

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Α΄ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ	<u>Ασκήσεις</u> 13.45-15.30 Αμφ. 2		8.45-10.30 αμφ. 1	8.45-10.30 αμφ. 1		Κανελλόπουλος Β.
Γραμμική Άλγεβρα και Εφαρμογές		10.45-12.30 αμφ. 1	10.45-12.30 αμφ. 1			Ψαρράκος Π. Δούμας Α.
Φυσική ΙΙ (Ηλεκτρομαγνητισμός Ι)	10.45-13.30 αμφ. 1 (Α΄ Τμήμα) αμφ. 2 (Β΄ Τμήμα)	8.45-10.30 αμφ. 1 (Α΄ Τμήμα) αμφ. 2 (Β΄ Τμήμα)				1. Ράπτης Ι. 2. Κυρίτσης Α.
Εργαστηριακή Φυσική		12:45-14:30 (Τμ. Α) 15.15-17.00 (Τμ. Β) αμφ. Φυσικής Εργ. Κτ. Φυσικής		10.45-12.30 (Τμ. Γ) αμφ. 1 Εργ. Κτ. Φυσικής		Θεοδόνης Ι.
Μηχανική ΙΙ (Παραμορφώσιμο Στερεό)	8.45-10.30 αμφ. 1				12.45-13.30 αμφ. 1 <u>Ενισχυτική Διδασκαλία</u> 13.45-14.30 αμφ. 1	Κουρκουλής Σ. Γιούννης Χ.
Λογισμικό για τα Μαθηματικά, τη Φυσική και τη διδασκαλία τους		12.45-14.30 ΔΕΠΥ Α΄	12.45-14.30 αμφ. 1		8.30-12.30 ΔΕΠΥ Α΄	Πρωτοπαπάς Ε. Παυλοπούλου Κ. Βελέντζας Α.
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ						
Αγγλική Γλώσσα					17.45-19.30 Κέντρο Ξένων Γλωσσών	Σταθοπούλου Μ.
Γαλλική Γλώσσα					17:00-18:45 Κτ. Δ΄ Σχ. Μηχανολόγων Αίθ. 102 (1 ^{ος} όρ.)	Εξάρχου Ζ.

Σημείωση:

