

ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΈΤΟΥΣ 2019-2020

(για τους φοιτητές με έτος εισαγωγής 1999 και παλαιότερα)

ΕΠΩΝΥΜΟ:

ΑΡΙΘΜ. ΜΗΤΡΩΟΥ:

ΟΝΟΜΑ:

ΤΗΛΕΦΩΝΟ (κινητό):

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:

Email:

ΕΞΑΜΗΝΟ: Εαρινό

Σημείωση:

Οι φοιτητές επιλέγουν όλα τα μαθήματα επιλογής που επιθυμούν (κυκλώνοντας τον αύξων αριθμό του μαθήματος).
Η επιλογή διδάσκοντος/τμήματος για τα υποχρεωτικά μαθήματα κορμού ισχύει για κάθε μάθημα για ολόκληρη την ακαδημαϊκή χρονιά 2019-2020 (κοινώς δεν επιτρέπεται η αλλαγή στην επιλογή διδάσκοντος από την επιλογή στο χειμερινό εξάμηνο)

ΚΟΡΜΟΥ

1.

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
2ο ΕΞΑΜΗΝΟ			6ο ΕΞΑΜΗΝΟ		
1	Γραμμική Άλγεβρα I	α. Γ. Κανελλόπουλος β. Π. Τζεργιάς	5	Μιγαδική Ανάλυση	α. Β. Βλάχου
2	Απειροστικός Λογισμός II	α. Σ. Ζαφειρίδου β. Δ. Γεωργίου	6	Μαθηματική Λογική	α. Π. Ρουβέλας
4ο ΕΞΑΜΗΝΟ					
3	Άλγεβρα I	α. Ν. Τσιρίβας β. Π. Τζεργιάς			
4	Πραγματική Ανάλυση	α. Ν. Ροΐδος			

ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	
4ο ΕΞΑΜΗΝΟ			6ο ΕΞΑΜΗΝΟ			
1	Ανώτερα Μαθηματικά με Συστήματα Συμβολικών Υπολογισμών	Α. Τόγκας-Γ. Τσιάτας	1	Γενική Τοπολογία	Δ. Γεωργίου	
2	Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις II	Φ. Ζαφειροπούλου	2	Γραμμική Άλγεβρα II	Μ. Σταθά	
3	Θεωρία Πιθανοτήτων II	Ε. Μακρή	3	Μάθηση και Διαμόρφωση της Μαθηματικής Γνώσης	Ι. Μαμωνά -Downs	
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	Π. Ρουβέλας	6	Στατιστική Συμπερασματολογία II	Κ. Πετρόπουλος	
7	Θεωρία Αριθμών	Μ. Σταθά	7	Ασφαλιστικά Μαθηματικά	Β. Πιπερίγκου	
8	Ξένες Γλώσσες	α. Ακαδημαϊκά Αγγλικά για Μαθηματικούς	A. Σπηλιοπούλου	8	Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων	Μ. Βραχάτης
		β. Γερμανικά	Φ. Σάββα	9	Μαθηματικές Θεμελιώσεις της Θεωρίας Υπολογισμού	Ο. Ράγγος-Δ. Καββαδίας
		γ. Ρωσικά	Π. Ιωαννίδου	10	Μικροϋπολογιστές	Μ. Βραχάτης
		δ. Γαλλικά	Α. Βελισσάριος			

ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
8ο ΕΞΑΜΗΝΟ		
1	Διαφορική Γεωμετρία II	Φ. Οικονόμου
2	Επίλυση Προβλήματος	Ι. Μαμωνά Downs
3	Συναρτησιακή Ανάλυση: Χώροι και Τελεστές	Ν. Ρόϊδος
4	Δυναμική Αστρονομία	Φ. Ζαφειροπούλου
5	Μετασχηματισμός Fourier, Κατανομές και Εφαρμογές	Α. Τόγκας
6	Εισαγωγή στην Ανάλυση Δεδομένων	Παναγιώτης Μπομποτάς
7	Μη Παραμετρική Στατιστική	Κ. Πετρόπουλος
8	Στοχαστικά Μοντέλα Επιχειρησιακών Ερευνών	Ι. Δημητρίου
9	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	Π. Αλεβίζος - Δ. Καββαδίας
10	Αριθμητική Επίλυση Μερικών Διαφορικών Εξισώσεων	Γ. Κανελλόπουλος
11	Εισαγωγή στην Ανάλυση Διαστημάτων	Θ. Γράμα
12	Φυσική της Ατμόσφαιρας II -Μετεωρολογία II	Α. Καζαντζίδης
13	Διπλωματική Εργασία	

Πάτρα,.....2020

Ο/Η Δηλ....

(υπογραφή)

ΒΕΒΑΙΩΣΗΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