

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

*(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. Π. Τζερμιάς
2	Εισαγωγή στην Άλγεβρα και Θεωρία Συνόλων	α. Δ. Γεωργίου β. Α. Αρβανιοτγεώργος	10	Κλασική Μηχανική	α. Γ. Τσιάτας – Φ. Ζαφειροπούλου
3	Απειροστικός Λογισμός I	α. Δ. Γεωργίου β. Ν. Ρόϊδος	11	Μαθηματική Ανάλυση	α. Γ. Ελευθεράκης
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			
6	Θεωρία Πιθανοτήτων I	α. Ε. Μακρή β. Ι. Δημητρίου			
7	Απειροστικός Λογισμός III	α. Ν. Χατζηγιαννακίδου β. Β. Παπαγεωργίου			
8	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις I	α. Ι.-Π. Βαν Ντερ Βέιλε β. Χ. Κοκολογιαννάκη			

# ΕΠΙΛΟΓΗΣ

A/	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
<b>7ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>			<b>7ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		
1	Άλγεβρα ΙΙ	Π. Καραζέρης	12	Επιχειρησιακή Έρευνα	Ν. Τσάντας
2	Θεωρία Μέτρου & Ολοκλήρωσης	Β. Βλάχου	13	Στοχαστικές Διαδικασίες	Ι. Δημητρίου
3	Θεωρία Συνόλων	Φ. Σερέτη	14	Θεωρία Δειγματοληψίας	Ε. Νικολοπούλου
4	Τανυστική Ανάλυση και Γεωμετρία	Ν. Χατζηγιαννακίδου	15	Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα	Θ. Παπαστεργίου
5	Αναλυτική Μηχανική	Γ. Κανελλόπουλος	16	Αριθμητ. Επίλυση Υπερβατικών Εξισώσεων	Μ. Βραχάτης
6	Δυναμικά Συστήματα	Ν. Ρόιδος	17	Επιστήμη των Δεδομένων	Σ. Κωτσιαντής
7	Ειδικές Συναρτήσεις	Χ. Κοκολογιαννάκη	18	Δομές Δεδομένων	Σ. Κωτσιαντής
8	Εισαγωγή στην Κβαντομηχανική	Γ. Κανελλόπουλος	19	Λειτουργικά Συστήματα	Θ. Παπαστεργίου
9	Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις	Ι. Π. Βαν Ντερ Βέιλε	20	Φυσική της Ατμόσφαιρας Ι-Μετεωρολογία Ι	Ι. Κιουτσιούκης
10	Γραμμικά Μοντέλα	Β. Πιπερίγκου	21	Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη	Α. Ραυτοπούλου
11	Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων και Στατιστικής	Ε. Νικολοπούλου	22	Εισαγωγή στη Διοίκηση και Οργάνωση Επιχειρήσεων	Ε.-Π. Παράσχη

Πάτρα,.....2020

Ο/Η Δηλ.....

(υπογραφή)

**ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ**