

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2013

Παρατηρήσεις:

- α) Στα παρακάτω μαθήματα δικαίωμα εξέτασης έχουν μόνο φοιτητές οι οποίοι τα είχαν συμπεριλάβει στις δηλώσεις τους κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2012-2013
- 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 Ιουνίου 2012.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
Πέμπτη 23 Μαΐου	9-12	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (FORTRAN)*	280 (167)	Αίθ. Υπολ.2,3	ΤΖΟΥΡΟΣ-ΨΥΛΛΑΚΗ-ΤΣΑΜΠΟΣ-ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ, Βιτάλης, Ζερβός
	1-4	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (FORTRAN)*	280 (167)	Αίθ. Υπολ.2,3	ΤΖΟΥΡΟΣ-ΨΥΛΛΑΚΗ-ΤΣΑΜΠΟΣ-ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ, Γκαγκαουδάκης, Ιατράκης
	5-8	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (FORTRAN)*	280 (167)	Αίθ. Υπολ.2,3	ΤΖΟΥΡΟΣ-ΨΥΛΛΑΚΗ-ΤΣΑΜΠΟΣ-ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ, Δελλής, Καραδημητρίου
	5-8	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι (ΘΕΩΡΙΑ)	133 (43)	Αμφ.Α,Β	ΖΕΖΑΣ-ΚΟΜΙΝΗΣ-ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗΣ, Μπαχαρίδης

* Γίνονται προεγγραφές μέχρι και 19/5/2013 (<http://ph151.edu.physics.uoc.gr/>)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
Παρασκευή 24 Μαΐου	9-12	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (FORTRAN)*	280 (167)	Αίθ. Υπολ.2,3	ΤΖΟΥΡΟΣ-ΨΥΛΛΑΚΗ-ΤΣΑΜΠΟΣ-ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ, Διαλυνάς, Κολλιόπουλος
	1-4	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (FORTRAN)*	280 (167)	Αίθ. Υπολ.2,3	ΤΖΟΥΡΟΣ-ΨΥΛΛΑΚΗ-ΤΣΑΜΠΟΣ-ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ, Δουνδουλάκης, Κωνσταντίνου
	5-8	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (FORTRAN)*	280 (167)	Αίθ. Υπολ.2,3	ΤΖΟΥΡΟΣ-ΨΥΛΛΑΚΗ-ΤΣΑΜΠΟΣ-ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ, Ευτύχης, Λίγγος
	1-4	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	9 (3)	Αίθ.1	ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ, Βιτάλης
	5-8	ΦΥΣΙΚΗ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ	6 (3)	Αίθ.1	ΤΖΑΝΕΤΑΚΗΣ, Δελλής
Σάββατο 25 Μαΐου					
Κυριακή 26 Μαΐου					
Δευτέρα 27 Μαΐου	9-12	ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ	13 (13)	Αίθ.1	ΤΣΙΡΩΝΗΣ-ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ
	1-4	ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΗΣΗΣ	38 (15)	Αίθ.1	ΧΡΥΣΟΥΛΑΚΗΣ, Λουλουδάκης

* Γίνονται προεγγραφές μέχρι και 19/5/2013 (<http://ph151.edu.physics.uoc.gr/>)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
Τρίτη 28 Μαΐου	1-4	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	338 (144)	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,2,3	ΤΖΑΝΕΤΑΚΗΣ-ΒΑΡΔΑΒΑΣ, Αθανασίου, Ρακιτζής, Κυριακίδης, Μαραβέλιας, Μαραγκουδάκης, Ματθαιάκης, Μελισσινάκη, Μοσχόβης
	5-8	ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	107 (34)	Αμφ.Α,Β	ΤΡΑΧΑΝΑΣ-ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗΣ, Μπακαΐμη, Μπαϊράμης
Τετάρτη 29 Μαΐου	9-12	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	26 (11)	Αίθ. Υπολ.2	ΖΩΤΟΣ, Ζερβός
	1-4	ΚΒΑΝΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΛΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	4 (6)	Αίθ.1	ΨΑΛΤΑΚΗΣ, Μπενάς
	5-8	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙV	8 (0)	Αίθ.1	ΒΑΡΔΑΒΑ
Πέμπτη 30 Μαΐου	9-12	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ (ΘΕΩΡΙΑ)	108 (36)	Αμφ.Α,Β	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ, Μπαχαρίδης, Μπουγάς, Μπόλπαση
	1-4	<u>ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ</u>	244	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,2,3, 4 Αίθ.Γ (Βιολογικού)	ΧΑΤΖΗΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ, Χαρμανδάρης, Μαραβέλιας, Ματθαιάκης, Μαραγκουδάκης, Μελισσινάκη, Μοσχόβης
Παρασκευή 31 Μαΐου	1-4	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ Ι	305 (79)	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,2,3	ΧΡΗΣΤΑΚΗΣ, Φλυτζάνης, Τσιρώνης, Ρακιτζής, Νεοφώτιστος, Παπαδομανωλάκη, Ρωμανιά, Συγλέτου, Ψαρουδάκη, Σπηλιώτης
	5-8	ΦΥΣΙΚΗ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	10 (6)	Αίθ.1	ΓΕΩΡΓΑΚΙΛΑΣ, Ψυχογιός

