

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2023

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 2022-2023.

β) Απαραίτητη προϋπόθεση για να εξεταστεί ένας φοιτητής είναι να φέρει μαζί του την φοιτητική ταυτότητα ή την αστυνομική ταυτότητα ή το διαβατήριό.

γ) Οι εξετάσεις θα γίνουν με φυσική παρουσία στο κτήριο του Τμήματος Φυσικής.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	
Δευτέρα 29/5	9-12	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (C)	194 (88)	Αίθ. Υπολ. 2,3	ΤΣΑΜΠΟΣ-ΨΥΛΛΑΚΗ-ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗΣ, Δραγανίδης, Μπανούτσος, Φινδριλής, Σφακιανού, Σιόγκα, Γιώσα
	1-4	ΑΤΟΜΙΚΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	92 (20)	Αμφ.Ξ/Π	ΡΑΚΙΤΖΗΣ, Λιναράκη
Τρίτη 30/5	9-12	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ Ι	337(115)	Αμφ.Ξ/Π, Αμφ.Σ.Τ., Αίθ.1	ΠΑΥΛΙΔΟΥ, Μακρής, Παπαδάκης, Πορφυριάδης, Σαργιάννη, Σιμόπουλος, Τσιχλής
	1-4	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	19 (7)	Αίθ. 1	ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	
Τετάρτη 31/5	9-12	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	195 (64)	Αμφ.Ξ/Π, Αμφ.Σ.Τ.	ΠΟΡΦΥΡΙΑΔΗΣ, Σωτηριάδης, Κατσιδης, Γιούνη, Κληρονόμου,
Πέμπτη 1/6	9-1	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΙΙ	472 (160)	Αμφ.Ξ/Π, Αμφ.Σ.Τ., Αίθ.1 Αίθ. 3, Αίθ.2	ΚΥΡΙΤΣΗΣ, Αθανασίου, Ηλιόπουλος, Λυμπεράκης, Μακρής, Πορφυριάδης, Αρμάου, Ψαράκης, Βολακάκης, Κυβερνητάκη, Λούδας
	2-5	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	232 (99)	Αμφ.Ξ/Π, Αμφ.Σ.Τ., Αίθ.1	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Ζέζας, Μπόλπαση, Λεωνιδάκη, Ζαχαροπούλου, Μαστοράκης
Παρασκευή 2/6	9-12	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	115 (39)	Αμφ.Ξ/Π, Αμφ.Σ.Τ.	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Σωτηριάδης, Τσιρώνης, Ορφανός
Σάββατο 3/6					
Κυριακή 4/6					
Δευτέρα 5/6		ΑΡΓΙΑ (ΑΓΙΟΥ ΠΝΕΥΜΑΤΟΣ)			
Τρίτη 6/6	9-12	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙΙ (ΘΕΩΡΙΑ)	66 (44)	Αίθ.υπολ.2,3	ΜΠΟΛΠΑΣΗ- ΡΑΚΙΤΖΗΣ, Μπαχαρίδης, Τσιχλής
	1-4	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΥΛΗΣ	161 (79)	Αμφ.Ξ/Π, Αμφ.Σ.Τ.	ΤΡΑΧΑΝΑΣ-ΚΑΡΑΔΑΜΟΓΛΟΥ, Τάσσης, Κουλουκλίδης, Στραβογιάννης, Τερσένοβ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	
Τετάρτη 7/6	9-12	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	102 (65)	Αμφ.Ξ/Π, Αμφ.Σ.Τ.	ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗΣ, Ζέζας, Κυρίτσης (υποψ.διδ.), Γεωργούση
	1-4	ΦΥΣΙΚΗ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	29	Αίθ.1	ΓΕΩΡΓΑΚΙΛΑΣ, Βέλλη
Πέμπτη 8/6	9-12	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι & ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	40 (29)	Αίθ.υπολ.2,3	ΛΥΜΠΕΡΑΚΗΣ, Ψυλλάκη
	9-12	ΚΒΑΝΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΛΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	5	Αίθ. 3	ΨΑΛΤΑΚΗΣ, Αντρέας
	1-4	ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	84 (15)	Αμφ.Ξ/Π,	ΝΙΑΡΧΟΣ, Μουλουδάκης, Λάμπρου
	5-8	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι	59 (36)	Αίθ. 3	ΛΕΩΝΙΔΑΚΗ, Μπαχαρίδης
Παρασκευή 9/6	9-12	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	317 (135)	Αμφ.Ξ/Π, Αμφ.Σ.Τ., Αίθ.1	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ, Κυρίτσης, Κομίνης, Νιάρχος, Τριανταφύλλου, Φουκαράκης, Τσούρος
	1-4	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	10	Αίθ. 3	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Μαραγκάκης
Σάββατο 10/6	12-3	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΙΙ	96(15)	Αίθ. 3	ΔΗΤΣΑΣ-ΤΣΑΜΗΣ, Παπουτσής
Κυριακή 11/6					
Δευτέρα 12/6	9-12	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	73 (33)	Αμφ.Ξ/Π,	ΜΠΙΝΑΣ, Σπαχής

