

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ‘ΣΥΣΤΑΣΗ ΣΩΜΑΤΟΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)’ ΚΑΙ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΣΕ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ

Όπως έχει ήδη ανακοινωθεί στον ιστότοπο του Τμήματος και από την ενημέρωση που έγινε κατά τη διάρκεια της πρώτης διάλεξης του κ. Ζαφειρόπουλου (17-2-2025), τα Εργαστήρια του Μαθήματος θα ξεκινήσουν κανονικά την Πέμπτη 20/02/2025. Η παρουσία όλων είναι υποχρεωτική και θα ληφθούν απουσίες από το πρώτο κιάλας εργαστηριακό μάθημα.

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο Μάθημα ισχύει το εξής: Για να εγγραφεί κάποιος/α στο εργαστηριακό μέρος του Μαθήματος, θα πρέπει να έχει εγγραφεί και στο Θεωρητικό μέρος. Μετά τη λήξη των δηλώσεων (κανονική και τροποποιητική περίοδος), **όποιος/α παρουσιαστεί στο Εργαστήριο χωρίς να είναι παράλληλα εγγεγραμμένος/η στη Θεωρία δεν θα επιτρέπεται να παρακολουθήσει τις υπόλοιπες εργαστηριακές ασκήσεις.**

Οι φοιτητές/τριες του Δ' εξαμήνου που δεν θα παρακολουθήσουν την πρώτη διάλεξη της θεωρίας του Μαθήματος ‘Σύσταση Σώματος’ και δεν θα εγγραφούν σε μία από τις τέσσερις (4) εργαστηριακές ομάδες, καλούνται να συνδεθούν στην τηλεσυνεργασία που θα πραγματοποιηθεί την **Τετάρτη 19/02/2025 (13:00-14:00)**, μέσω του e-Class του Εργαστηρίου, κατά τη διάρκεια της οποίας θα έχουν τη δυνατότητα να εγγραφούν στις εργαστηριακές ομάδες. Για τη συμμετοχή τους είναι απαραίτητο να έχουν ήδη εγγραφεί στο e-class του Εργαστηρίου.

Όσοι δεν έχουν εγγραφεί σε μια εργαστηριακή ομάδα, με έναν από τους δύο προαναφερθέντες τρόπους, καλούνται να επικοινωνήσουν μαζί μου μέσω e-mail, ώστε να τους ενημερώσω σε ποια εργαστηριακή ομάδα θα ενταχθούν. Οι φοιτητές/τριες που δεν έχουν ακολουθήσει καμία από τις παραπάνω τρεις διαδικασίες, δεν θα γίνουν δεκτοί στο Εργαστήριο της ερχόμενης Πέμπτης.

Επισημαίνεται ότι, δυνατότητα παρακολούθησης **όλων** των εργαστηριακών μαθημάτων δίδεται μόνο στους φοιτητές του Δ' εξαμήνου. Σε ειδικές περιπτώσεις φοιτητών/τριών παλαιότερων εξαμήνων που χρωστούν το Εργαστηριακό Μάθημα και κατόπιν συνεννόησης με τη διδάσκουσα, δίνεται η δυνατότητα εκτέλεσης συγκεκριμένων μόνο εργαστηριακών ασκήσεων.

Τέλος, καλούνται οι φοιτητές/τριες να έχουν μαζί τους, σε κάθε εργαστηριακή άσκηση, ένα κομπιουτεράκι για τις ανάγκες των μετρήσεων που θα γίνονται.

Για οποιαδήποτε ερώτηση/απορία μπορείτε να επικοινωνήσετε μαζί μου στο E-mail: alkioni@hmu.gr χρησιμοποιώντας το φοιτητικό σας E-mail ή μέσω μηνύματος στο e-Class.

Η Διδάσκουσα,

Αλκιόνη Χατζάκη