



ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ και
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ



Πανεπιστημιούπολη Βουτών, 700 13 Ηράκλειο Κρήτης, Τηλ.: +30 2810 393800, Fax: +30 2810 393881,
Ιστοσελίδα: www.math.uoc.gr

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΡΩΤΟΕΤΕΙΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ
του ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
και ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ**

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019 - 2020

Το Τμήμα Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης συγχαίρει τους φοιτητές και τις φοιτήτριες που επέτυχαν στις εξετάσεις, και καλωσορίζει τους πρωτοετείς φοιτητές για το ακαδημαϊκό έτος 2019 - 2020.

Στόχος του προγράμματος του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών είναι να δώσει στους φοιτητές και τις φοιτήτριες του τη δυνατότητα να αποκτήσουν πλήρη μαθηματική παιδεία με προεκτάσεις σε τομείς της επιλογής τους ώστε όταν αποκτήσουν το πτυχίο τους να είναι δυνατόν να απασχοληθούν σε πολλούς διαφορετικούς κλάδους, όπου απαιτείται προσωπικό με αυξημένη ικανότητα αξιολόγησης ποσοτικών δεδομένων και λογικής ανάλυσης, αλλά και να συνεχίσουν σε μεταπτυχιακές σπουδές στα Μαθηματικά και τις εφαρμογές τους. Ειδικά για φοιτητές και φοιτήτριες που ενδιαφέρονται να απασχοληθούν στην εκπαίδευση, προσφέρεται η δυνατότητα απόκτησης γνώσεων Παιδαγωγικής και Διδακτικής, ταυτόχρονα με την απόκτηση του πτυχίου Μαθηματικών.

Τα μαθήματα του Χειμερινού Εξαμήνου στη Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών αρχίζουν τη Δευτέρα 23 Σεπτεμβρίου 2020, στις 9:15, σύμφωνα με το Ωρολόγιο Πρόγραμμα που δίδεται πιο κάτω. Στην πρώτη διάλεξη κάθε μαθήματος θα ενημερωθείτε για την ημερομηνία έναρξης των Ασκήσεων και των Εργαστηρίων.

Το πρόγραμμα του Α' Εξαμήνου είναι κοινό για τις δύο Κατευθύνσεις, και θα μοιράζεστε σε δύο τμήματα, τα οποία χωρίζονται αλφαβητικά:

- **Τμήμα Α: Α – Μα,**
- **Τμήμα Β: Με – Ω.**

MEM100 ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

Τμήμα Α, διδάσκουσα Μ. Λουκάκη, Δευτέρα, ώρα 9:15 – 11:00, και Τετάρτη, ώρα 9:15 – 11:00, Αμφιθέατρο Α201, και Εργαστήριο Ασκήσεων την Τρίτη, 9:15 – 11:00 και την Παρασκευή, 9:15 – 11:00 στο Αναγνωστήριο Ε212.

Τμήμα Β, διδάσκων Γ. Συλλιγάρδος, Δευτέρα, ώρα 9:15 – 11:00 και Τετάρτη, ώρα 9:15 – 11:00, Αμφιθέατρο Α203, και Εργαστήριο Ασκήσεων την Τρίτη, 9:15 – 11:00 και την Παρασκευή, 9:15 – 11:00 στην Α214.

MEM101 ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι

Τμήμα Α, διδάσκων, Μ. Παπαδημητράκης, Τρίτη, ώρα 13:15 – 15:00 και Τετάρτη, ώρα 13:15 – 15:00, Αμφιθέατρο Α201, και Εργαστήριο Ασκήσεων τη Δευτέρα, 13:15 – 15:00 στο Αμφιθέατρο Α201.

Τμήμα Β, διδάσκων Ε. Φίλιππας, Δευτέρα, ώρα 13:15 – 15:00 και Τετάρτη, ώρα 13:15 – 15:00, Αμφιθέατρο Α203, και Εργαστήριο Ασκήσεων την Τρίτη, 13:15 – 15:00 και 15:15 – 17:00 στο Αναγνωστήριο Ε212.

MEM102 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ

Τμήμα Α, διδάσκων Χ. Κουρουγιώτης, Δευτέρα, ώρα 11:15 – 13:00 και Πέμπτη, ώρα 13:15 – 15:00, Αμφιθέατρο Α201, και Εργαστήριο Ασκήσεων την Πέμπτη, 15:15 – 17:00 στα Αναγνωστήρια Ε212 και Ε214.

Τμήμα Β, διδάσκων Θ. Φειδάς, Τρίτη, ώρα 11:15 – 13:00 και Πέμπτη, ώρα 13:15 – 15:00, Αμφιθέατρο Α203, και Εργαστήριο Ασκήσεων την Πέμπτη, 15:15 – 17:00 στα Αναγνωστήρια Ε212 και Ε214 .

MEM104 ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι

Τμήμα Α, διδάσκων Ι. Λιλής, Τρίτη, ώρα 11:15 – 13:00, Αμφιθέατρο Α203, και Εργαστήριο την Πέμπτη 9:15 – 11:00 και την Παρασκευή 11:15 – 13:00 στο Εργαστήριο Υπολογιστών Γ109.

Τμήμα Β, διδάσκων Μ. Πλεξουσάκης, Πέμπτη, ώρα 11:15 – 13:00, Αμφιθέατρο Α203, και Εργαστήριο την Τετάρτη 11:15 – 13:00 και την Παρασκευή 13:15 – 15:00 στο Εργαστήριο Υπολογιστών Γ109.

Το Τμήμα Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, αναγνωρίζοντας τις δυσκολίες στη μετάβαση από το σχολικό στο πανεπιστημιακό περιβάλλον, ορίζει για κάθε πρωτοετή φοιτητή **ακαδημαϊκούς συμβούλους**. Θα ενημερωθείτε για τους προσωπικούς σας ακαδημαϊκούς συμβούλους και τον τρόπο επικοινωνίας με αυτούς.

Επιπλέον, με την ολοκλήρωση της εγγραφής σας στο Τμήμα θα παραλάβετε **κωδικούς** για την απόκτηση **ακαδημαϊκής ταυτότητας** (πάσο) και **ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** (ιδρυματικό email), καθώς και πρόσβαση στις ιστοσελίδες των μαθημάτων. Η επικοινωνία τόσο με τους διδάσκοντες, όσο και με την γραμματεία θα γίνεται μέσω του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για την καλύτερη εξυπηρέτησή σας.

Στο διαδίκτυο μπορείτε να βρείτε τους **Οδηγούς Σπουδών** του Τμήματος για την κατεύθυνση Μαθηματικών και την Κατεύθυνση Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, που περιέχουν όλες τις πληροφορίες σχετικά με το πρόγραμμα και τις συνθήκες σπουδών, στη διεύθυνση:

www.math.uoc.gr/ark/odhgos_spoudon_MATH_2019.pdf (Κατεύθυνση Μαθηματικών)

και

www.math.uoc.gr/ark/odhgos_spoudon_APPL_2019.pdf (Κατεύθυνση Εφαρμοσμένων Μαθηματικών)