

Πρόγραμμα συμπληρωματικής εξεταστικής Τμήματος Φυσικής Σεπτεμβρίου 2025

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

Ημερομηνία	Ωρα Έναρξης	Μάθημα
Δευτέρα 10 Νοεμβρίου	9:00	Φυσική Ατμοσφαιρικού Οριακού Στρώματος
	11:30	Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής
	14:00	Φυσική Στερεάς Κατάστασης
	16:30	Φυσική I
Τρίτη 11 Νοεμβρίου	9:00	Φυσική II
	11:30	Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις
	14:00	Βασικές Μαθηματικές Μέθοδοι
	16:30	Θεωρία Πιθανοτήτων
Τετάρτη 12 Νοεμβρίου	9:00	Φυσική III
	11:30	Ανάλυση II και Εφαρμογές
	14:00	Ανάλυση I και Εφαρμογές
	16:30	Φυσική των Αστέρων
Πέμπτη 13 Νοεμβρίου	19:00	Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών
	9:00	Κβαντική Οπτική και Lasers
	11:30	Κβαντική Μηχανική II
	14:00	Εισαγωγή στην Αστροφυσική
	16:30	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής I
Παρασκευή 14 Νοεμβρίου	19:00	Αστροφυσικά Ρευστά
	9:00	Δυναμική της Ατμόσφαιρας
	11:30	Στοιχειώδη Σωματίδια
	14:00	Φυσική IV
	16:30	Κβαντική Μηχανική I

Δευτέρα 17 Νοεμβρίου	<i>Εορτασμός της επετείου της εξέγερσης του Πολυτεχνείου</i>	
Τρίτη 18 Νοεμβρίου	9:00	Στατιστική Φυσική II
	11:30	Εισαγωγή στη Φυσική της Ατμόσφαιρας
	14:00	Πυρηνική Φυσική
	16:30	Υπολογιστές
Τετάρτη 19 Νοεμβρίου	9:00	Ειδική Θεωρία της Σχετικότητας
	11:30	Εισαγωγή στη Φυσική Στερεάς Κατάστασης
	14:00	Υπολογιστική Φυσική
	16:30	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική Φυσική
Πέμπτη 20 Νοεμβρίου	9:00	Μηχανική I
	11:30	Στατιστική Φυσική I
	14:00	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής II
	16:30	Εισαγωγή στην Πυρηνική Φυσική και στη Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων
Παρασκευή 21 Νοεμβρίου	9:00	Ηλεκτρομαγνητισμός II
	11:30	Ηλεκτρομαγνητισμός I
	14:00	Δυναμική των Ρευστών
	16:30	Μηχανική II
	19:00	Σήματα και Συστήματα