

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΟΙ ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΤΩΝ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΟΥ 2^{ου}, 4^{ου}, 6^{ου} και 8^{ου} ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2022-2023, ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΠΟ ΤΗΝ 20^η ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΝ 3^η ΜΑΡΤΙΟΥ ΣΤΟΝ ΑΚΟΛΟΥΘΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ: <http://www.central.gr/registrations/>

Ταυτόχρονα, από τις 20 Φεβρουαρίου 2023 έως και τις 10 Μαρτίου 2023 όσοι σπουδαστές το δικαιούνται (<10 οφειλόμενα μαθήματα), είναι απαραίτητο να καταθέσουν ηλεκτρονικά Δήλωση Εκπόνησης Διπλωματικής Εργασίας.

Η φόρμα της Δήλωσης και οι σχετικές οδηγίες υπάρχουν στους ακόλουθους συνδέσμους:

<http://www.mech.ntua.gr/gr/studies/printed-students>

<http://www.mech.ntua.gr/files/documents/students/aitisi-diplomatikis-forma.pdf>

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ : Ειδικά για το μάθημα **Δυναμική & Ταλαντώσεις** (4^ο εξάμηνο) ισχύουν τα εξής:

Το μάθημα θα διδαχθεί κατά το εαρινό εξάμηνο για όσους θα πρωτοεγγραφούν στο ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΤΟΣ (3^ο και 4^ο εξάμηνο). **Οι σπουδαστές που εγγράφονται για πρώτη φορά στο ΤΡΙΤΟ ΕΤΟΣ (5^ο και 6^ο εξάμηνο) δεν θα το δηλώσουν, καθώς το παρακολούθησαν ήδη και εξετάστηκαν σε αυτό κατά το χειμερινό εξάμηνο του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους (24/1/2023).** Οι σπουδαστές μεγαλύτερων εξαμήνων (>6^{ου}) που εξακολουθούν και το οφείλουν θα πρέπει να το δηλώσουν κατά την εγγραφή τους στο εαρινό εξάμηνο.

(Επικοινωνία με τη Γραμματεία : 2107722892, 2107721997 και 2107723537 και reg_mech@mail.ntua.gr).