

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Τμήμα Μαθηματικών καταβάλλει κάθε δυνατή προσπάθεια για την καλύτερη και υγειονομικά ασφαλέστερη οργάνωση και διεξαγωγή της εξεταστικής περιόδου Ιανουαρίου - Φεβρουαρίου 2022.

Σε αυτό το πλαίσιο και σύμφωνα με τις υπουργικές αποφάσεις και την απόφαση της Συγκλήτου, την εβδομάδα 21/2/2022 - 25/2/2022 θα πραγματοποιηθεί έκτακτη COVID-εξεταστική για τους φοιτητές που τυχόν θα βρεθούν COVID θετικοί κατά την κανονική εξεταστική (24/1/2022 - 18/2/2022).

Προϋποθέσεις για δικαίωμα συμμετοχής στην έκτακτη COVID-εξεταστική:

- Γνωστοποιείται **άμεσα** στο Τμήμα δήλωση νόσησης η οποία τεκμαίρεται είτε από καταχώρηση του φοιτητή ως θετικό κρούσμα στην πλατφόρμα edupass είτε από θετικό αποτέλεσμα **γρήγορου τεστ αντιγόνου (rapid) ή μοριακού τεστ (PCR) του φοιτητή**. Τα αυτοδιαγνωστικά τεστ (self) **δεν γίνονται δεκτά**.
- Η δήλωση νόσησης γνωστοποιείται μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου από τον **ιδρυματικό λογαριασμό του φοιτητή**, το οποίο απευθύνεται στην κ. Μ. Θωμοπούλου (mthomopoulou@math.upatras.gr), με κοινοποίηση στον Πρόεδρο του Τμήματος (tzermias@math.upatras.gr). Στο μήνυμα **επισυνάπτεται απαραίτητα η απαιτούμενη τεκμηρίωση νόσησης**. Στην δήλωση νόσησης αναφέρονται επίσης τα μαθήματα της κανονικής εξεταστικής των οποίων την εξέταση ο φοιτητής αδυνατεί να συμμετάσχει. Οι ημερομηνίες εξέτασης των μαθημάτων αυτών πρέπει απαραίτητα να είναι συμβατές με την ημερομηνία επιβεβαίωσης της νόσησης και τις αναμενόμενες ημερομηνίες λήξης καραντίνας, σύμφωνα με το ισχύον υγειονομικό πρωτόκολλο.

Οι παραπάνω προϋποθέσεις είναι απολύτως απαραίτητες για την οργάνωση και την διεξαγωγή της έκτακτης COVID-εξεταστικής. Δηλώσεις νόσησης οι οποίες δεν πληρούν τις προϋποθέσεις αυτές δεν κατοχυρώνουν δικαίωμα συμμετοχής στην έκτακτη COVID-εξεταστική.

Ακολουθεί το πρόγραμμα της έκτακτης COVID-εξεταστικής:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	#	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ
21/02	ΔΕΥΤΕΡΑ	09:00-12:00	ΑΑ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΝΟΛΩΝ	Δ. Γεωργίου, Π. Καραζέρης
			ΑΘΕ12	Στοχαστικές Διαδικασίες	Ι. Δημητρίου
		12:00-15:00	ΑΑ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΜΕ FORTRAN	Θ. Γράψα, Ο. Ράγγος
			ΑΘΕ 12	Αναλυτική Μηχανική	Α. Μπακόπουλος
		15:00-18:00	ΑΑ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	Σ. Ζαφειρίδου, Δ. Γεωργίου
			ΑΘΕ 12	Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις	Α. Τόγκας
		18:00-21:00	ΑΑ	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι	Ν. Ρόιδος, Α. Τόγκας
			ΑΘΕ 12	Επιχειρησιακή Έρευνα	Ν. Τσάντας

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	#	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ
22/02	ΤΡΙΤΗ	09:00-12:00	ΑΑ	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙΙ	Δ. Γεωργίου, Β. Παπαγεωργίου
			ΑΘΕ12	Ειδικές Συναρτήσεις	Α. Μπακόπουλος
		12:00-15:00	ΑΑ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	Θ. Γράψα , Μ. Βραχάτης, Σ. Κωτσιαντής
			ΑΘΕ 12	Γενική Τοπολογία ΙΙ	Γ. Πρίνος
		15:00-18:00	ΑΑ	ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Ι	Ι. Βαν ντερ Βέιλε
			ΑΘΕ 12	Αριθμητική Επίλυση Υπερβατικών Εξισώσεων	Μ. Βραχάτης
		18:00-21:00	ΑΑ	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ Ι	Ε. Μακρή, Ι. Δημητρίου
			ΑΘΕ 12	Δυναμικά Συστήματα	Ι. Βαν ντερ Βέιλε

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	#	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ
23/02	ΤΕΤΑΡΤΗ	09:00-12:00	ΑΑ	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	Φ. Ζαφειροπούλου, Γ. Τσιάτας
			ΑΘΕ12	Επιστήμη των Δεδομένων	Σ. Κωτσιαντής
		12:00-15:00	ΑΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Γ. Ελευθεράκης
			ΑΘΕ 12	Θεωρία Μέτρου και Ολοκλήρωσης	Β. Βλάχου
		15:00-18:00	ΑΑ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ Ι	Κ. Πετρόπουλος
			ΑΘΕ 12	Διαφορικές Μορφές και Γεωμετρία	Ν. Σουρής
		18:00-21:00	ΑΑ	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Ι	Π. Τζερμιάς
			ΑΘΕ 12	Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα	Ν. Ρεκατσίνας

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	#	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ
24/02	ΠΕΜΠΤΗ	09:00-12:00	ΑΑ	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙ	Δ. Γεωργίου, Σ. Ζαφειρίδου
			ΑΘΕ12	Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων και Στατιστικής	Ε. Νικολοπούλου
		12:00-15:00	ΑΑ	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Ι	Π. Τζεργιάς
			ΑΘΕ 12	Γραμμικά Μοντέλα	Β. Πιπερίγκου
		15:00-18:00	ΑΑ	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Δ. Καββαδίας
			ΑΘΕ 12	Άλγεβρα ΙΙ	Π. Καραζέρης
		18:00-21:00	ΑΑ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ με Python	Γ. Τσιάτας, Σ. Κωτσιαντής
			ΑΘΕ 12	Γεωμετρία	Σ. Ζαφειρίδου

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	#	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ
25/02	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	09:00-12:00	ΑΑ	ΑΛΓΕΒΡΑ Ι	Π. Καραζέρης
			ΑΘΕ12	Λειτουργικά Συστήματα	Δ. Καββαδίας
		12:00-15:00	ΑΑ	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Γ. Ελευθεράκης
			ΑΘΕ 12	Θεωρία Δειγματοληψίας	Ε. Νικολοπούλου
		15:00-18:00	ΑΑ	ΜΙΓΑΔΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Π. Τζεργιάς
			ΑΘΕ 12	Δομές Δεδομένων	Σ. Κωτσιαντής