**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**

**ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ** Αθήνα,………………201……

**ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤ/ΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

**ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

**ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΠΑΝ/ΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020-2021**

**ΕΑΡΙΝΟΥ Β’ 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 Β΄ εξάμηνο περιλαμβάνει τα παρακάτω πέντε (5) μαθήματα επιλογής από τα οποία οι μεταπτυχιακοί φοιτητές οφείλουν να επιλέξουν και να εξεταστούν επιτυχώς σε πέντε (5) μαθήματα .

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

**ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ ⃞**

Το Β΄ εξάμηνο περιλαμβάνει τα παρακάτω πέντε (5) μαθήματα επιλογής από τα οποία οι μεταπτυχιακοί φοιτητές οφείλουν να επιλέξουν και να εξεταστούν επιτυχώς σε τουλάχιστον τρία (3) το μέγιστο μαθήματα, με την προϋπόθεση ότι αυτά δεν απαιτούν γνώσεις και υπόβαθρο από τα υποχρεωτικά μαθήματα του Α΄ εξαμήνου που δεν έχουν επιλέξει και παρακολουθήσει. Η επιλογή μαθημάτων γίνεται κατόπιν συναίνεσης του Συμβούλου Καθηγητή.

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

 **Β΄ ΕΞΑΜΗΝΟ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ** | **ΚΩΔ.** | **ECTS** | **ΔΗΛΩΣΗ** |
| Ειδικά Θέματα ΜΔΕ Ρ/Η ΙΙ | **18192** | **6** |  |
| Επικοινωνίες Κινητών | **18106** | **6** |  |
| Θεωρία και Εφαρμογές Μικροκυμάτων | **18107** | **6** |  |
| Μικροεπεξεργαστές – DSPs | **18108** | **6** |  |
| Σχεδίαση Αναλογικών και Ψηφιακών Ηλεκτρονικών Συστημάτων | **18109** | **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**