

Πρόγραμμα Εξετάσεων Τμήματος Φυσικής ΕΚΠΑ περιόδου Φεβρουαρίου 2024

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

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ		
[αφορά όλους τους φοιτητές του Τμήματος Φυσικής]		
Ημερομηνία	Ωρα	Μάθημα
Δευτέρα, 12 Φεβρουαρίου	10:00	Φυσική I
Τρίτη, 13 Φεβρουαρίου	10:00	Φυσική III
	13:00	Κβαντική Μηχανική I
Τετάρτη, 14 Φεβρουαρίου	10:00	Αστροφυσικά Ρευστά
	13:00	Φυσική Ατμοσφαιρικού Οριακού Στρώματος
Πέμπτη, 15 Φεβρουαρίου	10:00	Θεωρία Πιθανοτήτων
	13:00	Πυρηνική Φυσική
	16:00	Φυσική Στερεάς Κατάστασης
Παρασκευή, 16 Φεβρουαρίου	10:00	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής I
	13:00	Στατιστική Φυσική I

Δευτέρα, 19 Φεβρουαρίου	10:00	Ανάλυση I και Εφαρμογές
	13:00	Φυσική των Αστέρων
	16:00	Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών
Τρίτη, 20 Φεβρουαρίου	10:00	Υπολογιστική Φυσική
	13:00	Ειδική Θεωρία της Σχετικότητας
Τετάρτη, 21 Φεβρουαρίου	Επέτειος κατάληψης της Νομικής	
Πέμπτη, 22 Φεβρουαρίου	10:00	Βασικές Μαθηματικές Μέθοδοι
	13:00	Στοιχειώδη Σωματίδια
	16:00	Σήματα και Συστήματα
Παρασκευή, 23 Φεβρουαρίου	10:00	Μηχανική I
	13:00	Ηλεκτρομαγνητισμός I

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ		
[αφορά μόνο φοιτητές/φοιτήτριες με έτος πρώτης εγγραφής από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 και παλαιότερα]		
Δευτέρα, 11 Μαρτίου	18:00	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής II
Τρίτη, 12 Μαρτίου	18:00	Κβαντική Μηχανική II
Τετάρτη, 13 Μαρτίου	18:00	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική Φυσική
Πέμπτη, 14 Μαρτίου	18:00	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις
Παρασκευή, 15 Μαρτίου	18:00	Φυσική IV
Δευτέρα, 18 Μαρτίου	Καθαρά Δευτέρα	
Τρίτη, 19 Μαρτίου	18:00	Εισαγωγή στην Αστροφυσική
Τετάρτη, 20 Μαρτίου	18:00	Φυσική II
Πέμπτη, 21 Μαρτίου	18:00	Μηχανική II
Παρασκευή, 22 Μαρτίου	18:00	Ανάλυση II και Εφαρμογές
Δευτέρα, 25 Μαρτίου	Εθνική Εορτή	
Τρίτη, 26 Μαρτίου	18:00	Εισαγωγή στη Φυσική Στερεάς Κατάστασης
Τετάρτη, 27 Μαρτίου		
Πέμπτη, 28 Μαρτίου	18:00	Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής
Παρασκευή, 29 Μαρτίου	18:00	Εισαγωγή στην Πυρηνική Φυσική και τη Φυσική των Στοιχειωδών Σωματιδίων
Δευτέρα, 1 Απριλίου	18:00	Δυναμική των Ρευστών
Τρίτη, 2 Απριλίου	18:00	Ηλεκτρομαγνητισμός II
Τετάρτη, 3 Απριλίου	18:00	Δυναμική της Ατμόσφαιρας
Πέμπτη, 4 Απριλίου	18:00	Κβαντική Οπτική και Lasers
Παρασκευή, 5 Απριλίου	18:00	Εισαγωγή στη Φυσική της Ατμόσφαιρας
Δευτέρα, 8 Απριλίου	18:00	Υπολογιστές
Τρίτη, 9 Απριλίου	18:00	Στατιστική Φυσική II