

Πρόγραμμα Εξετάσεων Τμήματος Φυσικής ΕΚΠΑ

Φεβρουαρίου 2017

Αμφιθέατρα: ΙΠΠΑΡΧΟΣ, ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ, ΘΑΛΗΣ, ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ
Δευτέρα 23 Ιανουαρίου	10:00 - 13:00	Φυσική Ι
	14:00 - 17:00	Στοιχειώδη Σωματία ^{*2}
Τρίτη 24 Ιανουαρίου	10:00 - 13:00	Μηχανική Ι
	14:00 - 17:00	Φυσική Στερεάς Κατάστασης Ι ^{*2}
Τετάρτη 25 Ιανουαρίου	10:00 - 13:00	Στατιστική Φυσική Ι
Πέμπτη 26 Ιανουαρίου	9:00 - 21:00	Εργαστήρια Υπολογιστών ^{*5}
	18:00 - 21:00	Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής
Παρασκευή 27 Ιανουαρίου	10:00 - 13:00	Υπολογιστές Ι
Τρίτη 31 Ιανουαρίου	10:00 - 13:00	Ηλεκτρονική Ι
Τετάρτη 1 Φεβρουαρίου	14:00 - 17:00	Πυρηνική Φυσική Ι ^{*2}
	18:00 - 21:00	Υπολογιστές ΙΙ ^{*3}
Πέμπτη 2 Φεβρουαρίου	10:00 - 13:00	Εισαγωγή στη Φυσική της Ατμόσφαιρας
Παρασκευή 3 Φεβρουαρίου	10:00 - 13:00	Φυσική ΙΙΙ
Δευτέρα 6 Φεβρουαρίου	10:00 - 13:00	Ηλεκτρομαγνητισμός Ι
Τρίτη 7 Φεβρουαρίου	10:00 - 13:00	Υπολογιστική Φυσική
	14:00 - 17:00	Ηλεκτρονική ΙΙ ^{*2}
Τετάρτη 8 Φεβρουαρίου	10:00 - 13:00	Πιθανότητες Στατιστική, Στοιχεία Αριθμητικής Ανάλυσης
Πέμπτη 9 Φεβρουαρίου	10:00 - 13:00	Φυσική Ατμοσφαιρικού Οριακού Στρώματος ^{*2}
	14:00 - 17:00	Φυσική των Αστέρων ^{*2}
Παρασκευή 10 Φεβρουαρίου	10:00 - 13:00	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής Ι
Δευτέρα 13 Φεβρουαρίου	18:00 - 21:00	Κβαντική Μηχανική Ι
Τρίτη 14 Φεβρουαρίου	18:00 - 21:00	Ανάλυση Ι και Εφαρμογές

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ		
Δευτέρα 20 Φεβρουαρίου	18:00 - 21:00	Δυναμική των Ρευστών
Τρίτη 21 Φεβρουαρίου	18:00 - 21:00	Καταστάσεις και Ιδιότητες της Ύλης
Τετάρτη 22 Φεβρουαρίου	18:00 - 21:00	Φυσική Στερεάς Κατάστασης ΙΙ ^{*1}
	18:00 - 21:00	Αστροφυσική Πλάσματος ^{*4}
Πέμπτη 23 Φεβρουαρίου	18:00 - 21:00	Εισαγωγή στην Αστροφυσική
Παρασκευή 24 Φεβρουαρίου	18:00 - 21:00	Εισαγωγή στην Πυρηνική Φυσική και τα Στοιχειώδη Σωματία
Τρίτη 28 Φεβρουαρίου	18:00 - 21:00	Ειδική Θεωρία της Σχετικότητας
Τετάρτη 1 Μαρτίου	18:00 - 21:00	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις και Γραμμική Άλγεβρα
Πέμπτη 2 Μαρτίου	18:00 - 21:00	Κβαντική Οπτική και Lasers ^{*1}
	18:00 - 21:00	Παρατηρησιακή Αστροφυσική ^{*2}
	18:00 - 21:00	Δυναμική της Ατμόσφαιρας ^{*3}
Παρασκευή 3 Μαρτίου	18:00 - 21:00	Φυσική ΙV
Δευτέρα 6 Μαρτίου	18:00 - 21:00	Ηλεκτρομαγνητισμός ΙΙ
Τρίτη 7 Μαρτίου	18:00 - 21:00	Στατιστική Φυσική ΙΙ
Τετάρτη 8 Μαρτίου	15:00 - 18:00	Ποιότητα Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος ^{*3}
	18:00 - 21:00	Φυσική ΙΙ
Πέμπτη 9 Μαρτίου	18:00 - 21:00	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής ΙΙ
Παρασκευή 10 Μαρτίου	18:00 - 21:00	Εισαγωγή στη Φυσική Στερεάς Κατάστασης
Δευτέρα 13 Μαρτίου	18:00 - 21:00	Ατομική και Μοριακή Φυσική ^{*1}
	18:00 - 21:00	Σήματα και Συστήματα ^{*2}
Τρίτη 14 Μαρτίου	18:00 - 21:00	Μηχανική ΙΙ
Τετάρτη 15 Μαρτίου	18:00 - 21:00	Ανάλυση ΙΙ και Εφαρμογές
Παρασκευή 17 Μαρτίου	18:00 - 21:00	Κβαντική Μηχανική ΙΙ

*1: Αμφιθέατρο ΙΠΠΑΡΧΟΣ *2: Αμφιθέατρο ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ *3: Αμφιθέατρο ΘΑΛΗΣ *4: Αμφιθέατρο ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ

*5: στο χώρο του "ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ". Οι συγκεκριμένες ώρες εξέτασης που θα αφορούν τον κάθε φοιτητή θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του μαθήματος "Υπολογιστές Ι" στο eclass, στη Γραμματεία του Τομέα Ε καθώς και στο "Εργαστήριο Υπολογιστών".

Οι εξετάσεις των μαθημάτων επιλογής θα οριστούν με ανακοίνωση των διδασκόντων στα χρονικά όρια της περιόδου των εξετάσεων. Το πλάνο των αιθουσών θα βρίσκεται στη Γραμματεία.