

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2015-2016

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
----- Α΄ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Μαθηματική Ανάλυση II			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			1. Σακελλαρίδης Ι. 2. Ψαρράκος Π.
Φυσική II (Ηλεκτρομαγνητισμός I)	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		12.45-14.30 αμφ. 1 (Α΄ Τμήμα)		10.45-12.30 αμφ. 3 (Β΄ Τμήμα)		Θεοδώνης Ι.
Μηχανική II (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	15.00-17.00 εργαστήριο	13.00-17.00 εργαστήριο		10.45-12.30 Αμφ. 1	Συμβώνης Α. Στεφανέας Π.
Λογισμικό για τα Μαθηματικά και τη Φυσική				12.45-15.30 αμφ. 3		Χρυσαφίνος Κ.
Ειδική Θεωρία της Σχετικότητας					14.30-16.15 αμφ. 3	Κεχαγιάς Α.

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ						
Αγγλική Γλώσσα			12:45-14:30 κ.Ξ.Γλ.			Τόγια Π.
Γαλλική Γλώσσα			15:00-17:00 κ.Ξ.Γλ.			Παπά Μ.
Γερμανική Γλώσσα						
Ιταλική Γλώσσα						

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	10.45-12.30 Αμφ. 4	8.45-10.30 Αμφ. 3				Σαραντόπουλος Ι.
Εισαγωγή στις Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις			10.45-12.30 Αιθ.103, κτ. ΣΕΜΦΕ		8.45-10.30 Αιθ.103, κτ. ΣΕΜΦΕ	Κυριάκη Κ. 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 Αμφ. 4	12.45-14.30 Αιθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ		3-5 Αιθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ		Ζουπάνος Γ.
Μηχανική IV (Κινηματική και Δυναμική)			8.45-10.30 Αίθουσα 101 (Α΄ Τμήμα) Αίθουσα 103 (Β΄ Τμήμα) κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 Αίθουσα 101 (Α΄ Τμήμα) Αμφ. 3 (Β΄ Τμήμα)	1. Σιέττος Κ. 2. Κομίνης Ι.
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. ΣΕΜΦ				Αραγεώργης Α.
Κοινωνιολογία της Επιστήμης		10.45-12.30 Αιθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ				Καρασμάνης Β., Μανιού Μ.
Οικονομική Ανάλυση Ι		10.45-13.30 Αιθ. 107 κτ. ΣΕΜΦΕ				Τσώλας Ι.

ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ						
Αγγλική Γλώσσα					3.15 -5.00 Αμφ. Δ κτ. Ναυπηγών	Σταθοπούλου Μ.
Γαλλική Γλώσσα		15:00-17:00, Κ.Ξ.ΓΛ.				Παππά Μ.
Γερμανική Γλώσσα						
Ιταλική Γλώσσα						

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 6ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Ρευστομηχανική			10.45-12.30 αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ	Γκούσης Δ.
Ατομική και Μοριακή Φυσική		12.45-14.30 αμφ. Φυσικής Εργαστήριο: 15.00-1700		12.45-14.30 αμφ. Φυσικής		Λιαροκάπης Ε.
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			8.45-10.30 αμφ. Φυσικής Εργαστήριο: 15:00-17:00		Σεραφετινίδης 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				Μαλτέζος Σ.
Θεωρία Ελαστικότητας			12.45-15.30 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	15.45-18.30 Αιθ. 103,κτ.ΣΕΜΦΕ					ΠΔ407
Οικονομική Ανάλυση ΙΙ (Μακροοικονομία)		12.45-15.30 αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ				Ρομπόλη Α.
Πειραματική Μηχανική των Υλικών– Μηχανική των Θραύσεων & Εργαστήριο					3-6 Εργ. Αντ. Υλικών, αίθ. 111	Κουρκουλής Σ.
Ιστορία της Φυσικής του 19 ^{ου} -20 ^{ου} αιώνα				10.45-12.30 Αμφ. 2		1. Αραγεώργης Α.

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

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Πραγματική Ανάλυση	3-5 αμφ. 1	10.45-12.30 αμφ. 2				Αργυρός Σ.
Μαθηματική Στατιστική				12.45-14.30 Αμφ. 2	8.45-10.30 Αμφ. 1	Φουσκάκης Δ.
ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Βελτιστοποίηση	12.45-14.30 Αιθ. 101, κτ.ΣΕΜΦΕ			8.45-10.30 Αιθ. 101, κτ.ΣΕΜΦΕ		Χρυσοφίνος Κ.
Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις ΙΙ			3-6 Αιθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ			Γκιντιδής Δ.
Στοχαστικές Ανελίξεις	10.45-12.30 Αιθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ	8.45-10.30 αμφ. 2				Λουλάκης Μ.
Ανάλυση Πινάκων και Εφαρμογές		3-5 αμφ. 1		3-5 αμφ. 1		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)	10.45-13.30 αμφ. Ηλ/γων				10.45-11.30 1.1.29 κτ. Ηλ/γων	Δ. Φωτάκης Π. Ποτίκας
Θεωρία Ελαστικότητας			12.45-15.30 αίθ. 201 κτ. Αντ. Υλικών			Γεωργιάδης Χ.
Ρευστομηχανική			10.45-12.30 αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ	Γκούσης Δ.
Αρχές Διδακτικής Μεθοδολογίας - Διδακτική των Μαθηματικών	5-8 Αμφ. 2					ΠΔ407

Οικονομική Ανάλυση II (Μακροοικονομία)		12.45-15.30 αίθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ				Ρομπόλη Α.
Πειραματική Μηχανική των Υλικών- Μηχανική των Θραύσεων & Εργαστήριο					3-6 Εργ. Αντ. Υλικών, αίθ. 111	Κουρκουλής Σ.
Ιστορία της Φυσικής του 19 ^{ου} -20 ^{ου} αιώνα				10.45-12.30 Αμφ. 2		1. Αραγεώργης Α.
Άλγεβρα II & εφαρμογές	8.45-10.30 Αμφ. 2		10.45-12.30 Αμφ. 2			Λαμπροπούλου Σ.