1. Στο Τμήμα Α΄ θα συμμετέχουν οι φοιτητές που το επίθετό τους αρχίζει από τα γράμματα Α έως και Κ
2. Στο Τμήμα Β΄ θα συμμετέχουν οι φοιτητές που το επίθετό τους αρχίζει από τα γράμματα Λ έως και Ω.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 4ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Μιγαδική Ανάλυση		8.45-10.30 Αμφ. 4	12.45-14.30 Αμφ. 4			Σμυρλής Γ.
Εισαγωγή στις Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις	8.45-10.30 Αίθ. 2				8.45-10.30 Αμφ. 1	Χαραλαμπίδης Α. Γκιντίδης Δ.
Εφαρμοσμένη Στατιστική				12.45-14.30 Αίθ. 103	12.45-14.30 Αίθ. 103	Βόντα Ι.
Φυσική IV (Κβαντομηχανική I)	12.45-14.30 Αμφ. 1	12.45-14.30 Αμφ. 1	11.30-12.30 Αίθ. 103 ασκήσεις			Φαράκος Κ.
Μηχανική IV (Κινηματική και Δυναμική)			14.45-17.30 Αμφ. 2		10.45-12.30 Αμφ. 2	Κομίνης Ι. Γιαννακόπουλος
Προγρ. με Εφαρμογές στην Επιστήμη του Μηχανικού	14.45-18.30 (Α' Τμήμα) ΔΕΠΥ 1 ^{ος} όροφος			8.45-12.30 (Β' Τμήμα) ΔΕΠΥ 1 ^{ος}		Αναγνωστόπουλος Κ.
ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Φιλοσοφία της Επιστήμης		10:45-12:30 Αίθ. 105				Θεολόγου Κ. Δαμιανός Π.
Κοινωνιολογία της Γνώσης και της Εκπαίδευσης		10.45-12.30 Αίθ. 108				Μανιού Μ.
Εισαγωγή στην Ιστορία των Επιστημών και της Τεχνολογίας		10.45-12.30 Αίθ. 107				Μαυρογόνατου Γ.
Ιστορία της Φυσικής του 19 ^{ου} – 20 ^{ου} αιώνα		10.45-12.30 Αίθ. 106				Δαμιανός Π. Στεργιόπουλος Κ.
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ						
Αγγλική Γλώσσα					16.00 -17.45 Αμφ. 3	Σταθοπούλου Μ.
Γαλλική Γλώσσα					14:30-16:15 Κτ. Δ' Σχ. Μηχανολόγων	Εξάρχου Ζ.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 6ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Ρευστομηχανική		12.45-14.30 αμφ. 4	10.45-12.30 αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ			Παπανικολάου Π.
Ατομική και Μοριακή Φυσική		Εργαστήριο: 15.00-17.00		8.45-10.30 αμφ. Φυσικής	10.45-12.30 αμφ. Φυσικής	Τσέτσερης Λ.
Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης	8.45-10.30 αμφ. Φυσικής	10.45-12.30 αμφ. Φυσικής	Εργαστήριο: 15.00-17.00			1. Γιαννόπουλος Β. 2. Κόντος Α.
Φυσική και Τεχνολογία των Λείζερ	12.45-14.30 αμφ. Φυσικής			10.45-12.30 αμφ. Φυσικής Εργαστήριο: 15:00-17:00		Παπαγιάννης Α.
Αρχές Διδακτικής Μεθοδολογίας – Διδακτική της Φυσικής	14.45-17.30 Αιθ. 103 κτ.ΣΕΜΦΕ					Βελέντζας Α.
ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Θεωρία Ομάδων στη Φυσική			8.45-10.30 αμφ. Φυσικής		12.45-14.30 αμφ. Φυσικής	Ήργες Ν.
Ανάλυση Σήματος	17.00-19.00 αμφ. Φυσικής	8.45-10.30 αμφ. Φυσικής				Αλεξόπουλος Θ.
Θεωρία Ελαστικότητας					15.15-18.00 αίθ. 201 κτ. Αντ Υλικών	Γεωργιάδης Χ.
Βιοφυσική	10.45-12.30 αμφ. Φυσικής				8.45-10.30 αμφ. Φυσικής	Γεωργακίλας Α.
Οικονομική Ανάλυση II (Μακροοικονομία)		12.45-15.30 Αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ				Μιχαηλίδης Π.
Μηχανική των Θραύσεων – Πειραματική Αντοχή των Υλικών & Εργαστήριο			12.45-15.30 Εργ. Αντ. Υλικών, αίθ. 111			Κουρκουλής Σ. Μαρκίδης Χ.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 6ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Πραγματική Ανάλυση		10.45-12.30 αμφ. 2		12.45-14.30 Αμφ. 2		Αρβανιτάκης Α.
Μαθηματική Στατιστική	8.45-10.30 Αμφ. 3			10.45-12.30 αμφ. 2		Φουσκάκης Δ.
Αρχές Διδακτικής Μεθοδολογίας - Διδακτική των Μαθηματικών	14.45-17.30 Αμφ. 4					Παυλοπούλου Κ.
ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Ανάλυση Δεδομένων με Η/Υ			10.45-12.30 Αίθ. 001		10.45-12.30 Αίθ. 103	Φουσκάκης Δ.
Βελτιστοποίηση	12.45-14.30 Αίθ. 101			8.45-10.30 Αίθ. 101		Χρυσαφίνος Κ.
Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις ΙΙ		15.15-18.30 Αίθ. 103				Γκιντίδης Δ.
Ανάλυση Πινάκων & Εφαρμογές		8.45-10.30 Αίθ. 001	8.45-10.30 Αίθ. 101			Ψαρράκος Π.
Στοχαστικές Διαδικασίες	10.45-12.30 Αίθ. 101		8.45-10.30 Αμφ. 2			Λουλάκης Μ. Δούμας Α.
Δομές Δεδομένων		12.45-14.30 Αίθ. 103			12.45-14.30 Αμφ.3	Συμβώνης Α.
Αυτόματα και Υπολογιστικά Μοντέλα (Αυτόματα & Τυπικές Γραμματικές)			15.00-17.00 1.1.29 παλαιό κτ. Ηλ/γων		15.00-17.00 1.1.29 παλαιό κτ. Ηλ/γων	Ε. Ζάχος Π. Ποτίκας
Θεωρία Ελαστικότητας					15.15-18.00 αίθ. 201 κτ. Αντ Υλικών	Γεωργιάδης Χ.
Ρευστομηχανική		12.45-14.30 Αμφ. 2	10.45-12.30 Αμφ. 2			Παπανικολάου Π.

