

WEB



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

**ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

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

Αρ. Πρωτ. : **260**

Αθήνα, **18-1-2012**

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

**ΘΕΜΑ : «Διαβίβαση Προγράμματος Εξεταστικής Περιόδου Χειμερινού  
Εξαμήνου Ακαδημαϊκού Έτους 2011-2012»**

Σας αποστέλλουμε το Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου για τα μαθήματα που διδάχθηκαν στο χειμερινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2011 - 2012. Σας πληροφορούμε ότι η εξέταση των Διπλωματικών Εργασιών του χειμερινού εξαμήνου έχει προγραμματιστεί για το χρονικό διάστημα από τη Δευτέρα 12/3/2012 έως και την Παρασκευή 16/3/2012, με καταληκτική ημερομηνία κατ' αρχήν αποδοχής των Διπλωματικών Εργασιών από τα επιβλέποντα μέλη ΔΕΠ την Παρασκευή 9/3/2012.



**Δ. Ε. Παπαντώνης**  
Καθηγητής ΕΜΠ

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

## Χειμερινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2011-2012

### ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 13/2/2012		8.30 Τεχνολογική Οικονομική Κτ.δ 015, Κτ. α 030 Κτ. ζ 001, 101, 103, 201, 202, 203, 204, 205		12.00 Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών II Κτ.α 030, Κτ.δ 015	15.00 Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Θερμικών Σταθμών Κτ.ζ 202, 203, 204 Κτ. ζ 103
Τρίτη 14/2/2012			8.30 Θερμικές Στροβιλομηχανές Κτ.δ 015, Κτ. α 030 Κτ.ζ 101, 103, 201, 202, 203, 204, 205	12.00 Εφοδιαστική Κτ. ζ 202, 203, 204	15.00 Αεροελαστικότητα & Αεροακουστική Κτ.ζ 103
Τετάρτη 15/2/2012	12.00 Φυσική I Κτ.δ 015, Κτ. α 030 Κτ.ζ 101,103,201, 202, 202α, 203, 204, 204α, 205			15.00 Συγκολλήσεις - Χυτεύσεις Κτ. ζ 204	8.30 Υδροδυναμικές Μηχανές II Κτ.ζ 001 8.30 Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής II Κτ.ζ 103, 202, 203, 204
Πέμπτη 16/2/2012		8,30 Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας Κτ. α 030, Κτ.δ 015 Κτ.ζ 001, 101, 103, 201, 202, 203, 204, 205		15.00 Μηχανική Ρευστών II Κτ. α 030, Κτ.δ 015 Κτ.ζ 103, 201, 202, 203, 204, 205	12.00 Διαγνωστική Στροβιλοκινητήρων Κτ.ζ 201 12.00 Θερμική Συμπεριφορά Κτιρίων Κτ.ζ 202, 203, 204
Παρασκευή 17/2/2012	15.00 Ιστορία των Επιστ. & της Τεχνολογίας Κτ.α 030, Κτ. δ 015 15.00 Εισ.στη Φιλοσοφία Κτ.ζ 204 15.00 Πολιτική Οικονομία Κτ. ζ 201 15.00 Κοινωνιολογία της Επιστήμης& Τεχνολογίας Κτ.ζ 203		12.00 Δυναμική Μηχανών I Κτ.δ 015, Κτ. α 030 Κτ.ζ 103, 201, 202, 203, 204, 205	8.30 Βιομηχανικές Εφαρμογές Πυρηνικής Τεχνολογίας Κτ.ζ 204α	8.30 Ειδικά Κεφάλαια Τεχνολογ. Οικονομικής Κτ.ζ 203 8.30 Εφαρμογές Προηγμένων Υλικών Κτ. δ 015 Κτ. α 030

Αθήνα,



# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Χειμερινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2011-2012

## ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 20/2/2012		12.00 Εισαγωγή στη Μηχανουργική Τεχνολογία Κτ.δ 015, Κτ.α 030 Κτ.ζ 103, 201, 202, 203, 204, 205		8.30 Αεροδυναμική του Συμπιεστού Ρευστού Κτ.ζ 101 8.30 Αλληλεπιδράσεις Ακτινοβολιών & Ύλης Κτ. ζ 201	8.30 Στοιχεία Δικαίου & Τεχνικής Νομοθεσίας Κτ.ζ 202, 203, 204, 205 12.00 Συνεκτικές Ροές στις Στροβιλομηχανές Κτ. ζ 001
Τρίτη 21/2/2012	12.00 Μαθηματικά Ια Κτ.δ 015, Κτ. α 030 Κτ.ζ 001, 101, 103, 201, 202, 202α, 203, 204, 204α, 205 Κτ. δ 227		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, Κτ.α 030	
Τετάρτη 22/2/2012				8.30 Λογισμικό Θερμοδυναμικής PC LAB 12.00 Εισαγωγή στο Αεροσκάφος Κτ. δ 015	12.00 Συσκευές & Εγκαταστ. Θερμικών Διεργασιών Κτ.ζ 103, 201, 202, 203, 204 8.30 Σχεδιασμός Μηχανολογικών Κατασκευών Κτ. α 030
Πέμπτη 23/2/2012		12.00 Μαθηματικά ΙΙα Κτ.ζ 001, 101, 103 201, 202, 203, 204, 205 Κτ. δ 227 Κτ. δ 015 Κτ.α 030		8.30 Φυσ. Αρχές Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Κτ. α 030, Κτ. ζ 103, Κτ. δ 015, Κτ. ζ 101 8.30 Διοίκηση Ποιότητας Κτ. ζ 203, 204, 205	15.00 Βιορρευστομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία Κτ.ζ 202
Παρασκευή 24/2/2012	12.00 Μηχανική Ι Κτ.ζ 001, 101, 103 201, 202, 203, 204, 205 Κτ. δ 015		8.30 Μετρήσεις Τεχνικών Μεγεθών Κτ.δ 015, Κτ. α 030 Κτ.ζ 101, 103, 201, 202, 202α, 203, 204, 204α, 205	12.00 Νέες & Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Κτ. α 030	15.00 Λειτουργία Αεροστροβίλων & Ατμοστροβίλων Κτ. α 030, Κτ. δ 015 Κτ. ζ 103

Αθήνα,



# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

## Χειμερινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2011-2012

### ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 27/2/2012					
Τρίτη 28/2/2012	8.30 Μηχανολογικό Σχέδιο Ι Κτ.ζ 001, 101, 201, 202, 202α, 203, 204, 204α, 205 Κτ. α 030		12.00 Ατμοπαραγωγή Ι Κτ.δ 015, Κτ. α 030 Κτ.ζ 001, 101, 103, 201, 202, 203, 204, 205	8.30 Μέθοδοι Αεροδυναμικής Βελτιστοποίησης Κτ. δ 015	15.00 Θερμοϋδραυλική Ανάλυση Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Κτ. α 030, Κτ. δ 015 Κτ. ζ 103 15.00 Εργονομία Κτ.ζ 202, 203, 204
Τετάρτη 29/2/2012		8.30 Αριθμητική Ανάλυση Κτ.δ 015, Κτ.α 030 Κτ.ζ 001, 101, 103, 201, 202, 203, 204, 205 Κτ. δ 227		12.00 Εργαλειομηχανές Κτ.α 030, Κτ. ζ 103 15.00 Θερμοδυναμική ΙΙ Κτ. δ 015, Κτ. α 030 Κτ. ζ 103	8.30 Ραδιοπεριβαλλοντική Ανάλυση & Προστασία Κτ. δ 04 12.00 Ηλεκτροκίνητα Οχήματα Κτ. ζ 203
Πέμπτη 1/3/2012	8.30 Εισαγωγή στους Η/Υ Κτ.δ 015, Κτ. α 030 Κτ.ζ 103, 201, 202, 203, 204, 205			8.30 Πειραματική Μηχανική Ρευστών Κτ.ζ 101 15.00 Μεταφορά Θερμότητας ΙΙ Κτ.ζ 103, 101	12.00 Συντήρηση Μηχανών Κτ. α 030, Κτ. δ 015 12.00 Κλιματισμός Κτ. ζ 103, 201, 202, 203
Παρασκευή 2/3/2012		12.00 Μηχανική ΙΙΙ Κτ.ζ 001, 101, 103, 201, 202, 203, 204, 205 Κτ.δ 015, Κτ.α 030 Κτ. δ 227	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 103, 203 15.00 Φαινόμενα Μεταφοράς Κτ. ζ 204	8.30 Εργαστήριο Επιχειρησ. Ερευνας (Α- Μπτε) Κτ.δ PC LAB 12.00 Εργαστήριο Επιχειρησ. Ερευνας (Μπτη-Ω) Κτ.δ PC LAB

Αθήνα,

Η εξέταση των Ξένων Γλωσσών του 3ου εξαμήνου θα πραγματοποιηθεί στις 29/2/2012 σύμφωνα με το Πρόγραμμα της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών



# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

## Χειμερινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2011-12

### ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
<b>Δευτέρα</b> 5/3/2012	8.30 Μαθηματικά Ιβ Κτ.δ 015, Κτ. α 030 Κτ.ζ 001, 101, 103, 201, 202, 203, 204, 205 Κτ. δ 227			12.00 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου & Ρυθμ. Μηχανών Κτ. α 030, Κτ. δ 015 Κτ. ζ 103 15.00 Βάσεις Δεδομένων Κτ.α 030, Κτ. δ 015	12.00 Ηλεκτρονικό Εμπόριο Κτ. ζ 202, 203, 204 15.00 Λειτουργικά Αεροπορ. Κινητήρων Κτ.ζ 103
<b>Τρίτη</b> 6/3/2012				8.30 Υδροηλεκτρική Ενέργεια Κτ. α 030, Κτ. δ 015, Κτ. ζ 201, 202, 203 12.00 Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ Κτ. α 030, Κτ. δ 015, Κτ. ζ 103	8.30 Μικροναοκατεργασίες Κτ. ζ 204, 205 15.00 Καύση Ρύπανση Εμβολοφόρων ΜΕΚ Κτ. ζ 103
<b>Τετάρτη</b> 7/3/2012		8.30 Στοιχεία Μηχανών Ι Κτ. α 030, Κτ.δ 015 Κτ.ζ 101, 103, 201, 202, 203, 204, 205		15.00 Διαχείριση Ενέργειας Κτ.α 030, Κτ.δ 015 15.00 Προστασία & Επιφαν. Κατεργασίες Υλικών Κτ.ζ 101	12.00 Συστήματα Κατεργασιών ΙΙ Κτ. ζ 204α 12.00 Ηλιακή Ενέργεια Κτ. α 030, Κτ.δ 015, Κτ. ζ 103
<b>Πέμπτη</b> 8/3/2012			8.30 Βιομηχανική Ρευστομηχανική Κτ. α 030, Κτ. δ 015 Κτ. ζ 103 Κτ. ζ 001, 101, 201, 202, 203, 204, 205	15.00 ΜΕΚ ΙΙ Κτ. ζ 103, 202, 203, Κτ. α 030	12.00 Συστήματα Ευφυούς Ελέγχου & Ρομποτικής Κτ. ζ 202, 203, 204 12.00 Δυναμική Πτήσης Κτ. ζ 103
<b>Παρασκευή</b> 9/3/2012	12.00 Εισαγωγή στη Μηχανολογία 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 ΙΙ Κτ. ζ 203, 204	12.00 Εμβιομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία Κτ. ζ 001, 101 8.30 Ψύξη ΙΙ Κτ. ζ 101, 103, 201

Αθήνα,

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

  
**Δ. Ε. ΠΑΠΑΝΤΩΝΗΣ**