



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
Δ.Π.Μ.Σ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

Πανεπιστημιόπολη,

Προς Γραμματεία Τμ.Φυσικής

Η/Ο μεταπτυχιακή/ός φοιτήτρια/τής του
Δ.Π.Μ.Σ Ηλεκτρονικού Αυτοματισμού με Α.Μ. δηλώνω το επιλεγόμενο
μάθημα (τίτλος)(κωδικός)
του χειμερινού/εαρινού εξαμήνου.

Υπογραφή Φοιτήτριας/τή

Υπογραφή Υπεύθυνης/νου Καθηγήτριας/ή

.....

.....



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
Δ.Π.Μ.Σ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

Μαθήματα Επιλογής			
Εξάμηνο	Τίτλος	Καθηγητής	Κωδικός
2	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου II	Ευαγγελάτος	Ha12α
2	Λογικός προγραμματισμός - Έμπειρα συστήματα	Γυφτοδήμος	Ha16β
2	Αρχιτεκτονική εφαρμογών διαδικτύου	Χατζηευθυμιάδης	Ha 11β
2	Προηγμένη αρχιτεκτονική υπολογιστών	Γρηγοριάδου	Ha12β
2	Μικροεπεξεργαστές	Τσίλης	Ha16α
3	Παράλληλα και καταναμημένα συστήματα	Ρεΐσης	Ha15α
3	Επικοινωνία Ανθρώπου Μηχανής (Τεχνολογίες Φωνής)	Κουρουπέτρογλου	Ha9
3	Επιλογή από P/H (*)		Ha18
4	Αρχιτεκτονική Καταναμημένων εφαρμογών λογισμικού	Κοτρώνης	Ha17β
4	Διασύνδεση Η/Υ με τον αναλογικό κόσμο	Κουρουπέτρογλου	Ha11α
4	Θέματα Εφαρμογών Βάσεων Δεδομένων	Γουνόπουλος	Ha15β
4	Συστήματα ελέγχου και μετρήσεων πραγματικού χρόνου	Μαρούλης	Ha20α
4	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Μαυράκης	Ha20β
4	Επιλογή από P/H (*)		Ha22
4	Ενσωματωμένα Συστήματα	Μανωλάκος	VLSI-29

(*) Οι 2 επιλογές από το P/H με κωδικούς Ha18 και Ha22, για το 3^ο και 4^ο εξάμηνο, θεωρούνται Υποχρεωτικά μαθήματα στο πρόγραμμα του Η/Α και μπορούν να είναι από οποιοδήποτε εξάμηνο του P/H (χειμερινό ή εαρινό, 1^ο η 2^ο έτος).

Αριθμός επιλογών ανά εξάμηνο :

Εξάμηνο	Αριθμός Επιλογών	
2 ^ο	3	
3 ^ο	1	2
4 ^ο	3	2