

ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΈΤΟΥΣ 2020-2021

(για τους φοιτητές με έτος εισαγωγής 1999 και παλαιότερα)

ΕΠΩΝΥΜΟ: .....

ΑΡΙΘΜ. ΜΗΤΡΩΟΥ: .....

ΟΝΟΜΑ: .....

ΤΗΛΕΦΩΝΟ (κινητό): .....

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ: .....

Email: .....

ΕΞΑΜΗΝΟ: Εαρινό

Οι φοιτητές επιλέγουν όλα τα μαθήματα επιλογής που επιθυμούν (κυκλώνοντας τον αύξων αριθμό του μαθήματος).

**ΚΟΡΜΟΥ**

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
<b>2ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>			<b>4ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		
1	Προγραμματισμός με Python	α. Γ. Τσιάτας β. Σ. Κωτσιαντής	5	Άλγεβρα I	α. Π. Καραζέρης
2	Γραμμική Άλγεβρα I	α. Π. Τζεργιάς β. Φ. Σερέτη	6	Πραγματική Ανάλυση	α. Γ. Ελευθεράκης β. Σ. Αναστασίου
3	Απειροστικός Λογισμός II	α. Σ. Ζαφειρίδου β. Δ. Γεωργίου			
4	Διακριτά Μαθηματικά	α. Δ. Καββαδίας β. Θ. Παπαστεργίου			
			<b>6ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		
			7	Μιγαδική Ανάλυση	α. Π. Τζεργιάς – Β. Βλάχου

# ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	
<b>4ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>			<b>6ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>			
1	Ανώτερα Μαθηματικά με Συστήματα Συμβολικών Υπολογισμών	Α. Τόγκας- Γ. Τσιάτας	1	Γενική Τοπολογία	Δ. Γεωργίου	
2	Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις II	Χ. Κοκολογιαννάκη - Φ. Ζαφειροπούλου	2	Γραμμική Άλγεβρα II	Α. Αρβανιτογεώργος	
3	Θεωρία Πιθανοτήτων II	Ε. Μακρή	3	Ειδική Θεωρία Σχετικότητας	Γ. Κανελλόπουλος	
4	Αριθμητική Ανάλυση II	Μ. Βραχάτης	4	Μαθηματικός Προγραμματισμός	Ν. Τσάντας	
5	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός με C++	Ο. Ράγγος	5	Μέθοδοι Προσομοίωσης	Ε. Μακρή	
6	Ευκλείδεια Γεωμετρία και η Διδασκαλία της	Φ. Σερέτη	6	Στατιστική Συμπερασματολογία II	Κ. Πετρόπουλος	
7	Ξένες Γλώσσες	α. Ακαδημαϊκά Αγγλικά για Μαθηματικούς	A. Σπηλιοπούλου	7	Ασφαλιστικά Μαθηματικά	B. Πιπερίγκου
		β. Γερμανικά	Φ. Σάββα	8	Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων	Μ. Βραχάτης
		γ. Ρωσικά	Π. Ιωαννίδου	9	Μαθηματικές Θεμελιώσεις της Θεωρίας Υπολογισμού	Ο. Ράγγος
		δ. Γαλλικά	Α. Βελισσάριος	10	Μικροϋπολογιστές	Μ. Βραχάτης

# ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
<b>8ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		
1	Διαφορική Γεωμετρία ΙΙ	Α. Αρβανιτογεώργος
2	Συναρτησιακή Ανάλυση: Χώροι και Τελεστές	Β. Βλάχου
3	Μιγαδική Ανάλυση ΙΙ	Ν. Χατζηγιαννακίδου
4	Δυναμική Αστρονομία	Φ. Ζαφειροπούλου
5	Μετασχηματισμός Fourier, Κατανομές και Εφαρμογές	Α. Τόγκας
6	Μηχανική των Ρευστών	Ι. Π. Βαν Ντερ Βάϊλε
7	Εισαγωγή στην Ανάλυση Δεδομένων	Ε. Νικολοπούλου
8	Μη Παραμετρική Στατιστική	Κ. Πετρόπουλος
9	Στοχαστικά Μοντέλα Επιχειρησιακών Ερευνών	Ι. Δημητρίου
10	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	Δ. Καββαδίας
11	Εισαγωγή στην Ανάλυση Διαστημάτων	Θ. Γράψα
12	Φυσική της Ατμόσφαιρας ΙΙ -Μετεωρολογία ΙΙ	Α. Καζαντζίδης
13	Διπλωματική Εργασία	

Πάτρα,.....2021

Ο/Η Δηλ....

(υπογραφή)

**ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ**