

ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
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 που επιθυμούν ανεξαρτήτως εξαμήνου (κυκλώνοντας τον αύξων αριθμό) καθώς και τον διδάσκων του μαθήματος κορμού τον οποίο επιθυμούν (κυκλώνοντας α ή β).
2. Η επιλογή διδάσκοντος/τμήματος για τα υποχρεωτικά μαθήματα κορμού (χειμερινά ή εαρινά) ισχύει για κάθε μάθημα **για ολόκληρη την ακαδημαϊκή χρονιά 2018-2019** (κοινώς δεν επιτρέπεται η αλλαγή στην επιλογή διδάσκοντος από την επιλογή στο εαρινό εξάμηνο)
3. 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>4ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b> |                                |   |
| 1                 | Αναλυτική Γεωμετρία   | α. Σ. Ζαφειρίδου<br>β. Δ. Γεωργίου              | 11                | Άλγεβρα Ι                      | α. Π. Καραζέρης<br>β. Π. Λεντούδης        |
| 2                 | Εισαγωγή στην Άλγεβρα και Θεωρία Συνόλων  | α. Α. Πατρώνης<br>β. Γ. Ελευθεράκης             | 12                | Πραγματική Ανάλυση IV          | α. Ι. Π. Βαν Ντερ Βέιλε<br>β. Α. Στρέκλας |
| 3                 | Εισαγωγή στους Υπολογιστές και στον Προγραμματισμό με FORTRAN (αντί του «Εισαγωγή στην Επιστήμη των Η/Υ») | α. Θ. Γράψα<br>β. Ο. Ράγγος                     | <b>5ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b> |                                |   |
|                   |   |   | 13                | Διαφορική Γεωμετρία Ι          | α. Α. Αρβανιτογεώργος                     |
| 4                 | Πραγματική Ανάλυση Ι  | α. Β. Βλάχου<br>β. Ι. Μαμωνά-Downs              | 14                | Κλασική Μηχανική               | α. Γ. Τσιάτας- Φ. Ζαφειροπούλου           |
| <b>2ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b> |   |   | 15                | Μαθηματική Ανάλυση             | α. Π. Καραζέρης                           |
| 5                 | Γραμμική Άλγεβρα Ι  | α. Γ. Ελευθεράκης<br>β. Β. Παπαγεωργίου         | 16                | Στατιστική Συμπερασματολογία Ι | α. Κ. Πετρόπουλος                         |
| 6                 | Πραγματική Ανάλυση ΙΙ   | α. Σ. Ζαφειρίδου<br>β. Δ. Γεωργίου              |                   |                                |   |
| <b>3ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b> |   |   | <b>6ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b> |                                |   |
| 7                 | Αριθμητική Ανάλυση Ι  | α. Θ. Γράψα -Σ. Κωτσιαντής<br>β. Παρασκευή Φίκα | 17                | Θεωρία Μιγαδικών Συναρτήσεων   | α. Β. Βλάχου                              |
| 8                 | Θεωρία Πιθανοτήτων Ι  | α. Σ. Κουρούκλης<br>β. Ε. Μακρή                 | 18                | Μαθηματική Λογική              | α. Π. Ρουβέλας                            |
| 9                 | Πραγματική Ανάλυση ΙΙΙ  | α. Π. Τζερμιάς<br>β. Α. Αρβανιτογεώργος         |                   |                                |   |
| 10                | Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις Ι   | α. Χ. Κοκολογιαννάκη<br>β. Α. Τόγκας            |                   |                                |   |

# ΕΠΙΛΟΓΗΣ

| A/A               | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ                                       |              | ΔΙΔΑΣΚΩΝ                               | A/A               | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ                                |  | ΔΙΔΑΣΚΩΝ                         |
|-------------------|--|--------------|--|-------------------|---|--|----------------------------------|
| <b>4ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b> |  |              |  | <b>6ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b> |   |  |                                  |
| 1                 | Ανώτερα Μαθηματικά με Συστήματα Συμβολικών Υπολογισμών |              | Α. Τόγκας-<br>Γ. Τσιάτας               | 1                 | Γενική Τοπολογία                                |  | Δ. Γεωργίου                      |
| 2                 | Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις II                      |              | Φ. Ζαφειροπούλου-<br>Χ. Κοκολογιαννάκη | 2                 | Γραμμική Άλγεβρα II                             |  | Π. Λεντούδης                     |
| 3                 | Θεωρία Πιθανοτήτων II                                  |              | Σ. Κουρούκλης                          | 3                 | Εισαγωγή στη Φιλοσοφία                          |  | Α. Πατρόνης                      |
| 4                 | Αριθμητική Ανάλυση II                                  |              | Μ. Βραχάτης                            | 4                 | Μάθηση και Διαμόρφωση της Μαθηματικής Γνώσης    |  | Ι. Μαμωνά -Downs                 |
| 5                 | Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός με C++              |              | Ο. Ράγγος                              | 5                 | Ειδική Θεωρία Σχετικότητας                      |  | Γ. Κανελλόπουλος                 |
| 6                 | Ευκλείδεια Γεωμετρία και η Διδασκαλία της              |              | Π. Ρουβέλας                            | 6                 | Μαθηματικός Προγραμματισμός                     |  | Ν. Τσάντας                       |
| 7                 | Ξένες Γλώσσες  | α. Αγγλικά   | Α. Σπηλιοπούλου                        | 7                 | Μέθοδοι Προσομοίωσης                            |  | Ε. Μακρή                         |
|                   |  | β. Γερμανικά | Φ. Σάββα                               | 8                 | Στατιστική Συμπερασματολογία II                 |  | Σ. Κουρούκλης-<br>Κ. Πετρόπουλος |
|                   |  | γ. Ρωσικά    | Π. Ιωαννίδου                           | 9                 | Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών           |  | Μ. Βραχάτης                      |
|                   |  | δ. Γαλλικά   | Α. Βελισσάριος                         | 10                | Μαθηματικές Θεμελιώσεις της Θεωρίας Υπολογισμού |  | Ο. Ράγγος-<br>Δ. Καββαδίας       |
|                   |  |              |  | 11                | Μικροϋπολογιστές                                |  | Μ. Βραχάτης                      |

