

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2017-2018

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 1

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
----- Α΄ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ			8.45-10.30 αμφ. 3	8.45-10.30 αμφ. 3		Κανελλόπουλος Β.
Γραμμική Άλγεβρα και Εφαρμογές		10.45-12.30 αμφ. 3	10.45-12.30 αμφ. 3			Ψαρράκος Π. Φελλούρης Α.
Φυσική ΙΙ (Ηλεκτρομαγνητισμός Ι)	10.45-13.30 αμφ. 2 (Α΄ Τμήμα) αμφ. 3 (Β΄ Τμήμα)				8.45-10.30 αμφ. 2 (Α΄ Τμήμα) αμφ. 3 (Β΄ Τμήμα)	1. Τράκας Ν. 2. Ράπτης Ι.
Εργαστηριακή Φυσική		15.30-17.30 Αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ		15.30-17.30 Αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ Εργ. Κτ. Φυσικής		Θεοδώνης Ι.
Μηχανική ΙΙ (Παραμορφώσιμο Στερεό)	8.45-10.30 αμφ. 3				12.45-13.30 αμφ. 3 <u>Ενισχυτική Διδασκαλία</u> 13.45-14.30 αμφ. 3	Κουρκουλής Σ.
Σχεδίαση-Ανάπτυξη Εφαρμογών Πληροφορικής	16.00-18.00 εργαστήριο	13.00-15.00 εργαστήριο	13.00-17.00 εργαστήριο		10.45-12.30 Αίθ. 001	Συμβώνης Α. Στεφανέας Π.
Λογισμικό για τα Μαθηματικά και τη Φυσική				12.45-15.30 αμφ. 3		Πρωτοπαπάς Ε.
Ειδική Θεωρία της Σχετικότητας	13.30-15.15 αμφ. 3					Κεχαγιάς Α.

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ						
Αγγλική Γλώσσα					17.45-19.30 Κέντρο Ξένων Γλωσσών	
Γαλλική Γλώσσα		12.45-14.30 Κτ. Δ΄ Σχολή Ναυπηγών Αίθ. 004 ισόγειο				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.
- Οι παραπάνω ώρες σημαίνουν την ακριβή έναρξη και λήξη των μαθημάτων-.

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. 3			Σμυρλής Γ.
Εισαγωγή στις Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις			10.45-12.30 Αιθ.103, κτ. ΣΕΜΦΕ		8.45-10.30 Αιθ.103, κτ. ΣΕΜΦΕ	Γκιντίδης Δ. Χαραλαμπίδης Α.
Εφαρμοσμένη Στατιστική	8.45-10.30 Αιθ. 103,κτ. ΣΕΜΦΕ				12.45-14.30 Αιθ. 103, κτ. ΣΕΜΦΕ	Βόντα Ι.
Φυσική IV (Κβαντομηχανική Ι)	12.45-14.30 Αιθ. 103	12.45-14.30 Αιθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ		12.45-14.30 Αιθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ		Φαράκος Κ.
Μηχανική IV (Κινηματική και Δυναμική)			15.00-17.00 Αιθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 Αιθ. 101	Κομίνης Ι. Σιέττος Κ.
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}		1.Αναγνωστόπουλος Κ 2. Σιέττος Κ.
ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Φιλοσοφία της Επιστήμης		10:45-12:30 Αιθ. 105, κτ. ΣΕΜΦΕ				Αραγεώργης Α.
Κοινωνιολογία της Γνώσης και της Εκπαίδευσης		10.45-12.30 Αιθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ				Ρεντετζή Μ. Μανιού Μ.
Οικονομική Ανάλυση Ι		10.45-13.30 Αιθ. 107 κτ. ΣΕΜΦΕ				Τσώλας Ι. Καρκάνης Η.

ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ						
Αγγλική Γλώσσα					16.00 -17.45 Αμφ. 2	
Γαλλική Γλώσσα	12.45-14.30 Κτ. Δ΄ Σχολή Ναυπηγών Αίθ. 004 ισόγειο					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			Σιέττος Κ.
Ατομική και Μοριακή Φυσική		Εργαστήριο: 15.00-1700		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. Ράπτης Ι. 2. Γιαννόπουλος Β.
Φυσική και Τεχνολογία των Λείζερ	12.45-14.30 αμφ. Φυσικής			12.45-14.30 αμφ. Φυσικής Εργαστήριο: 15:00-17:00		Μακροπούλου Μ.
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				Μαλτέζος Σ.
Θεωρία Ελαστικότητας			15.00-18.00 αίθ. 201 κτ. Αντ Υλικών			Γεωργιάδης Χ.
Βιοφυσική	10.45-12.30 αμφ. Φυσικής				8.45-10.30 αμφ. Φυσικής	Γεωργακίλας Α.
Αρχές Διδακτικής Μεθοδολογίας – Διδακτική της Φυσικής	14.45-17.30 Αιθ. 103,κτ.ΣΕΜΦΕ					Βελέντζας Α.
Οικονομική Ανάλυση ΙΙ (Μακροοικονομία)		12.45-15.30 Αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ				Μηλιός Ι. Μιχαηλίδης Π.
Πειραματική Μηχανική των Υλικών– Μηχανική των Θραύσεων & Εργαστήριο			12.45-15.00 Εργ. Αντ. Υλικών, αίθ. 111			Κουρκουλής Σ.
Ιστορία της Φυσικής του 19 ^{ου} -20 ^{ου} αιώνα				10.45-12.30 Αίθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ		1. Αραγεώργης Α. 2. Ρεντετζή Μ.

