

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
Π ε ρ ι ό δ ο υ Σ ε π τ ε μ β ρ ί ο υ 2013

Ημερομ.	1ου & 2ου εξαμήνου	3ου & 4ου εξαμήνου	5ου & 6ου εξαμήνου	7ου & 8ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 26/8/13	8,30 Μαθηματικά Ια Αμφ Α Αμφ Δ, Αμφ Ζ, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 206, 207	12,00 Τεχνολογική Οικονομική Αμφ Α Αμφ Δ, Αμφ Ζ, Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206, 207		15,00 Μεταφορικές & Ανυψωτικές Μηχανές Αμφ, Α, Αμφ Δ, Αμφ Ζ, Κτ. Ζ 202, 204 12,00 Αρχές Αεροπορικών Κινητήρων Κτ. Ζ 001, 101	8,30 Αεροελαστικότητα & Αεροακουστική Κτ. Ζ 001
Τρίτη 27/8/13			8,30 Θερμικές Στροβιλομηχανές Αμφ Α Αμφ Δ, Αμφ Ζ, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 206, 207	15,00 Μεταφορά Θερμότητας ΙΙ Αμφ Δ 12,00 Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών ΙΙ Αμφ Ζ, Κτ. Ζ 201 15,00 Εισαγωγή στο Μαρκετιγγκ Κτ. Ζ 204, 206	12,00 Ανθρρυπαντική Τεχνολογία Θερμικών Σταθμών Κτ. Ζ 204, 206, 207
Τετάρτη 28/8/13	15,00 Εισαγωγή στη Μηχανολογία Αμφ Α, Αμφ Δ, Αμφ Ζ	12,00 Μηχανισμοί & Εισαγωγή στο Σχεδιασμό Μηχανών Αμφ, Α, Αμφ Δ, Αμφ Ζ, Κτ. Ζ 202, 204 206, 207	8,30 Ατμοπαραγωγοί Ι Αμφ Α, Αμφ Δ, Κτ. Ζ 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ	15,00 Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις Αμφ Ζ	
Πέμπτη 29/8/13				ΑΚΥΡΟ	ΑΚΥΡΟ
Παρασκ. 30/8/13	15,00 Μηχανολογικό Σχέδιο Ι Κτ. Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207	12,00 Εισαγωγή στη Μηχανουργική Τεχνολογία Αμφ Α, Αμφ Δ, Κτ. Ζ 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ	8,30 Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων Ι Αμφ Α, Αμφ Δ, Κτ. Ζ 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ	18,00 Θεωρία Καύσης & Συστήματα Καύσης Αμφ Ζ, Κτ. Ζ 204, 206 8,30 Καταστροφικές Καταπονήσεις Κτ. Ζ 001, 101	
Δευτέρα 2/9/13	15,00 Μηχανική Ι Αμφ Α, Αμφ Δ, Κτ. Ζ 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ	12,00 Μαθηματικά ΙΙα Αμφ Α, Αμφ Δ, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ		8,30 Συστήματα Κατεργασιών Κτ. Ζ 204, 206 8,30 Υπολογιστικές Μέθοδοι Φαινόμενων Μεταφοράς Αμφ Ζ Κτ. Ζ 201, 202	15,00 Τεχν. Οικονομική ΙΙ: Επιχ. Σχεδιασμός Κτ. Ζ 001

Αθήνα, 8/11/13

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
Περίοδου Σεπτεμβρίου 2013

Ημερομ.	1ου & 2ου εξαμήνου	3ου & 4ου εξαμήνου	5ου & 6ου εξαμήνου	7ου & 8ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Τρίτη 3/9/13			12,00 Μ.Ε.Κ. Ι Αμφ Α, Αμφ Δ, Κτ. Ζ 101, 201,202,203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ Κτ. Δ 209	15,00 Κατασκευή Οχημάτων ΙΙ Αμφ Ζ 8,30 Πληροφορ. Συστήματα Διοίκησης στη Παραγωγή Αμφ Ζ, Κτ. Ζ 201, 202 18,00 Βασικές Δεδομένων Κτ. Ζ 202, 204	15,00 Κλιματισμός Αμφ Α, Αμφ Δ
Τετάρτη 4/9/13	8,30 Τεχνικά Υλικά Αμφ Δ, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ	12,00 Βιομηχανικά Ηλεκτρονικά Αμφ Α, Αμφ Δ, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ		18,00 Αεροδυναμική Κτ. Ζ 204 15,00 Μη Συμβατικές Κατεργασίες Αμφ Ζ Κτ. Ζ 101	15,00 Ηλιακή Ενέργεια Κτ. Ζ 202,204, 206, 207 8,30 - 15,00 Εργαστ. Επιχειρ. Έρευνας 8,30 Α-Μπε 12,00 Μπη- Ω κτ.δ 2ος Ρ.Σ.ΛΑΒ
Δευτέρα 11/11/13				8,30 Ατμοπαραγωγοί ΙΙ (Εργαστήριο ατμοκινήτρων) 12,00 Συγκολλήσεις - Χυτεύσεις (Εργαστήριο κατεργασιών) 15,00 Λογισμικό Θερμοδυναμ. (Εργαστήριο θερμότητας)	8,30 Ηλεκτρονικό Εμπόριο (Εργαστ. οργάνωσης παραγωγής) 12,00 Ηλεκτροκίνητα Οχήματα (Εργαστήριο οχημάτων)
Τρίτη 12/11/13		12,00 Στοιχεία Μηχανών ΙΙ Αμφ Δ, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ Κτ. Δ 209	15,00 Κατεργασίες ΙΙ Αμφ Δ, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ	8,30 Διοίκηση Ποιότητας Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206 8,30 Υπολογιστικές Μέθοδοι στις Κατασκευές Κτ. Ζ 001, 101	18,00 Θερμική Συμπεριφορά Κπρίων Αμφ Α
Τετάρτη 13/11/13	8,30 Μαθηματικά ΙΙ β Αμφ Δ, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ			12,00 Κατασκευή Οχημάτων Ι Κτ. Ζ 204, 206 15,00 Μέθοδοι Αεροδυναμ. Βελτιστοποίησης Κτ. Ζ 101 8,30 Υδροδυναμικές Εγκαταστάσεις Κτ. Ζ 001	18,00 Εφαρμογές Προηγμένων Υλικών Αμφ Ζ
Πέμπτη 14/11/13	15,00 Μηχανική ΙΙ Αμφ Α, Αμφ Δ, Κτ. Ζ 101,201, 202,203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ		12,00 Κατεργασίες Ι Αμφ Α, Αμφ Δ, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ	8,30 Συγκρότηση & Λειτουργ. Πυρην. Αντιδραστ. Ισχύος Αμφ Α, Αμφ Δ, Αμφ Ζ 15,00 Προστασία και Επιφανειακές Κατεργασίες Υλικών Κτ. Ζ 001 18,00 Ασφάλεια & Υγιεινή της Εργασίας Κτ. Ζ 202, 204, 206	8,30 Εργονομία Κτ. Ζ 204, 206, 207 12,00 Υδροδυναμικές Μηχανές ΙΙ Κτ. Ζ 001
Παρασκευή 15/11/13		12,00 Μεταφορά Θερμότητας Ι Αμφ Δ, Κτ. Ζ 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ Κτ. Δ 209		8,30 Υπολογιστική Ρευστομηχανική Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206, 207 Αμφ. Ζ	12,00 Θερμοδυναμική Ανάλυση Πυρην. Αντιδραστ. Ισχύος Κτ. Ζ 001, 101 15,00 Καύση Ρύπανση Εμβολοφόρων ΜΕΚ Κτ. Ζ 202

Αθήνα, 8/11/13

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
Περίοδος Σεπτεμβρίου 2013

Ημερομ.	1ου & 2ου εξαμήνου	3ου & 4ου εξαμήνου	5ου & 6ου εξαμήνου	7ου & 8ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 18/11/13	12,00 Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Συστήματα Αμφ Δ, Κτ. Ζ 001,101,201,202, 203,204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ		8,30 Μετρήσεις Τεχνικών Μεγεθών Αμφ Δ, Κτ. Ζ 101,201,202,203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ Κτ. Δ 209	15,00 Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρ. ΙΙ Κτ. Ζ 202, 204, 206,207 15,00 Θερμικές Στροβιλομηχανές ΙΙ Κτ. Ζ 201	12,00 Καύση Ρυπανση Αεροπορικών Κινητήριων Κτ. Δ 004
Τρίτη 19/11/13	12,00 Ιστορία των Επιστημών & Τεχνολογίας Αμφ Δ 12,00 Εισαγωγή στη Φιλοσοφία Κτ. Ζ 204 12,00 Πολιτική Οικονομία Κτ. Ζ 202 12,00 Κοινωνιολογία της Επιστήμης & Τεχνολογίας Αμφ Ζ	15,00 Γαλλική Γλώσσα Γενικές Έδρες Α 301 15,00 Γερμανική Γλώσσα Γενικές Έδρες Α 303 15,00 Ιταλική Γλώσσα Γενικές Έδρες Α 302		8,30 Έλεγχος με Μικροϋπολογιστές Κτ. Ζ 202 8,30 Απεικονίσεις & Θεραπ. Ακτινοβολήσεις Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Αμφ Δ, Αμφ Ζ 15,00 Μηχανές Εσωτερικής Καύσης ΙΙ Αμφ Δ, Αμφ Ζ 12,00 Αστοχία Υλικών Κτ. Ζ 001, 101	12,00 Βιορευστομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία Κτ. Ζ 206
Τετάρτη 20/11/13		8,30 Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας Αμφ Δ, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ	12,00 Επιχειρησιακή Έρευνα Ι Αμφ Δ, Κτ. Ζ 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ	12,00 Εναλλαγή Αερίων & Υπερπλήρωση ΜΕΚ Κτ. Ζ 001, 101 8,30 Αεροδυναμική του Συμπίεστου Ρευστού Κτ. Ζ 001 15,00 Διαχείριση Ενέργειας Αμφ Ζ	15,00 Μικρο-Νανοκατεργασίες Αμφ Δ 15,00 Συνεκτικές Ροές στις Στροβιλομηχανές Κτ. Ζ 203
Πέμπτη 21/11/13	15,00 Φυσική Ι Αμφ Δ, Κτ. Ζ 201,202,203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ	12,00 Μηχανική Ρευστών Ι Αμφ Δ, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ	8,30 Ανάλυση Μηχανολ/κών Κατασκευών Ι Αμφ Δ, Κτ. Ζ 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207	18,00 Προγραμματισμός & Διοίκηση Έργων Αμφ Α	15,00 Συστήματα Κατεργασιών ΙΙ Κτ. Ζ 101
Παρασκευή 22/11/13		8,30 Θερμοδυναμική Ι Αμφ Δ, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ	12,00 Υδροδυναμικές Μηχανές Ι Αμφ Δ, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ	15,00 Ψύξη Ι Αμφ Δ, Αμφ Ζ 15,00 Ελαφρές Κατασκευές Κτ. Ζ 204, 206	18,00 Συσκευές & Εγκαταστάσεις Θερμικών Διεργασιών Αμφ Δ 18,00 Εμβιομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία Κτ. Ζ 202
Σάββατο 23/11/13	12,00 Λειτουργικά Συστήματα & Γλώσσες Προγραμματισμού Αμφ Α, Αμφ Δ, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ			8,30 Μηχανική των Ρευστών ΙΙ Αμφ Α, Αμφ Δ, Αμφ Ζ Κτ. Ζ 202, 204,206,207 18,00 Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ Αμφ Α, Αμφ Δ	15,00 Ψύξη ΙΙ Αμφ Ζ 15,00 Συντήρηση Μηχανών Αμφ Δ

Αθήνα, 8/11/13

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
Π ε ρ ι ό δ ο υ Σ ε π τ ε μ β ρ ί ο υ 2013

Ημερομ.	1ου και 2ου εξαμήνου	3ου και 4ου εξαμήνου	5ου και 6ου εξαμήνου	7ου και 8ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Κυριακή 24/11/13	12,00 Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ Κτ. Δ 201, 202, 209 Κτ. Ζ 001,101, 201, 202, 204, 206, 207			8,30 Μελέτη Εργασίας & Στοιχεία Εργονομίας Κτ. Ζ 101, 201 Αμφ Ζ 8,30 Φαινόμενα Μεταφοράς Κτ. Ζ 202 12,00 Δοσιμετρία & Ακτινοπροστασία Κτ. Ζ 205 15,00 Νέες & Αναανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Κτ. Ζ 204, 206, 207	12,00 Προγραμ. & Έλεγχος Παραγωγής ΙΙ Αμφ Α Αμφ Δ
Δευτέρα 25/11/13	12,00 Μαθηματικά Ιβ Αμφ Δ, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ	15,00 Στοιχεία Μηχανών Ι Αμφ Δ, Κτ. Ζ 001, 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ	8,30 Περιβαλλοντική Τεχνολογία Αμφ Δ, Κτ. Ζ 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ	18,00 Πειραμ. Μηχανική των Ρευστών Κτ. Ζ 001 12,00 Τεχνολογία και Μηχανική Σύνθετων Υλικών Κτ. Ζ 001	8,30 Ραδιοπεριβαλλοντική Ανάλυση & Προστασία Κτ. Ζ 001 8,30 Δυναμική Πτήσης Κτ. Ζ 101
Τρίτη 26/11/13	12,00 Φυσική ΙΙ Αμφ Δ, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 203,204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ		8,30 Βιομηχανική Ρευστομηχανική Αμφ Δ, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 203,204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ	15,00 Εφοδιαστική Κτ. Ζ 202, 204, 206 15,00 Φυσικές Αρχές Πυρην. Αντίρ. Ισχύος Αμφ Α, Αμφ Δ	18,00 Συστήματα Ευφυούς Ελέγχου & Ρομποτικής Αμφ Α
Τετάρτη 27/11/13		12,00 Αριθμητική Ανάλυση Αμφ Δ, Κτ. Ζ 101, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ		8,30 Υδραυλικά & Πνευματικά Συστήματα Κτ. Ζ 204, 206 8,30 Αλληλεπιδράσεις Ακτινοβολιών & Υλης Κτ. Ζ 101 15,00 Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής Ι Κτ. Ζ 204, 206, Αμφ Ζ 15,00 Αιολική Ενέργεια Αμφ Δ	12,00 Διαγνωστική Στροβιλοκινητήρων Κτ. Ζ 001
Πέμπτη 28/11/13	12,00 Μαθηματικά Ια Αμφ Δ, Κτ. Ζ 101,201,202,203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ	18,00 Αγγλική Γλώσσα Αμφ Δ, Κτ. Δ 209	15,00 Δυναμική Μηχανών Ι Αμφ Δ, Κτ. Ζ 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ	8,30 Υδροηλεκτρική Ενέργεια Κτ. Ζ 202, 204, 206 8,30 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου & Ρυθμίσεως Μηχανών Αμφ Δ, Αμφ Ζ 12,00 Πυρηνικά Μετρητικά Συστήματα Κτ. Ζ 001	18,00 Στοιχεία Δικαίου & Τεχν. Νομοθεσίας Νέο Κτ. Ηλεκτρολόγων Αμφ 1,2,3

Αθήνα, 8/11/13

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
Π ε ρ ι ό δ ο υ Σ ε π τ ε μ β ρ ί ο υ 2013

Ημερομ.	1ου και 2ου εξαμήνου	3ου και 4ου εξαμήνου	5ου και 6ου εξαμήνου	7ου και 8ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Παρασκευή 29/11/13				12,00 Θερμοδυναμική ΙΙ Κτ. Ζ 202, 204, 206 12,00 Δυναμική Μηχανών ΙΙ Κτ. Ζ 101, 201 12,00 Εισαγωγή στο Αεροσκάφος Αμφ Ζ	8,30 Λειτουργία Αεροστροβίλων & Ατμοστροβίλων Κτ.Ζ 202, 204, 206, 207 8,30 Σχεδιασμός Μηχαν. Κατασκευών Κτ.Ζ 001,101
Σάββατο 30/11/13	15,00 Εισαγωγή στους Η/Υ Αμφ Α, Αμφ Δ, Αμφ Ζ	8,30 Μηχανική ΙΙΙ Αμφ Α, Αμφ Δ, Κτ. Ζ 101,201,202,203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ	12,00 Εισαγωγή Στη Θεωρία & Τεχνολ. Αυτ. Ελέγχου Αμφ Α, Αμφ Δ, Κτ. Ζ 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ	18,00 Βιομηχανικές Εφαρμογές Πυρην. Τεχνολογίας Κτ. Ζ 001 18,00 Εργαλειομηχανές Αμφ Α, Αμφ Δ	12,00 Λειτουργικά Αεροπορικών Κινητήρων Κτ. Ζ 101

Το προαιρετικό μάθημα του 8ου εξαμήνου "ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ" θα εξεταστεί την Δευτ. 25/11/2013 στις 18:00
στα Αμφιθέατρο 1 και 2 του Κτιρίου της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών

Αθήνα , 8/11/13

Ο ΚΟΣΜΗΤΩΡ

Η.Π. ΤΑΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ
Καθηγητής ΕΜΠ