

Πρόγραμμα Εξετάσεων Τμήματος Φυσικής ΕΚΠΑ περιόδου Ιουνίου 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: Αρίσταρχος, Θαλής, Δημόκριτος, Ίππαρχος

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ		
(αφορά μόνο φοιτητές/φοιτήτριες με έτος πρώτης εγγραφής από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 και παλαιότερα)		
Ημερομηνία	Ωρα Έναρξης	Μάθημα
Τετάρτη 15 Μαΐου	18:00	Φυσική III
Πέμπτη 16 Μαΐου	18:00	Φυσική Ατμοσφαιρικού Οριακού Στρώματος
Παρασκευή 17 Μαΐου	18:00	Βασικές Μαθηματικές Μέθοδοι
Δευτέρα 20 Μαΐου	18:00	Κβαντική Μηχανική I
Τρίτη 21 Μαΐου	18:00	Αστροφυσικά Ρευστά
Τετάρτη 22 Μαΐου		Φοιτητικές εκλογές
Πέμπτη 23 Μαΐου		Επόμενη φοιτητικών εκλογών
Παρασκευή 24 Μαΐου	18:00	Ειδική Θεωρία της Σχετικότητας
Δευτέρα 27 Μαΐου	18:00	Μηχανική I
Τρίτη 28 Μαΐου	18:00	Πυρηνική Φυσική
Τετάρτη 29 Μαΐου	18:00	Φυσική I
Πέμπτη 30 Μαΐου	18:00	Σήματα και Συστήματα
Παρασκευή 31 Μαΐου	18:00	Στατιστική Φυσική I
Δευτέρα 3 Ιουνίου	18:00	Φυσική Στερεάς Κατάστασης
Τρίτη 4 Ιουνίου	18:00	Ανάλυση I και Εφαρμογές
Τετάρτη 5 Ιουνίου	18:00	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής I
Πέμπτη 6 Ιουνίου	18:00	Στοιχειώδη Σωματία
Παρασκευή 7 Ιουνίου	18:00	Ηλεκτρομαγνητισμός I
Δευτέρα 10 Ιουνίου		Επόμενη Ευρωεκλογών
Τρίτη 11 Ιουνίου	18:00	Φυσική των Αστέρων
Τετάρτη 12 Ιουνίου	18:00	Υπολογιστική Φυσική
Πέμπτη 13 Ιουνίου	18:00	Θεωρία Πιθανοτήτων
Παρασκευή 14 Ιουνίου	18:00	Οργάνωση Συστημάτων Υπολογιστών

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ		
(αφορά όλους τους φοιτητές του Τμήματος Φυσικής)		
Παρασκευή 21 Ιουνίου	10:00	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις
	14:00	Φυσική IV

Δευτέρα 24 Ιουνίου		Εορτή του Αγίου Πνεύματος
Τρίτη 25 Ιουνίου	10:00	Ανάλυση II και Εφαρμογές
	14:00	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής II
Τετάρτη 26 Ιουνίου	10:00	Κβαντική Μηχανική II
	14:00	Δυναμική της Ατμόσφαιρας
Πέμπτη 27 Ιουνίου	10:00	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική Φυσική
	14:00	Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής (παλαιού προγράμματος σπουδών)
Παρασκευή 28 Ιουνίου	10:00	Εισαγωγή στην Αστροφυσική
	14:00	Εισαγωγή στην Πυρηνική Φυσική και τη Φυσική των Στοιχειωδών Σωματιδίων

Δευτέρα 1 Ιουλίου	10:00	Εισαγωγή στη Φυσική της Ατμόσφαιρας
	14:00	Στατιστική Φυσική II
Τρίτη 2 Ιουλίου	10:00	Υπολογιστές
	14:00	Κβαντική Οπτική και Lasers
Τετάρτη 3 Ιουλίου	10:00	Μηχανική II
	14:00	Ηλεκτρομαγνητισμός II
Πέμπτη 4 Ιουλίου	10:00	Φυσική II
Παρασκευή 5 Ιουλίου	10:00	Δυναμική των Ρευστών
	14:00	Εισαγωγή στη Φυσική Στερεάς Κατάστασης