

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Αθήνα.....201.....

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤ/ΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΠΑΝ/ΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

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

ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & ΡΑΔΙΟΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:.....Α.Μ.....

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

ΤΗΛΕΦΩΝΟ:..... ΚΙΝΗΤΟ:.....

EMAIL:.....

ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

Το Γ' εξάμηνο περιλαμβάνει τα παρακάτω οκτώ (8) μαθήματα επιλογής από τα οποία οι μεταπτυχιακοί φοιτητές οφείλουν να επιλέξουν και να εξεταστούν επιτυχώς σε δύο (2) μαθήματα και να εκπονήσουν μία διπλωματική εργασία.

Ο συνολικός μέγιστος αριθμός μαθημάτων στο εξάμηνο είναι τρία (3).

ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

Το Γ' εξάμηνο περιλαμβάνει τα παρακάτω οκτώ (8) μαθήματα επιλογής από τα οποία οι μεταπτυχιακοί φοιτητές οφείλουν να επιλέξουν και να εξεταστούν επιτυχώς στα υπόλοιπα υποχρεωτικά μαθήματα που δεν πήραν στο Α' εξάμηνο (βλ. αρ. 7 Κανονισμού Π.Μ.Σ.)

Ο συνολικός μέγιστος αριθμός μαθημάτων στο εξάμηνο είναι τρία (3).

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΚΩΔ.	ECTS	ΔΗΛΩΣΗ
Ασύρματες Ζεύξεις	18111	6	
Δίκτυα Κορμού και Πρόσβασης	18112	6	
Δικτύωση Βασισμένη στο Λογισμικό	18113	6	
Ειδικά Θέματα Ηλεκτρονικής και Τηλεπικοινωνιών	18114	6	
Θεωρία Πληροφορίας	18115	6	
Κεραίες	18116	6	
Κινητά και Ασύρματα Δίκτυα	18117	6	
Συστήματα και Δίκτυα Οπτικών Επικοινωνιών (Α' ή Γ' εξάμηνο)	18105	6	
Διπλωματική εργασία	18888	18	✓

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