

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Αθήνα,.....201.....

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤ/ΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΠΑΝ/ΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020-2021

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΣΤΟ Δ.Π.Μ.Σ. ΦΥΣΙΚΗΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ

ΣΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟ (Η/Α)

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:.....Α.Μ.....

ΕΞΑΜΗΝΟ ΦΟΙΤΗΣΗΣ:..... ΕΤΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟ Π.Μ.Σ.:.....

ΤΗΛΕΦΩΝΟ:..... ΚΙΝΗΤΟ:..... EMAIL:.....

ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

Το Α΄ εξάμηνο περιλαμβάνει τα παρακάτω τέσσερα(4) υποχρεωτικά μαθήματα και ένα (1) μάθημα επιλογής τα οποία οι μεταπτυχιακοί φοιτητές οφείλουν να επιλέξουν και να εξεταστούν επιτυχώς. Ως επιλογής μάθημα μπορεί να επιλεγεί και μάθημα του Γ΄εξαμήνου, το οποίο δεν απαιτεί γνώσεις από άλλα μαθήματα της ειδίκευσης.

Ο συνολικός μέγιστος αριθμός μαθημάτων στο εξάμηνο είναι πέντε (5).

ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

Το Α΄ εξάμηνο περιλαμβάνει τα παρακάτω τέσσερα(4) υποχρεωτικά μαθήματα και ένα (1) μάθημα επιλογής από τα οποία οι μεταπτυχιακοί φοιτητές οφείλουν να εξεταστούν επιτυχώς σε τουλάχιστον δύο (2) και μέγιστο τρία (3) από τα υποχρεωτικά μαθήματα.

Ο συνολικός μέγιστος αριθμός μαθημάτων στο εξάμηνο είναι πέντε (5).

Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΩΔ.	ECTS	ΔΗΛΩΣΗ
Αρχές και Τεχνικές Προγραμματισμού- Γλώσσα C	18201	6	
Δίκτυα Επικοινωνιών	18102	6	
Δομές και Αλγόριθμοι	18202	6	
Ψηφιακά Συστήματα και Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	18203	6	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ			
Ειδικά Θέματα ΜΔΕ Η/Α Ι	18291	6	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το σύνολο των Πιστωτικών Μονάδων (ECTS) που απαιτούνται για την απόκτηση του Μ.Δ.Ε ανέρχεται σε (90) ECTS.

Ο (Η) ΔΗΛΩΝ(ΟΥΣΑ)

Ο ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