

Ανανεώσεις εγγραφών δηλώσεις μαθημάτων Χειμερινού Εξαμ. 2021-22

Ενημερώνουμε τους φοιτητές του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, ότι οι δηλώσεις μαθημάτων Χειμερινού Εξαμήνου 2021-2022 θα πραγματοποιούνται μόνο ηλεκτρονικά (<http://student.hmu.gr>) από 23/09/2021 έως και 7 /10/2021.

- **23/09/2021** όλοι οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να δηλώνουν το σύνολο των θεωρητικών μαθημάτων αλλά μόνο ομάδες εργαστηριακών μαθημάτων του τυπικού τους εξαμήνου.
- **27/09/2021** (μετά τις 11 : 30 το πρωί) έως και Πέμπτη 7/10/2021 όλοι οι φοιτητές δηλώνουν θεωρητικά μαθήματα και ομάδες εργαστηριακών μαθημάτων.
- Καθ' όλο το παραπάνω διάστημα των δύο εβδομάδων θα είναι ανοικτή η ηλεκτρονική πλατφόρμα στην οποία μπορεί κανείς να κάνει ή και να αλλάξει την δήλωση των μαθημάτων που επιθυμεί να παρακολουθήσει
- **Έναρξη Μαθημάτων Δευτέρα 4 Οκτωβρίου 2021 , ισχύει για όλους**
- Η εγγραφή για τα μαθήματα στο eclass μετά την κανονική εγγραφή σας από την Γραμματεία στο <http://student.hmu.gr> θα πρέπει να γίνει και στο <https://eclass.hmu.gr/> π.χ Μηχανική Ι – Στατική

Οδηγίες eclass για εκπαιδευόμενους:

<https://docs.openeclass.org/el/student>

Οδηγίες eclass για τους εκπαιδευτές:

<https://docs.openeclass.org/el/teacher>

Οδηγίες από το eclass του Μεσογειακού Πανεπιστημίου:

<https://eclass.hmu.gr/info/manual.php>

Ενημερώνουμε τους **πρωτοετείς φοιτητές** ότι μετά το πέρας (24-09-2021) της ηλεκτρονικής εγγραφής επιτυχόντων 2021 στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του ΥΠΑΙΘ θα πρέπει να καταθέσουν τα παρακάτω δικαιολογητικά (στο email : secretariat-mec@hmu.gr) για την ολοκλήρωση εγγραφής τους στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών

1. Αίτηση Εγγραφής Επιτυχόντων 2021 (αρχείο pdf, την αντλείτε από την **ηλεκτρονική εφαρμογή του Υπουργείου Παιδείας** <https://eregister.it.minedu.gov.gr>)
2. Σαρωμένο (“σκαναρισμένο”) αντίγραφο της αστυνομικής ταυτότητας ή διαβατηρίου (αρχείο pdf).

Πρόγραμμα Σπουδών ΕΛΜΕΠΑ

Προς αποφυγή της οποιασδήποτε δυστοκίας κατά τις εγγραφές σας στο 3 εξάμηνο αλλά και στα επόμενα εξάμηνα, διευκρινίζεται ότι, βάσει σχετικής απόφασης της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, από το 3ο εξάμηνο και έπειτα ο φοιτητής μπορεί να εγγραφεί σε μαθήματα, των οποίων ο συνολικός αριθμός Πιστωτικών Μονάδων ECTS δεν υπερβαίνει τις 40.

Ο αριθμός αυτός αυξάνεται στο 50 από το 10ο εξάμηνο σπουδών και έπειτα.

Ο φοιτητής εγγράφεται υποχρεωτικά και κατά προτεραιότητα σε όλα τα προσφερόμενα υποχρεωτικά μαθήματα του τρέχοντος και προηγούμενων εξαμήνων (κατά τον οδηγό σπουδών) στα οποία δεν έχει επιτύχει. Στην περίπτωση που ο συνολικός αριθμός των ECTS που αντιστοιχούν στα μαθήματα του τρέχοντος και των προηγούμενων εξαμήνων υπερβαίνει το μέγιστο επιτρεπτό όριο των 40 ή 50 ECTS (ανάλογα με το εξάμηνο του φοιτητή), ο φοιτητής υποχρεούται να εγγραφεί πρώτα στα μαθήματα των παλαιότερων εξαμήνων.

Πρόγραμμα Σπουδών ΤΕΙ

Ο φοιτητές του προγράμματος του ΤΕΙ θα έχουν την δυνατότητα να δηλώσουν όλα τα μαθήματα του 7 εξαμήνου του προγράμματός τους καθώς και τα παρακάτω μαθήματα από την αντιστοιχισμα μαθημάτων μεταξύ των προγραμμάτων σπουδών του παλαιού και του νέου Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών αντίστοιχου του πρώην Τ.Ε.Ι. Κρήτης και του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου. Δηλώνουν Μέχρι 8 Μαθήματα

1 ^ο Εξάμηνο		
A/A	Περιγραφή	Αντιστοιχισμα
1.1	Απειροστικός Λογισμός I	Μαθηματικά I
1.2	Φυσική I	Φυσική I
1.3	Πληροφορική	Πληροφορική
1.4	Μηχανική I - Στατική	Τεχνική Μηχανική
1.5	Μηχανολογικό Σχέδιο I / CAD	Μηχανολογικό Σχέδιο I / CAD
1.6	Μαθηματικά για Μηχανικούς	Όχι
1.7	Εισαγωγή στην Μηχανολογία	Εισαγωγή στην Μηχανολογία

3 ^ο Εξάμηνο		
A/A	Περιγραφή	Αντιστοιχισμα
3.1	Απειροστικός Λογισμός II	Μαθηματικά II
3.2	Θερμοδυναμική I	Θερμοδυναμική
3.3	Τεχνολογία Υλικών I	Τεχνολογία Υλικών
3.4	Τρισδιάστατη μοντελοποίηση (3D CAD)	Όχι
3.5	Μηχανική Ρευστών I	Μηχανική Ρευστών
3.6	Ηλεκτροτεχνία - Ηλεκτρονική	Ηλεκτροτεχνία - Ηλεκτρονική
3.7	Τεχνολογία και Κοινωνία	Τεχνολογία και Κοινωνία

5 ^ο Εξάμηνο		
A/A	Περιγραφή	Αντιστοίχιση
5.1	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις	Όχι
5.2	Στοιχεία Μηχανών Ι	Στοιχεία Μηχανών Ι
5.3	Εμβολοφόρες Μηχανές Εσωτερικής Καύσης	Κινητήριες Μηχανές Ι
5.4	Μετάδοση Θερμότητας Ι	Μετάδοση Θερμότητας Ι
5.5	Ανάλυση Κατασκευών Ι	Όχι
5.6	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων και Παραγωγής	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων και Έργων

Για την καταχώρηση της δήλωσης θα πρέπει να πατήσετε το πλήκτρο “Αποστολή” που εμφανίζεται στην σελίδα της δήλωσής σας. Χωρίς αυτήν την ενέργεια η δήλωση δεν καταχωρείται στο σύστημα.

Όταν ολοκληρώνετε τη δήλωσή σας είναι απαραίτητο να την εκτυπώνετε πάντα, ώστε να ελέγξετε αυτό που έχετε κάνει και να σιγουρευτείτε ότι έχετε δηλώσει τα μαθήματα που επιθυμείτε και ως αποδεικτικό Υποβολής της Δήλωσης

