



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

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, 157 80 Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου • ΤΗΛ.: 7723529, FAX: 7723531

Αρ. Πρωτ. : **5277**

Αθήνα, **17/10/09**


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

**ΘΕΜΑ : «Διαβίβαση Προγράμματος Επαναληπτικής Εξεταστικής Περιόδου Χειμερινού και Εαρινού Εξαμήνου Ακαδημαϊκού Έτους 2008-2009»**

Σας αποστέλλουμε το Πρόγραμμα Επαναληπτικής Εξεταστικής Περιόδου για τα μαθήματα που διδάχθηκαν στο χειμερινό και εαρινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2008 - 2009.

Σας πληροφορούμε ότι η εξέταση των Διπλωματικών Εργασιών της επαναληπτικής εξεταστικής περιόδου έχει προγραμματιστεί για το χρονικό διάστημα από τη Δευτέρα 5/10/2009 έως και την Παρασκευή 9/10/2009.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

  
**Κ. Δ. Παδόπουλος**  
 Καθηγητής ΕΜΠ

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Περίοδος Σεπτεμβρίου 2009

| Ημερομ.            | 1ου & 2ου εξαμήνου   | 3ου & 4ου εξαμήνου   | 5ου & 6ου εξαμήνου   | 7ου & 8ου εξαμήνου  | 9ου εξαμήνου   |
|--------------------|--|--|--|---|--|
| Δευτέρα<br>31/8/09 | 8,30<br>Τεχνικά<br>Υλικά<br>κτ. α 030<br>κτ. δ 015,<br>κτ. ζ 101, 102, 103,<br>201, 202, 203, 204, 205   | 12,00<br>Τεχνολογική<br>Οικονομική<br>κτ. α 030, κτ. δ 015, 227<br>κτ. ζ 101, 102, 103,<br>201, 202, 203, 204, 205                     |  | 15,00<br>Μεταφορικές &<br>Ανυψωτικές Μηχανές<br>κτ. α 030, κτ. δ 015<br>κτ. ζ 103, 202, 203<br>12,00<br>Αρχές Αεροπορικών<br>Κινητήρων<br>κτ. ζ 001                                     | 8,30<br>Αεροελαστικότητα &<br>Αεροακουστική<br>κτ. ζ 001                               |
| Τρίτη<br>1/9/09    |  |  | 8,30<br>Θερμικές<br>Στροβιλομηχανές<br>κτ.δ .030, 015,<br>κτ.ζ 101,102,103,201<br>202, 203, 204, 205                 | 18,00<br>Μεταφορά Θερμότητας II<br>κτ. δ 015<br>15,00<br>Ασφάλεια & Υγιεινή της<br>Εργασίας<br>κτ. ζ 202, 203, 204<br>12,00<br>Ανάλυση Μηχανολογικών<br>Κατασκευών II<br>κτ. δ 103, 201 | 12,00<br>Κλιματισμός<br>Κτ. ζ 203, 204   |
| Τετάρτη<br>2/9/09  | 18,00<br>Εισαγωγή στους Η/Υ<br>κτ.δ 015, κτ. α 030<br>κτ. ζ 201, 202<br>203, 204, 205  | 12,00<br>Μηχανισμοί &<br>Εισαγωγή στο<br>Σχεδιασμό Μηχανών<br>κτ.δ. 015, κτ. α 030,<br>κτ. ζ 101, 102, 103, 201,<br>202, 203, 204, 205 | 8,30<br>Μετρήσεις<br>Τεχνικών Μεγεθών<br>κτ. α 030, κτ.δ 015<br>κτ.ζ 101, 102, 103, 201,<br>202, 203, 204, 205       | 15,00<br>Επιχειρησιακή Έρευνα II<br>κτ. ζ 202, 203, 204<br>15,00<br>Βιομηχανικές<br>Εγκαταστάσεις I<br>Κτ. ζ 103  |  |
| Πέμπτη<br>3/9/09   |  |  |  | 8,30<br>Υδροδυναμικές<br>Εγκαταστάσεις<br>κτ. ζ 203<br>12,00<br>Συγκολλήσεις<br>κτ. ζ 202, 203<br>15,00<br>Λογισμικό Θερμοδυναμ.<br>Κτ.δ 2ος Ρ.Σ. LAB                                   | 8,30<br>Ηλεκτρονικό Εμπόριο<br>Κτ. ζ 103<br>12,00<br>Ηλεκτροκίνητα Οχήματα<br>κτ.ζ 101 |
| Παρασκ.<br>4/9/09  | 12,00<br>Λειτουργικά Συστήματα &<br>Γλώσσες Προγραμματισμού<br>κτ. α 030, κτ. δ 015,<br>227<br>κτ. ζ 101, 102, 103, 201,<br>202, 203, 204, 205 | 15,00<br>Εισαγωγή στη Μηχανουργική<br>Τεχνολογία<br>κτ.δ 015, κτ. α 030,<br>κτ.ζ 101,102,103,201,<br>202, 203, 204, 205                | 8,30<br>Οργάνωση Παραγωγής &<br>Διοίκηση Επιχειρήσεων I<br>Κτ.δ.015, κτ. α 030,<br>κτ.ζ 103,201,202,203,<br>204, 205 | 12,00<br>Πειραμ. Μηχανική των<br>Ρευστών<br>Κτ. ζ 001<br>8,30<br>Καταστροφικές<br>Καταπονήσεις<br>Κτ. ζ 102   |  |
| Δευτέρα<br>7/9/09  | 15,00<br>Μηχανική I<br>κτ. α 030, κτ.δ 015,<br>κτ. ζ 101, 102, 103, 201,<br>202, 203, 204, 205   | 12,00<br>Μαθηματικά IIIα<br>κτ.δ 015, κτ. α 030<br>κτ.ζ 101,102,103,201,<br>202, 203, 204, 205   |  | 8,30<br>Συστήματα Κατεργασιών<br>κτ.ζ 203<br>8,30<br>Υπολογιστικές Μέθοδοι<br>Φαινομένων Μεταφοράς<br>Κτ. ζ 103   | 15,00<br>Ειδικά Κεφάλαια<br>Τεχνολογικής<br>Οικονομικής<br>κτ. ζ 001                   |

Αθήνα



## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Περίοδος Σεπτεμβρίου 2009

| Ημερομ.            | 1ου & 2ου εξαμήνου  | 3ου & 4ου εξαμήνου   | 5ου & 6ου εξαμήνου   | 7ου & 8ου εξαμήνου   | 9ου εξαμήνου  |
|--------------------|---|--|--|--|---|
| Τρίτη<br>8/9/09    |   |  | 12,00<br>Μ.Ε.Κ. Ι<br>κτ. α 030, κτ. δ 015,<br>κτ.ζ 101,102,103,201,<br>202, 203, 204, 205<br>κτ. δ 227 | 15,00<br>Κατασκευή Οχημάτων ΙΙ<br>κτ. ζ 103<br>8,30<br>Πληροφορ. Συστήματα<br>Διοίκησης στη Παραγωγή<br>κτ. ζ 101,102, 103                         | 15,00<br>Αντιρρυπαντική<br>Τεχνολογία Θερμικών<br>Σταθμών<br>κτ. α 030, κτ. δ 015   |
| Τετάρτη<br>9/9/09  | 8,30<br>Μαθηματικά Ια<br>Κτ. α 030<br>Κτ. δ 015,<br>κτ. ζ 101, 102, 103,<br>201, 202, 203, 204, 205 | 12,00<br>Βιομηχανικά<br>Ηλεκτρονικά<br>κτ. α 030, κτ.δ 015,<br>κτ.ζ 101, 102, 103, 201,<br>202, 203, 204, 205          |  | 8,30<br>Αεροδυναμική<br>κτ. ζ 001<br>15,00<br>Μη Συμβατικές<br>Κατεργασίες<br>κτ.ζ 103   | 15,00<br>Ηλιακή Ενέργεια<br>κτ.ζ 203, 204, 205<br>8,30 - 15,00<br>Εργαστ. Επιχειρ. Ερευνας<br>8,30 Α-Μπε<br>12,00 Μπη- Ω<br>κτ.δ 2ος Ρ.Σ. LAB |
| Πέμπτη<br>10/9/09  |   | 12,00<br>Στοιχεία Μηχανών ΙΙ<br>κτ.α 030, κτ.δ 015<br>κτ.ζ 101, 102, 103, 201,<br>202, 203, 204, 205<br>κτ. δ 227      | 15,00<br>Κατεργασίες ΙΙ<br>κτ.δ 015,κτ.α 030<br>κτ.ζ 103,201,202,203,<br>204, 205                      | 8,30<br>Διοίκηση Ποιότητας<br>Κτ. ζ 201, 202, 203, 204<br>8,30<br>Υπολογιστικές Μέθοδοι<br>στις Κατασκευές<br>κτ. ζ 101                            | 15,00<br>Θερμική Συμπεριφορά<br>Κτιρίων<br>κτ. ζ 102  |
| Παρασκ.<br>11/9/09 | 8,30<br>Μαθηματικά ΙΙ β<br>κτ.δ 015, κτ. α 030,<br>κτ.ζ 101,102,103,201,<br>202, 203, 204, 205      |  |  | 12,00<br>Κατασκευή Οχημάτων Ι<br>κτ. ζ 203<br>15,00<br>Μέθοδοι Αεροδυναμ.<br>Βελτιστοποίησης<br>κτ. ζ 101<br>8,30<br>Ατμοπαραγωγοί ΙΙ<br>κτ. ζ 001 | 18,00<br>Εφαρμογές Προηγμένων<br>Υλικών<br>κτ. ζ 103  |
| Δευτέρα<br>14/9/09 | 15,00<br>Μηχανική ΙΙ<br>κτ.δ 015, κτ. α 030<br>κτ.ζ 101, 102, 103, 201,<br>202, 203, 204, 205       |  | 12,00<br>Ατμοπαραγωγοί Ι<br>κτ.δ 015, κτ.α 030,<br>κτ. ζ 101, 102, 103, 201,<br>202, 203, 204, 205     | 8,30<br>Συγκρότηση & Λειτουργ.<br>Πυρην. Αντιδραστ. Ισχύος<br>κτ. ζ 103, Κτ. α030<br>Κτ. δ 015<br>15,00<br>Δυναμικές<br>Καταπονήσεις<br>κτ. ζ 001  | 8,30<br>Εργονομία<br>κτ. ζ 203, 204, 205<br>12,00<br>Υδροδυναμικές Μηχανές ΙΙ<br>κτ. ζ 001  |
| Τρίτη<br>15/9/09   |   | 12,00<br>Μεταφορά<br>Θερμότητας Ι<br>κτ.δ 015, κτ.α 030,<br>κτ.ζ 101, 102, 103,201,<br>202, 203, 204, 205<br>κτ. δ 227 |  | 15,00<br>Σχεδιασμός Μηχανολογ.<br>Κατασκευών Ι<br>κτ. ζ 202, 203<br>8,30<br>Υπολογιστική<br>Ρευστομηχανική<br>κτ. ζ 103,201,202<br>203, 204, 205   | 12,00<br>Θερμοϋδραλική Ανάλυση<br>Πυρην. Αντιδραστ. Ισχύος<br>κτ.ζ 001<br>15,00<br>Καύση Ρύπανση<br>Εμβολοφόρων ΜΕΚ<br>κτ. ζ 201              |

Αθήνα



## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Περίοδος Σεπτεμβρίου 2009

| Ημερομ.            | 1ου & 2ου εξαμήνου   | 3ου & 4ου εξαμήνου   | 5ου & 6ου εξαμήνου   | 7ου & 8ου εξαμήνου   | 9ου εξαμήνου  |
|--------------------|--|--|--|--|---|
| Τετάρτη<br>16/9/09 | <b>12,00</b><br>Ηλεκτρικά Κυκλώματα<br>& Συστήματα<br>κτ.δ 015, κτ. α 030,<br>κτ.ζ 101, 102, 103, 201,<br>202, 203, 204, 205   | <b>15,00</b><br>Γαλλική Γλώσσα<br>Γενικές Έδρες ΠΒ101<br><b>15,00</b><br>Γερμανική Γλώσσα<br>Γενικές Έδρες ΠΒ102<br><b>15,00</b><br>Ιταλική Γλώσσα<br>Γενικές Έδρες ΠΒ01 | <b>8,30</b><br>Κατεργασίες Ι<br>Κτ. α 030<br>κτ. δ 015<br>κτ. ζ 101,102,103,201,<br>202,, 203, 204, 205                      | <b>15,00</b><br>Οργάνωση Παραγωγής<br>& Διοίκηση Επιχειρ. ΙΙ<br>κτ. ζ 103, 203<br><b>15,00</b><br>Θερμικές<br>Στροβιλομηχανές ΙΙ<br>κτ. ζ 204  | <b>12,00</b><br>Καύση Ρυπανση<br>Αεροπορικών Κινητήρων<br>κτ.ζ 001  |
| Πέμπτη<br>17/9/09  | <b>18,00</b><br>Ιστορία των Επιστημών<br>& Τεχνολογίας<br>κτ. ζ 103, 201<br><b>18,00</b><br>Εισαγωγή στη Φιλοσοφία<br>κτ.ζ 203<br><b>18,00</b><br>Πολιτική Οικονομία<br>κτ.ζ 202<br><b>18,00</b><br>Κοινωνιολογία της Επι-<br>στήμης & Τεχνολογίας<br>κτ. α 030, κτ. δ 015 | <b>12,00</b><br>Αγγλική Γλώσσα<br>κτ.α 030, κτ. δ 015, 227,<br>κτ.ζ 103, 202, 203, 204   |  | <b>8,30</b><br>Έλεγχος με<br>Μικροϋπολογιστές<br>κτ. ζ 201<br><b>8,30</b><br>Απεικονίσεις & Θεραπ.<br>Ακτινοβολήσεις<br>Βιοϊατρικής Τεχνολογίας<br>κτ. ζ 103, 202, 203, 204<br><b>15,00</b><br>Μηχανές<br>Εσωτερικής Καύσης ΙΙ<br>κτ.α 030,κτ.δ 015, κτ.ζ 103<br><b>12,00</b><br>Υπολογιστικές<br>Μέθοδοι Κατεργασιών<br>κτ. ζ 101 | <b>15,00</b><br>Βιορευστομηχανική &<br>Βιοϊατρική Τεχνολογία<br>κτ. ζ 205   |
