

Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του ΔΙΠΑΕ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2024-25

ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΕΙ

Αγαπητοί φοιτητές/φοιτήτριες,

Αρχικά, εύχομαι και ελπίζω να είστε όλοι υγιείς και οπλισμένοι με κουράγιο και υπομονή για τους επόμενους μήνες!

Με ιδιαίτερη χαρά, σας καλωσορίζω για μια ακόμη ακαδημαϊκή χρονιά στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος!

Το κείμενο που ακολουθεί, περιλαμβάνει κάποιες βασικές πληροφορίες όσον αφορά στο Τμήμα και την εκπαιδευτική διαδικασία που θα ισχύσει σε αυτό, ειδικά για το Χειμερινό Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2024-25.

Αφού λοιπόν ευχηθώ σε όλους σας **ΚΑΛΗ ΔΥΝΑΜΗ**, έχουμε και λέμε:

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Σύμφωνα με την απόφαση του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων, **ΟΛΑ** τα Μαθήματα του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΔΙΠΑΕ θα διεξαχθούν **δια ζώσης**, στη βάση του ΝΕΟΥ ωρολογίου προγράμματος του Χειμερινού Εξαμήνου του Ακαδημαϊκού Έτους 2023 – 2024, το οποίο θα αναρτηθεί πολύ σύντομα στην ιστοσελίδα του Τμήματος στους συνδέσμους **«Ενημέρωση Φοιτητών»** και **«Με μία ματιά...»**, καθώς επίσης και στις **Ανακοινώσεις**.

Οι παραδόσεις των διαφόρων θεωρητικών και εργαστηριακών Μαθημάτων **αναμένεται να αρχίσουν τη Δευτέρα 30 Σεπτεμβρίου 2024**. Παράλληλα με τη δια ζώσης διδασκαλία των Μαθημάτων, θα λάβει χώρα και η επονομαζόμενη «**ασύγχρονη διδασκαλία**», με τη χρήση βιντεοσκοπημένων διαλέξεων, όπως, π.χ., αυτών στα **Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα**

(<http://opencourses.teicm.gr/>) ή την ανάρτηση εκπαιδευτικού υλικού στην εκπαιδευτική πλατφόρμα Moodle (το κοινώς επονομαζόμενο **e-learning**) της Πανεπιστημιούπολης Σερρών (<https://elearning.cm.ihu.gr/>), ανάλογα με τις ιδιαιτερότητες του κάθε Μαθήματος. Όπως αντιλαμβάνεστε, είναι πολύ σημαντικό να είστε εξοικειωμένοι εκ των προτέρων με όλα τα παραπάνω ηλεκτρονικά συστήματα.

Εάν, για κάποιον λόγο, κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους χρειαστεί να περάσουμε σε εξ αποστάσεως διδασκαλία, αυτή θα διεξαχθεί μέσω της **ηλεκτρονικής πλατφόρμας ZOOM** (<https://zoom.us/download/>). Στον παρόντα σύνδεσμο, επισυνάπτονται δύο αρχεία – ένα που περιέχει οδηγίες για την εγκατάστασή της (*Zoom Manual Setup*) κι ένα που αφορά στη χρήση της (*Zoom Manual Participation*) – τα οποία, θέλω να πιστεύω πως, θα σας βοηθήσουν τόσο κατά την εγγραφή σας σε αυτή όσο κατά τη χρήση της εν λόγω πλατφόρμας.

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Οι δηλώσεις των Μαθημάτων του 4ετούς Προγράμματος Σπουδών Τ.Ε. του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΔΙΠΑΕ ξεκινούν τη **Δευτέρα 14 Οκτωβρίου 2024 (12:00)** και λήγουν την **Παρασκευή 29 Νοεμβρίου 2024 (15:00)**. Μετά από αυτήν την ημερομηνία δεν θα είναι δυνατή κανενός είδους δήλωση Μαθήματος!... Επισημαίνεται ότι, όσοι φοιτητές δεν εγγραφούν στα Μαθήματα του Χειμερινού Εξαμήνου, δεν δύνανται να εξεταστούν, άρα και να αξιολογηθούν (δηλαδή, να βαθμολογηθούν), σε αυτά!... Με λίγα λόγια, «γρηγορείτε»!...

ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΣΤΟ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Το ωρολόγιο πρόγραμμα θα ανακοινωθεί πολύ σύντομα και τηρείται **απαρέγκλιτα**. Θα παρατηρήσετε ότι τα ονόματα των Διδασκόντων επισημαίνονται με διαφορετικά χρώματα: **Μπλε** για τα μέλη του Διδακτικού και Ερευνητικού Προσωπικού (ΔΕΠ), **πράσινο** για τα μέλη του Ειδικού Τεχνικού και Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΕΤΕΠ) και **κόκκινο** για τα μέλη του έκτακτου εκπαιδευτικού προσωπικού, τους Ωφελούμενους του Προγράμματος Απόκτησης Ακαδημαϊκής Εμπειρίας (**ΩΑΕ**). Όσον αφορά

στους τελευταίους, ΔΕΝ γνωρίζουμε πότε θα εγκριθούν από το Υπουργείο Παιδείας, οπότε ζητώ την υπομονή και την κατανόησή σας!...

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Οι οποιεσδήποτε ανακοινώσεις αφορούν στο εκάστοτε Μάθημα, θα αναρτώνται τόσο στον σχετικό πίνακα της ιστοσελίδας του Τμήματος (<https://mech.ihu.gr/>) όσο και στην εκπαιδευτική πλατφόρμα Moodle (e-learning). Ήτοι, **μην παραλείπετε να τις παρακολουθείτε τακτικά!**

Θέλω να σας διαβεβαιώσω πως θα καταβληθεί κάθε προσπάθεια, τόσο από εμένα όσο και από τους υπόλοιπους διδάσκοντες, για να βοηθήσουμε, όσο το δυνατόν περισσότερο, ΟΛΟΥΣ τους φοιτητές (νέους και παλαιούς).

Είναι απαραίτητη η καλή θέληση και η επιείκεια όλων σας, καθώς σίγουρα θα υπάρξουν προβλήματα και αστοχίες. Όμως, πιστεύω πως, επιδεικνύοντας καλή διάθεση, θα μπορέσουμε να ανταπεξέλθουμε στην επερχόμενη ακαδημαϊκή χρονιά με ιδιαίτερη επιτυχία, όπως άλλωστε κάναμε και όλα τα προηγούμενα χρόνια!...

Μείνετε συντονισμένοι για τις επόμενες ανακοινώσεις του Τμήματος!

ΚΑΛΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΧΡΟΝΙΑ!

Εκ μέρους του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών,

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Κώστας Κλεΐδης

Καθηγητής