



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, 157 80 Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου • ΤΗΛ.: 7723572, FAX: 7723571

Αρ. Πρωτ. : 6320

Αθήνα, 27-7-2015

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

ΘΕΜΑ : «Διαβίβαση Προγράμματος Επαναληπτικής Εξεταστικής Περιόδου Χειμερινού και Εαρινού Εξαμήνου Ακαδημαϊκού Έτους 2014-2015»

Σας αποστέλλουμε το Πρόγραμμα Επαναληπτικής Εξεταστικής Περιόδου για τα μαθήματα που διδάχθηκαν στο χειμερινό και εαρινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2014 - 2015.

Σας πληροφορούμε ότι η εξέταση των Διπλωματικών Εργασιών της επαναληπτικής εξεταστικής περιόδου έχει προγραμματιστεί για το χρονικό διάστημα από τη Δευτέρα 28/9/2015 έως και την Παρασκευή 9/10/2015.

Η προθεσμία κατάθεσης των βεβαιώσεων κατ' αρχήν αποδοχής διπλωματικών εργασιών από τους επιβλέποντες λήγει την Παρασκευή 25/9/2015.

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ



Η. Τατιάοπουλος
Καθηγητής ΕΜΠ

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α Ε Π Α Ν Α Λ Η Π Τ Ι Κ Ω Ν Ε Ξ Ε Τ Α Σ Ε Ω Ν

Ακαδ. Έτους 2014-2015

Π Ε Ρ Ι Ο Δ Ο Σ Σ Ε Π Τ Ε Μ Β Ρ Ι Ο Υ 2015

| Ημερομ. | 1ου-2ου εξαμήνου | 3ου-4ου εξαμήνου | 5ου-6ου εξαμήνου | 7ου-8ου εξαμήνου | 9ου εξαμήνου |
|-----------------------|--|--|--|---|---|
| Δευτέρα 31/8/2015 | | 12.00 Εισαγωγή στη Μηχανουργική Τεχνολογία Αμφ.Α Κτ.Ζ Αμφ.Ζ, 201, 202, 204, 206, 207 | | 8.30 Αεροδυναμική του Συμπίεστου Ρευστού Κτ.Ζ 101 8.30 Αλληλεπιδράσεις Ακτινοβολιών & Ύλης Κτ. Ζ 206 15.00 Φυσ. Αρχές Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Αμφ.Α, Αμφ.Ζ Κτ. Ζ 101 | 8.30 Προγραμματισμός & Ελεγχος Παραγωγής II Κτ.Ζ 202, 204 Αμφ Ζ 12.00 Υπολογιστικές Μέθοδοι στις Στροβιλομηχανές Κτ. Ζ 001 |
| Τρίτη 1/9/2015 | 12.00 Χημεία Αμφ.Α, Αμφ. Ζ, Κτ.Ζ 101,201, 202,203,204,205, 206,207 | | 8.30 Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρ. Ι Αμφ.Α Κτ.Ζ Αμφ.Ζ, 201, 202, 204, 206, 207 | 15.00 Υδραυλικά & Πνευματ. Συστήματα Αμφ.Α Αμφ. Ζ | 8.30 Σχεδιασμός Υδροδυναμικών Μηχανών Κτ.Ζ 101 |
| Τετάρτη 2/9/2015 | 12.00 Ιστορία των Επιστ. & της Τεχνολογίας Κτ. Αμφ.Ζ, 202,204 12.00 Εισ.στη Φιλοσοφία Κτ.Ζ 101 | | | 8.30 Λογισμικό Θερμοδυναμικής PC LAB 12.00 Συγκολλήσεις - Χυτεύσεις Αμφ. Α 15.00 Εισαγωγή στο Αεροσκάφος Αμφ.Α | 15.00 Συσκευές & Εγκαταστ. Θερμικών Διεργασιών Κτ.Ζ Αμφ.Ζ, 202, 204, 206 8.30 Σχεδιασμός Μηχανολογικών Κατασκευών Αμφ.Α 12.00 Διαγνωστική Στροβιλοκινητήρων Κτ.Ζ 001 |
| Πέμπτη 3/9/2015 | 15.00 Μαθηματικά Α1 Κτ.Ζ 001, 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ. Ζ Αμφ. Δ Αμφ. Α | 8,30 Αριθμητική Ανάλυση Κτ.Ζ 001, 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ. Ζ Αμφ.Δ Αμφ.Α | | 12.00 Βιοϊατρική Ενέργεια Αμφ Α, Αμφ Ζ 12.00 Διοίκηση Ποιότητας Κτ.Ζ 204, 206, 207 | 18,00 Βιορευστομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία Κτ.Ζ 204 |
| Παρασκευή 4/9/2015 | 12.00 Μηχανική Α Κτ.Ζ 001, 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ | | 8.30 Κατεργασίες Ι Αμφ.Α Κτ.Ζ 101, Αμφ.Ζ, 201, 202, 203, 204, 205, 206,207 | 12.00 Νέες & Ανανεώσεις Πηγές Ενέργειας Αμφ Α | 15.00 Λειτουργία Αεριοστροβίλων & Ατμοστροβίλων Αμφ.Α, Αμφ.Ζ Κτ. Ζ 204, 206 |



Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α Ε Π Α Ν Α Λ Η Π Τ Ι Κ Ω Ν Ε Ξ Ε Τ Α Σ Ε Ω Ν

Ακαδ. Έτους 2014-2015

Π Ε Ρ Ι Ο Δ Ο Σ Σ Ε Π Τ Ε Μ Β Ρ Ι Ο Υ 2015

| Ημερομ. | 1ου-2ου εξαμήνου | 3ου-4ου εξαμήνου | 5ου-6ου εξαμήνου | 7ου-8ου εξαμήνου | 9ου εξαμήνου |
|------------------------|---|---|---|---|--|
| Δευτέρα 7/9/2015 | | 12,00 Μαθηματικά ΙΙΑ Αμφ. Δ, Αμφ.Α Κτ.Ζ 001,101, Αμφ.Ζ, 201, 202,203, 204, 205, 206, 207 | | 8.30 Εργαλειομηχανές Αμφ.Α, Αμφ.Ζ 15,00 Θερμοδυναμική ΙΙ Αμφ.Α Αμφ. Ζ | 12,00 Ραδιοπεριβαλλοντική Ανάλυση & Προστασία Κτ.Δ 005 8.30 Τεχνολογία και Μηχανική Σύνθετων Υλικών Κτ. Ζ 204 |
| Τρίτη 8/9/2015 | 8.30 Μηχανολογικό Σχέδιο Ι Αμφ Ζ, Κτ. Ζ 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ.Α Κτ. Δ 209 | | 12.00 Θερμικές Στροβιλομηχανές Αμφ.Δ, Αμφ.Α Κτ.Ζ 001, 101, Αμφ.Ζ, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 | 8.30 Μέθοδοι Αεροδυναμικής Βελτιστοποίησης Κτ. Ζ 101 18,00 Μηχανική Ρευστών ΙΙ Αμφ.Α, Αμφ.Δ, Αμφ Ζ Κτ. Ζ 202, 204, 206 | 15.00 Θερμοϋδραυλική Ανάλυση Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Αμφ.Α, Αμφ.Δ Αμφ.Ζ 15.00 Εργονομία Κτ.Ζ 202, 204, 206 |
| Τετάρτη 9/9/2015 | 8.30 Εισαγωγή στη Μηχανολογία Αμφ.Α, Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206, 207 | 12,00 Θερμοδυναμική Ι Αμφ 4 ΓΕΝ. ΕΔΡΩΝ Αμφ.Α, Αμφ.Δ Αμφ.Ζ, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 | | 15,00 Εισαγωγή στο Μαρκετινγκ Αμφ.Α 15,00 Δυναμική Μηχανών ΙΙ Κτ. Ζ 204, 206 | 8,30 Εμβιομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία Κτ. Ζ 001, 101 15,00 Ψύξη ΙΙ Κτ. Ζ 101, Αμφ.Ζ, 201 |
| Πέμπτη 10/9/2015 | 8.30 Εισαγωγή στους Η/Υ Αμφ.Δ, Αμφ.Α Αμφ.Ζ, Κτ. Ζ 201, 202, 204 | | | 8.30 Πειραματική Μηχανική Ρευστών Κτ.Ζ 001 15.00 Μεταφορά Θερμότητας ΙΙ Κτ.Ζ Αμφ.Ζ, 101 | 12.00 Κλιματισμός Κτ.Ζ Αμφ.Ζ, 202 204, 206 |
| Παρασκευή 11/9/2015 | 15,00 Κοινωνιολογία της Επιστήμης & Τεχνολογίας Κτ.Ζ 206, 207 15,00 Πολιτική Οικονομία Κτ. Ζ 204 | 12.00 Τεχνολογική Οικονομική Ι Αμφ.Ζ, Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206, 207 Αμφ.Δ, Αμφ.Α | 8.30 Μετρήσεις Τεχνικών Μεγεθών Κτ.Ζ 201, 202, 203, 204, 205, 206,207 Αμφ. Δ, Αμφ.Α Αμφ. Ζ | 15.00 Κατασκευή Οχημάτων Ι Αμφ.Ζ 15.00 Φαινόμενα Μεταφοράς Κτ. Ζ 201 18,00 Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις Αμφ Ζ | 8.30 Εργαστήριο Επιχειρησ. Έρευνας (Α-Μαυ) Κτ.Δ PC LAB 12.00 Εργαστήριο Επιχειρησ. Έρευνας (Μελ-Ω) Κτ.Δ PC LAB 15,00 Εφαρμογές Προηγμένων Υλικών Αμφ.Α |

