

ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΈΤΟΥΣ 2018-2019

(για τους φοιτητές με έτος εισαγωγής 1999 και παλαιότερα)

ΕΠΩΝΥΜΟ: .....

ΑΡΙΘΜ. ΜΗΤΡΩΟΥ: .....

ΟΝΟΜΑ: .....

ΤΗΛΕΦΩΝΟ (κινητό): .....

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ: .....

ΕΞΑΜΗΝΟ: Χειμερινό

**Σημείωση:**

1. Οι φοιτητές έχουν δικαίωμα να δηλώσουν όλα τα μαθήματα κορμού που χρωστούν (κυκλώνοντας τον αύξων αριθμό) καθώς και τον διδάσκων του μαθήματος κορμού τον οποίο επιθυμούν (κυκλώνοντας α, β).
2. 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>1ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>			<b>5ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		
1	Αναλυτική Γεωμετρία	α. Σ. Ζαφειρίδου β. Δ. Γεωργίου	9	Διαφορική Γεωμετρία I	α. Α. Αρβανιτογεώργος
2	Εισαγωγή στην Αλγεβρα και Θεωρία Συνόλων	α. Α. Πατρώνης β. Γ. Ελευθεράκης	10	Κλασική Μηχανική	α. Γ. Τσιάτας – Φ. Ζαφειροπούλου
3	Πραγματική Ανάλυση I	α. Β. Βλάχου β. Ι. Μαμονά-Downs	11	Μαθηματική Ανάλυση	α. Π. Καραζέρης
4	Εισαγωγή στους Υπολογιστές και στον Προγραμματισμό με FORTRAN (αντί του «Εισαγωγή στην Επιστήμη των Η/Υ»)	α. Θ. Γράψα β. Ο. Ράγγος	12	Στατιστική Συμπερασματολογία I	α. Κ. Πετρόπουλος
<b>3ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>					
5	Αριθμητική Ανάλυση I	α. Θ. Γράψα -Σ. Κωτσιαντής β. Παρασκευή Φίκα			
6	Θεωρία Πιθανοτήτων I	α. Σ. Κουρούκλης β. Ε. Μακρή			
7	Πραγματική Ανάλυση III	α. Π. Τζερμιάς β. Α. Αρβανιτογεώργος			
8	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις I	α. Χ. Κοκολογιαννάκη β. Α. Τόγκας -			

# ΕΠΙΛΟΓΗΣ

A/	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
<b>7ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>					
1	Γεωμετρία	Μαρίνα Σταθά	14	Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα	Παρασκευή Φίκα
2	Θεωρία Μέτρου & Ολοκλήρωσης	Π. Τζερμιάς	15	Δομές Δεδομένων	Π. Αλεβίζος
3	Θεωρία Συνόλων	Δ. Γεωργίου	16	Λειτουργικά Συστήματα	Δ. Καββαδίας
4	Δυναμικά Συστήματα	I. Π. Βαν Ντερ Βέϊλε	17	Αναλυτική Μηχανική	Γ. Κανελλόπουλος
5	Εισαγωγή στη Κβαντομηχανική	Α. Στρέκλας	18	Ειδικές Συναρτήσεις	Χ. Κοκολογιαννάκη
6	Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις	Β. Παπαγεωργίου	19	Μηχανική των Ρευστών	I.Π. Βαν Ντερ Βέϊλε
7	Εισαγωγή στη Παιδαγωγική Επιστήμη	Α. Πατρώνης	20	Επιστήμη των Δεδομένων	Σ. Κωτσιαντής
8	Γραμμικά Μοντέλα	Β. Πιπερίγκου	21	Αριθμητ. Επίλυση Υπερβατικών Εξισώσεων	Μ. Βραχάτης
9	Επιχειρησιακή Έρευνα	N. Τσάντας	22	Φυσική της Ατμόσφαιρας I-Μετεωρολογία I	I. Κιουτσιούκης
10	Στοχαστικές Διαδικασίες	I. Δημητρίου	23	Τανυστική Ανάλυση και Γεωμετρία	Μαρίνα Σταθά
11	Άλγεβρα II	Π. Λεντούδης	24	Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων και Στατιστικής	Π. Μπομποτάς
12	Εισαγωγή στη Διοίκηση και Οργάνωση Επιχειρήσεων	E. Καρφάκη	25	Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη	Παρασκευή Σαλαμαλίκη
13	Ιστορία των Μαθηματικών	Παναγιώτης Ρουβέλας			

Πάτρα,.....2018

Ο/Η Δηλ....

(νπογραφή)

**ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ**