

ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΠΑΝ/ΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020-2021

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

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

ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & ΡΑΔΙΟΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ (Ρ/Η)

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 τα οποία οι μεταπτυχιακοί φοιτητές οφείλουν να επιλέξουν και να εξεταστούν επιτυχώς, και δύο (2) μαθήματα επιλογής από τα οποία οι μεταπτυχιακοί φοιτητές οφείλουν να επιλέξουν και να εξεταστούν σε ένα (1) μάθημα. 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 δύο (2) μαθήματα 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
Ψηφιακές Επικοινωνίες	18101	6	
Δίκτυα Επικοινωνιών	18102	6	
Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητισμός	18103	6	
Σχεδίαση Αναλογικών και Ψηφιακών Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων	18104	6	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ			
Ειδικά Θέματα ΜΔΕ Ρ/Η Ι	18191	6	
Συστήματα και Δίκτυα Οπτικών Επικοινωνιών (Α΄ ή Γ΄ εξάμηνο)	18105	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