

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2017

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 2016-2017
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 2016.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
Δευτέρα 29 Μαΐου	9-12	ΑΤΟΜΙΚΗ, ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	(62) 76	Αμφ. Ξανθόπουλου – Πνευματικού (Α) Αμφ Β.	ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ, Αδικημενάκης, Αγγελάκη, Shena.
	1-4	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (FORTRAN) (προεγγραφές στην ιστοσελίδα του μαθήματος)	(146) 318	Αίθ. Υπολ. 2,3	ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗΣ -ΨΥΛΛΑΚΗ-ΤΣΑΜΠΟΣ, Μακρής, Αναστασοπούλου, Νταλόπουλος, Γκαγκαουδάκης, Δεμερίδου, Δουνδουλάκης, Μοσχογιαννάκη.
Τρίτη 30 Μαΐου	9-12	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	(8) 52	Αίθ. Υπολ. 2.	ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ, Ορφανός.
	1-4	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (FORTRAN) (προεγγραφές στην ιστοσελίδα του μαθήματος)		Αίθ. Υπολ. 2,3	ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗΣ -ΨΥΛΛΑΚΗ-ΤΣΑΜΠΟΣ, Σοφικίτης.
	1-4	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	(64) 196	Αμφ. Ξανθόπουλου – Πνευματικού (Α) Αμφ Β, Αίθ.1.	ΖΕΖΑΣ, Τσάμης, Παυλίδου, Ευτύχης, Ζερβός, Καζάζης, Καρανικολόπουλος.
Τετάρτη 31 Μαΐου	10-1	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (FORTRAN) (προεγγραφές στην ιστοσελίδα του μαθήματος)		Αίθ. Υπολ. 2,3	ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗΣ -ΨΥΛΛΑΚΗ-ΤΣΑΜΠΟΣ, Αδικημενάκης.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
	5-8	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	(138) 283	Αμφ. Ξανθόπουλου – Πνευματικού (Α) Αμφ Β, Αιθ.1,3.	ΚΑΤΣΑΜΠΟΞΑΚΗ, Ζέζας, Ηλιόπουλος, Πατεράκης, Τσαφάς, Σκαλίδης, Γκαμπρισσίτζε, Πετρακάκης, Θυρής.
Πέμπτη 1 Ιουνίου	9-12	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ Ι	(141) 368	Αμφ. Ξανθόπουλου – Πνευματικού (Α) Αμφ Β, Αιθ.1,3.	ΠΑΥΛΙΔΟΥ, Τσάμης, Ρακιτζής, Τάσσης, Κυρίτσης, Νταλόπουλος, Αναστασοπούλου, Αγγελάκη, Κοβλακάς, Κόμης.
	1-4	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ (ΘΕΩΡΙΑ)	(25) 53	Αμφ. Ξανθόπουλου – Πνευματικού (Α).	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ, Μπαχαρίδης, Κουρουμπατζάκης.
	5-8	ΚΒΑΝΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΛΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	(6) 16	Αιθ.1.	ΨΑΛΤΑΚΗΣ, Παραδεισανός.
Παρασκευή 2 Ιουνίου	9-12	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	(8) 15	Αιθ.1.	ΤΣΙΡΩΝΗΣ.
	1-4	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	(165) 291	Αμφ. Ξανθόπουλου – Πνευματικού (Α) Αμφ Β, Αιθ.1,3.	ΚΥΛΑΦΗΣ, Τσιρώνης, Χαραλαμπίδης, Χατζόπουλος, Κυρίτσης, Κοφαχείλη, Μάκος, Μελισσινάκη, Μουλουδάκης Κ, Παπαδομανωλάκη.
	5-8	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	16	Αιθ.1.	ΑΔΙΚΗΜΕΝΑΚΗΣ, Χατζηθανασίου.
Σάββατο 3 Ιουνίου					
Κυριακή 4 Ιουνίου					

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
Δευτέρα 5 Ιουνίου		ΑΡΓΙΑ-ΑΓΙΟΥ ΠΝΕΥΜΑΤΟΣ			
Τρίτη 6 Ιουνίου	9-12	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ Ι	(85) 272	Αμφ. Ξανθόπουλου – Πνευματικού (Α) Αμφ Β, Αιθ.1,3.	ΧΡΗΣΤΑΚΗΣ, Γεωργακίλας, Κομίνης, Πατεράκης, Παυλής, Σάββα, Σερπετζόγλου, Σπηλιώτης, Τρίτσης.
	1-5	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΙΙ	(98) 456	Αμφ. Ξανθόπουλου – Πνευματικού (Α) Αμφ Β, Αιθ.1,3.	ΚΥΡΙΤΣΗΣ, Τάσσης, Ζέζας, Ηλιόπουλος, Σοφικίτης, Κόκκινος, Κοκολάκης, Τσιάτσιου, Μαραγκάκης, Χατζηφλεβάρη.
Τετάρτη 7 Ιουνίου	9-12	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙΙ (ΘΕΩΡΙΑ)	(40) 85	Αμφ. Ξανθόπουλου – Πνευματικού (Α) Αμφ Β.	ΤΖΟΥΡΟΣ- ΡΑΚΙΤΖΗΣ, Μπαχαρίδης, Μουλουδάκης Γ.
	1-5	ΦΥΣΙΚΗ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	(10) 17	Αιθ.1.	ΓΕΩΡΓΑΚΙΛΑΣ.
Πέμπτη 8 Ιουνίου	9-12	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΙΙ	(13) 63	Αμφ. Ξανθόπουλου – Πνευματικού (Α).	ΤΣΑΜΗΣ –ΔΗΤΣΑΣ, Μπρίμης.
	1-4	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	(9) 9	Αιθ.1.	ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ.
	5-8	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ	(6) 4	Αιθ.1.	ΚΥΛΑΦΗΣ.
Παρασκευή 9 Ιουνίου	9-12	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	(48) 261	Αμφ. Ξανθόπουλου – Πνευματικού (Α) Αμφ Β, Αιθ.1,3.	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Τζούρος, Κομίνης, Αδίκημενάκης, Πετρακάκης, Κεφαλογιάννη, Λαδίκια, Λεμονάκη, Μίζιου.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
	1-4	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	(121) 368	Αμφ. Ξανθόπουλου – Πνευματικού (Α) Αμφ Β, Αιθ.1,3.	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ, Παυλίδου, Μακρής, Ψαλτάκης, Μπακιρλής, Παπανικολάου, Σκαλίδης, Χουλάκης, Χατζηφλεβάρη.
	5-8	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	(52) 124	Αμφ. Ξανθόπουλου – Πνευματικού (Α) Αμφ Β.	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ, Βασιλάκης, Ζερβός, Καρανικολόπουλος.
Σάββατο 10 Ιουνίου					
Κυριακή 11 Ιουνίου					
Δευτέρα 12 Ιουνίου	9-12	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	(165) 443	Αμφ. Ξανθόπουλου – Πνευματικού (Α) Αμφ Β, Αιθ.1,3.	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ, Τσιρώνης, Γεωργακίλας, Ρακιτζής, Σεπερτζόγλου, Παραδισανός, Κοψαχείλη, Μάκος, Κουρουμπατζάκης.
	1-4	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΕΧΩΝ ΜΕΣΩΝ	(5) 28	Αιθ.1.	ΦΛΥΤΖΑΝΗΣ.
	5-8	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΤΕΧΝΗΤΑ ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	(-) 24	Αμφ. Ξανθόπουλου – Πνευματικού (Α).	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ.
Τρίτη 13 Ιουνίου	9-5	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	(295) 433	Αιθ. Υπολ. 2,3	ΤΟΜΑΡΑΣ, Αθανασίου, Παπαδάκης, Τσάμπος, Κούσβος, Πατατούκος, Μαθθαιακάκης, Αρχοντάκης, Μαυροτσουπάκης, Χατζαράκης.
	1-4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ	(16) 59	Αμφ. Ξανθόπουλου – Πνευματικού (Α).	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Κόκκινος, Κοκολάκης, Μαραγκάκης.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
	5-8	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	(8) 22	Αιθ.1.	ΨΑΛΤΑΚΗΣ, Μουλουδάκης Κ.
Τετάρτη 14 Ιουνίου	9-12	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Ι (ΘΕΩΡΙΑ)	(35) 43	Αμφ. Ξανθόπουλου – Πνευματικού (Α).	ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ- ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ, Μπαχαρίδης, Μουλουδάκης Γ.
	1-4	ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΗΣ ΓΗΣ	(38) 154	Αιθ.1,3.	ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ, Βασιλάκης, Θυρής, Κεφαλογιάννη, Λαδίκια, Λεμονάκη.
Πέμπτη 15 Ιουνίου	9-12	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	(115) 409	Αμφ. Ξανθόπουλου – Πνευματικού (Α) Αμφ Β, Αιθ.1,3.	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Χατζόπουλος, Παλαιολόγου, Τζούρος, Μίζιου, Μοσχογιαννάκη, Μπρίμηζ, Παπανικολάου, Χουλιάκης.
	1-4	ΑΡΧΕΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗΣ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΙΣΗΣ	(16) 24	Αμφ. Ξανθόπουλου – Πνευματικού (Α).	ΧΡΥΣΟΥΛΑΚΗΣ.
Παρασκευή 16 Ιουνίου	9-12	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	(130) 506	Αμφ. Ξανθόπουλου – Πνευματικού (Α) Αμφ Β, Αιθ.1,3.	ΤΑΣΣΗΣ, Ψαλτάκης, Παλαιολόγου, Κυριακίδης, Σοφικίτης, Μπακιρλής, Τσιάτσου, Τσαφάς, Χατζηθαθανάσιου, Τσατραφύλλης.
	1-8	ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	(113) 199	Αιθ. Υπολ. 2,3	ΤΡΑΧΑΝΑΣ, Γκικόπουλος, Τσάμπος, Shepa, Γκαγκαουδάκης, Δεμερίδου, Δουνδουλάκης, Ευτύχης.

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 2016-2017.
2. Απαραίτητη προϋπόθεση για να εξεταστεί ένας φοιτητής είναι να φέρει μαζί του την φοιτητική ταυτότητα, ή διαβατήριο.
3. Τα μαθήματα που δεν αναφέρονται στο παραπάνω πρόγραμμα, δηλαδή
 - LASER ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΑΛΜΩΝ ΜΙΚΡΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΡΚΕΙΑΣ (Χαραλαμπίδης)
 - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ LASER & ΜΟΝΤΕΡΝΑΣ ΟΠΤΙΚΗΣ (Φωτάκης)
 - ΘΕΩΡΙΑ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (Τσάμης)
 - ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (Ζώτος)
 - ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΥΜΠΗΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ (Παπανικολάου)
 - ΑΤΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (von Klitzing)θα εξεταστούν σε ημερομηνία που θα οριστεί κατόπιν συμφωνίας με τον διδάσκοντα.
4. Αλλαγές στις επιτηρήσεις παρακαλούμε να γίνονται άμεσα μεταξύ των επιτηρητών.