

Ανακοίνωση σχετικά με την ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ EMA 2023

Στα έγγραφα του μαθήματος (e-class) έχουν αναρτηθεί:

- **οι ομάδες των εργαστηρίων ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΕΝΖΥΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ** Εαρινού εξαμήνου 2023 με βάση τον Αριθμό Γενικού Μητρώου των φοιτητών.

*Οι εργαστηριακές ασκήσεις σύμφωνα με το πρόγραμμα ξεκινούν την **Τρίτη 28/2** με την Εργαστηριακή άσκηση 1.

*Η παρακολούθηση με φυσική παρουσία των εργαστηριακών ασκήσεων είναι **υποχρεωτική** για τους φοιτητές του 2^{ου} εξαμήνου και για φοιτητές άλλων εξαμήνων που έχουν εγγραφεί στις εργαστηριακές ασκήσεις.

- **ο νέος οδηγός ΒΙΟΧ EMA 2023** για τη διεξαγωγή των φροντιστηρίων και των εργαστηριακών ασκήσεων (pdf). Ο έντυπος οδηγός θα μοιραστεί στους φοιτητές κατά τη διάρκεια της 1^{ης} διάλεξης στις 20/2 ώρα 11-13. Σε κάθε εργαστηριακή άσκηση οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν μαζί τους τον οδηγό σε έντυπη μορφή προκειμένου να συμπληρώνουν κάθε φορά τα στοιχεία της άσκησης.

- **το αναλυτικό πρόγραμμα** διαλέξεων, φροντιστηρίων και εργαστηριακών ασκήσεων ΒΙΟΧ EMA για το εαρινό εξάμηνο 2023 (έχει αναρτηθεί και στο site του Τμήματος).

*Οι διαλέξεις του Μαθήματος ξεκινούν δια ζώσης (**ΜΑ1**) **τη Δευτέρα 20/2** σύμφωνα με το ωρολόγιο πρόγραμμα του μαθήματος.

Για οποιαδήποτε νεότερη εξέλιξη θα υπάρξει νέα ανακοίνωση στο eclass και στη σελίδα της σχολής.

Η υπεύθυνη του μαθήματος
Γεωργία Χαχάμη