Ακαδημαϊκό Έτος 2011-2012 Περίοδος Σεπτεμβρίου 2012

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΑΝΑΒΛΗΘΕΝΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	10-20 EEAMHNO	ΩΡΑ	3o-4o EΞAMHNO	ΩΡΑ	5o-6o EEAMHNO	ΩΡΑ	7o-8o EEAMHNO	ΩΡΑ	9o EEAMHNO
Δευτέρα 01/10/2012	8:30		8:30		8:30		8:30	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	8:30	
	12:00	Λογική Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00		12:00		12:00	Δορυφορικές Επικοινωνίες Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011, 012
	15:00		15:00		15:00	Τεχνολογία Φωτισμού Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011	15:00		15:00	
	18:00		18:00	Ηλεκτρονική Ι Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3 , 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	18:00		18:00		18:00	
Τρίτη 02/10/2012	8:30		8:30		8:30		8:30		8:30	Φυσική, Τεχνολογία και Χρήσεις των Φωτοβολταϊκών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2
	12:00		12:00		12:00		12:00	Τεχνητή Νοημοσύνη Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	12:00	
	15:00		15:00		15:00	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	15:00		15:00	
	18:00		18:00	Ιταλική Γλώσσα ΓΕ Α 302 Γαλλική Γλώσσα ΓΕ Α 301 Γερμανική Γλώσσα ΓΕ Α 303	18:00		18:00		18:00	

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	1o-2o EΞAMHNO	ΩΡΑ	3o-4o E≣AMHNO	ΩΡΑ	5o-6o EΞAMHNO	ΩΡΑ	70-80 ЕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9o EΞAMHNO
Τετάρτη 03/10/2012	8:30		8:30	Διακριτές Μέθοδοι για την Επιστήμη των Υπολογιστών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 4, 5	8:30		8:30	Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών Συστημάτων Εργ. Ηλεκτρονικής (συνεννόηση με διδάσκοντα)	8:30	
	12:00	Φυσική Ι N. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	12:00		12:00		12:00		12:00	Ποιοτικός Έλεγχος Εξοπλισμού Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων και Υλικών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011
	15:00		15:00		15:00	Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) 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		18:00	
Πέμπτη 04/10/2012	8:30		8:30	Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Ηλεκτρονικές-Ψηφιακές) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30	Εφαρμοσμένος και Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 010, 011	8:30	Ειδικά Θέματα Φιλοσοφίας Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 012	8:30	
	12:00		12:00		12:00		12:00		12:00	Προσομοίωση Φυσιολογικών Συστημάτων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1
	15:00		15:00		15:00		15:00	Ανάλυση ΣΗΕ (Ασύμμετρες και Μεταβατικές Καταστάσεις) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αιθ. 001, 002, 003, 004, 005	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	
Παρασκευή 05/10/2012	8:30	Εισαγωγή στα Υλικά Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007	8:30		8:30	Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων Εργ. Ηλεκτρονικής (συνεννόηση με διδάσκοντα)	8:30		8:30	
	12:00		12:00	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Α Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3	12:00		12:00		12:00	Αυτόματος Έλεγχος και Ευστάθεια ΣΗΕ Π. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 2.2.29 (αίθουσα σεμιναρίου)
	15:00		15:00		15:00	Διατάξεις Ημιαγωγών Ν. Κτ. Ηλεκτρ. αίθ. 011	15:00	Συστήματα Αποφάσεων Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5	15:00	
	18:00		18:00		18:00		18:00		18:00	

HMEPOMHNIA	ΩΡΑ	10-20 EEAMHNO	ΩΡΑ	3o-4o EΞAMHNO	ΩΡΑ	5o-6o EEAMHNO	ΩΡΑ	70-80 EEAMHNO	ΩΡΑ	9o EΞAMHNO
Δευτέρα 08/10/2012	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	Ανάλυση ΣΗΕ (Μόνιμη Κατάσταση Λειτουργίας) Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4 αίθ. 001, 002, 003, 004, 007	18:00	
Τρίτη 09/10/2012	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	Πολιτική Οικονομία Ν. Κτ. Ηλεκτρ. Αμφ. 1, 2, 3, 4, 5 αίθ. 001, 002, 003, 004, 005, 007	18:00		18:00		18:00		18:00	

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

Αθήνα, 25/09/2012

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Α.-Γ. ΣΤΑΦΥΛΟΠΑΤΗΣ

A. MANABH