

# Το Εργαστήριο Μαθηματικών II

Πώς θα δουλεύουμε για το διάστημα που μένουμε στο σπίτι

# Το υλικό του εργαστηρίου

Όπως και πριν **θα αναρτάται στην η-τάξη** ανά ενότητα



Επιπλέον θα προστεθούν **βιντεοσκοπημένες διαλέξεις**

<https://eclass.aspete.gr/>



# Πώς θα γίνεται το μάθημα;

Τα μαθήματα θα βασίζονται στα παρακάτω μέρη:

- **Το υλικό στην η-τάξη** – Υλικό που αφορά τις ενότητες των μαθημάτων όπως παρουσιάσεις, e-books, σύνδεσμοι και άλλου είδους ψηφιακά αντικείμενα
- **Βιντεοσκοπημένες διαλέξεις** – Διαλέξεις που θα εξηγούν τις παρουσιάσεις των εννοιών του μαθήματος (το αριθμητικό πρόθεμα στον τίτλο θα αντιστοιχεί στην ενότητα του μαθήματος)
- **Σύγχρονη επικοινωνία μέσω e-πλατφόρμας** – Μια δυνατότητα που θα δίνεται, τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα (μέσω δεσμού που θα σας αποσταλεί) για τηλεδιάσκεψη στην ώρα του εργαστηρίου μας

Όλα με τέτοιο τρόπο που να βοηθούν την εξ' αποστάσεως εκπαίδευσή σας ...



# Συνεργαστείτε

Εσείς παρακαλώ:

1. να συνεργάζεστε με όποιο τρόπο επιθυμείτε (κινητό, Η/Υ, τηλέφωνο ....)
2. να ενημερώνετε τους συμφοιτητές σας για κάθε αλλαγή, νέο του μαθήματος
3. να γνωρίζετε το ακαδημαϊκό σας **e-mail**
4. να δώσετε προσοχή στις **'ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ'** του μαθήματος (δηλώστε το ακαδημαϊκό σας e-mail στο κινητό σας ώστε να έχετε άμεσα ενημέρωση)



Αν δεν έχετε, στείλτε άμεσα μήνυμα στο [itsupport@aspete.gr](mailto:itsupport@aspete.gr)

# Παρουσίες

Δώστε προσοχή στην έννοια της παρουσίας εφόσον τα εργαστήρια είναι ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ.

Λόγω της ιδιαίτερης κατάστασης για όλους (εξ' αποστάσεως επικοινωνία, προβλήματα σύνδεσης, αστοχίες στην επικοινωνία, θέματα εξοπλισμού κ.ά.) **η παρουσία σας σε κάθε εργαστήριο θα ισχύει ΜΟΝΟ με την αποστολή της εργασίας σας κάθε εβδομάδα** (με τον ίδιο τρόπο που στείλατε την πρόοδο). Δηλ. εσείς πρέπει:

1. να κοιτάτε τις βιντεοδιαλέξεις του κάθε μαθήματος (θα είναι αναλυτικές και δεν θα ξεπερνούν τα 10' της ώρας η κάθε μία) αλλά και τα αντίστοιχα αρχεία στα **"Εγγραφα"**,
2. Να κάνετε την **εργασία που θα δίνεται σε κάθε μάθημα**
3. Να στέλνετε την εργασία σας κάθε εβδομάδα μέσω της εντολής **'Εργασίες'** (προθεσμία υποβολής 1 εβδομάδα)

Το κάθε μάθημα νοείται ότι γίνεται την ίδια ημέρα, κάθε Τρίτη δηλαδή, άρα η προθεσμία υποβολής θα είναι κάθε φορά η επόμενη Τρίτη πρωί

# Απουσίες

Αν κάποιος δεν στείλει την εργασία του, θα θεωρηθεί απών στο εβδομαδιαίο εργαστήριο

(να θυμάστε ότι μπορείτε να κάνετε μόνο 2 απουσίες)

ΑΣΠΑΙΤΕ

Αναζήτηση...

Ενεργά εργαλεία

- Έγγραφα 1
- Ανακοινώσεις
- Εργασίες**
- Ημερολόγιο
- Κουβεντούλα
- Μηνύματα

Χαρτοφυλάκιο / Μαθηματικά II (Ε) / Εργασίες

Μαθηματικά II (Ε)

Εργασίες

• Η εργασία δημιουργήθηκε με επιτυχία!

Δημιουργία Εργασίας | Βαθμολογικές Κλίμακες | Ρουμπρίκες

Τίτλος	Υποβλ.	Μη βαθμ.	Προθεσμία υποβολής
1η εργασία Ατομική εργασία	0	-	03-04-2020 07:00:00 απομένουν 6 ημέρες 12 ώρες 44 λεπτά

Εδώ θα πατάτε για να στείλετε την εργασία σας

# Σύγχρονη επικοινωνία

Μέσω ανακοινώσεων στην e-class θα σας στείλω τον δεσμό (link) για την σύγχρονη επικοινωνία μας, την ίδια ώρα ακριβώς με το εργαστήριο :

**Τμήμα Β2:** 15:00      Οι συνεδρίες θα είναι μικρές σε χρονική διάρκεια και θα αφορούν κυρίως ερωτήματα και απορίες

Το link θα είναι το ίδιο για κάθε συνεδρία. Θυμηθείτε, μπορείτε να λάβετε μέρος ΜΟΝΟ με το ακαδημαϊκό σας e-mail (της μορφής δηλ. [username@aspete.gr](mailto:username@aspete.gr)), αλλιώς στείλτε άμεσα μήνυμα στο [itsupport@aspete.gr](mailto:itsupport@aspete.gr) δίνοντας τα:

1. ονοματεπώνυμο
2. τμήμα και
3. Α.Μ.

# Εν συντομία

Κάθε εβδομάδα λοιπόν:

1. Θα μπαίνετε στην e-class στο επόμενο μάθημα και
  1. Θα μελετάτε τα αρχεία του νέου μαθήματος &
  2. Θα βλέπετε τις βιντεοδιαλέξεις (ακόμα και από το κινητό σας)
2. Μέσα στα αρχεία θα υπάρχει και η άσκηση της εβδομάδας την οποία θα πρέπει να κάνετε
3. Αφού κάνετε την εργασία τη στέλνετε μέσα από το δεσμό "**Εργασίες**" στην e-class (έτσι επιβεβαιώνετε και την παρουσία σας)
4. Την Τρίτη βρισκόμαστε στην ώρα του εργαστηρίου σε σύγχρονη επικοινωνία μέσα από το δεσμό που θα λάβετε και συζητάμε τις απορίες σας και τις δυσκολίες του μαθήματος

Σε κείμενο θα γράφετε τις εντολές Maple σαν να τις κάνετε στον Η/Υ του εργαστηρίου

Για οποιαδήποτε απορία στείλτε μου μήνυμα ... [agian@aspete.gr](mailto:agian@aspete.gr)



# Μένουμε σπίτι

Ο τρόπος διεξαγωγής των μαθημάτων θα μοιάζει περισσότερο με αυτό που ονομάζουμε «Ανεστραμμένη τάξη» (*Flipped classroom*) με τη διαζώσης να παίρνει τη θέση της σύγχρονης εξΑπ επικοινωνίας

«Ανεστραμμένη τάξη» (*Flipped classroom*) ← αναζητήστε την έννοια ... Τι είναι ...;

(Κάντε κλικ στο βέλος)

