

## Πρόγραμμα Εξετάσεων Ιανουάριος 2017

Ημερομηνία	Τίτλος Μαθήματος	Ώρα Εξέτασης
ΔΕΥΤΕΡΑ 23-01-2017	<b>331 - Εισαγωγή στις Πιθανότητες</b> 745 - Θεωρία Αυτομάτων και Τυπικών Γλωσσών <b>211 - Απειροστικός Λογισμός II</b> 525 - Θεωρία Ομάδων	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΤΡΙΤΗ 24-01-2017	<b>413 - Εισαγωγή στην Τοπολογία</b> 532 - Στοχαστικές Διαδικασίες 714 - Θεωρία Συνόλων 823 - Αλγεβρικές Δομές II	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 25-01-2017	<b>121 - Γραμμική Άλγεβρα I</b> 513 - Στοιχεία Γενικής Τοπολογίας <b>648 - Κλασική Μηχανική</b> 802 - Μετεωρολογία	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΠΕΜΠΤΗ 26-01-2017	<b>411 - Απειροστικός Λογισμός IV</b> 624 - Στοιχεία Ολικής Διαφορικής Γεωμετρίας 732 - Θέματα Επιχειρησιακών Ερευνών 641 - Σχεδίαση και Ανάλυση Αλγορίθμων	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 27-01-2017	<b>343 - Εισαγωγή στον Προγραμματισμό</b> 526 - Βάσεις Grobner 645 - Θεωρία Προσέγγισης 711 - Συναρτησιακή Ανάλυση I	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 30-01-2017 ΑΡΓΙΑ		
ΤΡΙΤΗ 31-01-2017	<b>112 - Θεμελιώδεις Έννοιες των Μαθηματικών</b> 744 - Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων 631 - Γραμμικός Προγραμματισμός 822 - Ειδικά Θέματα Γεωμετρίας	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 01-02-2017	<b>514 - Εισαγωγή στις Διαφορικές Εξισώσεις</b> 614 - Διαφορικές Εξισώσεις I 743 - Εισαγωγή στη Μαθηματική Φυσική 845 - Εισαγωγή στην Επεξεργασία Φυσικής Γλώσσας	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΠΕΜΠΤΗ 02-02-2017	<b>223 - Αναλυτική Γεωμετρία</b> 731 - Θεωρία Αποφάσεων Bayes 644 - Εισαγωγή στα Συμβολικά Μαθηματικά 812 - Θεωρία Μέτρου	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 03-02-2017	<b>123 - Θεωρία Αριθμών</b> 541 - Δομές Δεδομένων 634 - Θεωρία Συστημάτων Εξυπηρέτησης 816 - Εξισώσεις Διαφορών - Διακριτά Μοντέλα	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 06-02-2017	<b>311 - Απειροστικός Λογισμός III</b> 733 - Παλινδρόμηση και Ανάλυση Διακύμανσης <b>242 - Εισαγωγή στους H/Y</b> 623 - Γεωμετρία Μετασχηματισμών	09:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00 18:00-21:00

ΤΡΙΤΗ 07-02-2017	<b>422 – Αλγεβρικές Δομές I</b> 713 – Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις 545 – Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα 633 – Στατιστική Συμπερασματολογία	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΕΤΑΡΤΗ 08-02-2017	<b>522 – Στοιχεία Διαφορικής Γεωμετρίας</b> 847 – Ρευστομηχανική 613 – Ολοκληρωτικές Εξισώσεις 801 – Αστρονομία	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΕΜΠΤΗ 09-02-2017	<b>111 – Απειροστικός Λογισμός I</b> 741 – Βάσεις Δεδομένων 646 – Τεχνικές Μαθηματικής Μοντελοποίησης 835 – Μη παραμετρική Στατιστική - Κατηγορικά Δεδομένα	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10-02-2017	<b>221 – Γραμμική Άλγεβρα II</b> 511 – Πραγματική Ανάλυση <b>431 – Εισαγωγή στη Στατιστική</b> 832 – Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων 725 – Θεωρία Δακτυλίων	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΔΕΥΤΕΡΑ 13-02-2017	<b>341 – Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση</b> 531 – Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστικής <b>611 – Μιγαδικές Συναρτήσεις I</b> 727 – Ευκλείδεια και μη Ευκλείδειες Γεωμετρίες	09:00–12:00 12:00–15:00 15:00–18:00 18:00–21:00
ΤΡΙΤΗ 14-02-2017	814 – Θέματα Πραγματικών Συναρτήσεων	09:00–12:00

- Σημειώσεις:**
1. Το μάθημα Ειδικά Θέματα Άλγεβρας δεν θα εξεταστεί, διότι δεν διδάχθηκε.
  2. Στα ΕΑΡ μαθήματα δικαίωμα εξέτασης έχουν ΜΟΝΟ οι φοιτητές που βρίσκονται σε εξάμηνο >8.

### **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ**

#### **ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

1. Μακροοικονομική Θεωρία I, Π. Καμμάς:  
Τετάρτη, 18/1/2017, 12:30 – 14:30
2. Εισαγωγή στα Οικονομικά I, Α. Μαυρομμάτη  
Πέμπτη, 19/1/2017, 17:00 – 19:00
3. Μικροοικονομική Θεωρία I, Μ. Χλέτσος:  
Παρασκευή, 20/1/2017, 17:00 – 19:00
4. Οικονομετρία I, Σ. Συμεωνίδης:  
Δευτέρα, 6/2/2017, 12:00 – 14:00

#### **ΤΜΗΜΑ ΦΠΨ**

1. Εκπαίδευση και Κοινωνικές Ανισότητες, Ε. Σιάνου:  
Δευτέρα, 16/1/2017, 17:00- 20:00, Αμφ. ΦΠΨ
2. Αναπτυξιακή Ψυχολογία II, Ε. Παπασταθόπουλος:  
Τετάρτη, 18/1/2017, 15:00- 18:00, Αμφ. ΦΠΨ