

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
για το ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2025-2026

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
<p>Ώρα:12-14 Εισαγωγή στα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών (Α. Τζανακάκη & Ι. Τίγκελης) Αίθουσα Ρ/Η</p> <p><i>Τμήματα Εργ.</i> Τηλεπικοινωνιών :θα ανακοινωθούν από τους διδάσκοντες Εργαστήριο Ηλεκτρονικής</p> <p>Ώρα:14-16 Συστήματα Υπολογιστών (Δ. Ρεΐσης & 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 & 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 & 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 & Σ. Γαρδέλης) Αίθουσα Σεμιναρίων Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης</p> <p>Ώρα:14-17 Εισαγωγή στα Συστήματα Αυτοματισμού (Μ. Αναστασόπουλος) Αίθουσα Ρ/Η</p>

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