Οικονομική Ανάλυση II (Μακροοικονομία)		12.45-15.30 αίθ. 105				Μιχαηλίδης Π. Κωνσταντακάκης Κ.
Μηχανική των Θραύσεων - Πειραματική Αντοχή των Υλικών & Εργαστήριο			12.45-15.30 Εργ. Αντ. Υλικών, αίθ. 111			Κουρκουλής Σ. Μαρκίδης

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 8ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΥΠΟΧΡΩΤΙΚΟ						
Ηλεκτρονικά Ι & Εργαστήριο	8.45-10.30 Αιθ. 001 κτ. ΣΕΜΦΕ	10.45-12.30 Αιθ. 001 κτ. ΣΕΜΦΕ				Αλεξόπουλος Θ.
ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΩΤΙΚΑ						
Στοιχειώδη Σωματίδια ΙΙ			5-7 Αμφ. Φυσικής		12.45-14.30 Αιθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ	Κούβαρης Χ.
Γενική θεωρία σχετικότητας - κοσμολογία	15.15-17.00 Αμφ. Φυσικής		10.45-12.30 Αμφ. Φυσικής			Ήργες Ν.
Υπολογιστική Φυσική ΙΙ			8.45-10.30 PC lab		8.45-10.30 PC lab	Αναγνωστόπουλος Κ.
Πυρηνική Φυσική και Εφαρμογές			12.45-14.30 Αμφ. Φυσικής		10.45-12.30 Αιθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ	Διακάκη Μ.
Εφαρμογές Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών στην Ιατρική και Βιολογία	12.45-14.30 Αιθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ	12.45-14.30 Αιθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ				Γεωργακίλας Α. Διακάκη Μ.
Φυσική των μικροηλεκτρονικών Διατάξεων		15.15-17.00 Αίθουσα 107 κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 Αίθουσα 107 κτ. ΣΕΜΦΕ		Τσουκαλάς Δ.
Αρχές μετάδοσης μικροκυματικών και οπτικών σημάτων			10.45-12.30 Αίθουσα 006 Νέο κτ. Ηλ/γων	11.45-13.30 Αίθουσα 006 Νέο κτ. Ηλ/γων		1. Νικήτα Κ. 2. Κακλαμάνη
Μέθοδοι χαρακτηρισμού των υλικών				15.15-19.00 Εργαστήρια Φυσικής		1. Ράπτης Ι. 2. Κυρίτσης Α.
Πολυμερή και Νανοσύνθετα Υλικά		8.45-10.30 Ισόγειο 005 κτ. Αντ. Υλικών		8.45-10.30 Ισόγειο 005 κτ. Αντ. Υλικών		Κοντού Ε. Κυρίτσης