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 6ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Πραγματική Ανάλυση	3-5 αμφ. 2	10.45-12.30 αμφ. 2		10.45-12.30 Αμφ. 2		Γάσπαρης Ι.
Μαθηματική Στατιστική	8.45-10.30 Αμφ. 2			12.45-14.30 Αμφ. 2		Φουσκάκης Δ.
ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Ανάλυση Δεδομένων με Η/Υ			10.45-12.30 Αίθ. 001 κτ. ΣΕΜΦ		10.45-12.30 103 κτ. ΣΕΜΦΕ	Φουσκάκης Δ.
Βελτιστοποίηση	12.45-14.30 Αιθ. 101, κτ.ΣΕΜΦΕ			8.45-10.30 Αιθ. 101, κτ.ΣΕΜΦΕ		Χρυσαφίνος Κ.
Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις ΙΙ		5-7 Αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ	5-7 Αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ			Γκιντίδης Δ.
Στοχαστικές Ανελιξίες	10.45-12.30 Αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ	8.45-10.30 αμφ. 2				Λουλάκης Μ.
Ανάλυση Πινάκων και Εφαρμογές		3-5 αμφ. 2		3-5 αμφ. 2		Ψαρράκος Π.
Δομές Δεδομένων			8.45-10.30 Αμφ. 2		12.45-14.30 Αμφ.2	Συμβώνης Α.
Αυτόματα και Υπολογιστικά Μοντέλα (Αυτόματα & Τυπικές Γραμματικές)			3-5 1.1.29 παλαιό κτ. Ηλ/γων		3-5 1.1.29 παλαιό κτ. Ηλ/γων	Ε. Ζάχος Π. Ποτίκας
Θεωρία Ελαστικότητας			15.00-18.00 αίθ. 201 κτ. Αντ Υλικών			Γεωργιάδης Χ.
Ρευστομηχανική		12.45-14.30 αμφ. 4	10.45-12.30 αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ			Σιέττος Κ.
Αρχές Διδακτικής Μεθοδολογίας - Διδακτική των Μαθηματικών	5-8 Αίθ. 2, ισόγειο κτ. Ε'					Παυλοπούλου Κ.

