

Τροποποιημένο Πρόγραμμα Εξετάσεων Τμήματος Φυσικής ΕΚΠΑ περιόδου Φεβρουαρίου 2026

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, 19 Ιανουαρίου 2026	10:00	Στατιστική Φυσική I
	14:00	Φυσική I
Τρίτη, 20 Ιανουαρίου	10:00	Αστροφυσικά Ρευστά
Τετάρτη, 21 Ιανουαρίου	10:00	Μηχανική I
Πέμπτη, 22 Ιανουαρίου	10:00	Φυσική Ατμοσφαιρικού Οριακού Στρώματος
Παρασκευή, 23 Ιανουαρίου	10:00	Ηλεκτρομαγνητισμός I
	14:00	Βασικές Μαθηματικές Μέθοδοι

Δευτέρα, 26 Ιανουαρίου	10:00	Πυρηνική Φυσική
	14:00	Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών
Τρίτη, 27 Ιανουαρίου	10:00	Υπολογιστική Φυσική
Τετάρτη, 28 Ιανουαρίου	10:00	Ειδική Θεωρία της Σχετικότητας
Πέμπτη, 29 Ιανουαρίου	10:00	Ανάλυση I και Εφαρμογές
	14:00	Σήματα και Συστήματα
Παρασκευή, 30 Ιανουαρίου	<i>Εορτή των Τριών Ιεραρχών</i>	

Δευτέρα, 2 Φεβρουαρίου	10:00	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής I
Τρίτη, 3 Φεβρουαρίου	10:00	Κβαντική Μηχανική I
Τετάρτη, 4 Φεβρουαρίου	10:00	Φυσική Στερεάς Κατάστασης
	14:00	Φυσική των Αστέρων
Πέμπτη, 5 Φεβρουαρίου	10:00	Θεωρία Πιθανοτήτων
	14:00	Στοιχειώδη Σωματίδια
Παρασκευή, 6 Φεβρουαρίου	10:00	Φυσική III

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ		
[αφορά μόνο φοιτητές με έτος πρώτης εγγραφής από το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 και παλαιότερα]		
Δευτέρα, 16 Φεβρουαρίου 2026	18:00	Ανάλυση II και Εφαρμογές
Τρίτη, 17 Φεβρουαρίου	18:00	Εισαγωγή στην Αστροφυσική
Τετάρτη, 18 Φεβρουαρίου	18:00	Κβαντική Οπτική και Lasers
Πέμπτη, 19 Φεβρουαρίου	18:00	Εισαγωγή στην Πυρηνική Φυσική και στη Φυσική των Στοιχειωδών Σωματιδίων
Παρασκευή, 20 Φεβρουαρίου	18:00	Ηλεκτρομαγνητισμός II
Δευτέρα, 23 Φεβρουαρίου	<i>Καθαρά Δευτέρα</i>	
Τρίτη, 24 Φεβρουαρίου	18:00	Εισαγωγή στη Φυσική της Ατμόσφαιρας
Τετάρτη, 25 Φεβρουαρίου	18:00	Στατιστική Φυσική II
Πέμπτη, 26 Φεβρουαρίου	18:00	Δυναμική των Ρευστών
Δευτέρα, 2 Μαρτίου	18:00	Υπολογιστές
Τρίτη, 3 Μαρτίου	18:00	Κβαντική Μηχανική II
Τετάρτη, 4 Μαρτίου	18:00	Φυσική II
Πέμπτη, 5 Μαρτίου	18:00	Εισαγωγή στη Φυσική Στερεάς Κατάστασης
Δευτέρα, 9 Μαρτίου	18:00	Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής
Τρίτη, 10 Μαρτίου	18:00	Δυναμική της Ατμόσφαιρας
Τετάρτη, 11 Μαρτίου	18:00	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική Φυσική
Πέμπτη, 12 Μαρτίου	18:00	Φυσική IV
Παρασκευή, 13 Μαρτίου	18:00	Μηχανική II
Δευτέρα, 16 Μαρτίου	18:00	Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις
Τρίτη, 17 Μαρτίου	18:00	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής II