

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ

| Ημερομηνία | 8:30 | 12:00 | 15:00 |
|------------------------|--|------------------------------------|--|
| ΔΕΥΤΕΡΑ 3/10/2011 | | Μηχανική Ρευστών II Κτ. ζ 101 | Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας Κτ. ζ 201 |
| ΤΡΙΤΗ 4/10/2011 | Θερμικές Στροβιλομηχανές Κτ. δ 115, 116 | Μαθηματικά IIIα Κτ. ζ 201 | Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II Κτ. ζ 101 |
| ΠΕΜΠΤΗ 6/10/2011 | Μηχανική Ρευστών I Κτ. ζ 201 | Μαθηματικά Ια Κτ. ζ 101 | |
| ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7/10/2011 | Ατμοπαραγωγοί I Κτ. ζ 201 | Αριθμητική Ανάλυση Κτ. ζ 101 | Βιομηχανική Ρευστομηχανική Κτ. ζ 201 |

ΟΙ ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΗΛΩΣΕΙ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΡΘΟΥΝ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΟΥΝ ΗΜΕΡΑ ΚΑΙ ΩΡΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

| A/A | ΜΑΘΗΜΑ | ΑΡ. ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ |
|-----|--|----------------|
| 1 | Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Θερμικών Σταθμών | 3 |
| 2 | Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών I | 2 |
| 3 | Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών II | 1 |

| | | |
|----|---|---|
| 4 | Διοίκηση Ποιότητας | 1 |
| 5 | Εργαλειομηχανές | 1 |
| 6 | Επιχειρησιακή Έρευνα II | 1 |
| 7 | Εργαστήριο Επιχειρησιακής Έρευνας | 1 |
| 8 | Εισαγωγή στους Η/Υ | 1 |
| 9 | Εργονομία | 2 |
| 10 | Εφαρμογές Προηγμένων Υλικών | 2 |
| 11 | Ηλεκτρονικό Εμπόριο | 1 |
| 12 | Θερμοδυναμική I | 1 |
| 13 | Θερμοδυναμική II | 1 |
| 14 | Θερμοϋδραυλική Ανάλυση Πυρηνικής Αντιδραστήρων Ισχύος | 1 |
| 15 | Ιστορία των Επιστημών και της Τεχνολογίας | 2 |
| 16 | Κατασκευή Οχημάτων I | 1 |
| 17 | Κατεργασίες I | 2 |
| 18 | Κατεργασίες II | 2 |
| 19 | Κλιματισμός | 1 |
| 20 | Λειτουργία Αεριοστροβίλων & Ατμοστροβίλων | 3 |
| 21 | Λειτουργικά Συστήματα & Γλώσσες Προγραμματισμού | 3 |
| 22 | Μαθηματικά Ιβ | 2 |
| 23 | Μαθηματικά Πα | 2 |
| 24 | Μετρήσεις Τεχνικών Μεγεθών | 4 |
| 25 | Μηχανική I | 2 |
| 26 | Μηχανική II | 4 |
| 27 | Μηχανική III | 1 |
| 28 | Μηχανολογικό Σχέδιο I | 1 |

| | | |
|----|---|---|
| 29 | Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ | 1 |
| 30 | Μη Συμβατικές Κατεργασίες | 1 |
| 31 | Προγραμματισμός και Έλεγχος Παραγωγής ΙΙ | 2 |
| 32 | Στοιχεία Μηχανών Ι | 1 |
| 33 | Στοιχεία Μηχανών ΙΙ | 4 |
| 34 | Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου & Ρυθμίσεως Μηχανών | 4 |
| 35 | Συστήματα Ευφυούς Ελέγχου και Ρομποτική | 1 |
| 36 | Σχεδιασμός Μηχανολογικών Κατασκευών | 2 |
| 37 | Τεχνικά Υλικά | 1 |
| 38 | Τεχνολογική Οικονομική | 4 |
| 39 | Υδροδυναμικές Μηχανές Ι | 3 |
| 40 | Φυσικές Αρχές Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος | 2 |
| 41 | Φυσική Ι | 1 |
| 42 | Φυσική ΙΙ | 2 |
| 43 | Ψύξη Ι | 1 |
| 44 | Ψύξη ΙΙ | 1 |

ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