

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2023-24

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
<p>14-16 Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών Αίθουσα Αρχιμήδης <i>Έναρξη 2/10</i></p>	<p>12-14 Προχωρημένα Θέματα Ηλεκτρονικής Αίθουσα Αρχιμήδης https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS283/ * <i>Έναρξη: Θα ανακοινωθεί στην η-τάξη</i></p> <p>14-16 Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών Αίθουσα Αρχιμήδης https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS343/ <i>Έναρξη 2/10</i></p>	<p>12-14 Προχωρημένα Θέματα Ηλεκτρονικής</p>		<p>10-14 Οπτοηλεκτρονική & Οπτικές Επικοινωνίες Αίθουσα Αρχιμήδης https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS240/ <i>Έναρξη 13/10/2023</i></p> <p>14-18 Σήματα και Συστήματα Αίθουσα Αρχιμήδης https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS251/ <i>Έναρξη 6/10</i> <i>Θα ανακοινωθεί στην η-τάξη</i></p>

- * Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να στείλουν μήνυμα αναφέροντας ΟΝΟΜΑ, ΕΠΩΝΥΜΟ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟ ΜΗΤΡΩΟΥ, στην δ/ση secrdivE@phys.uoa.gr έως Δευτέρα 9/10.

➤ Σε όσα μαθήματα δεν αναφέρεται η έναρξη, θα ανακοινωθεί στην αντίστοιχη η-τάξη.