

Καλούνται οι φοιτητές που χρωστάνε μαθήματα του 2^{ου} και 4^{ου} εξαμήνου να τα δηλώσουν και να ολοκληρώσουν οπιαδήποτε εργαστηριακές υποχρεώσεις τους στο τρέχον εξάμηνο (ΧΕ 2021-22), καθώς δεν θα ξαναδιδασθούν.

Ομοίως, και τα εργαστηριακά μαθήματα του 6^{ου} εξαμήνου πρέπει να δηλωθούν στο Εαρινό εξάμηνο 2021-2022, καθώς δεν θα ξαναδιδασθούν.

Το Συμβούλιο Ένταξης με το πρακτικό 100/22-10-2021 (θέμα 8^ο), ενέκρινε τη συνάφεια των κάτωθι εργαστηριακών μαθημάτων:

	Μη διδασκόμενο μάθημα	Συναφές διδασκόμενο μάθημα
1	M243 Αντοχή Υλικών I (E)	M743 Ατμολέβητες-Ατμοστρόβιλοι (E)
2	M244 Μηχανολογικό Σχέδιο II (E)	M745 Ψηφιακή Καθοδήγηση Εργαλειομηχανών (E)
3	M444 Μετάδοση Θερμότητας (E)	M542 Θέρμανση-Ψύξη
4	M446 Τριβολογία-Λίπανση (E)	M545 Ρευστοδυναμικές Μηχανές (E)

Οι φοιτητές που δεν έχουν παρακολουθήσει το εργαστηριακό μέρος των ανωτέρω μη διδασκόμενων μαθημάτων:

1. Θα **δηλώσουν οπωσδήποτε** τα μη διδασκόμενα μαθήματα στο **τρέχον εξάμηνο (ΧΕ 2021-22)**. Αν χρωστάνε και τα συναφή μαθήματα, θα τα δηλώσουν κι αυτά.

2. Μετά τη δήλωση, θα **εγγραφούν** σε εργαστηριακή ομάδα του συναφούς μαθήματος. Η εγγραφή θα γίνει κατά την προσέλευση στο εργαστήριο. Η εγγραφή πρέπει να γίνει στο αμέσως επόμενο εργαστήριο, καθώς το εξάμηνο έχει ήδη ξεκινήσει. Λεπτομέρειες και επικοινωνία με τον υπεύθυνο διδάσκοντα μέσω eClass.
3. Μετά το πέρας του εξαμήνου ο καθηγητής του συναφούς μαθήματος θα βεβαιώσει τη συμπλήρωση των απαραίτητων παρουσιών και οι φοιτητές θα μπορούν να **εξεταστούν από τον καθηγητή του μη διδασκόμενου μαθήματος**.

Φοιτητές που έχουν ήδη παρακολουθήσει τα συναφή μαθήματα, **θα πρέπει να εγγραφούν και να τα παρακολουθήσουν πάλι ως συναφή μαθήματα** των μη διδασκόμενων μαθημάτων. Θα δημιουργηθούν ειδικές ομάδες και εργασίες που αφορούν τη συνάφεια των ανωτέρω μαθημάτων.