

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

ΣΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟ (Η/Α)

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:.....Α.Μ.....

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

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

ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

Το Γ' εξάμηνο περιλαμβάνει τα παρακάτω οκτώ (6) 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 (6) 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	ΚΩΔ.	ECTS	ΔΗΛΩΣΗ
Ανάπτυξη και Αξιολόγηση Παράλληλων Εφαρμογών	18210	6	
Δικτύωση Βασισμένη στο Λογισμικό	18113	6	
Ειδικά Θέματα ΜΔΕ Η/Α ΙΙ	18292	6	
Παράλληλα και Κατανεμημένα Συστήματα	18212	6	
Συστήματα Πολυμέσων	18214	6	
Τεχνικές Ανάλυσης Δεδομένων Υψηλής Κλίμακας	18215	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