



**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 2021 - 2022

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 2021 - 2022.

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 4 Οκτωβρίου 2021, σύμφωνα με το Ωρολόγιο Πρόγραμμα που δίδεται πιο κάτω. Ο διδάσκων κάθε μαθήματος θα σας ενημερώσει για την ημερομηνία έναρξης των Ασκήσεων και των Εργασιών.

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, διδάσκων Κώστας Σμαραγδάκης,

Ιστοσελίδα μαθήματος :

<https://polyhedron.math.uoc.gr/2122/moodle/course/view.php?id=5>

Τρίτη, ώρα 11:15 – 12:45 (Αμφ 201) και Πέμπτη, ώρα 11:15 – 12:45 (Αμφ201), και Εργαστήριο Ασκήσεων την Τετάρτη, 11:15 – 12:45 (Αμφ201).

Τμήμα Β, διδάσκων Γιώργος Συλλιγάρδος,

Ιστοσελίδα μαθήματος

<https://polyhedron.math.uoc.gr/2122/moodle/enrol/index.php?id=13>

Τρίτη, ώρα 11:15 – 12:45 (Αμφ 203) και Πέμπτη, ώρα 11:15 – 12:45 (Αμφ203), και Εργαστήριο Ασκήσεων την Τετάρτη, 11:15 – 12:45 (Αμφ203).

MEM101 ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι

Τμήμα Α, διδάσκων, Νίκος Φραντζικινάκης

Ιστοσελίδα μαθήματος:

<http://users.math.uoc.gr/~frantzikinakis/ApeirostikosI2021/ApeirostikosI.html>

Δευτέρα, ώρα 9:15 – 10:45 (Αμφ 201) και Τετάρτη, ώρα 9:15 – 10:45 (Αμφ201), και Εργαστήριο Ασκήσεων την Παρασκευή, 9:15 – 10:45 (Ε212).

Τμήμα Β, διδάσκων Μιχάλης Κολουντζάκης,

Ιστοσελίδα μαθήματος:

<https://polyhedron.math.uoc.gr/2122/moodle/course/view.php?id=4>

Δευτέρα, ώρα 9:15 – 10:45 (Αμφ 203) και Τετάρτη, ώρα 9:15 – 10:45 (Αμφ203), και Εργαστήριο Ασκήσεων την Παρασκευή, 11:15 – 12:45 (Ε214).

MEM112 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ

Τμήμα Α, διδάσκων Θεόδουλος Γαρεφαλάκης,

Ιστοσελίδα μαθήματος:

<https://polyhedron.math.uoc.gr/2122/moodle/course/view.php?id=16>

Δευτέρα, ώρα 11:15 – 12:45 (Αμφ 201) και Παρασκευή, ώρα 13:15 – 14:45 (Αμφ201), και Εργαστήριο Ασκήσεων την Τρίτη, 13:15 – 16:45 (Ε212).

Τμήμα Β, διδάσκουσα Μαρία Λουκάκη,

Ιστοσελίδα μαθήματος:

<https://polyhedron.math.uoc.gr/2122/moodle/course/view.php?id=16>

Δευτέρα, ώρα 11:15 – 12:45 (Αμφ 203) και Παρασκευή, ώρα 13:15 – 14:45 (Αμφ203), και Εργαστήριο Ασκήσεων την Τρίτη, 13:15 – 16:45 (Ε214).

MEM104 ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι

Τμήμα Α, διδάσκων, Θεόδωρος Κατσαούνης

Ιστοσελίδα μαθήματος: <https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=3145>

Τρίτη, ώρα 9:15 – 10:45 και Εργαστήριο Ασκήσεων την Παρασκευή, 9:15 – 12:45 (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)