

Πρόγραμμα Εξετάσεων Τμήματος Φυσικής ΕΚΠΑ περιόδου Φεβρουαρίου 2025

(Τροποποίηση 20/3/2025)

Οι εξετάσεις των μαθημάτων επιλογής θα οριστούν με ανακοίνωση των διδασκόντων, στο eclass του κάθε μαθήματος, στα χρονικά όρια της περιόδου των εξετάσεων.

Αμφιθέατρα Εξετάσεων: ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ, ΘΑΛΗΣ, ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ, ΙΠΠΑΡΧΟΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ		
[αφορά όλους τους φοιτητές του Τμήματος Φυσικής]		
Ημερομηνία	Ωρα	Μάθημα
Δευτέρα, 20 Ιανουαρίου 2025	10:00	Μηχανική I
	14:00	Πυρηνική Φυσική
Τρίτη, 21 Ιανουαρίου	10:00	Φυσική I
	14:00	Σήματα και Συστήματα
Τετάρτη, 22 Ιανουαρίου	10:00	Στατιστική Φυσική I
Πέμπτη, 23 Ιανουαρίου	10:00	Φυσική των Αστέρων
Παρασκευή, 24 Ιανουαρίου	10:00	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής I
	14:00	Φυσική Στερεάς Κατάστασης

Δευτέρα, 27 Ιανουαρίου	10:00	Κβαντική Μηχανική I
Τρίτη, 28 Ιανουαρίου	10:00	Ανάλυση I και Εφαρμογές
	14:00	Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών
Τετάρτη, 29 Ιανουαρίου	10:00	Φυσική III
	14:00	Φυσική Ατμοσφαιρικού Οριακού Στρώματος
Πέμπτη, 30 Ιανουαρίου	<i>Εορτή των Τριών Ιεραρχών</i>	
Παρασκευή, 31 Ιανουαρίου	10:00	Ηλεκτρομαγνητισμός I

Δευτέρα, 3 Φεβρουαρίου	10:00	Βασικές Μαθηματικές Μέθοδοι
	14:00	Στοιχειώδη Σωματίδια
Τρίτη, 4 Φεβρουαρίου		
Τετάρτη, 5 Φεβρουαρίου	10:00	Υπολογιστική Φυσική
Πέμπτη, 6 Φεβρουαρίου	10:00	Ειδική Θεωρία της Σχετικότητας
Παρασκευή, 7 Φεβρουαρίου	10:00	Θεωρία Πιθανοτήτων
	14:00	Αστροφυσικά Ρευστά

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ		
[αφορά μόνο φοιτητές/φοιτήτριες με έτος πρώτης εγγραφής από το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 και παλαιότερα]		
Δευτέρα, 17 Φεβρουαρίου 2025	18:00	Εισαγωγή στην Πυρηνική Φυσική και στη Φυσική των Στοιχειωδών Σωματιδίων
Τρίτη, 18 Φεβρουαρίου	18:00	Υπολογιστές
Τετάρτη, 19 Φεβρουαρίου	18:00	Ανάλυση II και Εφαρμογές
Πέμπτη, 20 Φεβρουαρίου	18:00	Ηλεκτρομαγνητισμός II
Παρασκευή, 21 Φεβρουαρίου	<i>Επέτειος κατάληψης της Νομικής</i>	
Δευτέρα, 24 Φεβρουαρίου	18:00	Κβαντική Οπτική και Lasers
Τρίτη, 25 Φεβρουαρίου		
Τετάρτη, 26 Φεβρουαρίου		
Πέμπτη, 27 Φεβρουαρίου		
Παρασκευή, 28 Φεβρουαρίου		
Δευτέρα, 3 Μαρτίου	<i>Καθαρά Δευτέρα</i>	
Τρίτη, 4 Μαρτίου	18:00	Εισαγωγή στη Φυσική Στερεάς Κατάστασης
Τετάρτη, 5 Μαρτίου		
Πέμπτη, 6 Μαρτίου		
Παρασκευή, 7 Μαρτίου		
Δευτέρα, 10 Μαρτίου		
Τρίτη, 11 Μαρτίου		
Τετάρτη, 12 Μαρτίου		
Πέμπτη, 13 Μαρτίου		
Παρασκευή, 14 Μαρτίου		

Δευτέρα, 17 Μαρτίου	18:00	Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις
Τρίτη, 18 Μαρτίου	18:00	Στατιστική Φυσική II
Τετάρτη, 19 Μαρτίου	18:00	Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής
Πέμπτη, 20 Μαρτίου	18:00	Εισαγωγή στη Φυσική της Ατμόσφαιρας
Παρασκευή, 21 Μαρτίου	18:00	Δυναμική των Ρευστών
Δευτέρα, 24 Μαρτίου		
Τρίτη, 25 Μαρτίου		<i>Εθνική Εορτή</i>
Τετάρτη, 26 Μαρτίου	18:00	Φυσική IV
Πέμπτη, 27 Μαρτίου	18:00	Εισαγωγή στην Αστροφυσική
Παρασκευή, 28 Μαρτίου	18:00	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική Φυσική
Δευτέρα, 31 Μαρτίου	18:00	Μηχανική II
Τρίτη, 1 ^η Απριλίου	18:00	Κβαντική Μηχανική II
Τετάρτη, 2 Απριλίου	18:00	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής II
Πέμπτη, 3 Απριλίου	18:00	Δυναμική της Ατμόσφαιρας
Παρασκευή, 4 Απριλίου	18:00	Φυσική II