

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ για το μάθημα «ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ & ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ MCAD»

Το πρώτο μάθημα της **θεωρίας** του μαθήματος θα γίνει την **Πέμπτη 03/10/2024 στις 13:00-15:00 στην αίθουσα K16.110**.

Τα **εργαστήρια** του μαθήματος θα αρχίσουν την επόμενη εβδομάδα (**8-10 Οκτωβρίου 2024**) εκτός εάν υπάρξει διαφορετική ανακοίνωση.

**Η εγγραφή των φοιτητών/τριών στις εργαστηριακές ομάδες θα γίνει ηλεκτρονικά μέσω του site του μαθήματος στο eclass:**

<https://eclass.uniwa.gr/courses/NAFP162/>

στην καρτέλα ΟΜΑΔΕΣ ΧΡΗΣΤΩΝ, επιλέγοντας μία από τις 7 εργαστηριακές ομάδες.

**Οι εργαστηριακές ομάδες θα ανοίξουν για εγγραφή την Τρίτη 01/10/2024 στις 17:00 ακριβώς.** Επειδή οι ομάδες θα συμπληρωθούν αμέσως, εκείνη την ώρα πρέπει να έχετε ήδη αποφασίσει σε ποια ομάδα επιθυμείτε να γραφτείτε και να πατήσετε ΕΓΓΡΑΦΗ.

**Η παρουσία στο εργαστήριο είναι υποχρεωτική (επιτρέπονται μέχρι 2 απουσίες).**

**Δεν είναι αποδεκτό να γίνεται απουσία στο ένα δώρο μιας ομάδας και αναπλήρωση σε δώρο άλλης ομάδας.**

**Αλλαγή ομάδας μπορεί να γίνει μόνο με αμοιβαία ανταλλαγή θέσης κατόπιν συνεννόησης.**

Οι φοιτητές/τριες που δεν έχουν πάρει κωδικούς uniwa δεν θα μπορέσουν να εγγραφούν στις ομάδες μέσω eclass και θα πρέπει να στείλουν μέχρι την Δευτέρα 30/09/2024 το βράδυ email στην καθηγήτρια (sdimitre@uniwa.gr) αναφέροντας το θέμα.

### ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

**Πριν από το πρώτο εργαστήριο οι φοιτητές/τριες θα πρέπει να έχουν προμηθευτεί τον παρακάτω εξοπλισμό σχεδίασης, τον οποίο θα φέρνουν μαζί στο Σχεδιαστήριο.**

1. Μηχανικό μολύβι 0.5 με μύτες πάχους HB
2. Τετράδιο σκαριφημάτων χρώματος μπλε (μέγεθος A3, με τετραγωνάκια)
3. Γόμα μαλακή λευκή
4. Πέντε (5) χαρτιά σχεδίασης τύπου Schoeller Mat A3/200gr
5. Υποδεκάμετρο (χάρακας)  $\geq 30$  cm
6. Σετ δύο τριγώνων 26 cm: ένα με γωνίες 45ο–45ο–90ο και ένα με γωνίες 30ο–60ο–90ο

7. Διαβήτης σχεδίασης με κοχλία

8. Στένσιλ κύκλων

9. Μοιρογνωμόνιο

**Επίσης, πριν από το πρώτο εργαστήριο θα πρέπει να έχετε εκτυπώσει τις ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1 έως και 6, τις οποίες θα φέρνετε υποχρεωτικά μαζί σας στο Εργαστήριο.**

Οι εργαστηριακές ασκήσεις 1 έως και 6 βρίσκονται στο eclass στην καρτέλα ΕΓΓΡΑΦΑ < ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ – ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΤΟ ΧΕΡΙ.

Η καθηγήτρια του μαθήματος

ΣΩΤΗΡΙΑ ΔΗΜΗΤΡΕΛΛΟΥ