

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2004-2005

17/12/2004 Σελίδα 1 από 3

ΗΜΕΡ	1ο Εξάμηνο	3ο Εξάμηνο	5ο Εξάμηνο	7ο Εξάμηνο	9ο Εξάμηνο
ΔΕ 31/1	Μαθηματικά Ι /ΑΒΓΔΕ /18:00		Στοιχεία Μηχανών Ι /ΑΒΓΔΕ /09:00	Πειραματική Αντοχή Υλικών /ΒΓ /14:00	Μηχανές εσωτερικής καύσης ΙΙ /Δ /14:00
ΤΡ 1/2		Αντοχή Υλικών /ΑΒΓΔΕ /09:00		Στροβιλομηχανές /ΑΒΓ /18:00	Μετροτεχνία ποιοτικού ελέγχου /Δ /13:00 Χημεία και βιολογία περιβάλλοντος /Γ /13:00
ΤΕ 2/2				Στοιχεία Μηχανών ΙΙΙ /ΑΒ /09:00	Δυναμική συστημάτων /Δ /09:00 Ειδικά κεφάλαια μορφοποιήσεων /Δ /18:00 Θερμικές στροβιλομηχανές /ΑΒ /18:00
ΠΕ 3/2	Ξένη Γλώσσα Ι /ΑΒΓΔΕ /18:00		Ταλαντώσεις και Δυναμική Μηχανών /ΑΒΓΔΕ /09:00	Διαχείριση ενεργειακών πόρων /ΑΒΓΔ /13:00	Τριβολογία /Ε /13:00
ΠΑ 4/2		Μαθηματικά ΙΙΙ /ΑΒΓΔΕ /09:00		Στατιστική Πολλών Μεταβλητών /ΒΓ /13:00	Πειραματικές μέθοδοι σε ενεργειακά συστήματα /Α /13:00 Σχεδιασμός και βελτιστοποίηση συσκευών /Δ /18:00 Χύτευση - Συγκολλήσεις /Γ /18:00
ΔΕ 7/2	Πληροφορική Ι /ΑΒΓ /18:00		Μετάδοση Θερμότητας /ΑΒΓΔΕ /09:00		Αρχές συστημάτων σχεδίασης CAD /Α /13:00 Τεχνολογία προστασίας αερίου περιβάλλοντος /ΒΓ /13:00
ΤΡ 8/2		Ηλεκτρικές Μηχανές, Ηλεκτροτεχνία /ΑΒΓΔΕ /18:00		Οικονομική των Επιχειρήσεων /ΑΒΓ /09:00	Ειδικά κεφάλαια θέρμανσης και ψύξης /Β /13:00 Πειραματικές μέθοδοι μελέτης των υλικών /Α /13:00 Χωρικοί Μηχανισμοί - Βιομηχανικά Ρομπότ /Δ /13:00

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2004-2005

17/12/2004 Σελίδα 2 από 3

ΗΜΕΡ	1ο Εξάμηνο	3ο Εξάμηνο	5ο Εξάμηνο	7ο Εξάμηνο	9ο Εξάμηνο
ΤΕ 9/2				Τεχνική Φυσικών Διεργασιών I /ΑΒΓ /09:00	Αριθμητικές μέθοδοι σε ταλαντώσεις μηχανολογικών συστημάτων /Δ /09:00 Τεχνική μετρήσεων στη μηχανική ρευστών /Α /13:00
ΠΕ 10/2	Μηχανολογικό Σχέδιο I /ΑΒΓΔΕ /13:00		Επιχειρησιακή Έρευνα I /ΑΒΓΔΕ /09:00		Διαχείριση αποθεμάτων και διανομή προϊόντων /ΒΔ /18:00 Θέρμανση /ΑΓ /18:00
ΠΑ 11/2		Θερμοδυναμική I /ΑΒΓΔΕ /09:00		Αντοχή Μηχανολογικών Κατασκευών /ΑΒΓ /18:00	Διαχείριση απορριμμάτων /ΒΓ /13:00 Μέθοδος Πεπερασμένων Στοιχείων /Α /13:00
ΔΕ 14/2	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών I /ΑΒΓΔΕ /18:00			Ευέλικτα Συστήματα Μηχανουργικών Μορφοποιήσεων Υποστηριζόμενα από Η/Υ (CIM) /ΑΒΓ /09:00	Διαγνωστικός έλεγχος εργαλειομηχανών /Α /13:00
ΤΡ 15/2			Μορφοποιήσεις με Αφαίρεση Υλικού /ΑΒΓΔΕ /09:00		Αξιοπιστία και Συντήρηση /Γ /13:00 Βιομηχανικά δίκτυα ροής /Β /13:00 Τεχνολογία προηγμένων υλικών /Δ /13:00
ΤΕ 16/2	Φυσική /ΑΒΓΔΕ /09:00				Μηχανουργικές μορφοποιήσεις με ψηφιακή καθοδήγηση /Δ /13:00 Τεχνολογία επεξεργασίας υγρών αποβλήτων /Β /13:00
ΠΕ 17/2		Στατιστική /ΑΒΓΔΕ /13:00		Αεροδυναμική /ΑΒΓ /09:00	Ανάλυση και αξιολόγηση επενδύσεων /Δ /18:00

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2004-2005

17/12/2004 Σελίδα 3 από 3

ΗΜΕΡ	1ο Εξάμηνο	3ο Εξάμηνο	5ο Εξάμηνο	7ο Εξάμηνο	9ο Εξάμηνο
ΠΑ 18/2				Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων /ΑΒΓ /09:00	Διερεύνηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων /Β /13:00 Μετρήσεις στερεάς γεωμετρίας, ακρίβειας κινήσεων και ταλαντωτικών μεγεθών /Γ /13:00

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ για ώρες και αίθουσες εξετάσεων :

- Μετά την ονομασία του μαθήματος ακολουθεί μία κάθετος (/) και στη συνέχεια η ΑΙΘΟΥΣΑ(ΕΣ), όπου θα γίνει η εξέταση.
- Τέλος μετά από μία δεύτερη κάθετο (/) αναφέρεται η ΩΡΑ αρχής της εξέτασης
- Οι συμβολισμοί Α,Β,Γ,Δ,Ε αντιστοιχούν στις αίθουσες διδασκαλίας 561-562, 559-560, 557-558, 553-554, 555