

# Πρόγραμμα Εξετάσεων Τμήματος Φυσικής ΕΚΠΑ περιόδου Ιουνίου 2026

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

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ</b>		
<b>Αμφιθέατρα Εξετάσεων: ΙΠΠΑΡΧΟΣ, ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ</b>		
[αφορά μόνο φοιτητές/φοιτήτριες με έτος πρώτης εγγραφής από το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 και παλαιότερα]		
<b>Ημερομηνία</b>	<b>Ωρα Έναρξης</b>	<b>Μάθημα</b>
Δευτέρα 20 Απριλίου	18:00	Φυσική I
Τρίτη 21 Απριλίου	18:00	Φυσική Στερεάς Κατάστασης
Τετάρτη 22 Απριλίου	18:00	Φυσική Ατμοσφαιρικού Οριακού Στρώματος
Πέμπτη 23 Απριλίου	18:00	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής I
Παρασκευή 24 Απριλίου	18:00	Αστροφυσικά Ρευστά
Δευτέρα 27 Απριλίου	18:00	Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών
Τρίτη 28 Απριλίου	18:00	Κβαντική Μηχανική I
Τετάρτη 29 Απριλίου	18:00	Θεωρία Πιθανοτήτων
Πέμπτη 30 Απριλίου	18:00	Σήματα και Συστήματα
Δευτέρα 4 Μαΐου	18:00	Στατιστική Φυσική I
Τρίτη 5 Μαΐου	18:00	Φυσική III
Τετάρτη 6 Μαΐου	18:00	Ανάλυση I και Εφαρμογές
Πέμπτη 7 Μαΐου	18:00	Φυσική των Αστέρων
Παρασκευή 8 Μαΐου	18:00	Ηλεκτρομαγνητισμός I
Δευτέρα 11 Μαΐου	18:00	Μηχανική I
Τρίτη 12 Μαΐου	18:00	Πυρηνική Φυσική
Παρασκευή 15 Μαΐου	18:00	Στοιχειώδη Σωματίια
Δευτέρα 18 Μαΐου	18:00	Βασικές Μαθηματικές Μέθοδοι
Τρίτη 19 Μαΐου	18:00	Υπολογιστική Φυσική
Παρασκευή 22 Μαΐου	18:00	Ειδική Θεωρία της Σχετικότητας

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ</b>		
<b>Αμφιθέατρα Εξετάσεων: ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ, ΘΑΛΗΣ, ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ, ΙΠΠΑΡΧΟΣ</b>		
[αφορά όλους τους φοιτητές του Τμήματος Φυσικής]		
Δευτέρα 1η Ιουνίου		<i>Εορτή του Αγίου Πνεύματος</i>
Τρίτη 2 Ιουνίου	10:00	Φυσική IV
Τετάρτη 3 Ιουνίου	10:00	Κβαντική Μηχανική II
Πέμπτη 4 Ιουνίου	10:00	Υπολογιστές
	14:00	Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής
Παρασκευή 5 Ιουνίου	10:00	Μηχανική II

Δευτέρα 8 Ιουνίου	10:00	Εισαγωγή στην Πυρηνική Φυσική και τη Φυσική των Στοιχειωδών Σωματιδίων
Τρίτη 9 Ιουνίου	10:00	Δυναμική των Ρευστών
Τετάρτη 10 Ιουνίου	10:00	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική Φυσική
Πέμπτη 11 Ιουνίου	10:00	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις
	14:00	Κβαντική Οπτική και Lasers
Παρασκευή 12 Ιουνίου	10:00	Εισαγωγή στην Αστροφυσική
	14:00	Εισαγωγή στη Φυσική Στερεάς Κατάστασης

Δευτέρα 15 Ιουνίου	10:00	Ανάλυση II και Εφαρμογές
	14:00	Εισαγωγή στη Φυσική της Ατμόσφαιρας
Τρίτη 16 Ιουνίου	10:00	Δυναμική της Ατμόσφαιρας
Τετάρτη 17 Ιουνίου	10:00	Στατιστική Φυσική II
Πέμπτη 18 Ιουνίου	10:00	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής II
Παρασκευή 19 Ιουνίου	10:00	Φυσική II
	14:00	Ηλεκτρομαγνητισμός II