Αθήνα, 27/7/2015

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α Ε Π Α Ν Α Λ Η Π Τ Ι Κ Ω Ν Ε Ξ Ε Τ Α Σ Ε Ω Ν

Ακαδ. Έτους 2014-2015

Π Ε Ρ Ι Ο Δ Ο Σ Σ Ε Π Τ Ε Μ Β Ρ Ι Ο Υ 2015

| Ημερομ. | 1ου-2ου εξαμήνου | 3ου-4ου εξαμήνου | 5ου-6ου εξαμήνου | 7ου-8ου εξαμήνου | 9ου εξαμήνου |
|----------------------|--|---|---|---|---|
| Δευτέρα 14/9/2015 | 8.30 Μαθηματικά Α2 Αμφ. Ζ, Αμφ.Α Κτ.Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 | 15.00 Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας Αμφ.Α, Αμφ.Δ Κτ.Ζ 101, Αμφ.Ζ, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 | | 12.00 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου & Ρυθμ. Μηχανών Αμφ.Α, Αμφ.Ζ Κτ. Ζ 201, 202 18,00 Βάσεις Δεδομένων Αμφ.Α, Αμφ.Δ 12,00 Σχεδιασμός Θερμικών Στροβιλομηχανών Κτ. Ζ 001 | 12.00 Ηλεκτρονικό Εμπόριο Κτ. Ζ 204, 206, 207 18,00 Λειτουργικά Αεροπορ. Κινητήρων Αμφ.Ζ 18,00 Τεχνολογική Οικονομική ΙΙ : Επιχειρ. Σχεδιασμός Κτ. Ζ 204 |
| | 15.00 Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ Κτ. Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 | | 12.00 Θερμική Παραγωγή Ενέργειας σε ΑΗΣ Ι Αμφ.Δ, Αμφ.Α Κτ.Ζ 101, Αμφ.Ζ, 201, 203, 202, 204, 205, 206, 207 | 8.30 Υδροηλεκτρική Ενέργεια Αμφ.Α, Αμφ.Ζ, Κτ. Ζ 201, 202 15,00 Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ Αμφ.Δ Αμφ.Ζ 15,00 Διαχείριση Ενέργειας Αμφ.Α, Αμφ.Δ 18,00 Προστασία & Επιφαν. Κατεργασίες Υλικών Κτ.Ζ 101 15,00 Αρχές Αεροπορικών κινητήρων Αμφ. Ζ | 8.30 Μικρονανοκατεργασίες Κτ. Ζ 206, 207 15,00 Καύση Ρύπανση Εμβολοφόρων ΜΕΚ Αμφ Α |
| Τετάρτη 16/9/2015 | 12.00 Μαθηματικά Β Κτ. Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ Ζ Αμφ. Α | 8.30 Στοιχεία Μηχανών Ι Αμφ.Α, Αμφ.Ζ Κτ. Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ. Δ | | 15.00 ΜΕΚ ΙΙ Κτ. Ζ Αμφ.Ζ, 202, 204, Αμφ.Α 18,00 Εφοδιαστική Αμφ Α, Αμφ Δ 15,00 Καταστροφικές Καταπονήσεις Κτ. Ζ 206, 207 | 8.30 Συστήματα Κατεργασιών ΙΙ Κτ. Ζ 001 |
| | | 12.00 Μηχανική ΙΙΙ Αμφ. Ζ, Αμφ. Α Κτ.Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 | 8.30 Βιομηχανική Ρευστομηχανική Αμφ.Α, Αμφ.Δ Αμφ.Ζ Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206, 207 | | 18,00 Συστήματα Ευφυούς Ελέγχου & Ρομποτικής Κτ. Ζ 202, 204, 206 18,00 Δυναμική Πτήσης Αμφ.Ζ |
| Πέμπτη 17/9/2015 | | | | | |