Οικονομική Ανάλυση II (Μακροοικονομία)		12.45-15.30 αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ				Μηλιός Ι. Μιχαηλίδης Π.
Πειραματική Μηχανική των Υλικών– Μηχανική των Θραύσεων & Εργαστήριο			12.45-15.00 Εργ. Αντ. Υλικών, αίθ. 111			Κουρκουλής Σ.
Ιστορία της Φυσικής του 19 ^{ου} -20 ^{ου} αιώνα				10.45-12.30 Αίθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ		1. Αραγεώργης Α. 2. Ρεντετζή Μ.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 8ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΥΠΟΧΡΩΤΙΚΟ						
Ηλεκτρονικά και Εργαστήριο Ι	10.45-12.30 Αιθ. 001 κτ. ΣΕΜΦΕ	10.45-12.30 Αιθ. 001 κτ. ΣΕΜΦΕ				Τσιπολίτης Γ. Αλεξόπουλος Θ.
ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΩΤΙΚΑ						
Στοιχειώδη Σωματίδια ΙΙ			5-7 Αιθ. σεμιναρίων 3 ^{ος} όροφος κτ. Φυσικής		12.45-14.30 Αιθ. σεμιναρίων 3 ^{ος} όροφος κτ. Φυσικής	Ζουπάνος Γ.
Γενική θεωρία σχετικότητας - κοσμολογία	3-5 Αμφ. Φυσικής		8.45-10.30 Αιθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ			Παπαντωνόπουλος Ε.
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 κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 Αιθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ	Βλαστού Ρ.
Εφαρμογές Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών στην Ιατρική και Βιολογία		12.45-14.30 Αιθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ	10.45-12.30 Αμφ. Φυσικής			Γαζής Ε. Γεωργακίλας Α.
Φυσική των μικροηλεκτρονικών Διατάξεων		3-5 Αίθουσα 107 κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 Αίθουσα 107 κτ. ΣΕΜΦΕ		Τσουκαλάς Δ.
Αρχές μετάδοσης μικροκυματικών και οπτικών σημάτων			8.45-10.30 Αίθουσα 105 κτ. ΣΕΜΦΕ	8.45-10.30 Αίθουσα 105 κτ. ΣΕΜΦΕ		1. Νικήτα Κ. 2. Κακλαμάνη 3. Ουζούνoglou
Μέθοδοι χαρακτηρισμού των υλικών				3-7 αμφ. 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	3-5 αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ 5-7 Κεντρικός Υπολογιστής					Ε.Ε. Θεοτόκογλου
Μηχανική Συζευγμένων Πεδίων					3-6 αιθ. 201 κτ.Αντοχής Υλικών	Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Σεμινάριο Φυσικής – Θέμα		5-8 αμφ. Φυσικής				1. Γεωργακίλας Α. 2. Τσιγαρίδα Γ.
Εισαγωγή στην Ιατρική Απεικόνιση		3-6 αμφ. Πληροφορικής κτ. Κεντρικού Υπ.				1.Κουτσούρης Δ. 2.Νικήτα Κ. 3.Ματσόπουλο Γ.
Εμβιομηχανική του Μυοσκελετικού	5-8 Αίθουσα 101 κτ. ΣΕΜΦΕ					Κεφαλάς Β.
Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση					3-7 Κεντρικός Υπολογιστής	1. Ζαμαρίας Β. 2. Στεφανέας Π.
Οικονομική Ανάλυση ΙV (Οικονομική της Τεχνολογίας)				4-7 αμφ. 3		Μιχαηλίδης Π.
Εισαγωγή στη Φυσική και Τεχνολογία της Ελεγχόμενης Θερμοπυρηνικής Σύντηξης		11.45-14.30 Ηλ., αιθ.005 (ΣΗΜΜΥ)				Χιτζανίδης Κ. Κομίνης Ι.
Περιβάλλον και Ανάπτυξη			4-7 αμφ.Β2 κτ. ΒΕΗ Σχολής ΑΤΜ			Παπαγιάννης Α.
Φιλοσοφία της Φυσικής	12.45-14.30 Αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ					Αραγεώργης 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.
Μαθηματική Χρηματοοικονομική Θεωρία	3-5 Αίθ. 001 κτ. ΣΕΜΦΕ	12.45-14.30 Αίθ. 001 κτ. ΣΕΜΦΕ				Παπαπαντολέων Α.
Συναρτησιακή Ανάλυση II Θεωρία Τελεστών	Δεν θα διδαχτεί για το ακαδ. έτος 2017-2018					
			8.45-10.30 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ		8.45-10.30 Αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ	Παπαγεωργίου Ν.
Βέλτιστος Έλεγχος		8.45-10.30 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 Αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ		Τσινιάς 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				12.45-14.30 Αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ	12.45-14.30 Αίθουσα 105 κτ. ΣΕΜΦΕ	Κουκουβίνος Χ.
Θεωρία Γραφημάτων			12.45-14.30 Αίθ. 001 κτ. ΣΕΜΦΕ		8.45-10.30 Αίθ. 001 κτ. ΣΕΜΦΕ	Συμβάνης Α.
Άλγεβρα II	8.45-10.30 Αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ			8.45-10.30 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ		Λαμπροπούλου Σ.
Μαθηματική Λογική	Συνεπνόηση με διδάσκοντα					Στεφανέας Π.
Υπολογιστική Μηχανική I	3-5 αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ 5-7 Κεντρικός Υπολογιστής					Θεοτόκογλου Ε.Ε.

Μηχανική Συζευγμένων Πεδίων					3-6 αιθ. 201 κτ. Αντ.Υλικών	Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Εμβιομηχανική του Μυοσκελετικού	5-8 Αιθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ					Κεφαλάς Β.
Μιγαδική Ανάλυση ΙΙ	Δε θα διδαχθεί κατά το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018					
Υπολογισμότητα και Πολυπλοκότητα (Μοντέλα Υπολογισμών)					11.45-14.30 1.1.29 παλαιό κτ. Ηλ/γων	Ε. Ζάχος Π. Ποτίκας
Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση					3-7 Κεντρικός Υπολογιστής	1. Ζαμαρίας 2. Στεφανέας Π.
Οικονομική Ανάλυση ΙV (Οικονομική της Τεχνολογίας)				4-7 Αμφ. 3		Μιχαηλίδης Π.
Εφαρμογές της Λογικής στην Πληροφορική	Συνεννόηση με διδάσκοντα					Στεφανέας Π.
Περιβάλλον και Ανάπτυξη			4-7 αμφ.Β2 κτ. ΒΕΗ Σχολής ΑΤΜ			Παπαγιάννης Α.
Φιλοσοφία των Μαθηματικών			10.45-12.30 Αιθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ			Αραγεώργης Α.

Αθήνα 16 Μαρτίου 2018

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΑΝΑΠΛ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

(Π. ΨΑΡΡΑΚΟΣ)

(Π. ΛΟΥΡΑ)