

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΩΡΑ | 1ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 3ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 5ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 7ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ |
|-------------------------------|-------|---|-------|--|-------|--|-------|---|-------|---|
| Δευτέρα 04/02/2013 | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | Παραγωγή Υψηλών Τάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 | 8:30 | Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011, 012, 013 |
| | 12:00 | | 12:00 | Ηλεκτρονικά Υλικά Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | |
| | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | Τεχνολογία και Ανάλυση Εικόνων και Βίντεο Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4 | 15:00 | Στοιχεία Θεωρίας Αριθμών και Εφαρμογές στην Κρυπτογραφία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 5 |
| | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | |
| Τρίτη 05/02/2013 | 8:30 | Μαθηματική Ανάλυση Ι Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | |
| | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 | 12:00 | | 12:00 | Γλώσσες Προγραμματισμού II Συνεννόηση με Διδάσκοντα |
| | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | Δίκτυα Ευρείας Ζώνης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 |
| | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | |
| Τετάρτη 06/02/2013 | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | Ηλεκτρομονωτικά Υλικά Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4 | 8:30 | |
| | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | Ειδικά Θέματα Ηλεκτρομαγνητισμού Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013 | 12:00 | Προσομοίωση Φυσιολογικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 |
| | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | Βάσεις Δεδομένων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002 | 15:00 | |
| | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | |
| Πέμπτη 07/02/2013 | 8:30 | | 8:30 | Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Κλασσικές Ηλεκτρικές Μετρήσεις) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | |
| | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | Εισαγωγή στη Σχεδίαση Συστημάτων VLSI Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 | 12:00 | |
| | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | Διάβρωση και Προστασία Μετάλλων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011 | 15:00 | Προστασία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων από Υπερτάσεις Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 006, 007 |
| | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5 |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΩΡΑ | 1ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 3ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 5ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 7ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ |
|---------------------------------|-------|--|-------|--|-------|---|-------|--|-------|---|
| Παρασκευή 08/02/2013 | 8:30 | Γραμμική Άλγεβρα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | |
| | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | Στοχαστικά Συστήματα & Επικοινωνίες Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 | 12:00 | Ατομική και Πυρηνική Φυσική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011 | 12:00 | |
| | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | Παίγνια Αποφάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 |
| | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | Υπολογιστικές Τεχνικές για Συστήματα Μετάδοσης Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αίθ. 001, 002 | 18:00 | |
| Δευτέρα 11/02/2013 | 8:30 | | 8:30 | Διαφορικές Εξισώσεις Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 | 8:30 | | 8:30 | Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010 | 8:30 | |
| | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2 |
| | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | Ρομποτική Ι: Ανάλυση-Έλεγχος-Εργαστήριο Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 | 15:00 | |
| | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | Αυτόματος Έλεγχος & Ευστάθεια ΣΗΕ Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 |
| Τρίτη 12/02/2013 | 8:30 | Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | |
| | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | Θεωρία Δικτύων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 | 12:00 | | 12:00 | |
| | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | Συστήματα Κινητών Τηλεπικοινωνιών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4 |
| | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | Βιοϊατρική Οργανολογία & Τεχνικές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1 Αναλυτική Μηχανική Συνεννόηση με Διδάσκοντα | 18:00 | |
| Τετάρτη 13/02/2013 | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | |
| | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | Τεχνητή Νοημοσύνη Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4 | 12:00 | |
| | 15:00 | | 15:00 | Αγγλική Γλώσσα Κτ. Πολ. 01 ΑΒ, 03 ΑΒ, 3, 5 Γαλλική Γλώσσα Κτ. Πολ. 02Α, 02Β Γερμανική Γλώσσα Κτ. Πολ. 04Α, 04Β Ιταλική Γλώσσα Κτ. Πολ. 2Α, 2Β | 15:00 | | 15:00 | Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 | 15:00 | |
| | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | Μοντέλα Μαθηματικού Προγραμματισμού Συνεννόηση με διδάσκοντα | 18:00 | |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΩΡΑ | 1ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 3ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 5ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 7ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ |
|---------------------------------|-------|--|-------|--|-------|---|-------|--|-------|--|
| Πέμπτη 14/02/2013 | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | Τεχνολογία Πολυμέσων PC Lab | 8:30 | Αξιοπιστία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 |
| | 12:00 | | 12:00 | Αριθμητική Ανάλυση Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | Βέλτιστος Έλεγχος & Εφαρμογές Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011, 012 |
| | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | Κεραίες Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 | 15:00 | |
| | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | |
| Παρασκευή 15/02/2013 | 8:30 | Ηλεκτρολογικό Σχέδιο Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | Θεωρία Πληροφορίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011, 012 |
| | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 | 12:00 | | 12:00 | |
| | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | |
| | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | Εισαγωγή στην Βιοϊατρική Τεχνολογία-Επεξεργασία & Ανάλυση Ιατρικών Σημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 | 18:00 | Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5 |