Αθήνα 27/7/2015

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Ακαδ. Έτους 2014-2015

Π Ε Ρ Ι Ο Δ Ο Σ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2015

| Ημερομ. | 1ου-2ου εξαμήνου | 3ου-4ου εξαμήνου | 5ου-6ου εξαμήνου | 7ου-8ου εξαμήνου | 9ου εξαμήνου |
|------------------------|--|--|---|--|--|
| Παρασκευή 18/9/2015 | | 15,00 Αγγλική Γλώσσα Αμφ Α, Αμφ Δ, Αμφ Ζ | 8,30 Δυναμική Μηχανών Ι Αμφ.Α, Αμφ.Ζ Κτ.Ζ 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 | 12,00 Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων ΙΙ Κτ. Ζ 201, 202, 204, Αμφ. Ζ 15,00 Θερμική Παραγωγή Ενέργειας σε ΑΗΣ ΙΙ Κτ. Ζ 101 | 12,00 Αεροελαστικότητα & Αεροακουστική Κτ. Ζ 206, 207 |
| | 8,30 Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Συστήματα Αμφ.Α, Αμφ.Ζ Κτ.Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 | | 15,00 Περιβαλλοντική Τεχνολογία Αμφ.Α, Αμφ.Ζ Κτ. Ζ 201, 202 203, 204, 205, 206,207 | 12,00 Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών ΙΙ Αμφ.Α, Αμφ.Δ 12,00 Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής Ι Αμφ Ζ, Κτ. Ζ 201, 202 12,00 Υδροδυναμικές Εγκαταστάσεις Κτ. Ζ 207 | 18,00 Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Θερμικών Σταθμών Κτ.Ζ 202, 204, 206 Αμφ.Ζ |
| | | 12,00 Μηχανισμοί & Εισαγωγή στο Σχεδιασμό μηχανών Αμφ.Α, Αμφ Ζ Κτ. Ζ 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 | 8,30 Υδροδυναμικές Μηχανές Αμφ Ζ Αμφ.Α, Αμφ.Δ Κτ. Ζ 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 | 15,00 Υπολογιστική Ρευστομηχανική Αμφ Α, Αμφ Δ, Αμφ Ζ, Κτ. Ζ 201, 202 15,00 Μελέτη Εργασίας & Στοιχεία Εργονομίας Κτ. Ζ 204, 206, 207 | |
| | | 8,30 Βιομηχανικά Ηλεκτρονικά Αμφ.Α, Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 | | 8,30 Πυρηνικά Μετρητικά Συστήματα Κτ. Ζ 101 15,00 Έλεγχος με Μικρουπολογιστές Αμφ Α 15,00 Αεροδυναμική Κτ. Ζ 204 | 12,00 Ηλιακή Ενέργεια Αμφ Α, Αμφ Ζ |
| Δευτέρα 21/9/2015 | | | | | |
| Τρίτη 22/9/2015 | | | | | |
| Τετάρτη 23/9/2015 | | | | | |

Αθήνα 27/7/2015

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α Ε Π Α Ν Α Λ Η Π Τ Ι Κ Ω Ν Ε Ξ Ε Τ Α Σ Ε Ω Ν

