

ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ-ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2019

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
23/01	ΤΕΤΑΡΤΗ	9:00-12:00		ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	B. Βλάχου,
		12:00-15:00			I. Μαμωνά
28/01	ΔΕΥΤΕΡΑ	09:00-12:00		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΜΕ FORTRAN	Θ. Γράψα, Ο. Ράγγος
01/02	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	09:00-12:00		ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	Σ. Ζαφειρίδου
					Δ. Γεωργίου
08/02	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	09:00-12:00		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΝΟΛΩΝ	A. Πατρόνης
					Γ. Ελευθεράκης

Β' ΕΤΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΜΑΘΗΜΑ		ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ/ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΙΣ
22/01	ΤΡΙΤΗ	09:00-12:00		ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΙΣΩΣΕΙΣ Ι	(α)	Χ. Κοκολογιαννάκη
					(β)	Α. Τόγκας
25/01	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	09:00-12:00		ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ Ι	(α)	Σ. Κουρούκλης
					(β)	Φ. Μακρή
29/01	ΤΡΙΤΗ	09:00-12:00		ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙΙ	(α)	Π. Τζερμιάς
					(β)	Α. Αρβανιτογεώργος
04/02	ΔΕΥΤΕΡΑ	12:00-15:00		ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	(α)	Θ. Γράβα, Σ. Κωτσιαντής
					(β)	Π. Φίκα

7 ΕΤΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ/ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΙΣ
21/01	ΔΕΥΤΕΡΑ	15:00-18:00		ΜΗΧΑΝΙΚΗ	Φ. Ζαφειροπούλου, Γ. Τσιάτας
24/01	ΠΕΜΠΤΗ	09:00-12:00		ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Ι	Α. Αρβανιτογεώργος
31/01	ΠΕΜΠΤΗ	09:00-12:00		ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Ι	Κ. Πετρόπουλος
06/02	ΤΕΤΑΡΤΗ	09:00-12:00		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Π. Καραζέρης

4 ΕΤΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ/ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΙΣ
21/01	ΔΕΥΤΕΡΑ	12:00-15:00		Εισαγωγή στην Παιδαγωγική Επιστήμη	Α. Πατρώνης
22/01	ΤΡΙΤΗ	12:00-15:00		Αριθμητική Επίλυση Υπερβατικών Εξισώσεων	Μ. Βραχάτης
		15:00-18:00		Αναλυτική Μηχανική	Γ. Κανελλόπουλος
23/01	ΤΕΤΑΡΤΗ	15:00-18:00		Γραμμικά Μοντέλα	Β. Πιπερίγκου
24/01	ΠΕΜΠΤΗ	15:00-18:00		Τανυστική Ανάλυση και Γεωμετρία	Μ. Σταθά
25/01	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	12:00-15:00		Δομές Δεδομένων	Π. Αλεβίζος
28/01	ΔΕΥΤΕΡΑ	12:00-15:00		Εισαγωγή στην Κβαντομηχανική	Α. Στρέκλας
		15:00-18:00		Επιχειρησιακή Έρευνα	Ν. Τσάντας
29/01	ΤΡΙΤΗ	12:00-15:00		Ιστορία των Μαθηματικών	Π. Ρουβέλας
		15:00-18:00		Επιστήμη των Δεδομένων	Σ. Κωτσιαντής
31/01	ΠΕΜΠΤΗ	12:00-15:00		Θεωρία Μέτρου και Ολοκλήρωσης	Π. Τζεργιάς
		15:00-18:00		Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων και Στατιστικής	Π. Μπομποτάς
01/02	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	12:00-15:00		Δυναμικά Συστήματα	Ι. Βαν Ντερ Βέιλε
		15:00-18:00		Λειτουργικά Συστήματα	Δ. Καββαδίας
04/02	ΔΕΥΤΕΡΑ	09:00-12:00		Ειδικές Συναρτήσεις	Χ. Κοκολογιαννάκη
		15:00-18:00		Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα	Π. Φίκα
05/02	ΤΡΙΤΗ	12:00-15:00		Θεωρία Συνόλων	Δ. Γεωργίου
06/02	ΤΕΤΑΡΤΗ	12:00-15:00		Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις	Β. Παπαγεωργίου
07/02	ΠΕΜΠΤΗ	09:00-12:00		Γεωμετρία	Μ. Σταθά
		12:00-15:00		Στοχαστικές Διαδικασίες	Ι. Δημητρίου
08/02	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	12:00-15:00		Άλγεβρα ΙΙ	Π. Λεντούδης
		15:00-18:00		Μηχανική των Ρευστών	Ι. Βαν ντερ Βέιλε

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 Φυσική

Για τους επί πτυχίω φοιτητές (Εαρινού Εξαμήνου Μαθήματα)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ/ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΙΣ
16/01	ΤΕΤΑΡΤΗ	09:00-12:00		ΜΙΓΑΔΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Β.Βλάχου
		12:00-15:00		Μικροϋπολογιστές	Μ. Βραχάτης
		15:00-18:00		Γραμμική Άλγεβρα II	Π. Λεντούδης
		18:00-21:00		Μέθοδοι Προσομοίωσης	Φ. Μακρή
17/01	ΠΕΜΠΤΗ	09:00-12:00		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΡΥΘΜΟΝ	Σ. Κωτσιαντής, Γ. Τσιάτας
		12:00-15:00		Θεωρία Δειγματοληψίας	Π. Μπομποτάς
		15:00-18:00		Ανώτερα Μαθηματικά με Συστήματα Συμβολικών Υπολογισμών	Α. Τόγκας, Γ. Τσιάτας
		18:00-21:00		Αριθμητική Ανάλυση II	Μ. Βραχάτης
18/01	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	09:00-12:00		ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Π. Αλεβίζος, Δ. Καββαδίας
		12:00-15:00		Μάθηση και Διαμόρφωση της Μαθ/κής Γνώσης	Ι. Μαμωνά
		15:00-18:00		Θεωρία Πιθανοτήτων II	Σ. Κουρούκλης
		18:00-21:00		Δυναμική Αστρονομία	Φ. Ζαφειροπούλου
21/01	ΔΕΥΤΕΡΑ	18:00-21:00		Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων	Μ. Βραχάτης
22/01	ΤΡΙΤΗ	18:00-21:00		Ευκλείδεια Γεωμετρία και η Διδασκαλία της	Φ. Ζαφειροπούλου
23/01	ΤΕΤΑΡΤΗ	18:00-21:00		Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική	Α. Στρέκλας
24/01	ΠΕΜΠΤΗ	18:00-21:00		Μαθηματικός Προγραμματισμός	Ν. Τσάντας
25/01	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	15:00-18:00		Μετασχηματισμός Fourier, Κατανομές και Εφαρμογές	Β. Παπαγεωργίου
		18:00-21:00		Επίλυση Προβλήματος	Ι. Μαμωνά
28/01	ΔΕΥΤΕΡΑ	18:00-21:00		Μαθηματική Λογική	Π. Ρουβέλας
31/01	ΠΕΜΠΤΗ	18:00-21:00		Μαθηματικές Θεμελιώσεις της Θεωρίας Υπολογισμού	Ο. Ράγος, Δ. Καββαδίας

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ/ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΙΣ
01/02	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	18:00-21:00		Εισαγωγή στην Ανάλυση Δεδομένων	Π. Μπομποτάς
04/02	ΔΕΥΤΕΡΑ	18:00-21:00		Εισαγωγή στη Φιλοσοφία	Α. Πατρώνης
05/02	ΤΡΙΤΗ	09:00-12:00		Συναρτησιακή Ανάλυση: Χώροι και Τελεστές	Β.Βλάχου, Χ. Κοκολογιαννάκη
		15:00-18:00		ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Ι	Γ. Ελευθεράκης, Β. Παπαγεωργίου
		18:00-21:00		Ουρές Αναμονής	Ι. Δημητρίου
06/02	ΤΕΤΑΡΤΗ	15:00-18:00		Μη Παραμετρική Στατιστική	Κ. Πετρόπουλος
		18:00-21:00		Αριθμητική Επίλυση Μερικών Διαφορικών Εξισώσεων	Π. Φίκα
07/02	ΠΕΜΠΤΗ	15:00-18:00		ΑΛΓΕΒΡΑ Ι	Π. Λεντούδης, Π. Καραζέρης
		18:00-21:00		Χάος και Φράκταλς	Γ. Κανελόπουλος
08/02	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	18:00-21:00		Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	Π. Αλεβίζος, Δ. Καβαδίας

11/02	ΔΕΥΤΕΡΑ	09:00-12:00		ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙV	Ι. Βαν ντερ Βέιλε, Α. Στρέκλας
		12:00-15:00		Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός με C++	Ο. Ράγγος
		15:00-18:00		Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις ΙΙ	Φ. Ζαφειροπούλου, Χ. Κοκολογιαννάκη
		18:00-21:00		Διαφορική Γεωμετρία ΙΙ	Μ. Σταθά
12/02	ΤΡΙΤΗ	09:00-12:00		ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	Δ. Γεωργίου, Σ. Ζαφειρίδου
		12:00-15:00		Στατιστική Συμπερασματολογία ΙΙ	Σ. Κουρούκλης, Κ. Πετρόπουλος
		15:00-18:00		Εισαγωγή στην Ανάλυση Διαστημάτων	Θ. Γράψα
		18:00-21:00		Γενική Τοπολογία	Δ. Γεωργίου