

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Δευτέρα 20/02/2012</b>	8:30	<b>Μαθηματική Ανάλυση Ι</b> 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	1) Γλώσσες Προγραμματισμού II Συνεννόηση με Διδάσκοντα  2) Στοιχεία Δικαίου και Τεχνικής Νομοθεσίας βλ. πρόγραμμα Σχολής Μηχανολόγων
	12:00		12:00	<b>Ηλεκτρονικά Υλικά</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00		12:00	Στοιχεία Θεωρίας Αριθμών και Εφαρμογές στην Κρυπτογραφία ΓΕ Αμφ. 1
	15:00		15:00		15:00		15:00	<b>Δίκτυα Υπολογιστών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Τεχνολογία και Ανάλυση Εικόνων και Βίντεο</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	18:00	Συστήματα Ραντάρ & Τηλεπισκόπηση Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 5
<b>Τρίτη 21/02/2012</b>	8:30		8:30		8:30		8:30		8:30	
	12:00		12:00		12:00	<b>Στοχαστικά Συστήματα &amp; Επικοινωνίες</b> 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	<b>Μοντέλα Μαθηματικού Προγραμματισμού</b> Συνεννόηση με διδάσκοντα	15:00	<b>Διαχείριση Ενέργειας &amp; Περιβαλλοντική Πολιτική</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 006, 007
	18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Παραγωγή Υψηλών Τάσεων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	18:00	
<b>Τετάρτη 22/02/2012</b>	8:30		8:30		8:30		8:30	<b>Βάσεις Δεδομένων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002	8:30	
	12:00		12:00	<b>Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Κλασσικές Ηλεκτρικές Μετρήσεις)</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00	<b>Ειδικά Θέματα Ηλεκτρομαγνητισμού</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	<b>Προχωρημένες Τεχνικές Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	15:00	<b>Προσομοίωση Φυσιολογικών Συστημάτων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Ευέλικτα Συστήματα Μεταφοράς</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	18:00	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Πέμπτη 23/02/2012</b>	8:30		8:30		8:30		8:30	<b>Κεραίες</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30	<b>Αναγνώριση Προτύπων με Έμφαση στην Αναγνώριση Φωνής</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011, 012, 013
	12:00		12:00		12:00		12:00	<b>Ηλεκτρομονωτικά Υλικά</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	12:00	<b>Θεωρία Πληροφορίας</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012, 013
	15:00		15:00		15:00		15:00	<b>Διάβρωση και Προστασία Μετάλλων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011, 012, 013	15:00	<b>Προστασία Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων από Υπερτάσεις</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 006, 007
	18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Εισαγωγή στη Σχεδίαση Συστημάτων VLSI</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	18:00	<b>Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 005, 006, 007
<b>Παρασκευή 24/02/2012</b>	8:30	<b>Γραμμική Άλγεβρα</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30		8:30	<b>Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010	8:30	<b>Οπτικά Δίκτυα Επικοινωνιών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011
	12:00		12:00		12:00	<b>Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ)</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00	<b>Ατομική και Πυρηνική Φυσική</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010	12:00	
	15:00		15:00	<b>Διαφορικές Εξισώσεις</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	15:00		15:00	<b>Μικροηλεκτρονική: Κατασκευή Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	
<b>Καθαρά Δευτέρα 27/02/2012</b>	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	
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Τρίτη 28/02/2012</b>	8:30		8:30	<b>Φυσική III</b> (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	<b>Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011, 012
	12:00	<b>Ιστορία των Επιστημονικών και Φιλοσοφικών Ιδεών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005  <b>Φιλοσοφία</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 013, 012, 011  <b>Κοινωνιολογία της Επιστήμης &amp; της Τεχνολογίας</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007	12:00		12:00		12:00	<b>Βιοϊατρική Οργανολογία &amp; Τεχνικές</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 008, 009, 010	12:00	
	15:00		15:00		15:00	<b>Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	15:00	<b>Αναλυτική Μηχανική</b> Συνεννόηση με Διδάσκοντα	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	18:00	
<b>Τετάρτη 29/02/2012</b>	8:30		8:30		8:30		8:30		8:30	<b>Αξιοπιστία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ)</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2, 3
	12:00		12:00		12:00		12:00	<b>Συστήματα Αποφάσεων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 006, 007	12:00	
	15:00		15:00	<b>Αγγλική Γλώσσα</b> <b>Γαλλική Γλώσσα</b> <b>Γερμανική Γλώσσα</b> <b>Ιταλική Γλώσσα</b>	15:00		15:00	<b>Ηλεκτρονική Ισχύος II</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007	15:00	<b>Συστήματα Κινητών Τηλεπικοινωνιών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Νευρωνικά Δίκτυα &amp; Ευφυή Υπολογιστικά Συστήματα</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2
<b>Πέμπτη 01/03/2012</b>	8:30	<b>Ηλεκτρολογικό Σχέδιο</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30		8:30	<b>Τεχνολογία Πολυμέσων</b> PC Lab	8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00	<b>Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	12:00	<b>Βέλτιστος Έλεγχος &amp; Εφαρμογές</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007
	15:00		15:00		15:00		15:00	<b>Ηλεκτρικές Μηχανές II</b> 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	<b>Παίγνια Αποφάσεων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Παρασκευή 02/03/2012</b>	8:30		8:30	Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική 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	Εργαστηριακή και Βιομηχανική Ηλεκτρονική 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	Εισαγωγή στην Βιοϊατρική Τεχνολογία Επεξεργασία & Ανάλυση Ιατρικών Σημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5 αίθ. 006, 007	15:00	Δορυφορικές Επικοινωνίες Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	18:00		18:00		18:00		18:00	Ρομποτική Ι: Ανάλυση-Έλεγχος-Εργαστήριο Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4	18:00	Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 5, αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007
<b>Δευτέρα 05/03/2012</b>	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	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	Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	15:00		15:00		15:00		15:00	Ανάλυση & Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ.011, 012, 013
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	
<b>Τρίτη 06/03/2012</b>	8:30		8:30		8:30		8:30	Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών Συνεννόηση με Διδάσκοντα	8:30	Διαχείριση Δικτύων-Ευφυή Δίκτυα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5
	12:00		12:00		12:00		12:00		12:00	Συστήματα Ειδικών Ηλεκτρικών Κινητήρων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005
	15:00		15:00		15:00		15:00	Τεχνικές Συσκευασίας Ηλεκτρονικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	Συστήματα Αξιολόγησης & Διαχείρισης Έργων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Τετάρτη 07/03/2012</b>	8:30		8:30		8:30		8:30	<b>Ψηφιακές Επικοινωνίες</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 3, 4, 5	8:30	<b>Προστασία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007
	12:00		12:00		12:00	<b>Αρχιτεκτονική Υπολογιστών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00	<b>Στοχαστικός Έλεγχος και Προχωρημένο Εργαστήριο ΣΑΕ</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011
	15:00		15:00		15:00		15:00	<b>Μετρήσεις &amp; Έλεγχοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Φυσική, Τεχνολογία &amp; Χρήσεις των Φωτοβολταϊκών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5
<b>Πέμπτη 08/03/2012</b>	8:30	<b>Φυσική Ι (Μηχανική)</b> 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		12:00	<b>Ανάλυση ΣΗΕ (Μόνιμη Κατάσταση)</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00	
	15:00		15:00		15:00		15:00	<b>Υπολογιστικές Τεχνικές για Συστήματα Μετάδοσης</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αίθ. 001, 002	15:00	<b>Εγκατάσταση Διαχείριση &amp; Ποιοτικός Έλεγχος Ιατρικών &amp; Νοσοκομειακών Συστημάτων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3
	18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Φωτονική Τεχνολογία στις Τηλεπικοινωνίες</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 5, αίθ. 006, 007	18:00	<b>Τεχνολογία Λογισμικού</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4
<b>Παρασκευή 09/03/2012</b>	8:30		8:30	<b>Αριθμητική Ανάλυση</b> 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	<b>Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00	<b>Κατασκευή Ηλεκτρικών Μηχανών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011
	15:00		15:00		15:00	<b>Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Β</b> 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	<b>Ηλεκτρονική ΙΙΙ</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	18:00	<b>Δίκτυα Ευρείας Ζώνης</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007
<b>Δευτέρα 12/03/2012</b>	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	
	18:00		18:00		18:00		18:00		17:00	<b>Αυτόματος Έλεγχος &amp; Ευστάθεια ΣΗΕ</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1  <b>Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Τρίτη 13/03/2012</b>	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	
	18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Τεχνητή Νοημοσύνη</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 5	<b>17:00</b>	<b>Ποιοτικός Έλεγχος Εξοπλισμού</b> <b>Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων &amp;</b> <b>Υλικών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4
<b>Τετάρτη 14/03/2012</b>	8:30		8:30		8:30		8:30		8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00		<b>12:30</b>	<b>Τηλεφωνία</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 006, 007
	15:00		15:00		15:00		15:00	<b>Διοίκηση Παραγωγής &amp; Συστημάτων</b> <b>Υπηρεσιών</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 2, 3	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	<b>Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας</b> Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004

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

Αθήνα, 06/02/2012

**ΓΕ:** Κτίριο Γενικών Εδρών

**Αμφ.:** Αμφιθέατρο

**ΠΒ:** Παλαιά Βιβλιοθήκη

**Μηχ.:** Κτίριο Μηχανολόγων

**Ν. Κτ. Ηλεκτρ.:** Νέο Κτίριο Ηλεκτρολόγων

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Α.-Γ. ΣΤΑΦΥΛΟΠΑΤΗΣ**

**Α. ΜΑΝΑΒΗ**