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 Αμφ. 1			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 Αιθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ	10.45-12.30 Αμφ. Φυσικής κτ. ΣΕΜΦΕ	Βλαστού Ρ. Κόκκορης Μ.
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. Ουζούνογλου
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 αίθ. 201 κτ.Αντοχής Υλικών	Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Σεμινάριο Φυσικής – Θέμα		5-8 αμφ. Φυσικής				1. Γεωργακίλας Α. 2. Μακροπούλου Μ.
Εισαγωγή στην Ιατρική Απεικόνιση		3-6 αμφ. Πληροφορικής κτ. Κεντρικού Υπ.				1.Κουτσούρης Δ. 2.Νικήτα Κ. 3.Ματσόπουλος Γ.
Εμβιομηχανική του Μυοσκελετικού	5-8 Αίθουσα 101 κτ. ΣΕΜΦΕ					Κεφαλάς Β.
Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση					3-7 Κεντρικός Υπολογιστής	1. 407 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., αίθ.005 (ΣΗΜΜΥ)				Χιτζανίδης Κομίνης Ι.
Περιβάλλον και Ανάπτυξη			4-7 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 Αμφ. 1			1. Κοντοκόστας Δ. 2. Πολυράκης Ι.
ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Μαθηματική Προτυποποίηση		3-5 αμφ. 2		3-5 Αμφ. 2		1. Χαραλαμπίδης Α. 2. Καραφύλλης Ι.
Μαθηματική Χρηματοοικονομική Θεωρία	3-5 Αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ	12.45-14.30 Αμφ. 2				Πολυράκης Ι.
Συναρτησιακή Ανάλυση II	8.45-10.30 Αίθουσα 101 κτ. ΣΕΜΦΕ	12.45-14.30 Αίθουσα 107 κτ. ΣΕΜΦΕ				Παπαγεωργίου Ν.
Θεωρία Τελεστών	12.45-14.30 Αίθουσα 103 κτ. ΣΕΜΦΕ		8.45-10.30 Αίθουσα 106 κτ. ΣΕΜΦΕ			Παπαγεωργίου Ν. Γιαννακάκης Ν.
Βέλτιστος Έλεγχος		8.45-10.30 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 Αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ		Τσινιάς Ι. Καραφύλλης Ι.
Αριθμητικές Μέθοδοι Στις Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις				10.45-12.30 Αίθ. 301 κτ. Α΄	10.45-12.30 Αίθ. 301 κτ. Α΄	1. Κολέτσος Ι. 2. Τυχόπουλος Ε.
Γραμμικά Μοντέλα και Σχεδιασμοί				12.45-14.30 Αίθουσα 105 κτ. ΣΕΜΦΕ	12.45-14.30 Αίθουσα 105 κτ. ΣΕΜΦΕ	Κουκουβίνος Χ.
Θεωρία Γραφημάτων			10.45-12.30 Αίθ. 001 κτ. ΣΕΜΦΕ		8.45-10.30 Αίθ. 001 κτ. ΣΕΜΦΕ	Συμβώνης Α.
Μαθηματική Λογική		5-7 Αίθ. 012 νέα κτίρια Ηλεκτρολόγων	3-5 Αίθ. 012 ν. κτίρια Ηλεκτρολόγων			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 Αίθουσα 101 κτ. ΣΕΜΦΕ					Κεφαλάς Β.
Μιγαδική Ανάλυση ΙΙ			3-6 Αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ			Σαραντόπουλος Ι.
Υπολογισιμότητα και Πολυπλοκότητα (Μοντέλα Υπολογισμών)					11.45-14.30 1.1.29 παλαιό κτ. Ηλ/γων	Γ. Στάμου Π. Ποτίκας
Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση					3-7 Κεντρικός Υπολογιστής	1.Τζαμαρίας Β. 2. Στεφανέας Π.
Οικονομική Ανάλυση ΙV (Οικονομική της Τεχνολογίας)				4-7 Αμφ. 3		Μιχαηλίδης Π.
Εφαρμογές της Λογικής στην Πληροφορική	Σ υ ν ε ν ν ό η σ η μ ε δ ι δ ά σ κ ο ν τ α					Στεφανέας Π.
Θεωρία Αριθμών				3-6 Αίθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ	9.30-10.30 Αίθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ	Σακελλαρίδης Ι.
Περιβάλλον και Ανάπτυξη			4-7 αμφ.Β2 κτ. ΒΕΗ Σχολής ΑΤΜ			Παπαγιάννης Α.

Αθήνα 8 Φεβρουαρίου 2016

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΑΝΑΠΛ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

(Κ. ΦΑΡΑΚΟΣ)

(Π. ΛΟΥΡΑ)