

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤ/ΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

ΠΑΝ/ΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020

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

ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & ΡΑΔΙΟΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ (Ρ/Η)

ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΤ/ΚΟΥ ΦΟΙΤΗΤΗ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:.....Α.Μ.....

ΕΞΑΜΗΝΟ ΦΟΙΤΗΣΗΣ:.....

ΕΤΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟ Π.Μ.Σ.:.....

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

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

Το Β' εξάμηνο περιλαμβάνει τα παρακάτω εννέα (9) μαθήματα επιλογής από τα οποία οι φοιτητές οφείλουν να επιλέξουν δύο κατ' ελάχιστον μαθήματα και να εξεταστούν επιτυχώς σε ένα κατ' ελάχιστον ή σε δύο (2) μαθήματα επιλογής.

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

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΩΔ.	ECTS	ΔΗΛΩΣΗ
Θεωρία και Εφαρμογές Μικροκυμάτων	601	6	
Επικοινωνίες Κινητών	602	6	
Μικροεπεξεργαστές - DSPs	603	6	
Σχεδίαση Αναλογικών & Ψηφιακών Ηλεκτρονικών Συστημάτων	604	6	
Δορυφορικές Επικοινωνίες	607	6	
Ανάλυση Εικόνας και Τεχνητή Όραση	632	6	
Τεχνοοικονομική Ανάλυση Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων	641	6	
Προηγμένες Αρχιτεκτονικές Δικτύων	727	6	
Ασφάλεια Δικτύων και Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων	729	6	
Επιλογές από Η/Α (μέχρι 2 συνολικά)			

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