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
Σάββατο 1 Ιουνίου					
Κυριακή 2 Ιουνίου					
Δευτέρα 3 Ιουνίου	9-12	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ II	392 (157)	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,2,3	ΤΣΑΜΗΣ, Φλυτζάνης, Χαραλαμπίδης, Περάκης, Παπαδάκης, Ρωμανιά, Γεωργιλαδάκης, Επιτροπάκης, Κρισωτάκης, Κυανίδης
	1-4	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	6 (11)	Αίθ.1	ΤΣΙΡΩΝΗΣ, Μάρκελλος
	5-8	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΤΕΧΝΗΤΑ ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	8 (0)	Αίθ.1	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Ξυπάκης
Τρίτη 4 Ιουνίου	9-12	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	40 (16)	Αμφ.Α	ΒΑΡΔΑΒΑΣ, Ρούσσου
	1-4	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ I	32 (18)	Αίθ.1	ΠΑΠΑΜΑΣΤΟΡΑΚΗΣ Ε., Πανοπούλου
	5-8	ΠΑΓΚΟΣΜΙΕΣ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ	99 (38)	Αμφ.Α,Β	ΝΕΟΦΩΤΙΣΤΟΣ, Πατεράκης, Ρουμπεδάκης, Συγλέτου
Τετάρτη 5 Ιουνίου	1-4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	181 (55)	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Περάκης, Χαραλαμπίδης, Τρουλλινού, Τσατραφύλλης, Λουλουδάκης
	5-8	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ III (ΘΕΩΡΙΑ)	75 (35)	Αμφ.Α,Β	ΡΑΚΙΤΖΗΣ, Μπαχαρίδης, Αλεξανδράκης, Αρβανιτάκης

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
Πέμπτη 6 Ιουνίου	9-12	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	333 (106)	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,2,3	ΤΣΙΡΩΝΗΣ-ΚΥΡΙΤΣΗΣ, Παπαδάκης, Βαρδαβάς, Βαρδαβά, Ιατράκης, Καραδημητρίου, Κολλιόπουλος, Κωνσταντίνου, Λίγγος
	1-4	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΕΧΩΝ ΜΕΣΩΝ	50 (16)	Αμφ.Α	ΦΛΥΤΖΑΝΗΣ, Γαυγιωτάκη
Παρασκευή 7 Ιουνίου	1-4	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΙΙ	402 (145)	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,2,3	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ-ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ, Αθανασίου, Γεωργακίλας, Ηλιόπουλος, Καραλάκη, Πίτσιος, Ψαρουδάκη, Συγλέτου, Ρωμανιά
	5-8	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	15	Αίθ.1	ΨΑΛΤΑΚΗΣ, Χριστινάκης
Σαββάτο 8 Ιουνίου					
Κυριακή 9 Ιουνίου					
Δευτέρα 10 Ιουνίου	9-12	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	412 (93)	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,2,3	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Χατζόπουλος, Γεωργακίλας, Νεοφώτιστος, Τσάμπος, Γκαγκαουδάκης, Χατζηαθανασίου, Τσικρισάκη, Σπηλιώτης, Παραδεισανός
	1-4	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ Ι	316 (127)	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,2,3	ΠΕΡΑΚΗΣ-ΜΑΤΘΑΙΑΚΗΣ, Τσάμης, Ηλιόπουλος, Χρηστάκης, Ψαλτάκης, Ρωμανιά, Μαυρή, Μαράκης, Γαυγιωτάκη, Καραλάκη
Τρίτη 11 Ιουνίου	9-12	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	146 (38)	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1	ΖΕΖΑΣ, Κομίνης, Κυριακίδης, Χριστινάκης, Χατζηαθανασίου, Τσικρισάκη

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
	1-4	<u>ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ</u>	456	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,2,3,4, Αίθ.Α,Β,Γ (Βιολογικού), Α1,Α2,Α3(Χημικού)	ΕΛΕΥΘΕΡΑΚΗΣ, Κυλάφης, Κυρίσης, Μανουσιδάκη, Λεμπιδάκη, Μπόλτπαση, Ψυχογιός, Καραφάς, Σμυρλή, Μωραίτης, Παρταράκης, Φραντζεσκάκης, Μιχαήλ, +
	5-8	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ & ΙV	55+34 (35)	Αμφ.Α	ΙΕΡΩΝΥΜΙΔΗ, Σπηλιώτης
Τετάρτη 12 Ιουνίου	9-12	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Ι (ΘΕΩΡΙΑ)	78 (21)	Αμφ.Α,Β	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ-ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Μπαχαρίδης, Αλεξανδράκης, Αρβανιτάκης
	1-4	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	44 (6)	Αίθ.1	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ, Παραδεισανός
	5-8	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	293 (96)	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,2	ΒΑΡΔΑΒΑ, Βαρδαβάς, Τσιρώνης, Χαραλαμπίδης, Πίτσιος, Μαυρής, Μανουσιδάκη, Λεμπιδάκη
Πέμπτη 13 Ιουνίου	9-12	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	339 (93)	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,2,3	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ, Βαρδαβάς, Βαρδαβά, Ψαλτάκης, Κυριακίδης, Γεωργιλαδάκης, Επιτροπάκης, Κρισωτάκης, Κυανίδης, Τσατραφύλλης
	1-4	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	206 (91)	Αμφ.Α,Β,Αίθ.1,2	ΚΥΛΑΦΗΣ, Χαρμανδάρης, Χατζόπουλος, Παπανικολάου, Μάρκελλος, Ξυπάκης, Ρουμπεδάκης, Ρούσσου

Σημειώσεις:

1. Στα παραπάνω μαθήματα δικαίωμα εξέτασης έχουν μόνο φοιτητές οι οποίοι τα είχαν συμπεριλάβει στις δηλώσεις τους κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2012-2013
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.