

# Πρόγραμμα Διδασκαλίας

Β Εξάμηνο 2026

Έναρξη 9 Μαρτίου 2026

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9:00		<b>Υπολογιστική Φυσική Στερεάς Κατάστασης</b> <i>Αιθ Υπολογιστών</i> 9:00 - 12:00	<b>Υπολογιστικές μέθοδοι Εφαρμοσμένης Φυσικής</b> <i>Αιθ 24</i> 9:00 - 11:30	<b>Υπολογιστική Δυναμική, Αστροδυναμική και Εφαρμογές</b> <i>Αιθ 24</i> 9:00 - 12:00	<b>Κβαντική πληροφορία και Επεξεργασία</b> <i>Αιθ 24</i> 9:00 - 12:00
10:00					
11:00	<b>Υπολογιστική Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων</b> <i>Αιθ 24</i> 11:00 - 14:00	<b>Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός</b> <i>Αιθ 24</i> 12:00 - 15:00	<b>Υπολογιστική Πυρηνική Φυσική</b> <i>Αιθ 24</i> 11:30 - 14:00	<b>Μη-γραμμική Δυναμική</b> <i>Αιθ 24</i> 12:00 - 15:00	<b>Υπολογιστικά Μαθηματικά II</b> <i>Αιθ 24</i> 12:00 - 15:00
12:00					
13:00					
14:00	<b>Πυρηνική Φυσική</b> <i>Αιθ 24</i> 14:00 - 17:00	<b>Γραφικά OpenGL</b> <i>Αιθ 24</i> 15:00 - 18:00	<b>Υπολογιστική Βιοφυσική</b> <i>Αιθ 24</i> 14:00 - 17:00	<b>Υπολογιστική Κβαντική Φυσική και Εφαρμογές</b> <i>Αιθ 24</i> 15:00 - 18:00	<b>Εκπαιδευτικές Εφαρμογές Υπολογιστικής Φυσικής</b> <i>Αιθ Διδακτικής</i> 15:00 - 18:00
15:00					
16:00					
17:00					
18:00	<b>Αστροφυσική</b> <i>Αστεροσκοπείο</i> 17:30 - 20:30				
19:00					
20:00					

Για μαθήματα που δεν φαίνονται στο πρόγραμμα θα γίνει απευθείας συνεννόηση με τους διδάσκοντες.