

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 1ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Μαθηματική Ανάλυση Ι	8.45-10.30 Αμφ. 4	12.45-14.30 Αμφ. 1		8.45-9.30 Αμφ. 1 <u>ΑΣΚΗΣΕΙΣ</u> 12.45-14.30 Αμφ. 4		1. Σαραντόπουλος Ι. 2. Γιαννακάκης Ν.
Αναλυτική Γεωμετρία και Γραμμική Άλγεβρα	10.45-12.30 Αμφ. 3		8.45-10.30 Αμφ. 2	9.45-10.30 Αμφ. 1		1. Λαμπροπούλου Σ. 2. Φελλούρης Α.
Φυσική Ι (Μηχανική) και Εργαστήριο	12.45-14.30 Εργαστήρια Τμήμα Α Τμήμα Β		10.45-12.30 Τμήμα Α: Αιθ. 101 Τμήμα Β: Αιθ. 102	10.45-12.30 Τμήμα Α: Αιθ. 101 Τμήμα Β: Αιθ. 102	9.45-10.30 Τμήμα Α: Αμφ. 1 Τμήμα Β: Αμφ. 4	1. Τράκας Ν. 2. Γιαννόπαπας Β.
Μηχανική Ι (Στατική)		11.45-12.30 Αμφ. 4			10.45-12.30 Αμφ. 1 <u>Ενισχυτική διδασκαλία</u> 15.00-17.00 Αμφ. 4	Κουρκουλής Σ.
Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	15.00-17.00 Εργαστήρια	15.00-17.00 Εργαστήρια	13.00-15.00 Εργαστήρια 15.00-17.00 Εργαστήρια		12.45-14.30 Αμφ. 1 κτ. ΣΕΜΦΕ	Συμβώνης Α.
Γεωμετρικές Τεχνικές Σχεδίασης		8.45-11.30 Αμφ. 1				1. Φελλούρης Α. 2. ΠΔ 407

**ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ**

Αγγλική Γλώσσα			13.45-15.30 κτ. Μηχ/γων ζ 201			
Γαλλική Γλώσσα			13.45-15.30 κτ. Μηχ/γων δ 102			Γιακομόγλου Π.
Γερμανική Γλώσσα			13.45-15.30 κτ. Μηχ/γων δ 103			
Ιταλική Γλώσσα			13.45-15.30 κτ. Μηχ/γων δ 104			Ραπατσιουόλο Μ.

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-.
- Τα εργαστήρια του μαθήματος Εισαγωγή στον Προγραμματισμό θα πραγματοποιούνται στο PC lab της ΣΕΜΦΕ 2 ώρες την εβδομάδα

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 3ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Μαθηματική Ανάλυση ΙΙΙ		10.45-12.30 Αμφ. 2	8.45-10.30 Αμφ. 1			1. Καρανάσιος Σ. 2. Γάσπαρης Ι.
Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις	8.45-10.30 Αμφ. 1		10.45-12.30 Αμφ. 1			1. Κυριάκη Κ. 2. Γκιντίδης Δ.
Αριθμητική Ανάλυση Ι και εραστήριο	10.45-12.30 Αμφ. 1		13.45-14.30 Αμφ. 3	10.45-12.30 Αμφ. 1		Κολέτσος Ι.
Φυσική ΙΙΙ (Ταλαντώσεις και κύματα) και Εργαστήριο		8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής		8.45-10.30 Αμφ. 3 3-5 Εργαστήρια Αμφ. Φυσικής		Μπάκας Ι.
Θερμοδυναμική					10.45-13.30 Αμφ. Φυσικής	Παπαντωνόπουλος Ε.
Μηχανική ΙΙΙ (Αντοχή των Υλικών)		12.45-14.30 Αμφ. 2			9.45-10.30 Αμφ. 3	Σπαθής Γ.
Κατ' επιλογήν Υποχρεωτικά						
Εισαγωγή στη Φιλοσοφία				12.45-14.30 Αίθ. 105		Κουτούγκος Α.
Ιστορία Οικονομικών Θεωριών	3-5 Αίθ. 001					Μηλιός Ι.
Εισαγωγή στην Ιστορία Των Επιστημών και της Τεχνολογίας					13.45-15.30 Αμφ. 2	Ασημακόπουλος Μ.
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ						
Αγγλική Γλώσσα	12.45-14.30 κτ. Μηχ/γων ζ 201					
Γαλλική Γλώσσα	12.45-14.30 κτ. Μηχ/γων ζ 203					Γιακομόγλου Π.
Γερμανική Γλώσσα	12.45-14.30 κτ. Μηχ/γων ζ 205					
Ιταλική Γλώσσα	12.45-14.30					Ραπατσιουόλο Μ.

κτ. Μηχ/γων δ 102

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 5ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Ηλεκτρομαγνητισμός II	10.45-12.30 Αμφ. 2				13.45-15.30 Αμφ. Φυσικής	Φαράκος Κ.
Κβαντομηχανική II	12.45-14.30 Αμφ. Φυσικής				8.45-10.30 Αίθ. 102	Κουτσούμπας Γ.
Στατιστική Φυσική			12.45-14.30 Αμφ. Φυσικής	8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής		Βαρελογιάννης Γ.
Οπτική και Εργαστήριο	8.45-10.30 Αμφ. 2		8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής			Ζεργιώτη Ι.
Εργαστήρια Σύγχρονης Φυσικής		9-12 Εργαστήριο Τμήμα Α΄ 1-4 Εργαστήριο Τμήμα Β΄				Βλαστού Ρ.
Γενική Χημεία		9-12 Εργαστήριο (Α΄ Τμήμα) 1-4 Εργαστήριο (Β΄ Τμήμα)		10.45-13.30 Τμήμα Α: Αίθ. 103 Τμήμα Β: Αίθ. 104		1. Λοϊζος Ζ.-Κόλλια Κ 2. Παυλάτου Ε.
ΚΑΤ'ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ						
Αρχές Παιδαγωγικής			3-6 Αμφ. 1			Ριζάκη Κ.

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 5ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Πιθανότητες		12.45-14.30 Αμφ. 4		8.45-10.30 Αίθ. 102		Παπανικολάου Β.
Αριθμητική Ανάλυση II και Εργαστήριο			8.45-10.30 Αίθ. 102		12.45-14.30 Αίθ. 101	Χρυσαφίνος Κ.
Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά						
Δυναμικά Συστήματα		5-7 Αίθ. 101	12.45-14.30 Αίθ. 102			1. Σταυρακάκης Ν. 2. Καραφύλλης Ι.
Θεωρία Συνόλων			16.15-18.15 Αίθ. 101	10.45-12.30 Αίθ. 001		Κολέτσος Γ.
Ανάλυση Δεδομένων με H/Y		10.45-12.30 Αίθ. 101	10.45-12.30 Αμφ. 2			Φουσκάκης Δ.
Θεμελιώδη Θέματα Επιστήμης H/Y	14.15-16.00 Αίθ. 105 13.00-14.00 εργαστήριο			12.45-14.30 Αμφ. Ηλ/γων		Ζάχος Ε.
Θεωρία Πληροφοριών και Κωδίκων		8.45-10.30 Αίθ. 104			10.45-12.30 Αίθ. 101	Κουκουβίνος Χ.
Διακριτά Μαθηματικά	10.45-12.30 Αίθ. 104				8.45-10.30 Αίθ. 103	Στεφανέας Π.
Μηχανική Συνεχούς Μέσου				3-6 Αίθ. 201 κτ. Αντ. Υλ.		Γεωργιάδης Χ.
Αναλυτική Μηχανική		3-5 Αίθ. 103		12.45-14.30 αίθ.101		Μαυραγάνης Α.
Αρχές Παιδαγωγικής			3-6 Αμφ. 1			Ριζάκη Κ.

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 7ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Άλγεβρα και Εφαρμογές			12.45-14.30 Αμφ. 2	10.45-12.30 Αμφ. 3		Λαμπροπούλου Σ.
Συναρτησιακή Ανάλυση Ι		10.45-12.30 Αμφ. 3		8.45-10.30 Αμφ. 2		Αργυρός Σ.

**Κατ'επιλογήν
υποχρεωτικά**

Οικονομικά Μαθηματικά			3-5 Αμφ. 3		12.45-14.30 Αίθ. 102	Πολυράκης Ι.
Θεωρία Μέτρου και Ολοκλήρωσης		5-7 Αμφ. 1			3-5 Αμφ.3	Σαραντόπουλος Ι.
Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα		3-5 Αμφ. 2			10.45-12.30 Αμφ. 3	Χρυσαφίνος Κ.
Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα		12.45-14.30 Αμφ. 3		12.45-14.30 Αμφ. 3		Κολέτσος Ι.
Ανάλυση Παλινδρόμησης	10.45-12.30 Αίθ.101	8.45-10.30 Αμφ. 2				Καρώνη Χ.
Θεωρία Πιθανοτήτων			10.45-12.30 Αμφ. 3	3-5 Αίθ. 103		Σπηλιώης Ι.
Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	12.45-14.30 Αμφ. 2				8.45-10.30 Αμφ. 2	Συμβώνης Α.
Πειραματική Αντοχή Υλικών	5-8 Αίθ. 106					1. Μπούρκας Γ. 2. Βαδαλούκα Β.