Ακαδ. Έτους 2014-2015

Π Ε Ρ Ι Ο Δ Ο Σ Σ Ε Π Τ Ε Μ Β Ρ Ι Ο Υ 2015

| Ημερομ. | 1ου-2ου εξαμήνου | 3ου-4ου εξαμήνου | 5ου-6ου εξαμήνου | 7ου-8ου εξαμήνου | 9ου εξαμήνου |
|------------------------|---|--|--|---|--|
| Πέμπτη 24/9/2015 | | 8,30 | 12,00 | 15,00 | 8,30 Στοιχεία Δικαίου & Τεχνικής Νομοθεσίας Κτ. Σχ. Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Η/Υ Αιθ. 001, 002 |
| | | Στοιχεία Μηχανών ΙΙ | Εισαγωγή στη Θεωρία & τεχνολογία αυτομάτου ελέγχου | Συγκρότηση & Λειτουργ. Πυρηνικών Αντ. Ισχύος | |
| | | Αμφ.Α, Αμφ.Δ Αμφ.Ζ,Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206, 207 | Αμφ.Α, Αμφ.Δ Αμφ.Ζ,Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206, 207 | Αμφ Α, Αμφ Ζ 15,00 | |
| | | Πληροφορικά Συστήματα Διοίκησης στην Παραγωγή | | | |
| | | | | Κτ. Ζ 204, 206, 207 18,00 Βιομηχανικές Εφαρμογές Πυρηνικής Τεχνολογίας Κτ.Ζ 205 | |
| Παρασκευή 25/9/2015 | 12,00 | | 8,30 | 12,00 | |
| | Μηχανική Β | | Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι | Μη Συμβατικές Κατεργασίες | |
| | Αμφ Α, Αμφ Ζ, Κτ. Ζ 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 | | Αμφ.Α, Αμφ.Δ Αμφ.Ζ,Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206, 207 | Κτ. Ζ 001, 101 15,00 | |
| | | | Ψύξη Ι | Αμφ Α, Αμφ Δ, Αμφ Ζ 15,00 | |
| | | | | Προγραμματισμός & Διοίκηση Έργων | |
| | | | | Κτ. Ζ 204, 206 12,00 | |
| Δευτέρα 28/9/2015 | 12,00 | 8,30 | | 12,00 | 18,00 Θερμική Συμπεριφορά Κτιρίων Αμφ Α, Κτ. Ζ 101 |
| | Φυσική | Μηχανική Ρευστών Ι | | Υπολογιστικές Μέθοδοι στις κατασκευές | |
| | Αμφ.Α, Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ. Δ | Αμφ.Α, Αμφ.Ζ Κτ. Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 | | PcLab 15,00 | |
| | | | | Εναλλαγή Αερίων & Υπερπλήρωση ΜΕΚ | |
| | | | | Κτ. Ζ 206, 207 15,00 | |
| | | | | Διοίκηση Λειτουργίας & Συντήρηση | |
| | | | | Αμφ Α, Αμφ Ζ 15,00 | |
| Τρίτη 29/9/2015 | 8,30 | | 12,00 | 15,00 | |
| | Μαθηματικά ΙΙβ | | Κατεργασίες ΙΙ | Κατασκευή Οχημάτων ΙΙ | |
| | Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206, 207 Αμφ. Α, Αμφ Δ | | Αμφ.Α, Αμφ.Δ Αμφ.Ζ,Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206, 207 | Αμφ Ζ 15,00 | |
| | | | | Δοσιμετρία & Ακτινοπροστασία | |
| | | | | Κτ. Ζ 101 15,00 | |
| | | | | Ασφάλεια και Υγιεινή στην Εργασία | |
| | | | | Κτ. Ζ 204, 206 | |

Αθήνα 27/7/2015

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α Ε Π Α Ν Α Λ Η Π Τ Ι Κ Ω Ν Ε Ξ Ε Τ Α Σ Ε Ω Ν

Ακαδ. Έτους 2014-2015

Π Ε Ρ Ι Ο Δ Ο Σ Σ Ε Π Τ Ε Μ Β Ρ Ι Ο Υ 2015

| Ημερομ. | 1ου-2ου εξαμήνου | 3ου-4ου εξαμήνου | 5ου-6ου εξαμήνου | 7ου-8ου εξαμήνου | 9ου εξαμήνου |
|------------------------|--|--|--|--|--------------|
| Τετάρτη 30/9/2015 | 8,30 Λειτουργικά Συστήματα & Γλώσσες Προγραμματισμού | 12,00 Μεταφορά Θερμότητας Ι | | 8,30 Ελαφρές Κατασκευές | |
| | Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206, 207 (μεταβατικό) | Αμφ.Α, Αμφ.Δ Αμφ.Ζ,Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206, 207 | | Αμφ Α 15,00 | |
| | | | | Θεωρία Καύσης, Συστήματα Καύσης Αμφ Α, Αμφ Ζ | |
| Πέμπτη 1/10/2015 | 8,30 Τεχνικά Υλικά Ι | | 12,00 Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών Ι | 15,00 Συστήματα Κατεργασιών Ι | |
| | Αμφ.Α, Αμφ.Δ Αμφ.Ζ,Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206, 207 | | Αμφ.Α, Αμφ.Δ Αμφ.Ζ,Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206, 207 | Αμφ Ζ 15,00 | |
| | | | | Υπολογιστικές Μέθοδοι Φαινομένων Μεταφοράς Κτ. Ζ 204, 206 | |
| Παρασκευή 2/10/2015 | | | 12,00 Επιχειρησιακή Ερευνα Ι | 8,30 Απεικονίσεις & Θεραπ. Ακτινοβολήσεις Β. Τ. | |
| | | | Αμφ.Α, Αμφ. Δ Αμφ.Ζ, Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206, 207 | Κτ. Ζ 204 8,30 | |
| | | | | Αστοχία Υλικών Αμφ Ζ | |

Αθήνα, 27/7/2015

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η. ΤΑΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ
Καθηγητής ΕΜΠ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ
ΕΑΡΙΝΑ