

**ΔΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ  
& ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΕΚΠΑ  
ΜΔΕ ΡΑΔΙΟΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ  
ΜΔΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ**

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ  
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2023-2024**

Οι αναθέσεις του ακ. έτους 2023-2024 είναι σύμφωνα με τους πιο κάτω πίνακες (σημειώνεται με Χ= χειμερινό εξάμηνο και Ε= εαρινό εξάμηνο):

**1.Ειδίκευση: ΜΔΕ Ρ/Η**

<b>Μαθήματα Επιλογής</b>	<b>Διδάσκων</b>		
18109-Σχεδίαση Αναλογικών και Ψηφιακών Ηλεκτρονικών Συστημάτων			ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ
18106- Επικοινωνίες Κινητών	Γ. Τόμπρας, Α. Τζανακάκη	Ε	<b>ΤΡΙΤΗ 16:00-19:00</b>
18107-Θεωρία και Εφαρμογές Μικροκυμάτων	Ι. Τίγκελης, Κ. Αβραμίδης, Ζ. Ιωαννίδης	Ε	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10:00-13:00</b>
18108-Μικροεπεξεργαστές – DSPs	Δ. Ρεΐσης, Ε. Τσίλης	Ε	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 16:00-17:00</b>
18110-Ψηφιακοί Πομποδέκτες	Κ. Νικητόπουλος	Ε	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ 16:00 – 19:00</b>
18115- Θεωρία Πληροφορίας	Α. Μουστάκας, Δ. Αχλιόπτας	Ε	<b>ΠΕΜΠΤΗ 11:00-14:00</b>

Για την ακριβή ημερομηνία της έναρξης των διαλέξεων κάθε μαθήματος οι φοιτητές θα ενημερωθούν από τους διδάσκοντες μέσω του e-class των μαθημάτων.

## 2. Ειδίκευση: ΜΔΕ Η/Α

<b>Μαθήματα Επιλογής</b>	<b>Διδάσκων</b>		
Βάσεις Δεδομένων			ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ
18204-Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	Ν. Βλασσόπουλος	<b>E</b>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ 18:30-21:30</b>
18205-Εφαρμογές Διαδικτύου	Ε. Χατζηευθυμιάδης	<b>E</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 18:00-21:00</b>
Λειτουργικά Συστήματα	Δ. Ρεΐσης, Γ. Λάτσας	<b>E</b>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ 14:00-16:00</b> <b>ΠΕΜΠΤΗ 15:00-17:00</b>
18206-Προηγμένα Θέματα Πληροφοριακών και Υπολογιστικών Συστημάτων	Διονύσης Ρεΐσης, Άννα Τζανακάκη, Κων/νος Νάκος, Νικόλαος Βλασσόπουλος, Γεώργιος Λεντάρης, Γεώργ. Συννεφάκης, Βασίλ. Σταθόπουλος, Δημήτριος Καγκλής	<b>E</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ 16:30-19:30</b>
18207-Προηγμένη Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων	Ν. Κρανίτης, Δ. Βασιλόπουλος	<b>E</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ 11:00-15:00</b>
18208-Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ι	Μ. Αναστασόπουλος	<b>E</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 15:00-19:00</b>
18209-Συστήματα Ψηφιακής Επεξεργασίας Σήματος	Η. Μανωλάκος	<b>E</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ 9:00-12:00</b>

Για την ακριβή ημερομηνία της έναρξης των διαλέξεων κάθε μαθήματος οι φοιτητές θα ενημερωθούν από τους διδάσκοντες μέσω του e-class των μαθημάτων.