



Αθήνα, 10 Φεβρουαρίου 2022  
Αριθμ. Πρωτ. 2

Προς την Γραμματεία  
της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών  
και Φυσικών Επιστημών του Ε.Μ.Π.

Υπ' όψιν Τμήματος Μεταπτυχιακών Σπουδών

Συνημμένα υποβάλλεται το Πρόγραμμα των Μεταπτυχιακών Μαθημάτων του  
Δ.Π.Μ.Σ. «Εφαρμοσμένη Μηχανική» και  
Προδιδακτορικών Σπουδών για το Εαρινό Εξάμηνο 2021 – 2022.

Ο Πρόεδρος της ΕΔΕ του ΔΠΜΣ

Ε. Ε. Θεοτόκογλου  
Καθηγητής ΕΜΠ

Ο Διευθυντής του Τομέα Μηχανικής

Π. Τσόπελας  
Αν. Καθηγητής ΕΜΠ



## ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

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

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2021 – 2022  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Έναρξη  
Λήξη

14.02.2022  
27.05.2022

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. Σταμπουλογλού <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:gpap@central.ntua.gr">gpap@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	Β. Παπαδόπουλος <a href="mailto:vopado@central.ntua.gr">vopado@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	12.00 - 15.00 Αιθ. Σεμιναρίων					Α. Προβατά <a href="mailto:aprovata@chem.demokritos.gr">aprovata@chem.demokritos.gr</a>  Ι. Κομίνης <a href="mailto:gkomin@central.ntua.gr">gkomin@central.ntua.gr</a>
Μη Καταστροφικοί Έλεγχοι Υλικών με Χρήση Μεθόδων Πυρηνικής Τεχνολογίας					12.30 - 15.30 Εργ. Μηχ. Μηχ. Κτήριο κ Τομέας Πυρηνικής Τεχνολογίας	Ν. Πετρόπουλος <a href="mailto:npetr@mail.ntua.gr">npetr@mail.ntua.gr</a>
Εμβιομηχανική των Μαλακών Ιστών	12.00 - 15.00 Αιθ. 202					Δ. Ευταξιόπουλος <a href="mailto:eftaxiop@central.ntua.gr">eftaxiop@central.ntua.gr</a>



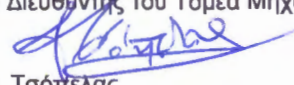
## ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

Στοχαστικά Πεπερασμένα Στοιχεία				16.45 - 19.30 Κτ. Π.Μ. Εργ. Στατικής		Β. Παπαδόπουλος <a href="mailto:vpapado@central.ntua.gr">vpapado@central.ntua.gr</a>
Θεωρία Ελαστικότητας					15.00 - 18.00 Αιθ. 201 Κτ. Αντοχής των 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			Α. Ζήσης <a href="mailto:zisis@mail.ntua.gr">zisis@mail.ntua.gr</a> Π. Γουργιώτης <a href="mailto:pgourgiotis@uth.gr">pgourgiotis@uth.gr</a>

Ο Πρόεδρος της ΕΔΕ του ΔΓΜΣ,

  
Ε. Ε. Θεοτόκογλου  
Καθηγητής Ε.Μ.Π.

Ο Διευθυντής του Τομέα Μηχανικής,

  
Π. Τσούπελας  
Αν. Καθηγητής Ε.Μ.Π.