

## ΜΑΣ002 - Μαθηματικά ΙΙ

Εαρινό Εξάμηνο 2019-2020

Διδάσκων: Σταμάτης Δημόπουλος

**Γραφείο:** ΘΕΕ01 - Β135 **Τηλέφωνο:** 22893914

Email: dimopoulos.stamatios@ucy.ac.cy

**Ωρες διδασκαλίας:** Δευτέρα & Πέμπτη 12.00-13.30

Αίθουσα διδασκαλίας: ΧΩΔ01 108

**Ωρες ασκήσεων:** Τετάρτη 13.00-14.00 & 14.00-15.00

Αίθουσα ασκήσεων: ΧΩΔ01 006 & ΧΩΔ02 012

**Ωρες γραφείου:** Δευτέρα & Πέμπτη 13.30-14.30

Ιστοσελίδα μαθήματος: https://st-dimopoulos.github.io/mas002/

## Περιγραφή

Απειροστικός Λογισμός

1. Εφαρμογές Ολοκληρωμάτων

2. Υπερβολικές Συναρτήσεις

- 3. Γενικευμένα Ολοκληρώματα-Κανόνας L' Hopital
- 4. Ακολουθίες
- 5. Άπειρες Σειρές
- 6. Δυναμοσειρές
- 7. Διαφορικές Εξισώσεις
- 8. Μερικές Παράγωγοι

Γραμμική Άλγεβρα

- 1. Συστήματα Γραμμικών Εξισώσεων
- 2. Πίνακες
- 3. Ορίζουσες
- 4. Ιδιοτιμές και ιδιοδιανύσματα

## Προτεινόμενα Βοηθήματα

Απειροστικός Λογισμός

- 1. CALCULUS (7th Edition), by H. Anton, I. Bivens, S. Davis, John Willey & Sons, 2003
- 2. Thomas' Calculus (10th Edition), by G. B. Thomas, R. L. Finney, M. D. Weir, F. R. Giordano, Pearson Addison Wesley, 2000
- 3. Calculus with Analytic Geometry, by H. C. Edwards, D. E. Penney, Prentice Hall, 1997
- 4. Calculus with analytic geometry, 4th ed., by R. Ellis, D. Gulick, Harcourt Brace Jovanovich, 1990
- 5. Calculus with analytic geometry, 2nd ed., by D. G. Zill, PWS-KENT Publishing Company, 1998
- 6. Σημειώσεις Διαλέξεων, Εισαγωγικά Μαθηματικά, Χ. Σοφοκλέους, Πανεπιστήμιο Κύπρου

Γραμμική Άλγεβρα

- 1. Elementary Linear Algebra, by H. Anton, 2010
- 2. Γραμμική Άλγεβρα και εφαρμογές, G. Strang, Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης
- 3. Σημειώσεις Διαλέξεων, Στοιχειώδης Γραμμική Άλγεβρα, Χ. Σοφοκλέους, Πανεπιστήμιο Κύπρου

## Αξιολόγηση

Εξέταση	Ημερομηνία	Ποσοστό
1η Ενδιάμεση εξέταση	Πέμπτη 20 Φεβρουαρίου 2020	25%
2η Ενδιάμεση εξέταση	Πέμπτη 2 Απριλίου 2020	25%
Τελική εξέταση	Θα ανακοινωθεί αργότερα	50%

Δικαίωμα συμμετοχής σε εξετάσεις (ενδιάμεσες και τελική) έχουν MONO όσοι παρακολουθούν τις διαλέζεις του μαθήματος. (Σύμφωνα με τους κανόνες του Πανεπιστημίου η παρακολούθηση των διαλέζεων είναι υποχρεωτική).

Τονίζεται ότι φοιτητής ο οποίος δεν παρακολουθεί μάθημα στο οποίο είναι εγγεγραμμένος, θα βαθμολογείται με μηδέν (0).