

Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του ΔΙΠΑΕ

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

ΓΙΑ ΤΟΥΣ 2ετείς - 5ετείς ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Αγαπητοί φοιτητές/φοιτήτριες,

Αρχικά, εύχομαι και ελπίζω να είστε όλοι υγιείς και οπλισμένοι με κουράγιο και υπομονή για τους επόμενους (γεμάτους προκλήσεις) 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 5ετούς 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 2024 – 2025, το οποίο, πολύ σύντομα, θα αναρτηθεί 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 τα παραπάνω ηλεκτρονικά συστήματα.

Εάν για κάποιο 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 και κατά τη χρήση της εν λόγω πλατφόρμας.

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Οι δηλώσεις των Μαθημάτων του 5ετούς Προγράμματος Σπουδών 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»!...

ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΟΥ 4^{ου} ΕΤΟΥΣ...

Φέτος, για πρώτη φορά, οι συγκεκριμένοι φοιτητές θα κληθούν να επιλέξουν Κατεύθυνση Σπουδών, ήτοι μιας εκ των Κατασκευαστών Μηχανολόγων Μηχανικών ή Ενεργειακών Μηχανολόγων Μηχανικών (η νέα Κατεύθυνση του Τμήματος, αυτή της Βιομηχανικής Διοίκησης, θα ενεργοποιηθεί κατά το ακαδημαϊκό έτος 2027 – 2028, δηλαδή όταν οι νεοεισακτέοι φθάσουν και αυτοί στο 4^ο έτος των σπουδών τους).

Κατά συνέπεια, φέτος, οι 4ετείς φοιτητές του Τμήματος θα δηλώσουν **ΜΟΝΟΝ** τα Μαθήματα του σχετικού Τομέα. Οι δηλώσεις Κατευθύνσεων του 5ετούς Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΔΙΠΑΕ ξεκινούν τη **Δευτέρα 7 Οκτωβρίου 2024 (08:00)** και λήγουν την **Παρασκευή 11 Οκτωβρίου 2024 (15:00)**.

ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΟΥ 5^{ου} ΕΤΟΥΣ...

Φέτος, λόγω του πολύ μικρού αριθμού διδασκόντων (μέλη ΔΕΠ και Εντεταλμένοι Διδάσκοντες), **ΔΕΝ** θα ενεργοποιηθούν οι Εξειδικεύσεις του Προγράμματος Σπουδών. Έτσι, όλοι οι φοιτητές του 5^{ου} έτους Σπουδών μπορούν, ανάλογα με την Κατεύθυνση που επέλεξαν πέρυσι, θα δηλώσουν όποια και όσα Μαθήματα Επιλογής επιθυμούν, από αυτά που αναμένεται να διατεθούν κατά το 5^ο έτος των Σπουδών τους, **ανεξαρτήτως Εξειδίκευσης!**... Η σχετική ανακοίνωση θα αναρτηθεί σύντομα στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

Επιπλέον, για πρώτη φορά, οι συγκεκριμένοι φοιτητές θα κληθούν να εκπονήσουν την ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ Διπλωματική Εργασία τους, υπό την επίβλεψη κάποιου μέλους του Διδακτικού (μόνιμου ή/και έκτακτου) Προσωπικού του Τμήματος. Η διάρκεια της εν λόγω Εργασίας είναι δύο (2) ακαδημαϊκά εξάμηνα (9^ο και 10^ο). Οι φοιτητές, αφού επιλέξουν τον Διδάσκοντα με τον οποίον θέλουν να συνεργαστούν ή/και το θέμα της Διπλωματικής Εργασίας τους, θα πρέπει να υποβάλλουν προς το Τμήμα το σχετικό προσχέδιο. Αναλυτικές πληροφορίες που αφορούν στην εκπόνηση της Προπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας μπορείτε να βρείτε στον σχετικό Κανονισμό του Τμήματος, στην ηλεκτρονική Διεύθυνση

[5. Κανονισμός Διπλωματικών.pdf \(ihu.gr\)](#)

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 Κλεϊδης

Καθηγητής