ ε μ β ρ ί ο υ   2 0 1 0

Ημερομ.	1ου & 2ου εξαμήνου	3ου & 4ου εξαμήνου	5ου & 6ου εξαμήνου	7ου & 8ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
<b>Τετάρτη</b> 15/9/10	<b>12,00</b> Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Συστήματα κτ.δ 015, κτ. α 030, κτ.ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205		<b>8,30</b> Κατεργασίες Ι Κτ. α 030 κτ. δ 015 κτ. ζ 101,102,103,201, 202,, 203, 204, 205	<b>15,00</b> Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρ. ΙΙ κτ. ζ 103, 203 <b>15,00</b> Θερμικές Στροβιλομηχανές ΙΙ κτ. ζ 204	<b>12,00</b> Καύση Ρυπανση Αεροπορικών Κινητήρων κτ.ζ 001
<b>Πέμπτη</b> 16/9/10	<b>12,00</b> Ιστορία των Επιστημών & Τεχνολογίας κτ. ζ 103, κτ. δ 227 <b>12,00</b> Εισαγωγή στη Φιλοσοφία κτ.ζ 203 <b>12,00</b> Πολιτική Οικονομία κτ.ζ 202 <b>12,00</b> Κοινωνιολογία της Επιστήμης & Τεχνολογίας κτ. α 030, κτ. δ 015	<b>15,00</b> Γαλλική Γλώσσα Γενικές Έδρες Α 301 <b>15,00</b> Γερμανική Γλώσσα Γενικές Έδρες Α 302 <b>15,00</b> Ιταλική Γλώσσα Γενικές Έδρες Α 303		<b>8,30</b> Έλεγχος με Μικροϋπολογιστές κτ. ζ 201 <b>8,30</b> Απεικονίσεις & Θεραπ. Ακτινοβολήσεις Βιοϊατρικής Τεχνολογίας κτ. ζ 103, 202, 203, 204 <b>15,00</b> Μηχανές Εσωτερικής Καύσης ΙΙ κτ.α 030,κτ.δ 015, κτ.ζ 103 <b>12,00</b> Υπολογιστικές Μέθοδοι Κατεργασιών κτ. ζ 101	<b>15,00</b> Βιορρευστομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία κτ. ζ 205
<b>Παρασκ</b> 17/9/10		<b>8,30</b> Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας κτ. δ 015, κτ. α 030 κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204,205	<b>12,00</b> Επιχειρησιακή Έρευνα Ι κτ.δ 015, κτ.α 030 κτ.ζ 103,201,202,203 204, 205	<b>12,00</b> Εναλλαγή Αερίων & Υπερπλήρωση ΜΕΚ κτ. ζ 101 <b>8,30</b> Αεροδυναμική του Συμπεστού Ρευστού κτ. ζ 001 <b>15,00</b> Διαχείριση Ενέργειας Κτ. δ 015, Κτ α 030	<b>15,00</b> Μικρο-Νανοκατεργασίες κτ. ζ 103 <b>15,00</b> Συνεκτικές Ροές στις Στροβιλομηχανές κτ. ζ 202α
<b>Δευτέρα</b> 20/9/10	<b>15,00</b> Φυσική ΙΙ κτ.ζ 101,102,103,201, 202, 203, 204, 205 κτ.δ 015,κτ. α 030	<b>12,00</b> Μηχανική Ρευστών Ι κτ.δ 015, κτ. α 030, κτ.ζ 101,102,103,201, 202, 203, 204, 205	<b>8,30</b> Ανάλυση Μηχανολ/κών Κατασκευών Ι κτ.δ 015, κτ. α 030, κτ. ζ 101,102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	<b>18,00</b> Προγραμματισμός & Διοίκηση Έργων κτ. α 030	<b>15,00</b> Τεχνολογία Εργαλείων & Μητρώων κτ. δ 115, 116
<b>Τρίτη</b> 21/9/10	<b>12,00</b> Μηχανολογικό Σχέδιο Ι κτ.δ 223, 224, 227 κτ.ζ 001, 101, 102, 201, 202, 203, 204, 205			<b>8,30</b> Μηχανική των Ρευστών ΙΙ κτ.α 030,κτ.δ 015, κτ.ζ 103 <b>8,30</b> Βάσεις Δεδομένων κτ. ζ 203, 204	<b>15,00</b> Ψύξη ΙΙ κτ.ζ 103 <b>15,00</b> Συντήρηση Μηχανών κτ.δ 015
<b>Τετάρτη</b> 22/9/10		<b>8,30</b> Μηχανική ΙΙΙ κτ.δ 015,κτ. α 030, κτ.ζ 101, 102, 103,201, 202, 203, 204, 205	<b>12,00</b> Υδροδυναμικές Μηχανές Ι κτ. α 030, κτ. δ 015, κτ.ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	<b>15,00</b> Ψύξη Ι κτ.ζ 101, 102 <b>15,00</b> Ελαφρές Κατασκευές κτ. ζ 201 <b>15,00</b> Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις ΙΙ κτ.ζ 204, 205	<b>18,00</b> Συσκευές & Εγκαταστάσεις Θερμικών Διεργασιών κτ. α 030 <b>18,00</b> Εμβιομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία κτ. ζ 202

