



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 2020 - 2021

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 2020 - 2021.

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 28 Σεπτεμβρίου 2020, με εξ αποστάσεως διαλέξεις, σύμφωνα με το Ωρολόγιο Πρόγραμμα που δίδεται πιο κάτω. Ο διδάσκων κάθε μαθήματος θα σας ενημερώσει 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, διδάσκων Γ. Συλληγάρδος,

Ιστοσελίδα μαθήματος: <https://polygon.math.uoc.gr/2021/moodle/course/view.php?id=4>

Τρόπος διδασκαλίας μαθήματος: Εξ' αποστάσεως ασύγχρονα (ανάρτηση σημειώσεων θεωρίας, βίντεο, ασκήσεων και άλλου εκπαιδευτικού υλικού στην ιστοσελίδα του μαθήματος)

Ημέρες/ώρες σύγχρονης επικοινωνίας: Δευτέρα και Τετάρτη 11:00 - 13:00 μέσω online chat (πληροφορίες σύνδεσης θα υπάρχουν στην ιστοσελίδα του μαθήματος)

Τμήμα Β, διδάσκων Γ. Κωστάκης,

Ιστοσελίδα μαθήματος: <http://users.math.uoc.gr/~costakis/teaching.html>

Τρόπος διδασκαλίας μαθήματος: Εξ' αποστάσεως ασύγχρονα (ανάρτηση σημειώσεων θεωρίας, βίντεο, ασκήσεων και άλλου εκπαιδευτικού υλικού στην ιστοσελίδα του μαθήματος)

Ημέρες/ώρες σύγχρονης επικοινωνίας: Δευτέρα και Τετάρτη 11:00 - 13:00 μέσω online chat (πληροφορίες σύνδεσης θα υπάρχουν στην ιστοσελίδα του μαθήματος)

MEM101 ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι

Τμήμα Α, διδάσκων, Μ. Κολουντζάκης,

Ιστοσελίδα μαθήματος:

<https://polygon.math.uoc.gr/2021/moodle/course/view.php?id=2>

Τρόπος διδασκαλίας μαθήματος: Εξ' αποστάσεως ασύγχρονα

Τμήμα Β, διδάσκων Θ. Φειδάς,

Ιστοσελίδα μαθήματος: <https://elearn.uoc.gr/enrol/index.php?id=2531>

Τρόπος διδασκαλίας μαθήματος: Εξ' αποστάσεως σύγχρονα

Δευτέρα, ώρα 13:15 – 15:00 και Τετάρτη, ώρα 13:15 – 15:00, και Εργαστήριο Ασκήσεων την Τρίτη, 13:15 – 15:00.

MEM102 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ

Τμήμα Α, διδάσκων Θ. Γαρεφαλάκης,

Ιστοσελίδα μαθήματος: <https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=2494>

Τρόπος διδασκαλίας μαθήματος: Εξ' αποστάσεως ασύγχρονα

Τμήμα Β, διδάσκων Γ. Καπετανάκης,

Ιστοσελίδα μαθήματος: <https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=2494>

Τρόπος διδασκαλίας μαθήματος: Εξ' αποστάσεως ασύγχρονα

MEM104 ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι

Τμήμα Α, διδάσκων Ι. Λιλής,

Ιστοσελίδα μαθήματος: <http://users.tem.uoc.gr/~plex/mem104-Fall2020/>

Τρόπος διδασκαλίας μαθήματος: Εξ' αποστάσεως σύγχρονα

Πέμπτη, ώρα 17:15 – 19:00 και Εργαστήριο Ασκήσεων την Παρασκευή, 15:15 – 19:00

Τμήμα Β, διδάσκων Μ. Πλεξουσάκης,

Ιστοσελίδα μαθήματος: <http://users.tem.uoc.gr/~plex/mem104-Fall2020/>

Τρόπος διδασκαλίας μαθήματος: Εξ' αποστάσεως σύγχρονα

Τρίτη, ώρα 11:00 – 13:00 και Εργαστήριο Ασκήσεων την Παρασκευή, 11:15 – 15:00.

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)

ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΠΟΥΔΩΝ