

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**για το ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2025-2026**

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
<p>Ώρα:10-11:30 *** Εισαγωγή στα Συστήματα Αυτοματισμού (Μ. Αναστασόπουλος) Αίθουσα Ρ/Η</p> <p>Ώρα:12-14 Εισαγωγή στα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών (Α. Τζανακάκη &amp; Ι. Τίγκελης) Αίθουσα Ρ/Η</p> <p><i>Τμήματα Εργ.</i> <i>Τηλεπικοινωνιών :θα</i> <i>ανακοινωθούν από τους</i> <i>διδάσκοντες</i> Εργαστήριο Ηλεκτρονικής</p> <p>Ώρα:14-16 Συστήματα Υπολογιστών (Δ. Ρεΐσης &amp; Γ. Λάτσας) Αίθουσα Αρχιμήδης</p>	<p>Ώρα:11-14 Μικροηλεκτρονική (Α. Τασολάμπρου) Αίθουσα Ρ/Η</p> <p>Ώρα: 15-17 Στατιστική Φυσική II (Α. Μουστάκας) Αίθουσα Κωτσάκη</p>	<p>Ώρα:11- 13 Εισαγωγή στα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών (Α. Τζανακάκη &amp; Ι. Τίγκελης) Αίθουσα Ρ/Η</p> <p>Ώρα: 15-17 Στοχαστικές Διεργασίες στη Φυσική (Α. Μουστάκας) Αίθουσα Κωτσάκη</p> <p>Ώρα:13-16 (*θα γίνουν εγγραφές και θα ανακοινωθούν οι ώρες) Εργαστήριο Κατεύθυνσης (Κ. Αβραμίδης, Γ. Λάτσας, Ε. Νισταζάκης, Δ. Ρεΐσης, Ι. Τίγκελης, Δ. Πεπόνης, Ε. Προσαλέντης) Αίθουσα Εργαστήριο Υπολογιστών/ Εργαστήριο Ηλεκτρονικής</p>	<p>Ώρα:14-16 Συστήματα Υπολογιστών (Δ. Ρεΐσης &amp; Γ. Λάτσας) Αίθουσα Αρχιμήδης</p> <p>Ώρα: 12-14 Στοχαστικές Διεργασίες στη Φυσική (Α. Μουστάκας) Αίθουσα Κωτσάκη</p> <p>Ώρα: 14-17 Στατιστική Φυσική II (Α. Μουστάκας) Αίθουσα Κωτσάκη</p>	<p>Ώρα:12-15 Φυσική Ημιαγωγικών Διατάξεων (Α. Τασολάμπρου &amp; Σ. Γαρδέλης) Αίθουσα Σεμιναρίων Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης</p>

**-Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να συμβουλευονται την e-class του μαθήματος για πιθανές τροποποιήσεις**

**\*\*\* Θα γίνει συνεννόηση με τον διδάσκοντα για τις υπόλοιπες ώρες διδασκαλίας.**