**ANAKOIΝΩΣΗ**

**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΙΠΑΡΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ**

Τη Δευτέρα **21/3/2022**, θα γίνει

* στις **9.00 π.μ.** η θεωρία και η προετοιμασία της πρώτης Εργαστηριακής Άσκησης που αφορά στον «Προσδιορισμό του Δείκτη Διάθλασης» στην αίθουσα Α του κτηρίου Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων στο Αγρόκτημα **μόνο** για όσους/όσες θα παρακολουθήσουν τα Εργαστήρια το φετινό ακαδημαϊκό εξάμηνο.
* Στις **10.00π.μ.** προσδιορισμός του Δείκτη Διάθλασης στην Αίθουσα Ασκήσεων Εργαστηρίου Επεξεργασίας και Μηχανικής Τροφίμων (Ισόγειο)από το **Α τμήμα (**από Ακριβού έως Μήλιου) για περίπου 30 λεπτά.
* Στις **10.30π.μ.-12.30μ.μ.** η θεωρία από τον κ. Γερασόπουλο
* Στις **12.30μ.μ.** προσδιορισμός του Δείκτη Διάθλασης στην Αίθουσα Ασκήσεων Εργαστηρίου Επεξεργασίας και Μηχανικής Τροφίμων (Ισόγειο)από το **Β τμήμα (**από Μουτσόγλου έως Χρυσαλίδου) για περίπου 30 λεπτά.

Ο διαχωρισμός των τμημάτων μπορεί να αλλάξει για το επόμενο εργαστήριο (θα εξαρτηθεί από τον ακριβή αριθμό των φοιτητών που θα προσέλθουν). Επίσης μπορεί να υπάρξει μια μικρή ελαστικότητα στο ωράριο όπως αναφέρεται παραπάνω (μόνο για το πρώτο Εργαστήριο).

Η παρακολούθηση των εργαστηριακών ασκήσεων καθώς και της διδασκαλίας της σχετικής θεωρίας και της προετοιμασίας της κάθε Εργαστηριακής Άσκησης είναι **υποχρεωτική**, με δικαίωμα μόνο μίας απουσίας. Επιτρέπονται μόνο **αμοιβαίες αλλαγές** από τμήμα σε τμήμα.

Απαραίτητη η **εργαστηριακή ποδιά** και οι **σημειώσεις των Εργαστηριακών Ασκήσεων**, οι οποίες βρίσκονται στο elearning, όπου υπάρχει η δυνατότητα της αυτοεγγραφής.

Όσοι/όσες επιθυμούν, μπορούν να εφαρμόσουν τις εργαστηριακές ασκήσεις στα **ελαιόλαδα που παράγουν ή καταναλώνουν,** προκειμένου στο τέλος του εξαμήνου να έχουν προσωπική αντίληψη για την ποιότητά τους. Μία ποσότητα γύρω στα 200 ml αρκεί για τις αναλύσεις που θα πραγματοποιηθούν.