



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΤΜΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ
ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2024 – 2025

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΗΜ/ΝΙΑ - ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ
1	Δυναμικά Συστήματα και Μαθηματική Θεωρία Χάους	N. Μ. Σταυρακάκης, ΣΕΜΦΕ B. Ρόθος, Πολυτεχνική Σχολή ΑΠΘ	Τετάρτη 05/02/2025 18:00-21:00	Αιθ. 1-2, Κτίριο Ε, ΣΕΜΦΕ
2	Θεωρία Πιθανοτήτων	Σ. Σαμπάνης, ΣΕΜΦΕ Ι. Λύτρας, Ε.Κ. «Αρχιμήδης»	Δευτέρα 03/02/2025 12:00-15:00	Αιθ. 101, Νέο Κτίριο ΣΕΜΦΕ
3	Αριθμητική Ανάλυση	Κ. Χρυσάφινος, Ε. Γεωργούλης, ΣΕΜΦΕ	Δευτέρα 20/01/2025 15:00-18:00	Αιθ. 103, Νέο Κτίριο ΣΕΜΦΕ
4	Μη Γραμμική Συναρτησιακή Ανάλυση	N. Λαμπρόπουλος, ΣΕΜΦΕ	Παρασκευή 24/01/2025 12:00-16:00	Αιθ. 103, Νέο Κτίριο ΣΕΜΦΕ
5	Στατιστικά Πρότυπα	Χ. Καρώνη, ΣΕΜΦΕ	Δευτέρα 03/02/2025 15:00-18:00	Αμφ. 1, ΣΕΜΦΕ

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΗΜ/ΝΙΑ - ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ
6	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Μηχανική	A. Μπουντουβής, Μ. Καβουσανάκης, ΣΧΜ	Πέμπτη 23/01/2025 17:30-20:30	Αιθ. 01, Κτίριο Χ.Μ.
7	Ηλεκτρο-Οπτική και Εφαρμογές	Η.Ν. Γλύτσης, ΣΗΜΜΥ eglytsis@central.ntua.gr	ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ	
8	Προβλήματα Βελτιστοποίησης και Μεταβολικές Αρχές της Μαθηματικής Φυσικής	Γ.Α. Αθανασούλης, ΣΝΜΜ makathan@gmail.com	ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ	
9	Ειδικά Κεφάλαια σε Πολύπλοκα Συστήματα	A. Μπούνη, Β. Κωνσταντούδης, Α. Προβατά, Μ. Αξενίδης, Ι. Κομίνης	ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	
10	Βιοστατιστική	Φ. Βόντα, ΣΕΜΦΕ vonta@math.ntua.gr	ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ	
11	Παράλληλος Δικτυακός Υπολογισμός	Γ. Γκούμας, ΣΗΜΜΥ goumas@cslab.ece.ntua.gr	ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ	
12	Απεικόνιση Γραφημάτων	A. Συμβώνης, ΣΕΜΦΕ symvonis@math.ntua.gr	Δευτέρα 13/01/2025 15:00-18:00	Αιθ. 001, Νέο Κτίριο ΣΗΜΜΥ
13	Στοχαστικές Διαδικασίες	Μ. Λουλάκης, ΣΕΜΦΕ Κ. Καραπατάνης kkaratapanis@gmail.com	Τετάρτη 29/01/2025 15:00-18:00	Αιθ. 001, Νέο Κτίριο ΣΗΜΜΥ
14	Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα	Κ. Χρυσάφινος, ΣΕΜΦΕ	Δευτέρα 20/01/2025 09:00-12:00	Αμφ. 1, 2
15	Στατιστικοί Σχεδιασμοί	Χ. Κουκουβίνος, ΣΕΜΦΕ	ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ	
16	Εξόρυξη Γνώσης από Δεδομένα	Δ. Τσουμάκος, Γ. Αλεξανδρίδης,	Παρασκευή 31/01/2025	Αιθ. 002, Νέο

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΗΜ/ΝΙΑ - ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ
		ΣΗΜΜΥ	15:00-18:00	Κτίριο ΣΗΜΜΥ
17	Προχωρημένες Τεχνικές Δειγματοληψίας	Φ. Βόντα, ΣΕΜΦΕ vonta@math.ntua.gr	ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ	
18	Μηχανική Μάθηση	Α. Βουλοδήμος thanosv@mail.ntua.gr Γ. Στάμου gstam@cs.ntua.gr Π. Τζούβελη, ΣΗΜΜΥ	Δευτέρα 20/01/2025 12:00-15:00	Αιθ. 001, 002, Νέο Κτίριο ΣΗΜΜΥ
19	Αρχές Χρηματοοικονομικής Θεωρίας	Ι. Πολυράκης, ΣΕΜΦΕ ypoly@math.ntua.gr	ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ	
20	Χρηματοοικονομική Διοίκηση	Α. Χριστόπουλος, Χ. Μπασδέκης, Κ. Γκίλλας	Παρασκευή 31/01/2025 18:00-21:00	Αιθ. 103, Νέο Κτίριο ΣΕΜΦΕ
21	Χρηματοοικονομική Ανάλυση (Ανάλυση Καταστάσεων Χρηματοοικονομικής Πληροφόρησης)	Σ. Τούντας, Γεωπονικό Παν/μιο Αθηνών kstoudas@aua.gr	ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ	
22	Μικροοικονομική Θεωρία	Π. Μιχαηλίδης, ΣΕΜΦΕ pmichael@central.ntua.gr	ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ	
23	Valuation of Illiquid PEVC Equity Securities	Ι. Μιχόπουλος, Χ. Αντωνιάδης, στελέχη εταιρίας STOUT imichopoulos@stout.com	ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	

Παρατηρήσεις

ΣΜΜ = Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών,

ΣΝΜΜ = Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών,

ΣΗΜΜΥ = Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

ΣΕΜΦΕ = Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών

Τα αμφιθέατρα 2, 3 βρίσκονται στις Γενικές Έδρες της ΣΕΜΦΕ.

Από τη Γραμματεία του ΔΠΜΣ