

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2015

Παρατηρήσεις:

α) Στα παρακάτω μαθήματα δικαίωμα εξέτασης έχουν μόνο φοιτητές οι οποίοι τα είχαν συμπεριλάβει στο παρελθόν στις δηλώσεις τους.

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

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
Δευτέρα 2 Φεβρουαρίου	09-12	ΑΓΓΛΙΚΑ II		Αμφ. Α	ΒΑΡΔΑΒΑ, Βαρδαβάς, Μελισσινάκη, Τριαντόπουλος
	13-16	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ II		Αμφ. Α, Β	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ, Ηλιόπουλος, Λίγγος, Καρανικολόπουλος, Σταυρακάκη
	17-20	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ		Αμφ. Α	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Καραδημητρίου, Παπαδοπούλου
Τρίτη 3 Φεβρουαρίου	09-12	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (FORTRAN)		Αίθ. Υπολ.2,3	ΤΖΟΥΡΟΣ, Ψυλλάκη, Τσάμπος, Καζάζης, Ζερβός, Παπαδάκη
	17-20	ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ II		Αμφ. Α	ΤΡΑΧΑΝΑΣ, Χαρμανδάρης, Ευύχης, Παλαιολόγου, Λεμπιδάκη
Τετάρτη 4 Φεβρουαρίου	09-12	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ I		Αμφ. Α, Β	ΤΑΣΣΗΣ, Τσάμπος, Δουνδουλάκης, Γκαγκαουδάκης, Λαμπρόπουλος
	13-16	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ		Αμφ. Α	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ, Μοσχόβης
Πέμπτη 5 Φεβρουαρίου	09-12	ΠΑΓΚΟΣΜΙΕΣ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ		Αμφ. Α	ΝΕΟΦΩΤΙΣΤΟΣ, Αναστασοπούλου, Στιβακτάκη

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
	13-16	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ ΙΙ		Αμφ. Α, Β	ΖΕΖΑΣ, Παυλίδου, Shena, Φιλιππάκης, Καραλάκη
Παρασκευή 6 Φεβρουαρίου	09-12	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ		Αμφ. Α, Β	ΤΟΜΑΡΑΣ, Ψαλτάκης, Γεωργόπουλος, Τανογλίδης, Δεμερίδου
	13-16	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ Ι		Αμφ. Α, Β	ΠΕΡΑΚΗΣ, Ζέζας, Αλεξανδρίδη, Τσικρισάκη, Ασλάνογλου
Δευτέρα 9 Φεβρουαρίου		<i>Έναρξη Μαθημάτων Εαρινού Εξαμήνου 2014-2015</i>			

Σημειώσεις:

1. Οι εξετάσεις στα ακόλουθα μαθήματα του εαρινού εξαμήνου 2013-14, φοιτητών οι οποίοι τα είχαν συμπεριλάβει στις δηλώσεις τους κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2013-2014, θα γίνουν σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα, το αργότερο μέχρι τις **6 Φεβρουαρίου 2015**.
 - Αγγλικά ΙV – Α. Βαρδαβά
 - Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά ΙΙ – Α. Βαρδαβά
 - Εισαγωγή στα Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα – Γ. Αθανασίου
 - Μηχανική Συνεχών Μέσων – Ν. Φλυτζάνης
 - Υπολογιστική Φυσική – Ξ. Ζώτος
 - Αρχές και εφαρμογές δορυφορικής τηλεπισκόπησης – Ν. Χρυσουλάκης
 - Μαθηματικά για Φυσικούς ΙΙ – Π. Δήτσας