Αθήνα 9/7/10

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Π ε ρ ι ό δ ο υ Σ ε π τ ε μ β ρ ί ο υ 2010

Ημερομ.	1ου και 2ου εξαμήνου	3ου και 4ου εξαμήνου	5ου και 6ου εξαμήνου	7ου και 8ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Πέμπτη 23/9/10	12,00 Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ 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 202α  12,00 Στοιχεία Δικαίου & Τεχνικής Νομοθεσίας κτ. δ 015
Παρασκευή 24/9/10	12,00 Μαθηματικά Ιβ κτ.α 030, κτ. δ 015, κτ. ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	15,00 Στοιχεία Μηχανών Ι 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 27/9/10	12,00 Φυσική Ι 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. Αντιδρ. Ισχύος κτ. α 030, κτ.δ 015	18,00 Συστήματα Ευφυούς Ελέγχου & Ρομποτικής κτ. ζ 101, 102
Τρίτη 28/9/10		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 103, 203, 204 15,00 Αιολική Ενέργεια κτ. α 030, κτ. δ 015	12,00 Διαγνωστική Στροβιλοκινητήρων κτ. ζ 001
Τετάρτη 29/9/10	12,00 Μαθηματικά ΙΙΑ 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 202, 203 8,30 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου & Ρυθμίσεως Μηχανών κτ.δ 015, κτ. α 030 κτ. ζ 101, 102, 103 12,00 Πυρηνικά Μετρητικά Συστήματα κτ. ζ 001	15,00 Σχεδιασμός Μηχανολογικών Κατασκευών ΙΙ κτ.ζ 101, 102

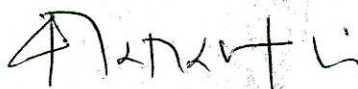
Αθήνα 20/9/10

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**  
**Περίοδος Σεπτεμβρίου 2010**

Ημερομ.	1ου και 2ου εξαμήνου	3ου και 4ου εξαμήνου	5ου και 6ου εξαμήνου	7ου και 8ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Πέμπτη 30/9/10				<b>12,00</b> Θερμοδυναμική II Κτ. δ 223, 224, 227 <b>12,00</b> Δυναμική Μηχανών II κτ. ζ 102 <b>12,00</b> Εισαγωγή στο Μαρκετινγκ Κτ. ζ 203, 204 <b>12,00</b> Εισαγωγή στο Αεροσκάφος κτ. ζ 103	<b>8,30</b> Λειτουργία Αεριοστροβίλων & Ατμοστροβίλων κτ.ζ 103, 201, 202, 203 <b>8,30</b> Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής II κτ. α 030, κτ. δ 015
Παρασκ. 1/10/10	<b>15,00</b> Εισαγωγή στη Μηχανολογία κτ.δ 015, κτ. α 030 κτ.ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	<b>8,30</b> Θερμοδυναμική I κτ.δ 015, κτ. α 030 κτ.ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	<b>12,00</b> Εισαγωγή Στη Θεωρία & Τεχνολ. Αυτ. Ελέγχου κτ.α 030, κτ. δ015 κτ.ζ 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205	<b>18,00</b> Βιομηχανικές Εφαρμογές Πυρην. Τεχνολογίας κτ.ζ 103 <b>18,00</b> Εργαλειομηχανές Κτ. α 030	<b>12,00</b> Λειτουργικά Αεροπορικών Κινητήρων κτ. ζ 001

Αθήνα 9/7/10

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ



**Δ. Ε. ΠΑΠΑΝΤΩΝΗΣ**  
Καθηγητής ΕΜΠ