

ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ-ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2020

Απαγορεύεται η χρήση κινητών τηλεφώνων, smart watches και οποιασδήποτε άλλης ηλεκτρονικής συσκευής κατά τη διάρκεια των εξετάσεων.

Συνίσταται στους προς εξέταση φοιτητές να αφήνουν εκτός της αιθούσης, όπου η εξέταση θα λάβει χώρα, τις παραπάνω συσκευές. Σε διαφορετική περίπτωση, υποχρεούνται να τις παραδώσουν στους επιτηρητές πριν την έναρξη της εξέτασης.

Οι εξεταζόμενοι πρέπει να έχουν μαζί τους την αστυνομική ή την φοιτητική τους ταυτότητα

Α ΈΤΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΜΑΘΗΜΑ		ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ/ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΙΣ
22/01	ΤΕΤΑΡΤΗ	09:00-12:00		ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι	(α)	Β.Βλάχου
		12:00-15:00			(β)	Ι. Μαμωνά
27/01	ΔΕΥΤΕΡΑ	09:00-12:00		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΜΕ FORTRAN	(α) +	Θ. Γράψα, Ο. Ράγγος
31/01	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	09:00-12:00		ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	(α)	Σ. Ζαφειρίδου
		12:00-15:00			(β)	Δ. Γεωργίου
07/02	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	09:00-12:00		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΝΟΛΩΝ	(α)	Δ. Γεωργίου
		12:00-15:00			(β)	Α. Αρβανιτογεώργος

Β ΈΤΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΜΑΘΗΜΑ		ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ/ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΙΣ
21/01	ΤΡΙΤΗ	09:00-12:00		ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙΙ	(α) + (β)	Ν. Τσιρίβας, Β. Παπαγεωργίου
24/01	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	09:00-12:00		ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	(α) + (β)	Θ. Γράψα , Σ. Κωτσιαντής
29/01	ΤΕΤΑΡΤΗ	09:00-12:00		ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Ι	(α)	Χ. Κοκολογιαννάκη
		12:00-15:00			(β)	Ι. Βαν ντερ Βέιλε
05/02	ΤΕΤΑΡΤΗ	09:00-12:00		ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ Ι	(α) + (β)	Φ. Μακρή, Ι. Δημητρίου

7 ΈΤΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ/ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΙΣ
20/01	ΔΕΥΤΕΡΑ	12:00-15:00		ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	Φ. Ζαφειροπούλου, Γ. Τσιάτας
28/01	ΤΡΙΤΗ	09:00-12:00		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Γ. Ελευθεράκης
03/02	ΔΕΥΤΕΡΑ	09:00-12:00		ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Ι	Κ. Πετρόπουλος
06/02	ΠΕΜΠΤΗ	09:00-12:00		ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Ι	Α. Αρβανιτογεώργος

4 ΈΤΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ/ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΙΣ
20/01	ΔΕΥΤΕΡΑ	09:00-12:00		Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις	Ε. Στεφανόπουλος
		15:00-18:00		Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων και Στατιστικής	Π. Μπομποτάς
21/01	ΤΡΙΤΗ	12:00-15:00		Αριθμητική Επίλυση Υπερβατικών Εξισώσεων	Μ. Βραχάτης
22/01	ΤΕΤΑΡΤΗ	15:00-18:00		Ιστορία των Μαθηματικών	Π. Ρουβέλας
23/01	ΠΕΜΠΤΗ	09:00-12:00		Στοχαστικές Διαδικασίες	Ι. Δημητρίου
24/01	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	12:00-15:00		Δομές Δεδομένων	Π. Αλεβίζος
27/01	ΔΕΥΤΕΡΑ	12:00-15:00		Επιχειρησιακή Έρευνα	Ν. Τσάντας
28/01	ΤΡΙΤΗ	12:00-15:00		Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα	Γ. Κανελλόπουλος
29/01	ΤΕΤΑΡΤΗ	15:00-18:00		Δυναμικά Συστήματα	Ν. Ρόιδος
31/01	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	15:00-18:00		Άλγεβρα ΙΙ	Π. Τζεργιάς
		18:00-21:00		Λειτουργικά Συστήματα	Δ. Καββαδίας
03/02	ΔΕΥΤΕΡΑ	12:00-15:00		Γραμμικά Μοντέλα	Β. Πιπερίγκου
04/02	ΤΡΙΤΗ	09:00-12:00		Ειδικές Συναρτήσεις	Χ. Κοκολογιαννάκη
		12:00-15:00		Επιστήμη των Δεδομένων	Σ. Κωτσιαντής
05/02	ΤΕΤΑΡΤΗ	15:00-18:00		Γεωμετρία	Φ. Οικονόμου
		18:00-21:00		Θεωρία Δειγματοληψίας	Π. Μπομποτάς
06/02	ΠΕΜΠΤΗ	12:00-15:00		Μηχανική των Ρευστών	Ι. Βαν ντερ Βέιλε
		15:00-18:00		Τανυστική Ανάλυση και Γεωμετρία	Φ. Οικονόμου
07/02	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	15:00-18:00		Θεωρία Μέτρου και Ολοκλήρωσης	Σ. Ζαφειρίδου

Το μάθημα «Εισαγωγή στη Διοίκηση & Οργάνωση Επιχειρήσεων για Μηχανικούς και Επιστήμονες» θα εξεταστεί σύμφωνα με το πρόγραμμα εξετάσεων του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων.

Το μάθημα «Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη για Μηχανικούς και Επιστήμονες» θα εξεταστεί σύμφωνα με το πρόγραμμα εξετάσεων του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών.

Το μάθημα «Φυσική Ατμόσφαιρας Ι- Μετεωρολογία Ι» θα εξεταστεί σύμφωνα με το πρόγραμμα εξετάσεων του Τμήματος Φυσικής

Για τους επί πτυχίω φοιτητές (Εαρινού Εξαμήνου Μαθήματα)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	#	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ/ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΙΣ
15/01	ΤΕΤΑΡΤΗ	09:00-12:00		Γραμμική Άλγεβρα II	Π. Τζερμιάς
		12:00-15:00		Θεωρία Πιθανοτήτων II	Ε. Μακρή
		15:00-18:00		ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	(α) Δ. Καββαδίας, (β) Π. Αλεβίζος
16/01	ΠΕΜΠΤΗ	09:00-12:00		ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ II	(α) Σ. Ζαφειρίδου, (β) Δ. Γεωργίου
		12:00-15:00		Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων	Μ. Βραχάτης
		15:00-18:00		Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις II	Φ. Ζαφειροπούλου
17/01	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	09:00-12:00		ΜΙΓΑΔΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Β.Βλάχου
		12:00-15:00		Μετασχηματισμός Fourier, Κατανομές και Εφαρμογές	Α. Τόγκας
		15:00-18:00		Στατιστική Συμπερασματολογία II	Κ. Πετρόπουλος
22/01	ΤΕΤΑΡΤΗ	18:00-21:00		Μαθηματικός Προγραμματισμός	Ν. Τσάντας
23/01	ΠΕΜΠΤΗ	12:00-15:00		ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ I	(α) Π. Τζερμιάς, (β) Γ. Κανελλόπουλος
27/01	ΔΕΥΤΕΡΑ	18:00-21:00		Μαθηματικές Θεμελιώσεις της Θεωρίας Υπολογισμού	Ο. Ράγγος, Δ. Καββαδίας
28/01	ΤΡΙΤΗ	15:00-18:00		Συναρτησιακή Ανάλυση: Χώροι και Τελεστές	Ν. Ρόιδος
29/01	ΤΕΤΑΡΤΗ	18:00-21:00		Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	Π. Αλεβίζος, Δ. Καββαδίας
04/02	ΤΡΙΤΗ	15:00-18:00		ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	(β) Ν. Ρόιδος
06/02	ΠΕΜΠΤΗ	18:00-21:00		Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός με C++	Ο. Ράγγος

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	#	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ/ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΙΣ
10/02	ΔΕΥΤΕΡΑ	09:00-12:00		ΑΛΓΕΒΡΑ Ι	(α) Ν. Τσιρίβας, (β) Π. Τζεργιάς
		12:00-15:00		Αριθμητική Ανάλυση ΙΙ	Μ. Βραχάτης
		15:00-18:00		Διαφορική Γεωμετρία ΙΙ	Φ. Οικονόμου
		18:00-21:00			
11/02	ΤΡΙΤΗ	09:00-12:00		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΡΥΘΜΟΝ	Σ. Κωτσιαντής, Γ. Τσιάτας
		12:00-15:00		Ανώτερα Μαθηματικά με Συστήματα Συμβολικών Υπολογισμών	Α. Τόγκας, Γ. Τσιάτας
		15:00-18:00		Γενική Τοπολογία	Δ. Γεωργίου
		18:00-21:00			