

Αγαπητοί φοιτητές παρακάτω μπορείτε να βρείτε κάποιες διευκρινήσεις που αφορούν μόνο την εξεταστική του προγράμματος σπουδών ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Π.Ε

**1) Εξέταση μαθήματος Γενικής Χημείας :** (Διδάσκοντες Γ. Μαρνέλλος και Ε. Τόλης) Η εξέταση του μαθήματος Γενικής Χημείας για την επαναληπτική εξεταστική του Σεπτεμβρίου με διδάσκοντες τους κκ Γ. Μαρνέλλο και Ε. Τόλη θα πραγματοποιηθεί την Παρασκευή 2 Οκτωβρίου μεταξύ 13:00 και 15:00 στη ψηφιακή αίθουσα chemeng1. Η εξέταση θα περιλαμβάνει ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής, όπου θα υπάρχει και αρνητική βαθμολόγηση στην περίπτωση λανθασμένης απάντησης. Η παρούσα ανακοίνωση αφορά ΜΟΝΟ στους φοιτητές που ακολουθούν το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος και έχουν παρακολουθήσει τα εργαστηριακά μαθήματα που πραγματοποιούνταν στο πλαίσιο του μαθήματος με διδάσκοντα τον κ. Ε. Τόλη.

**2) Εξέταση Μαθήματος Μηχανολογικό (Τεχνικό) σχέδιο (Δρ. Σαπίδης)**

-Η εξέταση του μαθήματος θα πραγματοποιηθεί την Τετάρτη 9-9-2020 11-1 στην αίθουσα mech1

**Για την εξέταση του μαθήματος οι φοιτητές πρέπει να είναι εγγεγραμμένοι στο e-class του μαθήματος ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (ΜΠ 104) - ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΜΠ 104)**

Ακολουθεί η ανακοίνωση που έχει ήδη αναρτηθεί στο αντίστοιχο e-class

Σχετικά με την ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΞ-ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ (ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020) του μαθήματος «ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ», δείτε/μελετήστε το αρχείο/ανακοίνωση::

19-20\_\_Mhxanol\_Sxedio\_I\_\_EKSETASH-EPANAL\_SEPTEMBR\_ANAKOINWSH-1\_2020-08-24.pdf

στα ΕΓΓΡΑΦΑ του μαθήματος.

Μελετήστε με προσοχή την διαδικασία/οδηγίες σκαναρίσματος & αποστολής του γραπτού σας: **κάνετε ΜΠΟΛΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ στο σκανάρισμα & e-mail ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ!!**

**ΚΑΛΗ ΜΕΛΕΤΗ! ΚΑΛΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ!**

N. Σαπίδης & N. Ντίνας

**3) Τα μαθήματα οργανική χημεία και Ενόργανη (Περιβαλλοντική) ανάλυση θα εξεταστούν από τον Δρ. Ε. Τόλη σύμφωνα με το αναρτημένο πρόγραμμα**

**4) Το μάθημα Προγραμματισμός Η/Υ (MATLAB) θα εξεταστεί από τον Δρ. Χ. Γρομπανόπουλο σύμφωνα με το αναρτημένο πρόγραμμα**