# ΕΠΙΛΟΓΗΣ

| A/                | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ                                | ΔΙΔΑΣΚΩΝ             | A/A               | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ                          | ΔΙΔΑΣΚΩΝ             |
|-------------------|---|----------------------|-------------------|---|----------------------|
| <b>7ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b> |   |                      | <b>7ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b> |   |                      |
| 1                 | Γεωμετρία                                       | Μαρίνα Σταθά         | 14                | Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα               | Παρασκευή Φίκα       |
| 2                 | Θεωρία Μέτρου & Ολοκλήρωσης                     | Π. Τζεργιάς          | 15                | Δομές Δεδομένων                           | Π. Αλεβίζος          |
| 3                 | Θεωρία Συνόλων                                  | Δ. Γεωργίου          | 16                | Λειτουργικά Συστήματα                     | Δ. Καββαδίας         |
| 4                 | Δυναμικά Συστήματα                              | Ι. Π. Βαν Ντερ Βέιλε | 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                      | Ι.Π. Βαν Ντερ Βέιλε  |
| 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                            | Ν. Τσάντας           | 22                | Φυσική της Ατμόσφαιρας Ι-Μετεωρολογία Ι   | Ι. Κιουτσιούκης      |
| 10                | Στοχαστικές Διαδικασίες                         | Ι. Δημητρίου         | 23                | Τανυστική Ανάλυση και Γεωμετρία           | Μαρίνα Σταθά         |
| 11                | Άλγεβρα ΙΙ                                      | Π. Λεντούδης         | 24                | Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων και Στατιστικής | Π. Μπομποτάς         |
| 12                | Εισαγωγή στη Διοίκηση και Οργάνωση Επιχειρήσεων | Ε. Καρφάκη           | 25                | Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη         | Παρασκευή Σαλαμαλίκη |
| 13                | Ιστορία των Μαθηματικών                         | Παναγιώτης Ρουβέλας  |                   |   |                      |

# ΕΠΙΛΟΓΗΣ

| Α/Α               | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ                                 | ΔΙΔΑΣΚΩΝ                     |
|-------------------|--|------------------------------|
| <b>8ο ΕΞΑΜΗΝΟ</b> |  |                              |
| 1                 | Διαφορική Γεωμετρία II                           | Μαρίνα Σταθά                 |
| 2                 | Επίλυση Προβλήματος                              | I. Μαμωνά Downs              |
| 3                 | Συναρτησιακή Ανάλυση: Χώροι και Τελεστές         | B. Βλάχου- X. Κοκολογιαννάκη |
| 4                 | Δυναμική Αστρονομία                              | Φ. Ζαφειροπούλου             |
| 5                 | Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική                     | A. Στρέκλας                  |
| 6                 | Μετασχηματισμός Fourier, Κατανομές και Εφαρμογές | B. Παπαγεωργίου              |
| 7                 | Εισαγωγή στην Ανάλυση Δεδομένων                  | Παναγιώτης Μπομποτάς         |
| 8                 | Θεωρία Δειγματοληψίας                            | Παναγιώτης Μπομποτάς         |
| 9                 | Χάος και Φράκταλς                                | Γεώργιος Κανελλόπουλος       |
| 10                | Μη Παραμετρική Στατιστική                        | Κ. Πετρόπουλος               |
| 11                | Ουρές Αναμονής                                   | I. Δημητρίου                 |
| 12                | Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα                     | Π. Αλεβίζος - Δ. Καββαδίας   |
| 13                | Αριθμητική Επίλυση Μερικών Διαφορικών Εξισώσεων  | Παρασκευή Φίκα               |
| 14                | Εισαγωγή στην Ανάλυση Διαστημάτων                | Θ. Γράψα                     |
| 15                | Φυσική της Ατμόσφαιρας II -Μετεωρολογία II       | A. Καζαντζίδης               |

Πάτρα,.....2018

Ο/Η Δηλ.....

(υπογραφή)

**ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ**