

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**για το ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2022-2023**

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
<p><b>Ώρα:11-13</b> Εισαγωγή στα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών (Α. Τζανακάκη &amp; Ι. Τίγκελης) Αίθουσα Αρχιμήδης</p> <p><i>(Τμήματα Εργαστηρίου Τηλεπικοινωνιών: 10-12 &amp; 12-14 -θα ανακοινωθούν από τους διδάσκοντες)</i> Εργαστήριο Ηλεκτρονικής</p> <p><b>Ώρα:14-16</b> Συστήματα Υπολογιστών (Δ. Ρεΐσης &amp; Γ. Λάτσας) Αίθουσα Αρχιμήδης</p>	<p><b>Ώρα:15-19</b> Εισαγωγή στα Συστήματα Αυτοματισμού (Μ. Αναστασόπουλος) Αίθουσα Ρ/Η</p>	<p><b>Ώρα:11- 13</b> Εισαγωγή στα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών (Α. Τζανακάκη &amp; Ι. Τίγκελης) Αίθουσα Αρχιμήδης</p> <p><b>Ώρα:12-15</b> Φυσική Ημιαγωγικών Διατάξεων (Α. Τασολάμπρου &amp; Σ. Γαρδέλης) *Αίθουσα Τομέα Στ. Κατάστασης</p> <p><b>Ώρα:13-18</b> (*θα γίνουν εγγραφές και θα ανακοινωθούν οι ώρες) Εργαστήριο Κατεύθυνσης (Κ. Αβραμίδης, Γ. Λάτσας, Ε. Νισταζάκης, Δ. Ρεΐσης, Ι.Τίγκελης) Αίθουσα Εργαστήριο Υπολογιστών/ Εργαστήριο Ηλεκτρονικής</p>	<p><b>Ώρα:14-16</b> Συστήματα Υπολογιστών (Δ. Ρεΐσης &amp; Γ. Λάτσας) Αίθουσα Αρχιμήδης</p>	<p><b>Ώρα:10 - 14</b> Μικροηλεκτρονική (Α. Τασολάμπρου) Αίθουσα Ρ/Η</p>

\*Η έναρξη των μαθημάτων καθώς και οι αίθουσες διδασκαλίας θα ανακοινωθούν από τους διδάσκοντες στις αντίστοιχες η-τάξεις, όπου θα ανακοινώνονται και πιθανές αλλαγές.