



## ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

Δ.Π.Μ.Σ. "Εφαρμοσμένη Μηχανική"  
και Πρόγραμμα Προδιδακτορικών Σπουδών του Τομέα Μηχανικής  
της Σχολής Ε.Μ.Φ.Ε.

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2022 – 2023  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Έναρξη 20.02.2023  
Λήξη 02.06.2023

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Ανελαστική Συμπεριφορά των Υλικών	15.00 - 18.00 Αιθ. 203					Ε. Κοντού – Δρούγκα <a href="mailto:ekontou@central.ntua.gr">ekontou@central.ntua.gr</a>
Μηχανική Συζευγμένων Πεδίων					15.00 - 18.00 Αιθ. 203	Ε.Ε. Θεοτόκογλου & Δρ. Ι. Σταμπούλογλου <a href="mailto:stathis@central.ntua.gr">stathis@central.ntua.gr</a>
Μηχανική των Συνθέτων Υλικών		15.00 - 18.00 Αιθ. Σεμιναρίων				Γ. Τσαμασφύρος & <a href="mailto:tsamasph@central.ntua.gr">tsamasph@central.ntua.gr</a>  Αιμ. Σιδερίδης <a href="mailto:siderem@mail.ntua.gr">siderem@mail.ntua.gr</a> & Δρ. Α. Μπικάκης
Δυναμική Συστημάτων Συζευγμένων Στερεών Σωμάτων				16:30 - 19.30 Αιθ. 203		Α. Μαυραγάνης  (6977 314 531)
Πειραματικές Μέθοδοι Ανάλυσης Τάσεων			12.00 - 15.00 Αιθ. 203			Γ. Παπαδόπουλος <a href="mailto:gpad@central.ntua.gr">gpad@central.ntua.gr</a> (6945 329 941)  (Β. Βαδαλούκα)
Θεωρία Πλακών και Κελυφών				12.00 - 15.00 Αιθ. 203		Ε.Ε. Θεοτόκογλου <a href="mailto:stathis@central.ntua.gr">stathis@central.ntua.gr</a>
Μη Γραμμικά Πεπερασμένα Στοιχεία					17.45 - 20.30 Κτ. Π.Μ. Εργ. Στατικής & Αντ. Ερευν	Β. Παπαδόπουλος <a href="mailto:vrapado@central.ntua.gr">vrapado@central.ntua.gr</a>  Κ. Σπηλιόπουλος <a href="mailto:kvspilio@central.ntua.gr">kvspilio@central.ntua.gr</a>
Υπολογιστική Μηχανική των Θραύσεων				13.30 - 16.30 Αιθ. Σεμιναρίων		Γ. Τσαμασφύρος & Ε. Ε. Θεοτόκογλου <a href="mailto:tsamasph@central.ntua.gr">tsamasph@central.ntua.gr</a>
Μέθοδοι Υπολογιστικής Μη Γραμμικής Δυναμικής	Συνεννόηση με τον Διδάσκοντα					Ι. Κομίνης <a href="mailto:gkomin@central.ntua.gr">gkomin@central.ntua.gr</a>



## ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

Μη Καταστροφικοί Έλεγχοι Υλικών με Χρήση Μεθόδων Πυρηνικής Τεχνολογίας					12.30 - 15.30 Εργ. Μηχ. Μηχ. Κτήριο κ Τομέας Πυρηνικής Τεχνολογίας	N. Πετρόπουλος <a href="mailto:npetr@mail.ntua.gr">npetr@mail.ntua.gr</a>
Εμβιομηχανική των Μαλακών Ιστών		11.45 - 14.30 Κτ. Π.Μ. Εργ. Στατικής & Αντ. Ερευν				Δ. Ευταξιόπουλος <a href="mailto:eftaxiop@central.ntua.gr">eftaxiop@central.ntua.gr</a>
Στοχαστικά Πεπερασμένα Στοιχεία				16.45 - 19.30 Κτ. Π.Μ. Εργ. Στατικής & Αντ. Ερευν		Β. Παπαδόπουλος <a href="mailto:vrapado@central.ntua.gr">vrapado@central.ntua.gr</a>
Θεωρία Ελαστικότητας					15.00 - 18.00 Αιθ. 201 Κτ. Αντοχής Υλικών	Χ. Γεωργιάδης <a href="mailto:georgiad@central.ntua.gr">georgiad@central.ntua.gr</a> Γ. Εξαδάκτυλος <a href="mailto:exadakylos@mail.ntua.gr">exadakylos@mail.ntua.gr</a>
Μηχανική των Επαφών			15.00 - 18.00 Αιθ. 201 Κτ. Αντοχής Υλικών			Α. Ζήσης <a href="mailto:zisis@mail.ntua.gr">zisis@mail.ntua.gr</a>
Θεωρία Πλαστικότητας) (Πλαστικότητα και Θραύση Υλικών				14.45 - 17.30 Αιθ. 202 Κτ. Αντοχής Υλικών		Α. Γιαννακόπουλος <a href="mailto:agiannak@central.ntua.gr">agiannak@central.ntua.gr</a>

Ο Διευθυντής του ΔΠΜΣ,

Α. Γιαννακόπουλος  
Καθηγητής Ε.Μ.Π.

Ο Διευθυντής του Τομέα Μηχανικής,

Αθ. Ζήσης  
Αν. Καθηγητής Ε.Μ.Π.