Υπολογιστική Μηχανική Ι	15.15-17.00 αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ 17.00-19.00 Κεντρικός Υπολογιστής					Ε.Ε. Θεοτόκογλου
Μηχανική Συζευγμένων Πεδίων					15.15-18.00 αιθ. 202 κτ.Αντοχής Υλικών	Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Σεμινάριο Φυσικής – Θέμα		17:00—20:00 Αιθ.101				1. Γεωργακίλας Α. 2. Θύμη
Εισαγωγή στην Ιατρική Απεικόνιση				15.15-18.00 αμφ. Πληροφ. κτ. Κεντρικού Υπ.		1. Ματσόπουλος Γ. 2. Νικήτα Κ. 3. Κουτσούρης Δ.
Εμβιομηχανική του Μυοσκελετικού	17.00-20.00 Αίθουσα 101 κτ. ΣΕΜΦΕ					Γιαννακόπουλος Α.
Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση					15.15-19.00 Κεντρικός Υπολογιστής	Στεφανέας Π. Ζαμαρίας Θ.
Οικονομική Ανάλυση ΙV (Οικονομική της Τεχνολογίας)			11.45-14.30 Αίθ. 106			Μιχαηλίδης Π.
Εισαγωγή στη Φυσική και Τεχνολογία της Ελεγχόμενης Θερμοπυρηνικής Σύντηξης		12.45-15.30 Ηλ., αιθ.005 (ΣΗΜΜΥ)				Κομίνης Ι.
Περιβάλλον και Ανάπτυξη			16.00-19.00 αμφ.Β2 κτ. ΒΕΗ Σχολής ΑΤΜ			Παπαγιάννης Α.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 8ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Διαφορική Γεωμετρία Καμπυλών και Επιφανειών	10.45-12.30 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ	10.45-12.30 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ				Κοντοκόστας Δ.
ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Μαθηματική Προτυποποίηση	12.45-14.30 Αίθ. 001 κτ. ΣΕΜΦΕ	14.45-16.30 Αίθ.101κτ.ΣΕΜΦΕ				Καραφύλλης Ι.
Άλγεβρα Π ¹			12.45-16.00 Αίθ. 103			Λαμπροπούλου Σ.
Θεωρία Τελεστών		8.45-10.30 Αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ	8.45-10.30 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ			Παπαγεωργίου Ν.
Βέλτιστος Έλεγχος	8.45-10.30 Αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 Αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ			Τσινιάς Ι. Καραφύλλης Ι.
Αριθμητικές Μέθοδοι στις Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις				10.45-12.30 Αίθ. 108 κτ. ΣΕΜΦΕ	10.45-12.30 Αίθ. 108 κτ. ΣΕΜΦΕ	1. Κολέτσος Ι. 2. Κοκκίνης Β.
Γραμμικά Μοντέλα και Σχεδιασμοί				8.45-10.30 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ	8.45-10.30 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ	Κουκουβίνος Χ.
Θεωρία Γραφημάτων		15.15-17.00 Αίθ. 001 κτ. ΣΕΜΦΕ			15.15-17.00 Αίθ. 103	Συμβόνης Α.
Μαθηματική Λογική		17.15-19.00 Αίθ. 013 κτ. ΣΗΜΜΥ	17.15-19.00 Αίθ. 013 κτ. ΣΗΜΜΥ			Γ. Κολέτσος Π. Ποτίκας
Υπολογιστική Μηχανική Ι	15.15-17.00					Θεοτόκογλου Ε.Ε.

¹ Έναρξη του συγκεκριμένου μαθήματος για το εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2021-22: 28/2/22

	αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ 17.00-19.00 Κεντρικός Υπολογιστής					
Μηχανική Συζευγμένων Πεδίων					15.15-18.00 αιθ. 202 κτ. Αντ.Υλικών	Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Εμβιομηχανική του Μυοσκελετικού	17.00-20.00 Αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ					Γιαννακόπουλος Α.
Υπολογισιμότητα και Πολυπλοκότητα (Μοντέλα Υπολογισμών)					11.45-14.30 1.1.29 παλαιό κτ. Ηλ/γων	Ζάχος Ε. Ποτίκας Π.
Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση					15.15-19.00 Κεντρικός Υπολογιστής	Στεφανέας Π.
Οικονομική Ανάλυση IV (Οικονομική της Τεχνολογίας)			11.45-14.30 Αίθ. 106			Μιχαηλίδης Π.
Εφαρμογές της Λογικής στην Πληροφορική						Στεφανέας Π.
Περιβάλλον και Ανάπτυξη			16.00-19.00 αμφ.Β2 κτ. ΒΕΗ Σχολής ΑΤΜ			Παπαγιάννης Α.
Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Στατιστική	12.45-15.30 Αίθ. 004 Α' φάση νέο κτ. ΣΗΜΜΥ					Φουσκάκης Δ.
Συναρτησιακή Ανάλυση II		12.30-14.30 Αίθ. σεμιναρίων κτ. Ε' 2ος όροφος		14.00-16.00 Αίθ. σεμιναρίων κτ. Ε' 2ος όροφος		Αργυρός Σ. Σμυρλής Γ.
Βάσεις Δεδομένων	12.45-14.30 Αμφ. 2 κτ. ΣΗΜΜΥ				15.15-17.00 Αμφ. 2 κτ. ΣΗΜΜΥ	Κοζύρης Ν.
Μοντέλα Αξιοπιστίας και Επιβίωσης				14.45-18.30 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦ		Καρόνη Χ.

Αθήνα 15/2/2022

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

(Σ. ΚΟΥΡΚΟΥΛΗΣ)

Η ΑΝΑΠΛ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

(Π. ΛΟΥΡΑ)