

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2014

### 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 2013-2014.
- 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 2013.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
Πέμπτη 23 Ιανουαρίου	9-12	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	190 (92)	Αμφ. Α, Β, Αιθ. 1,2	ΖΩΤΟΣ, Βαρδαβάς, Βαρδαβά, Περάκης, Shepa, Αλεξανδρίδη, Αμαργιανιτάκης, Αρβανιτάκης
	1-4	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	302 (214)	Αμφ. Α, Β, Αιθ. 1,2,3,4	ΚΥΛΑΦΗΣ, Κομίνης, Τσιρώνης, Γεωργακίλας, Παπανικολάου, Τσάμης, Βιτάλης, Γαυγιωτάκη, Γεωργάκης, Γεωργιλαδάκης, Δεμερίδου, Ταγκούδη
	5-8	ΦΥΣΙΚΗ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	27 -	Αιθ. 1	ΓΕΩΡΓΑΚΙΛΑΣ, Διαλυνάς
Παρασκευή 24 Ιανουαρίου	9-12	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ Ι	289 (89)	Αμφ. Α, Β, Αιθ. 1,2,3	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ, Βαρδαβά, Βαρδαβάς, Τσιρώνης, Περάκης, Γκαγκαουδάκης, Δουνδουλάκης, Επιτροπάκης, Καζάζης, Καπιζιώνης

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
	1-4	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΜΕ ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	5 (4)	Αίθ. 1	ΒΑΡΔΑΒΑ, Ευτύχης
	5-8	ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ	65 -	Αμφ. Α	ΤΟΜΑΡΑΣ, Ζερβός
Σάββατο 25 Ιανουαρίου					
Κυριακή 26 Ιανουαρίου					
Δευτέρα 27 Ιανουαρίου	9-12	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	261 (111)	Αμφ. Α, Β, Αίθ. 1,2	ΒΑΡΔΑΒΑ, Βαρδαβάς, Γεωργακίλας, Περάκης, Γκαγκαουδάκης, Καραλάκη, Κολιακουδάκης, Κολλιόπουλος
	1-4	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	232 (71)	Αμφ. Α, Β, Αίθ. 1,3	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Ηλιόπουλος, Νεοφώτιστος, Ρακιτζής, Κριτσωτάκης, Κωνσταντίνου, Λαμπρόπουλος, Λεμπιδάκη
Τρίτη 28 Ιανουαρίου	9-12	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ	14 (1)	Αίθ. 1	ΒΑΡΔΑΒΑ, Λίγγος
	1-4	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	146 (68)	Αμφ. Α, Β, Αίθ. 1	ΒΑΡΔΑΒΑΣ, Κυριακίδης, Ρακιτζής, Λουλουδάκης, Μανουσιδάκη, Μαραβέλιας
Τετάρτη 29 Ιανουαρίου	9-1	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Η/Υ ΙΙ)	42 (6)	Αμφ. Α	ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ, Μαραγκουδάκης
	1-4	ΕΝΝΟΙΟΤΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι	312 (159)	Αμφ. Α, Β, Αίθ. 1,2,3,4	ΠΕΡΑΚΗΣ, Νεοφώτιστος, Κομίνης, Κυριακίδης, Χατζόπουλος, Τάσσης, Μaráκης, Ματθαιάκης, Μελισσινάκη, Μοσχόβης, Νερσεσιάν, Πανοπούλου
	5-8	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Ι	177 (113)	Αμφ. Α, Β, Αίθ. 1	ΝΕΟΦΩΤΙΣΤΟΣ, Ηλιόπουλος, Πατεράκης, Παπαδάκη, Παπαδομανωλάκη, Παπαδοπούλου

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
Πέμπτη 30 Ιανουαρίου		<b>Των Τριών Ιεραρχών</b>			
Παρασκευή 31 Ιανουαρίου	9-12	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	166 (75)	Αμφ. Α, Β, Αίθ. 1	ΚΟΜΙΝΗΣ, Νεοφώτιστος, Ρακιτζής, Τριαντόπουλος, Παραδεισανός, Παυλής
	1-4	ΚΛΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	7 (7)	Αίθ. 4	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ-ΤΑΣΣΗΣ
	5-8	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΙΙ	46 (17)	Αμφ. Α	ΚΟΜΙΝΗΣ, Σπηλιώτης
Σάββατο 1 Φεβρουαρίου					
Κυριακή 2 Φεβρουαρίου					
Δευτέρα 3 Φεβρουαρίου	1-4	ΑΤΟΜΙΚΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	77 (24)	Αμφ. Α	ΡΑΚΙΤΖΗΣ, Σταυρακάκη
Τρίτη 4 Φεβρουαρίου	9-1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ C ΚΑΙ C++	45 -	Αμφ. Α	ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ, Στιβακτάκη
	1-4	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ Ι	363 (183)	Αμφ. Α, Β, Αίθ. 1,2,3,4	ΨΑΛΤΑΚΗΣ-ΧΡΗΣΤΑΚΗΣ, Τσιρώνης, Κομίνης, Κυριακίδης, Χαρμανδάρης, Συγλέτου, Ταγκούδη, Τριαντόπουλος, Τσατραφύλλης, Τσικρισάκη, Χριστινάκης
Τετάρτη 5 Φεβρουαρίου	9-12	ΧΡΗΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	247 (151)	Αίθ. Υπολογιστών 2,3	ΤΖΟΥΡΟΣ-ΤΣΑΜΠΟΣ-ΨΥΛΛΑΚΗ
	9-13	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ	98 (43)	Αμφ. Α, Β	ΡΕΜΕΔΙΑΚΗΣ, Χατζόπουλος Χατζηαθανασίου, Χριστινάκης
	1-4	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Ι	74 (52)	Αμφ. Α, Β	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ-ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Μπαχαρίδης, Ψυχογιός
Πέμπτη 6 Φεβρουαρίου	9-12	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Ι	299 (124)	Αμφ. Α, Β, Αίθ. 1,2,3	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ-ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ, Τζούρος, Ψαλτάκης, Χατζόπουλος, Shepa,

