



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

3^ο χλμ, ΠΕΟ Λαμίας-Αθηνών, 35100 Λαμία, Τηλ: 2231060196 E-mail: g-math@uth.gr

Λαμία 12-10-2023

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΠΡΩΤΟΕΤΕΙΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 13 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2022-2023, ώρα 16:00

Αγαπητές πρωτοετείς Φοιτήτριες, Αγαπητοί πρωτοετείς Φοιτητές,

Το Τμήμα Μαθηματικών σας προσκαλεί σε διαδικτυακή συνάντηση μέσω της πλατφόρμας MS-Teams την *Παρασκευή 13 Οκτωβρίου 2023 και ώρα 16:00*. Σκοπός της συνάντησης, η ενημέρωση σας για τις μεθόδους διδασκαλίας εξ' αποστάσεως, με τις οποίες θα ξεκινήσει η διδασκαλία των μαθημάτων του χειμερινού εξαμήνου και μέχρι οι χώροι διδασκαλίας της Πανεπιστημιακής Μονάδας στην Άμπλιανη της Λαμίας (κτίριο Α, Σχολή Θετικών Επιστημών) να είναι διαθέσιμοι. *Η διδασκαλία θα ξεκινήσει με μεθόδους εξ' αποστάσεως λόγω των επισκευών, που απαιτούνται ύστερα από τις ζημιές, που προκλήθηκαν στο κτίριο, που στεγάζει τους χώρους διδασκαλίας του Τμήματος από την καταιγίδα Daniel.*

Συνοπτικές οδηγίες για τη συμμετοχή σας στη συνάντηση:

Για τη συμμετοχή σας, χρησιμοποιείτε την πλατφόρμα τηλεδιάσκεψων **MS Teams**, την οποία μπορούν να χρησιμοποιούν οι πιστοποιημένοι χρήστες του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με χρήση των κωδικών των ακαδημαϊκών τους λογαριασμών μέσω του συστήματος «ΔΗΛΟΣ» [Ομοσπονδία ΕΔΥΤΕ • Επιλογή οικείου φορέα \(grnet.gr\)](#)

Η εικονική αίθουσα για τη συνάντηση έχει σύνδεσμο:

<https://teams.microsoft.com/#/meetup-join/19:f86de3684d6c47f5936321c78a396e37@thread.tacv2/1697030580970?context=%7B%22Tid%22:%223180bf70-17cc-44f6-90a4-5c9476625295%22,%22Oid%22:%22f7b6dc67-2399-4891-b832-10b43b80ceb4%22%7D&anon=true&deeplinkId=2405b491-18db-4b48-ab6a-cdfb35024017>

Οι διδάσκοντες του Τμήματος, αναμένουμε με μεγάλη χαρά τη συμμετοχή σας, σε αυτή την πρώτη μας συνάντηση.

Ακολουθεί μια σύντομη περιγραφή για τα μέσα εξ' αποστάσεως διδασκαλίας που χρησιμοποιούνται από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας,

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

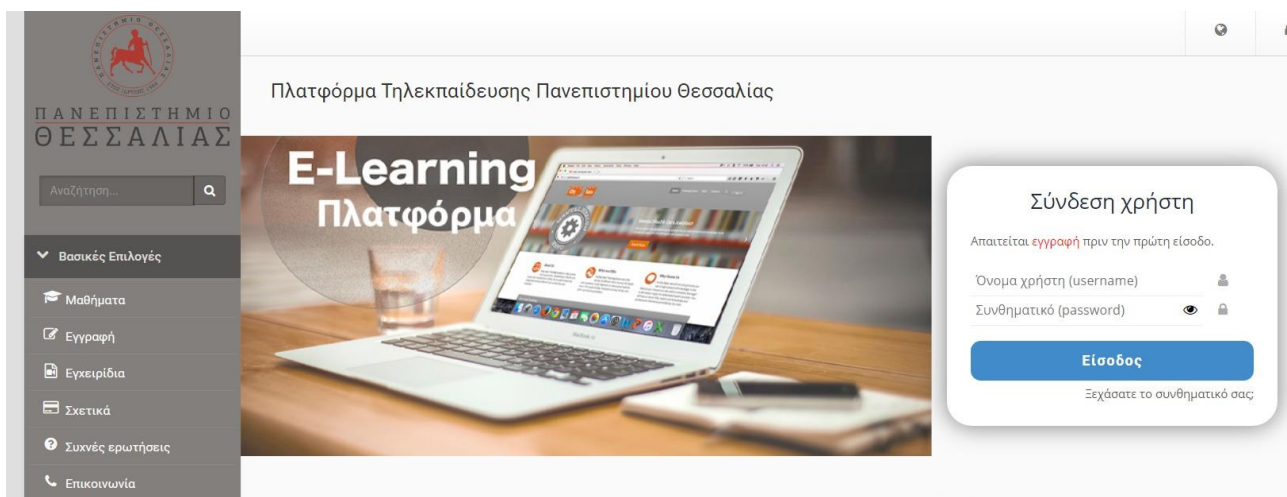
1. Για την παρακολούθηση των μαθημάτων, **οι φοιτητές και οι φοιτήτριες θα πρέπει να έχουν ενεργοποιήσει τους ιδρυματικούς τους λογαριασμούς (με χρήση των διευθύνσεων τους ηλεκτρονικής αλληλογραφίας (e-mail) και των κωδικών τους (password)). Η ενεργοποίηση των λογαριασμών είναι απολύτως απαραίτητη για την εγγραφή τους στην πλατφόρμα τηλεκαίδευσης E-class του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας <https://eclass.uth.gr/>.**
2. Η διδασκαλία σε κάθε μάθημα πραγματοποιείται με την χρήση δυο διαδικτυακών μέσων εξ' αποστάσεως εκπαίδευσης:

α. την πλατφόρμα τηλεκαίδευσης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας <https://eclass.uth.gr/>

β. την πλατφόρμα τηλεδιασκέψεων **MS Teams** την οποία μπορούν να χρησιμοποιούν οι πιστοποιημένοι χρήστες του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με χρήση των κωδικών των ακαδημαϊκών τους λογαριασμών μέσω του συστήματος «ΔΗΛΟΣ» [Ομοσπονδία ΕΔΥΤΕ • Επιλογή οικείου φορέα \(grnet.gr\)](#)

3. **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ:** Στην πλατφόρμα διδασκαλίας e-class, κάνουμε την εγγραφή μας, για να έχουμε πρόσβαση σε εκπαιδευτικό υλικό που αναρτούν οι διδάσκοντες/διδάσκουσες του Τμήματος και για να λαμβάνουμε ενημερώσεις που αφορούν το μάθημα.

- i. Κάνουμε την εγγραφή μας στο μάθημα, στο οποίο επιθυμούμε να εξεταστούμε στην πλατφόρμα E-class <https://eclass.uth.gr/>.



Εικόνα 1.

Όπως παρατηρούμε στην **Εικόνα 1- δεξιά**, για τη σύνδεση μας στην πλατφόρμα, **απαιτείται η χρήση των ιδρυματικών μας κωδικών (username-το πρώτο μέρος στην διεύθυνση e-mail μας πριν το σύμβολο @ και του κωδικού μας).**

- ii. Επιλέγουμε από τη λίστα μαθημάτων το μάθημα, στο οποίο θα συμμετέχουμε και θα παρακολουθήσουμε.

4. **ΕΙΚΟΝΙΚΕΣ ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ:** Στην πλατφόρμα **MS Teams** θα έχει δημιουργηθεί από τον κάθε διδάσκοντα/διδάσκουσα, εικονική αίθουσα στην οποία πραγματοποιούνται οι διαλέξεις. Ο κωδικός για την κάθε εικονική αίθουσα, αναγράφεται στο ωρολόγιο πρόγραμμα.

Για περισσότερες διευκρινήσεις, παραδείγματα και περιήγηση στις πλατφόρμες καθώς και απαντήσεις σε σχετικά ερωτήματα για τα μέσα εξ' αποστάσεως εκπαίδευσης είναι ιδιαίτερα σημαντική η συμμετοχή μας στην συνάντηση της **Παρασκευής 13/10/2023 και ώρα 16: 00** η οποία θα πραγματοποιηθεί στην πλατφόρμα MS Teams με σύνδεσμο:

https://teams.microsoft.com/_#/meetup-join/19:f86de3684d6c47f5936321c78a396e37@thread.tacv2/1697030580970?context=%7B%22Tid%22:%223180bf70-17cc-44f6-90a4-5c9476625295%22,%22Oid%22:%22f7b6dc67-2399-4891-b832-10b43b80ceb4%22%7D&anon=true&deeplinkId=2405b491-18db-4b48-ab6a-cdfb35024017