

Σχετικά με το μάθημα «ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ & ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ MCAD»

Το πρώτο μάθημα της θεωρίας του μαθήματος θα γίνει την **Τετάρτη 18/10/2023 στις 14:00-16:00 στην αίθουσα K16.110.**

Τα εργαστήρια του μαθήματος θα αρχίσουν στις **19 Οκτωβρίου (Ομάδες Α,Β,Γ,Δ) και 20 Οκτωβρίου (Ομάδες Ε,ΣΤ,Ζ)**, 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 Πέμπτη 12/10/2023 στις 19:00 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.

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 Τετάρτη 11/10 το μεσημέρι email στην καθηγήτρια (sdimitre@uniwa.gr) αναφέροντας το θέμα. Το ίδιο ισχύει για φοιτητές/τριες που μένουν μακριά από το Πανεπιστήμιο (> 20km), μπορούν να στείλουν email με συνημμένη βεβαίωση κατοικίας.

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) ≥ 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

Σ. Δημητρέλλου