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
	1-4	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	14 (14)	Αίθ. 1	Αλεξανδρίδη, Αμαργιανιτάκης, Αρβανιτάκης, Βιτάλης ΦΛΥΤΖΑΝΗΣ, Γαυγιωτάκη
Παρασκευή 7 Φεβρουαρίου	9-12	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	351 (306)	Αμφ. Α, Β, Αίθ. 1,2,3,4	ΤΣΙΡΩΝΗΣ, Τζούρος, Παπακώστας, Νεοφώτιστος, Χρηστάκης, Πατεράκης, Γεωργάκης, Γεωργιλαδάκης, Δεμερίδου, Διαλυνάς, Δουνδουλάκης, Επιτροπάκης
	1-4	ΑΠΟ ΤΑ QUARKS ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΣΥΜΠΑΝ	253 (87)	Αμφ. Α, Β, Αίθ. 1,2,3	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ-ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗΣ, Χρηστάκης, Ψαλτάκης, Τάσσης, Ευτύχης, Ζερβός, Καζάζης, Καπιζιώνης, Καραλάκη
Σαββάτο 8 Φεβρουαρίου					
Κυριακή 9 Φεβρουαρίου					
Δευτέρα 10 Φεβρουαρίου	10-12	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ/ΦΩΤΟΝΙΚΗ	148 (69)	Αμφ. Α, Β, Αίθ. 1	ΦΩΤΑΚΗΣ, Αθανασίου, Κολιακουδάκης, Κολλιόπουλος, Κριτωτάκης
	1-4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	146 (37)	Αμφ. Α, Β, Αίθ. 1	ΓΕΩΡΓΑΚΙΛΑΣ, Τάσσης, Χαρμανδάρης, Κωνσταντίνου, Λαμπρόπουλος, Λεμπιδάκη
Τρίτη 11 Φεβρουαρίου	12-2:30	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	270 (146)	Αίθ. Υπολ. 2,3	ΤΡΑΧΑΝΑΣ, Αθανασίου, Λίγγος, Λουλουδάκης
	2:30-5:00	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	270 (146)	Αίθ. Υπολ. 2,3	ΤΡΑΧΑΝΑΣ, Παπανικολάου, Μανουσιδάκη, Μαραβέλιας
	5:00-7:30	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	270 (146)	Αίθ. Υπολ. 2,3	ΤΡΑΧΑΝΑΣ, Τάσσης, Μαραγουδάκης, Μαράκης
Τετάρτη 12 Φεβρουαρίου	1-4	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι (ΘΕΩΡΙΑ)	60 (26)	Αμφ. Α	ΖΕΖΑΣ, Μπαχαρίδης

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
	5-8	ΘΕΜΑΤΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι	176 (93)	Αμφ. Α, Β, Αιθ. 1	ΖΕΖΑΣ, Χρηστάκης, Παυλίδου, Ματθαϊάκης, Μελισσινάκη, Μοσχόβης
Πέμπτη 13 Φεβρουαρίου	1-4	ΕΞΕΛΙΞΗ ΠΛΑΝΗΤΙΚΩΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΩΝ	22 (6)	Αιθ. 1	ΒΑΡΔΑΒΑΣ, Παπαδομανωλάκη
	5-8	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ (ΘΕΩΡΙΑ)	123 (44)	Αμφ. Α, Β	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ-ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ-ΖΕΖΑΣ, Μπαχαρίδης
	5-8	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙΙ (ΘΕΩΡΙΑ)	59 (41)	Αμφ. Α	ΤΖΟΥΡΟΣ, Μπαχαρίδης
Παρασκευή 14 Φεβρουαρίου	1-4	ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΗΣ ΓΗΣ	120 (28)	Αμφ. Α, Β	ΒΑΛΛΙΑΝΝΑΤΟΣ, Πατεράκης, Παπαδοπούλου, Παραδεισανός
	5-8	ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	397 (66)	Αμφ. Α, Β, Αιθ. 1,2,3,4	ΤΣΑΜΗΣ-ΠΑΥΛΙΔΟΥ, Αθανασίου, Τομαράς, Γεωργακίλας, Ρωμανιά, Ψαρουδάκη, Παυλής, Σπηλιώτης, Σταυρακάκη, Συγλέτου
Σάββατο 15 Φεβρουαρίου	11-2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ	153 (19)	Αμφ. Α, Β,	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ-ΜΠΙΝΑΣ, Τσάμης, Νερσεσιάν, Πανοπούλου, Παπαδάκη
<b>Δευτέρα 17 Φεβρουαρίου</b>		<b>Έναρξη Ειδικής Εξεταστικής</b>			

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 2013-2014.
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.