| Δευτέρα 18/02/2013 | 8:30 | | 8:30 | Μηχανική (Κινηματική Δυναμική του Στερεού Σώματος) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | |
| | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | Δίκτυα Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002 | 12:00 | |
| | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | Διαχείριση Ενέργειας & Περιβαλλοντική Πολιτική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 |
| | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | |
| Τρίτη 19/02/2013 | 8:30 | Ιστορία των Επιστημονικών και Φιλοσοφικών Ιδεών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006 Φιλοσοφία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011 Κοινωνιολογία της Επιστήμης & της Τεχνολογίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013 | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών Συνεννόηση με Διδάσκοντα | 8:30 | |
| | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 | 12:00 | Ηλεκτρονική Ισχύος II Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 008, 009 | 12:00 | Ανάλυση & Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011, 012 |
| | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | Τεχνικές Συσσκευασίας Ηλεκτρονικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 | 15:00 | |
| | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | Ποιοτικός Έλεγχος Εξοπλισμού Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων & Υλικών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5 |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΩΡΑ | 1ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 3ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 5ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 7ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ |
|---------------------------------|-------|---|-------|---|-------|--|-------|--|-------|--|
| Τετάρτη 20/02/2013 | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | Ψηφιακές Επικοινωνίες Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 3, 4, 5 | 8:30 | Στοχαστικός Έλεγχος και Προχωρημένο Εργαστήριο ΣΔΕ Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001, 002 |
| | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 | 12:00 | |
| | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | Εγκατάσταση Διαχείριση & Ποιοτικός Έλεγχος Ιατρικών & Νοσοκομειακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 |
| | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | |
| Πέμπτη 21/02/2013 | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | Ανάλυση ΣΗΕ (Μόνιμη Κατάσταση) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 | 8:30 | |
| | 12:00 | | 12:00 | Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | |
| | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | Φωτονική Τεχνολογία στις Τηλεπικοινωνίες Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 | 15:00 | |
| | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | Τεχνολογία Λογισμικού Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4 |
| Παρασκευή 22/02/2013 | 8:30 | Φυσική Ι (Μηχανική) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | Τηλεφωνία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011, 012, 013 |
| | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 |
| | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | Εργαστηριακή και Βιομηχανική Ηλεκτρονική Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 | 15:00 | | 15:00 | |
| | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | Συστήματα Αποφάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 006, 007 | 18:00 | |
| Δευτέρα 25/02/2013 | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004 |
| | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | Ηλεκτρονική ΙΙΙ Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 | 12:00 | |
| | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | Νευρωνικά Δίκτυα & Ευφυή Υπολογιστικά Συστήματα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 |
| | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | Δορυφορικές Επικοινωνίες Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΩΡΑ | 1ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 3ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 5ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 7ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ |
|---------------------------------|-------|------------|-------|---|-------|--|-------|--|-------|--|
| Τρίτη 26/02/2013 | 8:30 | | 8:30 | Φυσική ΙΙΙ (Κυματική & Κβαντική Φυσική) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | Κατασκευή Ηλεκτρικών Μηχανών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011, 012 |
| | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | Μετρήσεις & Έλεγχοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4 | 12:00 | |
| | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | Διαχείριση Δικτύων-Ευφυή Δίκτυα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4 |
| | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | Μικροηλεκτρονική: Κατασκευή Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1 | 18:00 | |
| Τετάρτη 27/02/2013 | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β (Α-Λ) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 | 8:30 | | 8:30 | |
| | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β (Μ-Ω) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 | 12:00 | | 12:00 | |
| | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007 | 15:00 | |
| | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | Ευέλικτα Συστήματα Μεταφοράς Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4 | 18:00 | |
| Πέμπτη 28/02/2013 | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | |
| | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | |
| | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | Φυσική, Τεχνολογία & Χρήσεις των Φωτοβολταϊκών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 |
| | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | Διοίκηση Παραγωγής & Συστημάτων Υπηρεσιών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 | 18:00 | |
| Παρασκευή 01/03/2013 | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | | 8:30 | |
| | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | | 12:00 | |
| | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | | 15:00 | Προχωρημένες Τεχνικές Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5 | 15:00 | Συστήματα Ραντάρ & Τηλεπισκόπηση Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2 |
| | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | | 18:00 | Συστήματα Αξιολόγησης & Διαχείρισης Έργων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 |

***ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΘΑ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙΤΕ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΣΧΟΛΗΣ**

Αθήνα, 31/12/2012

ΓΕ: Κτίριο Γενικών Εδρών
Αμφ.: Αμφιθέατρο
ΠΒ: Παλαιά Βιβλιοθήκη
Μηχ.: Κτίριο Μηχανολόγων
Ν. Κτ. Ηλεκτρ.: Νέο Κτίριο Ηλεκτρολόγων

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Α.-Γ. ΣΤΑΦΥΛΟΠΑΤΗΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Α. ΜΑΝΑΒΗ