

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2011

Παρατηρήσεις:

α) Στα παρακάτω μαθήματα δικαίωμα εξέτασης έχουν μόνο φοιτητές οι οποίοι τα είχαν συμπεριλάβει στις δηλώσεις τους κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2010-2011

β) Απαραίτητη προϋπόθεση για να εξεταστεί ένας φοιτητής είναι να φέρει μαζί του την φοιτητική ταυτότητα, ή διαβατήριο.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
Δευτέρα 17 Ιανουαρίου	9-12	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	250	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,3	ΖΩΤΟΣ, Παπαδάκης, Χατζόπουλος, Στειακάκη, Ηρακλείδη, Κούτρα, Μακρή, Ματθαϊάκης
	1-4	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	314	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,3,4	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ, Γεωργακίλας, Παπακώστας, Reig, Πατεράκης, Τζετζιάς, Τσαντάκη, Ψυχογιός, Αλεξανδράκης
	5-8	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ		Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.	ΔΗΤΣΑΣ
Τρίτη 18 Ιανουαρίου	9-12	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ Ι	185	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ, Ζώτος, Καραμπουρνιώτης, Πατεράκης, Αρβανιτάκης, Δήμιζας
	1-4	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΜΕ ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	12	Αίθ.3	ΒΑΡΔΑΒΑ, Δασκαλάκη
	5-8	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι, ΙΙΙ	46+17	Αμφ.Α	ΙΕΡΩΝΥΜΙΔΗ, Ευτύχης
Τετάρτη 19 Ιανουαρίου	9-12	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	293	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,3	ΒΑΡΔΑΒΑ, Ψαλτάκης, Τζιράκη, Στειακάκη, Ζερβός, Λίγγος, Μαγουλάκης, Μαραγκάκη

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
	5-8	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	242	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,3	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ, Παπαδάκης, Κομίνης, Θεολογίτης, Μαργιολάκης, Μαυρής, Μελισσινάκη, Μιχαήλ
Πέμπτη 20 Ιανουαρίου	9-12	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ	9	Αίθ.3	ΠΙΤΣΑΚΗ, Παπαδομανωλάκη
	1-4	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	93	Αμφ.Α,Β	ΒΑΡΔΑΒΑΣ, Παπακώστας, Συγγελάκη, Πετράκης
Παρασκευή 21 Ιανουαρίου	9-12	ΕΝΝΟΙΟΤΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι	278	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,3	ΠΕΡΑΚΗΣ, Φωτάκης, Χαραλαμπίδης, Αθανασίου, Πατεράκης, Στειακάκη, Πολίτης, Ρομπότης, Σάββα, Παπαδομανωλάκη
	1-4	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Η/Υ ΙΙ)	9	Εργ. Υπολ. 2,3	ΚΟΠΙΔΑΚΗΣ
	5-8	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Ι	162	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1	ΝΕΟΦΩΤΙΣΤΟΣ, Κομίνης, Θεολογίτης, Συγλέτου, Τζίμης, Τσώτσης
	5-8	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι		Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.	ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ
Σάββατο 22 Ιανουαρίου	1-4	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ		Αίθ. 3	ΚΟΦΙΝΑΣ
Κυριακή 23 Ιανουαρίου					
Δευτέρα 24 Ιανουαρίου	9-12	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	181	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1	ΚΟΜΙΝΗΣ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ, Νεοφώτιστος, Φράγκος, Αρβανιτάκης, Αλεξανδράκης
	1-4	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΙΙ	24	Αίθ.3	ΚΟΜΙΝΗΣ, Τσώτσης
	5-8	ΚΛΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ		Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ
Τρίτη 25 Ιανουαρίου	1-4	ΓΑΛΛΙΚΑ Ι, ΙΙΙ	69+67	Αμφ. Α, Β	ΘΕΟΛΟΓΙΤΗΣ, Φλυτζάνης, Φράγκος, Δήμιζας
	5-8	ΑΤΟΜΙΚΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	11	Αίθ.3	ΡΑΚΙΤΖΗΣ, Τζίμης