| Παρασκ<br>18/9/09  |  | <b>8,30</b><br>Ηλεκτρομηχανικά<br>Συστήματα<br>Μετατροπής Ενέργειας<br>κτ. δ 015, κτ. α 030<br>κτ. ζ 101, 102, 103,<br>201, 202, 203, 204,205                            | <b>12,00</b><br>Επιχειρησιακή Έρευνα Ι<br>κτ.δ 015, κτ.α 030<br>κτ.ζ 103,201,202,203<br>204, 205                             | <b>12,00</b><br>Εναλλαγή Αερίων &<br>Υπερπλήρωση ΜΕΚ<br>κτ. ζ 101<br><b>8,30</b><br>Αεροδυναμική του<br>Συμπίεστου Ρευστού<br>κτ. ζ 001<br><b>15,00</b><br>Διαχείριση Ενέργειας<br>Κτ. δ 015, Κτ α 030   | <b>15,00</b><br>Μικρο-Νανοκατεργασίες<br>κτ. ζ 103<br><b>15,00</b><br>Συνεκτικές Ροές στις<br>Στροβιλομηχανές<br>κτ. ζ 202α                           |
| Δευτέρα<br>21/9/09 | <b>15,00</b><br>Φυσική ΙΙ<br>κτ.ζ 101,102,103,201,<br>202, 203, 204, 205<br>κτ.δ 015,κτ. α 030   | <b>12,00</b><br>Μηχανική Ρευστών Ι<br>κτ.δ 015, κτ. α 030,<br>κτ.ζ 101,102,103,201,<br>202, 203, 204, 205  | <b>8,30</b><br>Ανάλυση Μηχανολ/κών<br>Κατασκευών Ι<br>κτ.δ 015, κτ. α 030,<br>κτ. ζ 101,102, 103, 201,<br>202, 203, 204, 205 | <b>18,00</b><br>Προγραμματισμός &<br>Διοίκηση Έργων<br>κτ. α 030   | <b>15,00</b><br>Τεχνολογία Εργαλείων<br>& Μητρώων<br>κτ. δ 115, 116   |
| Τρίτη<br>22/9/09   | <b>12,00</b><br>Μηχανολογικό Σχέδιο Ι<br>κτ.δ 223, 224, 227<br>κτ.ζ 001, 101, 102, 201,<br>202, 203, 204, 205  |  |  | <b>8,30</b><br>Μηχανική των Ρευστών ΙΙ<br>κτ.α 030,κτ.δ 015, κτ.ζ 103<br><b>8,30</b><br>Βάσεις Δεδομένων<br>κτ. ζ 203, 204   | <b>15,00</b><br>Ψύξη ΙΙ<br>κτ.ζ 103<br><b>15,00</b><br>Συντήρηση Μηχανών<br>κτ.δ 015  |
| Τετάρτη<br>23/9/09 |  | <b>8,30</b><br>Μηχανική ΙΙΙ<br>κτ.δ 015,κτ. α 030,<br>κτ.ζ 101, 102, 103,201,<br>202, 203, 204, 205  | <b>12,00</b><br>Υδροδυναμικές<br>Μηχανές Ι<br>κτ. α 030, κτ. δ 015,<br>κτ.ζ 101, 102, 103, 201,<br>202, 203, 204, 205        | <b>15,00</b><br>Ψύξη Ι<br>κτ.ζ 101, 102<br><b>15,00</b><br>Ελαφρές Κατασκευές<br>κτ. ζ 201<br><b>15,00</b><br>Βιομηχανικές<br>Εγκαταστάσεις ΙΙ<br>κτ.ζ 204, 205  | <b>18,00</b><br>Συσκευές & Εγκαταστάσεις<br>Θερμικών Διεργασιών<br>κτ. α 030<br><b>18,00</b><br>Εμβιομηχανική &<br>Βιοϊατρική Τεχνολογία<br>κτ. ζ 202 |

Αθήνα

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Περίοδος Σεπτεμβρίου 2009

| Ημερομ.            | 1ου και 2ου εξαμήνου   | 3ου και 4ου εξαμήνου   | 5ου και 6ου εξαμήνου  | 7ου και 8ου εξαμήνου  | 9ου εξαμήνου   |
|--------------------|--|--|---|---|--|
| Πέμπτη<br>24/9/09  | 12,00<br>Μηχανολογικό Σχέδιο II<br>κτ.δ 223, 224<br>κτ.ζ 001, 101, 102, 201,<br>202, 203, 204, 205 |  |   | 8,30<br>Μελέτη Εργασίας &<br>Στοιχεία Εργονομίας<br>κτ.ζ 101, 102, 103<br>8,30<br>Φαινόμενα Μεταφοράς<br>κτ.ζ 202<br>12,00<br>Δοσιμετρία &<br>Ακτινοπροστασία<br>κτ.ζ 103<br>15,00<br>Νέες & Ανανεώσιμες<br>Πηγές Ενέργειας<br>κτ.ζ 203, 204                  | 8,30<br>Δυναμική Πτήσης<br>κτ.ζ 202α<br><br>12,00<br>Στοιχεία Δικαίου<br>& Τεχνικής Νομοθεσίας<br>κτ.δ 015 |
| Παρασκ<br>25/9/09  | 12,00<br>Μαθηματικά Ιβ<br>κτ.α 030, κτ.δ 015,<br>κτ.ζ 101, 102, 103, 201,<br>202, 203, 204, 205    | 15,00<br>Στοιχεία Μηχανών Ι<br>κτ.α 030, κτ.δ 015,<br>κτ.ζ 101, 102, 103,<br>201, 202, 203, 204, 205 | 8,30<br>Περιβαλλοντική<br>Τεχνολογία<br>κτ.ζ 101, 102, 103, 201,<br>202, 203, 204, 205<br>κτ.α 030, κτ.δ 015  | 18,00<br>Θεωρία Καύσης<br>& Συστήματα Καύσης<br>κτ.ζ 103, 203, 204<br>12,00<br>Ειδικά Κεφάλαια<br>Πλαστικής Ανάλυσης<br>κτ.ζ 001  | 8,30<br>Ραδιοπεριβαλλοντική<br>Ανάλυση & Προστασία<br>κτ.ζ 001   |
| Δευτέρα<br>28/9/09 | 12,00<br>Φυσική Ι<br>κτ.δ 015, κτ.α 030,<br>κτ.ζ 101, 102, 103, 201,<br>202, 203, 204, 205         |  | 8,30<br>Βιομηχανική<br>Ρευστομηχανική<br>κτ.δ 015, κτ.α 030<br>κτ.ζ 101, 102, 103, 201,<br>202, 203, 204, 205 | 15,00<br>Εφοδιαστική<br>κτ.ζ 202, 203, 204<br>15,00<br>Φυσικές Αρχές<br>Πυρην. Αντιδρ. Ισχύος<br>κτ.ζ 101, 102, 103   | 18,00<br>Συστήματα Ευφυούς<br>Ελέγχου & Ρομποτικής<br>κτ.ζ 101, 102  |
| Τρίτη<br>29/9/09   |  | 12,00<br>Αριθμητική Ανάλυση<br>κτ.δ 015, κτ.α 030,<br>κτ.ζ 101, 102, 103, 201,<br>202, 203, 204, 205 |   | 8,30<br>Υδραυλικά & Πνευματικά<br>Συστήματα<br>κτ.ζ 202, 203, 204<br>8,30<br>Αλληλεπιδράσεις<br>Ακτινοβολιών & Ύλης<br>κτ.ζ 101<br>15,00<br>Προγραμματισμός &<br>Ελεγχος Παραγωγής Ι<br>κτ.ζ 103, 203, 204<br>15,00<br>Αιολική Ενέργεια<br>κτ.α 030, κτ.δ 015 | 12,00<br>Διαγνωστική<br>Στροβιλοκινητήρων<br>κτ.ζ 001  |
| Τετάρτη<br>30/9/09 | 12,00<br>Μαθηματικά ΙΙα<br>κτ.δ 015, κτ.α 030,<br>κτ.ζ 101, 102, 103, 201,<br>202, 203, 204, 205   |  | 15,00<br>Δυναμική Μηχανών Ι<br>κτ.δ 015, κτ.α 030<br>κτ.ζ 103, 201, 202, 203,<br>204, 205                     | 8,30<br>Υδροηλεκτρική Ενέργεια<br>κτ.ζ 202, 203<br>8,30<br>Συστήματα Αυτομάτου<br>Ελέγχου & Ρυθμίσεως<br>Μηχανών<br>κτ.δ 015, κτ.α 030<br>κτ.ζ 101, 102, 103<br>12,00<br>Πυρηνικά Μετρητικά<br>Συστήματα<br>κτ.ζ 001  | 15,00<br>Σχεδιασμός<br>Μηχανολογικών<br>Κατασκευών ΙΙ<br>κτ.ζ 101, 102                                     |

Αθήνα

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Περίοδος Σεπτεμβρίου 2009

| Ημερομ.            | 1ου και 2ου εξαμήνου   | 3ου και 4ου εξαμήνου  | 5ου και 6ου εξαμήνου  | 7ου και 8ου εξαμήνου   | 9ου εξαμήνου  |
|--------------------|--|---|---|--|---|
| Πέμπτη<br>1/10/09  |  |   |   | <b>12,00</b><br>Θερμοδυναμική II<br>Κτ. δ 223, 224, 227<br><b>12,00</b><br>Δυναμική Μηχανών II<br>κτ. ζ 102<br><b>12,00</b><br>Εισαγωγή στο<br>Μαρκετινγκ<br>Κτ. ζ 203, 204<br><b>12,00</b><br>Εισαγωγή στο<br>Αεροσκάφος<br>κτ. ζ 103 | <b>8,30</b><br>Λειτουργία<br>Αεριοστροβίλων &<br>Ατμοστροβίλων<br>κτ.ζ 103, 201, 202, 203<br><b>8,30</b><br>Προγραμματισμός &<br>Έλεγχος Παραγωγής II<br>κτ. α 030, κτ. δ 015 |
| Παρασκ.<br>2/10/09 | <b>15,00</b><br>Εισαγωγή στη<br>Μηχανολογία<br>κτ.δ 015, κτ. α 030<br>κτ.ζ 101, 102, 103, 201,<br>202, 203, 204, 205 | <b>8,30</b><br>Θερμοδυναμική I<br>κτ.δ 015, κτ. α 030<br>κτ.ζ 101, 102, 103, 201,<br>202, 203, 204, 205 | <b>12,00</b><br>Εισαγωγή Στη Θεωρία<br>& Τεχνολ. Αυτ. Ελέγχου<br>κτ.α 030, κτ. δ015<br>κτ.ζ 101, 102, 103, 201,<br>202, 203, 204, 205 | <b>18,00</b><br>Βιομηχανικές Εφαρμογές<br>Πυρην. Τεχνολογίας<br>κτ.ζ 103<br><b>18,00</b><br>Εργαλειομηχανές<br>Κτ. α 030   | <b>12,00</b><br>Λειτουργικά Αεροπορικών<br>Κινητήρων<br>κτ. ζ 001   |

Αθήνα

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ



Κ. Δ. Βακοπούλος  
Καθηγητής ΕΜΠ