

Το πρώτο εξ αποστάσεως μάθημα **ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ** θα γίνει τη **Δευτέρα 30 Απριλίου**, την προβλεπόμενη ώρα στο πρόγραμμα σπουδών. Έχουμε στη διάθεσή μας μια από τις περιορισμένου πλήθους άδειες στο Microsoft Teams για μαθήματα άνω των 250 φοιτητών, από ΚΕΔ-ΕΜΠ.

Αυτή είναι μια πρώτη ανακοίνωση ώστε να «οργανωθούμε» μετά από τη διακοπή αυτή. Θα ακολουθήσουν άλλες (στο mycourses αλλά και στο «δικό μου» site – προτιμήστε να παρακολουθείτε το δικό μου site) μέχρι και λίγη ώρα πριν το μάθημα. Εκ των προτέρων ζητώ την κατανόησή σας για τεχνικά προβλήματα. Ούτε εγώ γνωρίζω τι μπορεί να αντιμετωπίσουμε. Έχω ήδη κάνει απρόσκοπτα πολλές ώρες σε κατ' επιλογήν μαθήματα με 10-20 σπουδαστές, χρησιμοποιώντας άλλο λογισμικό. Σε τόσο μεγάλο ακροατήριο, όμως, κάποια προβλήματα πιθανόν να υπάρξουν. Θα τα λύσουμε.

Το μάθημα θα γίνει με σύγχρονο τρόπο. Θα μπορείτε να κάνετε ερωτήσεις, μάλλον γραπτώς (chat). Φοβάμαι ότι είναι ανέφικτο να γίνει με ανοιχτά 250 μικρόφωνα και χωρίς συντονισμό. Κάθε ιδέα είναι ευπρόσδεκτη.

Για να συμμετάσχετε πρέπει να έχετε πρόσβαση (με τους κωδικούς του ΕΜΠ) στο Microsoft Teams. Η συμμετοχή στο μάθημα δεν απαιτεί την εγκατάσταση του teams desktop app, μπορεί να γίνει και από τον browser. Σε κάθε περίπτωση, πριν το μάθημα, παρακαλώ να έχετε διαβάσει τις οδηγίες του ΚΕΔ-ΕΜΠ σχετικά με τη χρήση του Microsoft Teams για φοιτητές (<http://www.noc.ntua.gr/el/announcement/370>).

Εύχομαι υγεία σε όλους

Κ. Γιαννάκογλου