

Πρόγραμμα Εξετάσεων Τμήματος Φυσικής ΕΚΠΑ περιόδου Φεβρουαρίου 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	18:00	Εισαγωγή στη Φυσική της Ατμόσφαιρας
Τετάρτη, 26 Φεβρουαρίου	18:00	Δυναμική των Ρευστών
Πέμπτη, 27 Φεβρουαρίου	18:00	Φυσική IV
Παρασκευή, 28 Φεβρουαρίου	18:00	Εισαγωγή στην Αστροφυσική
Δευτέρα, 3 Μαρτίου	<i>Καθαρά Δευτέρα</i>	
Τρίτη, 4 Μαρτίου	18:00	Εισαγωγή στη Φυσική Στερεάς Κατάστασης
Τετάρτη, 5 Μαρτίου		
Πέμπτη, 6 Μαρτίου	18:00	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική Φυσική
Παρασκευή, 7 Μαρτίου	18:00	Μηχανική II
Δευτέρα, 10 Μαρτίου	18:00	Κβαντική Μηχανική II
Τρίτη, 11 Μαρτίου		
Τετάρτη, 12 Μαρτίου	18:00	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής II
Πέμπτη, 13 Μαρτίου	18:00	Δυναμική της Ατμόσφαιρας
Παρασκευή, 14 Μαρτίου	18:00	Φυσική II
Δευτέρα, 17 Μαρτίου	18:00	Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις
Τρίτη, 18 Μαρτίου	18:00	Στατιστική Φυσική II
Τετάρτη, 19 Μαρτίου	18:00	Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής