

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.

Αμφιθέατρα Εξετάσεων: ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ, ΘΑΛΗΣ, ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ, ΙΠΠΑΡΧΟΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ		
[αφορά όλους τους φοιτητές του Τμήματος Φυσικής]		
Ημερομηνία	Ωρα	Μάθημα
Δευτέρα, 22 Ιανουαρίου	10:00	Μηχανική Ι
	14:00	Πυρηνική Φυσική
Τρίτη, 23 Ιανουαρίου	10:00	Φυσική Ι
	14:00	Φυσική Στερεάς Κατάστασης
Τετάρτη, 24 Ιανουαρίου	10:00	Κβαντική Μηχανική Ι
Πέμπτη, 25 Ιανουαρίου	10:00	Φυσική των Αστέρων
Παρασκευή, 26 Ιανουαρίου	10:00	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής Ι
	14:00	Σήματα και Συστήματα

Δευτέρα, 29 Ιανουαρίου	10:00	Ανάλυση Ι και Εφαρμογές
Τρίτη, 30 Ιανουαρίου	<i>Εορτή των Τριών Ιεραρχών</i>	
Τετάρτη, 31 Ιανουαρίου	10:00	Στατιστική Φυσική Ι
	15:00	Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών
Πέμπτη, 1 Φεβρουαρίου	10:00	Φυσική ΙΙΙ
	14:00	Φυσική Ατμοσφαιρικού Οριακού Στρώματος
Παρασκευή, 2 Φεβρουαρίου	10:00	Βασικές Μαθηματικές Μέθοδοι
	14:00	Στοιχειώδη Σωματίδια

Δευτέρα, 5 Φεβρουαρίου	10:00	Ηλεκτρομαγνητισμός Ι
Τρίτη, 6 Φεβρουαρίου	10:00	Αστροφυσικά Ρευστά
Τετάρτη, 7 Φεβρουαρίου	10:00	Υπολογιστική Φυσική
Πέμπτη, 8 Φεβρουαρίου	10:00	Θεωρία Πιθανοτήτων
Παρασκευή, 9 Φεβρουαρίου	10:00	Ειδική Θεωρία της Σχετικότητας

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ		
[αφορά μόνο φοιτητές/φοιτήτριες με έτος πρώτης εγγραφής από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 και παλαιότερα]		
Δευτέρα, 19 Φεβρουαρίου 2024	18:00	Εισαγωγή στην Πυρηνική Φυσική και τη Φυσική των Στοιχειωδών Σωματιδίων
Τρίτη, 20 Φεβρουαρίου	18:00	Δυναμική των Ρευστών
Τετάρτη, 21 Φεβρουαρίου	<i>Επέτειος κατάληψης της Νομικής</i>	
Παρασκευή, 23 Φεβρουαρίου	18:00	Ηλεκτρομαγνητισμός ΙΙ
Δευτέρα, 26 Φεβρουαρίου	18:00	Κβαντική Μηχανική ΙΙ
Τρίτη, 27 Φεβρουαρίου	18:00	Κβαντική Οπτική και Lasers
Τετάρτη, 28 Φεβρουαρίου	18:00	Εισαγωγή στη Φυσική της Ατμόσφαιρας
Πέμπτη, 29 Φεβρουαρίου	18:00	Υπολογιστές
Παρασκευή, 1 Μαρτίου	18:00	Στατιστική Φυσική ΙΙ
Δευτέρα, 4 Μαρτίου	18:00	Εισαγωγή στην Αστροφυσική
Τρίτη, 5 Μαρτίου	18:00	Φυσική ΙΙ
Τετάρτη, 6 Μαρτίου	18:00	Μηχανική ΙΙ
Πέμπτη, 7 Μαρτίου	18:00	Ανάλυση ΙΙ και Εφαρμογές
Παρασκευή, 8 Μαρτίου	18:00	Εισαγωγή στη Φυσική Στερεάς Κατάστασης
Δευτέρα, 11 Μαρτίου	18:00	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής ΙΙ
Τρίτη, 12 Μαρτίου	18:00	Δυναμική της Ατμόσφαιρας
Τετάρτη, 13 Μαρτίου	18:00	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική Φυσική
Πέμπτη, 14 Μαρτίου	18:00	Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις
Παρασκευή, 15 Μαρτίου	18:00	Φυσική ΙV
Δευτέρα, 18 Μαρτίου	<i>Καθαρά Δευτέρα</i>	
Τρίτη, 19 Μαρτίου 2024	18:00	Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής