

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2012

### 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 2011-2012

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

γ) Μέσα σε παρένθεση (**κόκκινο χρώμα**) δίνεται ο αριθμός των φοιτητών που προσήλθαν στις εξετάσεις του Ιανουαρίου 2011.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
Πέμπτη 12 Ιανουαρίου	9-12	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	194 (109)	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,3	ΖΩΤΟΣ, Αθανασίου, Βαρδαβάς, Βαρδαβά, Παπαδάκης, Δελλής, Διαλυνάς, Ιατράκης, Καραδημητρίου
	1-4	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	292 (211)	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,3	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ, Ηλιόπουλος, Κομίνης, Κυριακίδης, Κολλιόπουλος, Κωνσταντίνου, Κωνσταντινίδης, Μαραβέλιας, Μοσχόβης, Carreggiani
	5-8	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ	9 (4)	Αίθ.1	ΔΗΤΣΑΣ, Μπακαίμη
Παρασκευή 13 Ιανουαρίου	9-12	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ Ι	167 (47)	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ, Καραμπουρνιώτης, Περάκης, Θεολογίτης, Πατεράκης, Μπαρμπέρογλου, Μπενάς, Μπιτσάκης, Μπουγάς, Bonfini
	1-4	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΜΕ ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	6	Αίθ.1	ΒΑΡΔΑΒΑ, Μπόλπαση

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
	5-8	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ I, III	(9) 48,23 (30,9)	Αμφ.Α	ΙΕΡΩΝΥΜΙΔΗ, Παναγιωτόπουλος
Σάββατο 14 Ιανουαρίου					
Κυριακή 15 Ιανουαρίου					
Δευτέρα 16 Ιανουαρίου	9-12	ΑΓΓΛΙΚΑ I	263 (129)	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,3	ΒΑΡΔΑΒΑ, Βαρδαβάς, Τζούρος, Γεωργακίλας, Πετράκης, Παυλόπουλος, Ρωμανιά, Φράγκος, Χατζηαθανασίου
	1-4	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	259 (162)	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,3	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Τσιρώνης, Ρακιτζής, Παπαδάκης, Πετράκης, Τσερεβελάκης, Ψαρουδάκη, Αναστόπουλος, Δοσοπούλου
	5-8	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΑΚΗ ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ	13	Αίθ.1	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ, Πετράκης
Τρίτη 17 Ιανουαρίου	9-12	ΑΓΓΛΙΚΑ III	13 (3)	Αίθ.4	ΠΙΤΣΑΚΗ, Τζίμης
	1-4	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	134 (47)	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1	ΒΑΡΔΑΒΑΣ, Βαρδαβά, Χαλδούπης, Κυανίδης, Μάρκελλος, Ματθαιάκης, Ρουμπεδάκης
	5-8	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	5 (1)	Αίθ.1	ΤΖΑΝΕΤΑΚΗΣ, Ρούσσου
Τετάρτη 18 Ιανουαρίου	9-12	ΕΝΝΟΙΟΤΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ I	190 (154)	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,3	ΠΕΡΑΚΗΣ, Φλυτζάνης, Φωτάκης, Αθανασίου, Τάκη, Τρουλλινού, Τσατραφύλλης, Αλεξανδράκης
	1-4	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Η/Υ II)	13 (3)	Εργ. Υπολ.2	ΚΟΠΙΔΑΚΗΣ, Γαυγιωτάκη
	5-8	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	116	Αμφ.Α,Β	ΝΕΟΦΩΤΙΣΤΟΣ, Τσιρώνης, Δασκαλάκη,

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
		ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ I	(92)		Ευτύχης
	5-8	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ I	15 (16)	Αιθ.1	ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ, Ζερβός
Πέμπτη 19 Ιανουαρίου	1-4	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ II	12 (5)	Αιθ.1	ΠΕΤΚΟΥ-ΤΑΛΙΩΤΗΣ
Παρασκευή 20 Ιανουαρίου	9-12	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ II	182 (74)	Αμφ.Α,Β,Αιθ.1	ΚΟΜΙΝΗΣ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ, Φλυτζάνης, Φωτάκης, Καραλάκη, Μαγουλάκης, Μαραγκάκη, Shepa, Ρουμπεδάκης
	1-4	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ II	23 (10)	Αιθ.1	ΚΟΜΙΝΗΣ, Μαργιολάκης
	5-8	ΚΛΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	14 (8)	Αιθ.1	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ, Μαυρής
Σάββατο 21 Ιανουαρίου					
Κυριακή 22 Ιανουαρίου					
Δευτέρα 23 Ιανουαρίου	9-12	ΓΑΛΛΙΚΑ I, III	52,67 (39,42)	Αμφ. Α	ΘΕΟΛΟΓΙΤΗΣ, Μιχαήλ
	1-4	ΑΤΟΜΙΚΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	17 (5)	Αιθ.1	ΡΑΚΙΤΖΗΣ, Παπαδομανωλάκη
	5-8	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΠΕΔΙΩΝ	8 (2)	Αιθ.1	ΤΣΑΜΗΣ, Σάββα
Τρίτη 24 Ιανουαρίου	1-4	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ I	318 (162)	Αμφ.Α,Β,Αιθ.1,3	ΨΑΛΤΑΚΗΣ-ΧΡΗΣΤΑΚΗΣ, Χαλδούπης, Χαραλαμπίδης, Ηλιόπουλος, Τζίμης, Φράγκος, Χατζηαθανασίου, Χριστινάκης, Παπαδομανωλάκη, Μιχαήλ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
	5-8	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ	64 (25)	Αμφ.Α	ΤΖΑΝΕΤΑΚΗΣ, Μαυρής
Τετάρτη 25 Ιανουαρίου	9-12	ΧΡΗΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	202 (132)	Αίθ. Υπολ.2,3	ΤΖΟΥΡΟΣ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
	1-4	ΧΡΗΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	202 (132)	Αίθ. Υπολ.2,3	ΤΖΟΥΡΟΣ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
	5-8	ΧΡΗΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	202 (132)	Αίθ. Υπολ.2,3	ΤΖΟΥΡΟΣ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
	5-8	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Ι	51 (29)	Αμφ.Α	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ, Μπαχαρίδης
Πέμπτη 26 Ιανουαρίου	1-4	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Ι	284 (88)	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,3	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ-ΤΣΙΡΩΝΗΣ, Κυρίτσης, Χατζόπουλος, Ψαλλάκης, Κομίνης, Μαυρής, Μαργιολάκης, Μαραγκάκη, Μαγουλάκης, Λίγγος
	5-8	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	14 (15)	Αίθ.1	ΦΛΥΤΖΑΝΗΣ, Καραλάκη
Παρασκευή 27 Ιανουαρίου	1-4	ΑΠΟ ΤΑ QUARKS ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΣΥΜΠΑΝ	275 (70)	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,3	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ-ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗΣ, Ζώτος, Ρακιζής, Τζανετάκης, Ζερβός, Ευτύχης, Δασκαλάκη, Γαυγιωτάκη, Τσατραφύλλης, Κωνσταντίνου
	5-8	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	415 (162)	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,3	ΚΥΡΙΤΣΗΣ-ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ, Κυλάφης, Δήτσας, Χρηστάκης, Νεοφώτιστος, Γεωργακίλας, Νιάρχος, Ιατράκης, Παυλόπουλος, Τρουλλινού, Τάκη, Ρωμανιά, Κολιόπουλος
Σαββάτο 28 Ιανουαρίου					

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
Κυριακή 29 Ιανουαρίου					
Δευτέρα 30 Ιανουαρίου		<b>Των Τριών Ιεραρχών</b>			
Τρίτη 31 Ιανουαρίου	9-12	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	85 (43)	Αμφ.Α,Β	ΓΕΩΡΓΑΚΙΛΑΣ, Περάκης, Δελλής, Διαλυνάς
	1-3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ/ΦΩΤΟΝΙΚΗ	102 (94)	Αμφ.Α,Β	ΦΩΤΑΚΗΣ, Τζανετάκης, Ιατράκης, Καραδημητρίου
	5-8	ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ	41 (6)	Αμφ.Α	ΤΟΜΑΡΑΣ, Τρουλλινού
	5-8	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ C ΚΑΙ C++	29 (4)	Εργ.3	ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ, Κολιόπουλος
Τετάρτη 1 Φεβρουαρίου	9-12	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΩΝ	5 (1)	Αίθ.4	ΤΣΙΡΩΝΗΣ, Κωνσταντινίδης
	2-5	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	309 (252)	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,3	ΤΡΑΧΑΝΑΣ, Παπανικολάου, Δήτσας, Κυριακίδης, Χρηστάκης, Μαραβέλιας, Μοσχόβης, Μπακαίμη, Μπαρμέρογλου, Ξυπάκης
Πέμπτη 2 Φεβρουαρίου	9-12	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ	77 (34)	Αμφ.Α	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ, Νεοφώτιστος, Μπαχαρίδης, Παναγιωτόπουλος, Ματθαϊάκης
	9-12	ΕΞΕΛΙΞΗ ΠΛΑΝΗΤΙΚΩΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΩΝ	8 (4)	Αίθ.3	ΒΑΡΔΑΒΑΣ, Μπόλπαση
	1-4	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ (ΘΕΩΡΙΑ)	143 (17)	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ-ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Τζιράκη, Μπαχαρίδης, Μπενάς, Μπιτσάκης, Μπουγάς

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
	5-8	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙΙ (ΘΕΩΡΙΑ)	69 (13)	Αμφ.Α,Β	ΤΖΟΥΡΟΣ-ΡΑΚΙΤΖΗΣ, Παυλόπουλος, Μάρκελλος
Παρασκευή 3 Φεβρουαρίου	9-12	ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	351 (124)	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,3	ΤΣΑΜΗΣ, Ψαλτάκης, Χατζόπουλος, Χαραλαμπίδης, Ζέζας, Ρωμανιά, Τσερεβελάκης, Ψαρουδάκη, Μάρκελλος, Ματθαϊάκης
	1-4	ΑΡΧΕΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	93 (15)	Αμφ.Α	ΤΖΙΡΑΚΗ, Αναστόπουλος, Δοσοπούλου
	5-8	ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΗΣ ΓΗΣ	46	Αμφ.Α	ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ, Κυανίδης
Δευτέρα 13 Φεβρουαρίου 2011		<i>Έναρξη Μαθημάτων Εαρινού Εξαμήνου 2011-2012</i>			

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 2011-2012
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.