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
Τετάρτη 26 Ιανουαρίου	10-12	ΙΣΠΑΝΙΚΑ ΙΙΙ	22	Αίθ.3	ΚΑΝΤΙΚΑΚΗ, Συγλέτου
	1-4	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ Ι	326	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,3,4	ΨΑΛΤΑΚΗΣ-ΧΡΗΣΤΑΚΗΣ, Κυριακίδης, Παναγόπουλος, Τζιράκη, Συγγελάκη, Σάββα, Ρομπότης, Πολίτης
	5-8	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ	49	Αμφ. Α	ΤΖΑΝΕΤΑΚΗΣ, Πετράκης
Πέμπτη 27 Ιανουαρίου	9-12	ΧΡΗΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	219	Εργ. 2,3	ΤΖΟΥΡΟΣ-ΚΟΥΝΑΛΑΚΗΣ
	1-4	ΧΡΗΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	219	Εργ. 2,3	ΤΖΟΥΡΟΣ-ΚΟΥΝΑΛΑΚΗΣ
	5-8	ΧΡΗΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	219	Εργ. 2,3	ΤΖΟΥΡΟΣ-ΚΟΥΝΑΛΑΚΗΣ
	5-8	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Ι	62	Αμφ.Α	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ-ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Μπαχαρίδης
Παρασκευή 28 Ιανουαρίου	10-12	ΙΣΠΑΝΙΚΑ Ι	53	Αμφ.Α	ΚΑΝΤΙΚΑΚΗ, Παπαδομανωλάκη
	1-4	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Ι	204	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Περάκης, Νεοφώτιστος, Μιχαήλ, Μελισσινάκη, Μαυρή
	5-8	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ		Αίθ. Σεμ. 1 ^{ου} ορ.	ΦΛΥΤΖΑΝΗΣ
Σαββάτο 29 Ιανουαρίου					
Κυριακή 30 Ιανουαρίου		Των Τριών Ιεραρχών			
Δευτέρα 31 Ιανουαρίου	9-12	ΑΠΟ ΤΑ QUARKS ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΣΥΜΠΑΝ	226	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,3	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ-ΤΣΙΡΩΝΗΣ, Χαλδούπης, Ηλιόπουλος, Μαγουλάκης, Μαραγκάκη, Μαργιολάκης, Ζερβός
	1-4	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	388	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,3,4	ΚΥΡΙΤΣΗΣ-ΧΡΗΣΤΑΚΗΣ, Δήτσας, Παπακώστας, Νιάρχος, Κοφινάς, Ιατράκης, Κωνσταντίνου, Μεταβιτσιάδης,

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
	5-8	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ		Αίθ.3	Παυλόπουλος, Κολιόπουλος ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ
Τρίτη 1 Φεβρουαρίου	9-12	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	71	Αμφ.Α	ΓΕΩΡΓΑΚΙΛΑΣ, Παππά
	1-3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ/ΦΩΤΟΝΙΚΗ	131	Αμφ.Α,Β	ΦΩΤΑΚΗΣ, Reig, Τσερεβελάκης, Μπαρμπέρογλου
	5-8	ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ	19	Αίθ. 3	ΤΟΜΑΡΑΣ, Παναγιωτόπουλος
	5-8	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ C ΚΑΙ C++	7	Εργ.2,3	ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ, Σακελλάρη
Τετάρτη 2 Φεβρουαρίου	9-12	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΩΝ	6	Αίθ.4	ΤΣΙΡΩΝΗΣ, Σκαντζάκης
	1-4	ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ	9	Εργ. 3	REIG-ZEΖΑΣ
	5-8	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	336	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,3,4	ΤΡΑΧΑΝΑΣ, Δήτσας, Τζούρος, Ρακιτζής, Βαρδαβά, Μπενάς, Μπιτσάκης, Μπουγάς, Μπόλμπαση, Δασκαλάκη
Πέμπτη 3 Φεβρουαρίου	9-12	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ (ΘΕΩΡΙΑ)	132	Αμφ.Α,Β	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ, Νεοφώτιστος, Μπαχαρίδης, Μπακαίμη
	9-12	ΕΞΕΛΙΞΗ ΠΛΑΝΗΤΙΚΩΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΩΝ	15	Αίθ.3	ΒΑΡΔΑΒΑΣ, Μοσχόβης

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
	1-4	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ	93	Αμφ.Α,Β	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ, Χαρμανδάρης, Κωνσταντινίδης, Μαραβέλιας
	5-8	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙΙ (ΘΕΩΡΙΑ)	39	Αμφ.Α	ΤΖΟΥΡΟΣ, Μπαχαρίδης
Παρασκευή 4 Φεβρουαρίου	9-12	ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	325	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,3,4	ΤΣΑΜΗΣ, Τομαράς, Τζανετάκης, Ζέζας, Ρακιτζής, Ψαρουδάκη, Ρωμανιά, Τζετζιάς, Καραδημητρίου, Ευτύχης
	1-4	ΑΡΧΕΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	58	Αμφ.Α	ΤΖΙΡΑΚΗ, Δελλής
Δευτέρα 14 Φεβρουαρίου 2011		Έναρξη Μαθημάτων Εαρινού Εξαμήνου 2010-2011			

Σημειώσεις:

1. Στα παραπάνω μαθήματα δικαίωμα εξέτασης έχουν μόνο φοιτητές οι οποίοι τα είχαν συμπεριλάβει στις δηλώσεις τους κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2010-2011
2. Απαραίτητη προϋπόθεση για να εξεταστεί ένας φοιτητής είναι να φέρει μαζί του την φοιτητική ταυτότητα, ή διαβατήριο.
3. Μαθήματα που δεν αναφέρονται στο παραπάνω πρόγραμμα θα εξεταστούν σε ημερομηνία που θα οριστεί κατόπιν συμφωνίας με τον διδάσκοντα.
4. Αλλαγές στις επιτηρήσεις παρακαλούμε να γίνονται άμεσα μεταξύ των επιτηρητών.