



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ

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

Αρ. Πρωτ. : 5878

Αθήνα, 12-10-11

Π ρ ο ς
τους Διδάσκοντες
της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών

ΘΕΜΑ : «Διαβίβαση Προγράμματος 2^{ης} και 3^{ης} Εβδομάδας της Επαναληπτικής Εξεταστικής Περιόδου Χειμερινού και Εαρινού Εξαμήνου Ακαδημαϊκού Έτους 2010-2011 »

Σας αποστέλλουμε το Πρόγραμμα της 2^{ης} και 3^{ης} εβδομάδας της Επαναληπτικής Εξεταστικής Περιόδου για τα μαθήματα που διδάχθηκαν στο χειμερινό και εαρινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2010 -2011.

Η διδασκαλία των μαθημάτων του χειμερινού εξαμήνου (για το 3^ο, 5^ο, 7^ο και 9^ο εξάμηνο σπουδών) θα ξεκινήσει την Τρίτη 1/11/2011.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Δ. Ε. Παπαντώνης

Καθηγητής ΕΜΠ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2010 -2011

Ημερομ.	1ου & 2ου εξαμήνου	3ου & 4ου εξαμήνου	5ου & 6ου εξαμήνου	7ου & 8ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 17/10/11	8,30 Λειτουργικά Συστήματα & Γλώσσες Προγραμματισμού κτ. α 030 Κτ. δ 227 κτ. ζ 001, 101, 201, 202, 203, 204,205	18,00 Στοιχεία Μηχανών Ι Κτ. α 030 Κτ. δ 015 Κτ. ζ 103	12,00 Εισαγωγή στη Θεωρία & Τεχνολογία Αυτομ. Ελέγχου Κτ ζ 001, 101, 201, 202α, 204α, 205	12,00 Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ Κτ.α 030 15,00 Θερμοδυναμική ΙΙ Κτ. α 030 15,00 Ασφάλεια και Υγιεινή στην Εργασία Κτ. ζ 103 15,00 Φαινόμενα Μεταφοράς Κτ. ζ 201 15,00 Ειδικά Κεφάλαια Πλαστικής Ανάλυσης Κτ. ζ 204α 18,00 Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης στην Παραγωγή Κτ. ζ 201, 202 18,00 Κατασκευή Οχημάτων Ι Κτ. ζ 204, 205	15,00 Ειδικά Κεφάλαια Τεχνολογικής Οικονομικής Κτ. ζ 101 15,00 Ηλεκτροκίνηση Οχήματα Κτ. ζ 205 18,00 Ψύξη ΙΙ Κτ. ζ 203 18,00 Αεροελαστικότητα & Αεροακουστική Κτ. ζ 101 18,00 Μικροναοκατεργασίες Κτ. δ 227
Τρίτη 18/10/11	8,30 Μαθηματικά Ια Κτ. ζ 101, 103, 201, 204, 204α, 205 Κτ. δ 227 12,00 Κοινωνιολογία της Επιστήμης & της Τεχνολογίας Κτ. δ 227 12,00 Ιστορία των Επιστημών & της Τεχνολογίας Κτ. ζ 203, 205 12,00 Πολιτική Οικονομία Κτ.ζ 101 12,00 Εισαγωγή στη Φιλοσοφία Κτ. ζ 001	18,00 Μηχανική Ρευστών Ι Κτ. α 030 Κτ. δ 015 Κτ. ζ 101, 103, 201, 202, 203, 204, 205	15,00 Περιβαλλοντική Τεχνολογία Κτ.α 030 Κτ δ 015 Κτ. ζ 201, 202, 203	12,00 Νέες & Αναν. Πηγές Ενέργειας Κτ. ζ 204, 204α 15,00 Εφοδιαστική Κτ. ζ 204, 204α 15,00 Ελαφρές Κατασκευές Κτ. ζ 205 18,00 Συγκρότηση & Λειτ. Πυρην. Αντιδραστήρων Ισχύος Κτ. δ 223, 224, 227 18,00 Μελέτη Εργασίας & Στοιχεία Εργονομίας Κτ. δ 115, 116	8,30 Εμβιομηχανική & Βιοιατρική Τεχνολογία Κτ. ζ 202α 8,30 Θερμοϋδραυλική Ανάλυση Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Κτ. ζ 001 15,00 Διαγνωστική Στροβιλοκινητήρων Κτ. ζ 101 12,00 Θερμική Συμπεριφορά Κτιρίων Κτ. ζ 201, 202 12,00 Συστήματα Ευφύους Ελέγχου & Ρομποτική Κτ. δ 015

Αθήνα {2-10-11}

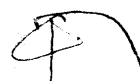
4

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2010 -2011

Ημερομ.	1ου & 2ου εξαμήνου	3ου & 4ου εξαμήνου	5ου & 6ου εξαμήνου	7ου & 8ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Πέμπτη 20/10/11	<p>18,00 Μηχανική II Κτ. α 030, Κτ. δ 015 Κτ. ζ 101, 103, 201 202, 203, 204, 205</p> <p>18,00 Μηχανολογικό Σχέδιο I Κτ. δ 115, 116, 223 224, 227</p>	<p>8,30 Μεταφορά Θερμότητας I Κτ.δ 015 Κτ. ζ 103, 201, 202, 204</p>	<p>12,00 Δυναμική Μηχανών I Κτ. ζ 201,202, 202α, 203, 204, 204α, 205</p>	<p>8,30 Εισαγωγή στο Αεροσκάφος Κτ. ζ 205</p> <p>8,30 Λογισμικό Θερμοδυναμικής Κτ. ζ 101</p> <p>8,30 Μέθοδοι Αεροδυναμικής Βελτιστοποίησης Κτ. ζ 001</p> <p>12,00 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου & Ρυθμίσεως Μηχανών Κτ. δ 015, Κτ. ζ 101</p> <p>15,00 Έλεγχος με Μικροϋπολογιστές Κτ. ζ 201</p> <p>15,00 Μεταφορικές & Ανυψωτικές Μηχανές Κτ. α 030, Κτ. δ015</p> <p>15,00 Καταστροφικές Καταπονήσεις Κτ. ζ 205</p> <p>15,00 Εναλλαγή Αερίων & Υπερπλήρωση Μ.Ε.Κ. Κτ. ζ 101</p>	<p>12,00 Λειτ. Αεροπορικών Κινητήρων Κτ. ζ 001</p> <p>15,00 Εργονομία Κτ.ζ 103</p>
Παρασκ. 21/10/11	<p>12,00 Αγγλική Γλώσσα Κτ. ζ 202 Ιταλική Γλώσσα Κτ. ζ 202α Γαλλική Γλώσσα Κτ. ζ 202α Γερμανική Γλώσσα Κτ. ζ 202α</p> <p>18,00 Μηχανική I Κτ. ζ 201, 202, 203, 204, 205</p>	<p>15,00 Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας Κτ. α 030, Κτ. δ 015 Κτ. ζ 101, 103, 201, 202, 203, 204, 205 Κτ. δ 227</p>	<p>18,00 Ατμοπαραγωγοί I & Εργαστήριο Κτ. α 030, Κτ. δ 015 Κτ. ζ 101, 103, Κτ. δ 227</p>	<p>8,30 Μηχανική Ρευστών II Κτ.δ 015, Κτ. ζ 101, 103</p> <p>8,30 Αεροδυναμική του Συμπίεστου Ρευστού Κτ. ζ 202α</p> <p>8,30 Υπολογιστικές Μέθοδοι στις Κατασκευές Κτ. ζ 201</p> <p>12,00 Οργάνωση παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων II Κτ. δ 015</p> <p>12,00 Βάσεις Δεδομένων Κτ. ζ 101, 201</p> <p>18,00 Διοίκηση Ποιότητας Κτ. δ 115, 116</p>	<p>8,30 Υδροδυναμικές Μηχανές II Κτ. ζ 001</p> <p>8,30 Εφαρμ. Προηγμένων Υλικών Κτ.ζ 205</p> <p>12,00 Σχεδιασμός Μηχανολ. Κατασκευών Κτ. ζ 205</p> <p>12,00 Τεχνολογία Εργαλείων & Μητρώων Κτ. ζ 204α</p> <p>12,00 Βιορευστομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία Κτ. ζ 001</p>

Αθήνα, 12-10-11

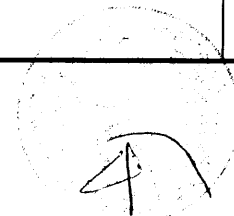


ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2010 -2011

Ημερομ.	1ου & 2ου εξαμήνου	3ου & 4ου εξαμήνου	5ου & 6ου εξαμήνου	7ου & 8ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 24/10/11	18,00 Μαθηματικά Ιβ Κτ.α 030, Κτ. δ 015 Κτ. δ 227	18,00 Μηχανική ΙΙΙ Κτ. ζ 101, 103, 201 202, 203, 204, 205	8,30 Μετρήσεις Τεχνικών Μεγεθών κτ. α 030 Κτ. δ 227 κτ. ζ 001, 101, 201, 202, 203, 204,205	12,00 Διαχείριση Ενέργειας Κτ. α 030 15,00 ΜΕΚ ΙΙ Κτ.α 030, Κτ. δ 015, Κτ. ζ 103 15,00 Δυναμική Μηχανών ΙΙ Κτ. ζ 101 15,00 Μεταφορά Θερμότητας ΙΙ Κτ. ζ 201 15,00 Πειραματική Μηχανική Ρευστών Κτ. ζ 205	12,00 Ηλεκτρονικό Εμπόριο Κτ. ζ 001, 101 12,00 Συντήρηση Μηχανών Κτ. ζ 201, 205 12,00 Δυναμική Πτήσης Κτ.ζ 202α, 204α 15,00 Καυση Ρύπανση Εμβολοφόρων ΜΕΚ Κτ. ζ 202α 18,00 Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Θερμικών Σταθμών Κτ. δ 115, 116, 223, 224
Τρίτη 25/10/11	8,30 Φυσική Ι Κτ. ζ 101, 103, 201, 202, 204, 205 Κτ. δ 227 15,00 Εισαγωγή στους Η/Υ Κτ. ζ 201, 202, 203, 204, 205	15,00 Εισαγωγή στη Μηχανουργική Τεχνολογία Κτ. α 030 Κτ. δ 015 Κτ. ζ 001, 101 18,00 Αριθμητική Ανάλυση Κτ.α 030 Κτ δ 015, 227 Κτ. ζ 101, 103, 201, 202, 203, 204, 205	12,00 Μ.Ε.Κ. Ι Κτ. δ 015 Κτ. ζ 001, 101, 201, 202, 203, 204, 205 Κτ. δ 227	8,30 Αλληλεπιδράσεις Ακτινοβολιών & Υλης Κτ. δ 09 12,00 Βιομηχανικές Εφαρμογές Πυρηνικής Τεχνολογίας Κτ. δ 014	8,30 Συνεκτικές Ροές σε Στροβιλομηχανές Κτ. ζ 001 12,00 Καύση -Ρύπανση Αεροπορικών Κινητήρων Κτ. δ 09 15,00 Ραδιοπεριβ. Ανάλυση & Προστασία Κτ. δ 09 18,00 Κλιματισμός Κτ. δ 115, 116, 223, 224
Τετάρτη 26/10/11	8,30 Εισαγωγή στη Μηχανολογία Κτ. α 030 Κτ. δ 227	15,00 Μαθηματικά ΙΙΙΑ Κτ.α 030 Κτ. ζ 101, 103, 202, 203 204, 205	12,00 Κατεργασίες Ι Κτ. α 030 Κτ. ζ 001, 101, 202, 203, 204, 205	8,30 Υδροηλεκτρική Ενέργεια Κτ. ζ 101, 201 8,30 Ανάλυση Κατασκευών ΙΙ Κτ. ζ 204α, 205 18,00 Φυσικές Αρχές Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Κτ. δ 015, Κτ. ζ 103 18,00 Υπολογιστική Ρευστομηχανική Κτ. ζ 201, 202, 203, 204, 205	18,00 Λειτουργία Αεριοστροβ. & Ατμοστροβίλων Κτ. α 030

Αθήνα , 12-10-11



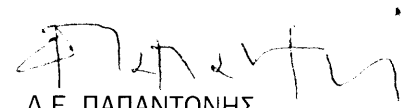
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2010 -2011

Ημερομ.	1ου & 2ου εξαμήνου	3ου & 4ου εξαμήνου	5ου & 6ου εξαμήνου	7ου & 8ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Πέμπτη 27/10/11	18,00 Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Συστήματα Κτ.α 030, Κτ. δ 015 Κτ. ζ 101, 103, 201, 202, 203, 204, 205	12,00 Στοιχεία Μηχανών II Κτ. ζ 101, 201, 202, 202α 203, 204, 204α, 205	8,30 Βιομηχανική Ρευστομηχανική Κτ. δ 015 Κτ. ζ 001, 101, 103, 201, 202, 202α. 15,00 Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων I Κτ.α 030, Κτ. δ 015 Κτ. ζ 101, 103, 201, 205	8,30 Υδραυλικά & Πνευματικά Συστήματα Κτ. ζ 205, Κτ. δ 227 12,00 Δυναμικές Καταπονήσεις Κτ. ζ 001 18,00 Εργαλειομηχανές Κτ.δ 227	8,30 Στοιχεία Δικαίου & Τεχνικής Νομοθεσίας Κτ. ζ 204, 204α 18,00 Συσκευές & Εγκαταστάσεις Θερμικών Διεργασιών Κτ. δ 115, 116
Δευτέρα 31/10/11	15,00 Μαθηματικά IIα Κτ. α 030 Κτ. δ 015 Κτ. ζ 101, 103, 201, 205	18,00 Τεχνολογική Οικονομική Κτ. α 030 Κτ. δ 015 Κτ. ζ 103, 201, 202, 203 204, 205	12,00 Υδροδυναμικές Μηχανές I Κτ. α 030 Κτ. ζ 001, 101, 201, 205 8,30 Θερμικές Στροβιλομηχανές Κτ.α 030 Κτ. ζ 001, 101, 201, 202, 203, 204, 205	18,00 Συγκολλήσεις Κτ. ζ 101 18,00 Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ Κτ. δ 227	8,30 - 15,00 Εργαστήριο Επιχειρησιακής Έρευνας 8.30 Α- Μπε 12.00 Μπη-Ω Ρε LAB Κτ. δ 2ος οροφ.

Αθήνα , 12-10-11

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ



Δ.Ε. ΠΑΠΑΝΤΩΝΗΣ
Καθηγητής ΕΜΠ