

## 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		ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ  ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι  ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ			ΖΩΤΟΣ  ΚΥΛΑΦΗΣ  ΤΣΑΜΗΣ
Παρασκευή 24 Ιανουαρίου		ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ Ι  ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΜΕ ΑΓΓΛΙΚΑ Ι  ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ			ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ  ΒΑΡΔΑΒΑ  ΤΟΜΑΡΑΣ
Σάββατο 25 Ιανουαρίου					
Κυριακή 26 Ιανουαρίου					
Δευτέρα 27 Ιανουαρίου		ΑΓΓΛΙΚΑ Ι			ΒΑΡΔΑΒΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
		ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ			ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
Τρίτη 28 Ιανουαρίου		ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ			ΒΑΡΔΑΒΑ
		ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ			ΒΑΡΔΑΒΑΣ
Τετάρτη 29 Ιανουαρίου		ΕΝΝΟΙΟΤΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι			ΠΕΡΑΚΗΣ
		ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Η/Υ ΙΙ)			ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ
		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Ι			ΝΕΟΦΩΤΙΣΤΟΣ
Πέμπτη 30 Ιανουαρίου		<b>Των Τριών Ιεραρχών</b>			
Παρασκευή 31 Ιανουαρίου		ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ			ΚΟΜΙΝΗΣ
		ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΙΙ			ΚΟΜΙΝΗΣ
		ΚΛΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ			ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ-ΤΑΣΣΗΣ
Σάββατο 1 Φεβρουαρίου					
Κυριακή 2 Φεβρουαρίου					
Δευτέρα 3 Φεβρουαρίου		ΑΤΟΜΙΚΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ			ΡΑΚΙΤΖΗΣ
Τρίτη 4 Φεβρουαρίου		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ C ΚΑΙ C++			ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ
		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ Ι			ΨΑΛΤΑΚΗΣ-ΧΡΗΣΤΑΚΗΣ
		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ			ΡΕΜΕΔΙΑΚΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
Τετάρτη 5 Φεβρουαρίου		ΧΡΗΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Ι			ΤΖΟΥΡΟΣ-ΤΣΑΜΠΟΣ-ΨΥΛΛΑΚΗ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ-ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ
Πέμπτη 6 Φεβρουαρίου		ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Ι ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ			ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ-ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ ΦΛΥΤΖΑΝΗΣ
Παρασκευή 7 Φεβρουαρίου		ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι ΑΠΟ ΤΑ QUARKS ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΣΥΜΠΑΝ			ΤΣΙΡΩΝΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ-ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗΣ
Σαββάτο 8 Φεβρουαρίου					
Κυριακή 9 Φεβρουαρίου					
Δευτέρα 10 Φεβρουαρίου		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ/ ΦΩΤΟΝΙΚΗ			ΓΕΩΡΓΑΚΙΛΑΣ ΦΩΤΑΚΗΣ
Τρίτη 11 Φεβρουαρίου		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι			ΤΡΑΧΑΝΑΣ
Τετάρτη 12 Φεβρουαρίου	1-4 5-8	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι (ΘΕΩΡΙΑ) ΘΕΜΑΤΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι			ΖΕΖΑΣ ΖΕΖΑΣ
Πέμπτη 13 Φεβρουαρίου		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ ΕΞΕΛΙΞΗ ΠΛΑΝΗΤΙΚΩΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΩΝ			ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ-ΜΠΙΝΑΣ ΒΑΡΔΑΒΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ II (ΘΕΩΡΙΑ)			ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ-ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ-ΖΕΖΑΣ
		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ III (ΘΕΩΡΙΑ)			ΤΖΟΥΡΟΣ
Παρασκευή 14 Φεβρουαρίου		ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΗΣ ΓΗΣ			ΒΑΛΙΑΝΝΑΤΟΣ
		ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ I			ΤΣΑΜΗΣ-ΠΑΥΛΙΔΟΥ
<b>Δευτέρα 17 Φεβρουαρίου</b>		<b>Έναρξη Μαθημάτων Εαρινού Εξαμήνου 2013-2014</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.