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	
	1-4	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	126 (50)	Αίθ. 3	ΣΗΣΑΜΑΚΗΣ, Νεοφώτιστος, Σκαρσουλής
Τρίτη 13/6	9-12	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ Ι	145 (41)	Αμφ.Ξ/Π, Αμφ.Σ.Τ.,	ΨΑΛΤΑΚΗΣ, Χαρμανδάρης, Καραδάμογλου, Ρωμανόπουλος, Ρισσόπουλος
	1-4	ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗ ΣΩΜΑΤΙΑ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΕΙΣ	12	Αίθ.1	ΤΣΑΜΗΣ
Τετάρτη 14/6	9-12	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	182 (55)	Αμφ.Ξ/Π, Αμφ.Σ.Τ.,	ΖΕΖΑΣ, Ηλιόπουλος, Κομίνης, Μπρίμης, Ξύγκης
	5-8	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Η/ΥΙΙ)	74 (50)	Αίθ.υπολ.2,3	ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ
Πέμπτη 15/6	9-12	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (η εξέταση θα γίνει με εγγραφές σε τμήματα)	283 (155)	Αίθ.υπολ.2,3	ΤΑΣΣΗΣ, Ψυλλάκη, Τσάμπος, Λυμπεράκης, Παυλίδου, Ρακιτζής, Φραντζεσκάκης, Αγγελλάκη, Κατσιπουλάκη, Κορκίδης, Κεφαλογιάννη, Κουτρούλη
	4-7	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Ι (ΘΕΩΡΙΑ)	83 (27)	Αμφ.Ξ/Π,	ΚΑΤΣΙΔΗΣ, Μπαχαρίδης, Βασσάκης
Παρασκευή 16/6	9-12	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	169 (113)	Αμφ.Ξ/Π, Αμφ.Σ.Τ., Αίθ.1	ΚΟΜΙΝΗΣ, Παυλίδου Ρακιτζής, Κληρονόμου, Γκόιντα, Μανδαράκας
	1-4	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΩΤΟΝΙΚΗΣ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΩΤΟΝΙΚΗ	7	Αίθ.1	ΜΑΚΡΗΣ-ΨΑΛΤΗΣ
Σάββατο 17/6					

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡ. ΦΟΙΤ.	ΑΙΘΟΥΣΑ	
Κυριακή 18/6					
Δευτέρα 19/6					
Τρίτη 20/6	9-12	ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ	31 (3)	Αιθ.3	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Κωνσταντίνου
	1-4	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ (ΘΕΩΡΙΑ)	65 (32)	Αιθ.3	ΚΟΥΛΟΥΚΛΙΔΗΣ-ΜΠΑΧΑΡΙΔΗΣ, Κυπριωτάκης
Τετάρτη 21/6					
Πέμπτη 22/6					
Παρασκευή 23/6	1-4	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	9	Αιθ.4(Fermi)	ΒΑΡΔΑΒΑΣ, Διβάρης

Τα μαθήματα που δεν αναφέρονται στο παραπάνω πρόγραμμα, θα εξεταστούν σε ημερομηνία που θα οριστεί κατόπιν συμφωνίας με τον διδάσκοντα.

Αλλαγές στις επιτηρήσεις παρακαλούμε να γίνονται άμεσα μεταξύ των επιτηρητών.