Εισαγωγή στην Ανελαστικότητα	3-5 Αίθ. 103					Κοντού Ε.
Διάδοση Κυμάτων στα Υλικά				12.45-15.30 Αμφ. 2		Ευταξιοπούλος Δ.
Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική			3-6 Αίθ. 202 κτ. Αντ. Υλ.			Κουρκουλής Σ.
Δυναμική Συστημάτων και Ταλαντώσεις			10.45-12.30 Αίθ. 103		3-4 Αίθ. 001	Σιέττος Κ.
Βάσεις Δεδομένων	8.45-10.30 Νέο κτ. Ηλ. Αμφ. 5			8.45-10.30 Νέο κτ. Ηλ. Αίθ. 007		Βασιλείου Ι.
Οικονομική Ανάλυση ΙΙΙ (Εφαρμοσμένη Οικονομική)	13.00-15.00 Αίθ. 106					1. Μηλιός Ι. 2. Μιχαηλίδης Π.

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 7ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Πυρηνική Φυσική	10.45-12.30 Αμφ. Φυσικής				10.45-12.30 Αμφ. 2 <u>Ενισχυτική διδασκαλία</u> 16.00-18.00 Αμφ. Φυσικής	Κόκκορης Μ.
Επιστήμη των Υλικών	8.45-10.30 αίθ. 105				8.45-10.30 Αίθ. 101	1. Ράπτης Κ. 2. Πίσσης Π.
Στοιχειώδη Σωματίδια Ι			10.45-12.30 Αμφ. Φυσικής	10.45-12.30 Αμφ. 2	<u>Ενισχυτική διδασκαλία</u> 16.00-18.00 Αμφ. Φυσικής	Αλεξόπουλος Θ.

**Κατ' επιλογήν
υποχρεωτικά**

Υπολογιστική Φυσική Ι		8.45-10.30 PClab κτ. ΣΕΜΦΕ		8.45-10.30 PClab κτ. ΣΕΜΦΕ		Αναγνωστόπουλος Κ.
Τεχνολογία Ανιχνευτών και Επιταχυντικών Διατάξεων	3-5 Αμφ. Φυσικής	12.45-14.30 Αμφ. Φυσικής				Τσιπολίτης Γ.
Οπτοηλεκτρονική	12.45-14.30 Αμφ. 1		12.45-14.30 Αμφ. 1			Σεραφετινίδης Α.
Δηλεκτρικές, Οπτικές Μαγνητικές Ιδιότητες Υλ.		10.45-12.30 Αμφ. Φυσικής			12.45-14.30 Αμφ. 3	Λιαροκάπης Ε.
Μηχανική του Συνεχούς Μέσου				3-6 Αίθ. 201 κτ. Αντ. Υλ.		Γεωργιάδης Χ.
Πειραματική Αντοχή Υλικών	5-8 Αίθ. 106					1. Μπούρκας Γ. 2. Βαδαλούκα Β.
Εισαγωγή στην Ανελαστ.	3-5 Αίθ. 103					Κοντού Ε.
Διάδοση Κυμάτων στα				12.45-15.30		Ευταξίopoulos Δ.

Υλικά				Αμφ. 2		
Εισαγωγή στην Εμβιομ.			3-6 Αίθ. 202 κτ. Αντ. Υλ.			Κουρκουλής Σ.
Δυναμική Συστημάτων Και Ταλαντώσεις			10.45-12.30 Αίθ. 103		3-4 Αίθ. 103	Σιέττος Κ.
Αναλυτική Μηχανική		3-5 Αίθ. 103		12.45-14.30 Αίθ. 101		Μαυραγάνης Α.
Οικονομική Ανάλυση ΙΙΙ (Εφαρμοσμένη Οικονομική)	13.00-15.00 Αίθ. 106					1. Μηλιός Ι. 2. Μιχαηλίδης Π.

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 9ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ----- Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Στοχαστικές Διαφορικές Εξισώσεις και Εφαρμογές		10.45-12.30 Αίθ. 104		10.45-12.30 Αίθ. 105		Σπηλιώτης Ι.
Σχεδίαση και Ανάλυση Συστημάτων Ελέγχου		12.45-14.30 Αίθ. 101	12.45-14.30 Αίθ. 101			1. Τσινιάς Ι. 2. Σιέττος Κ.
Μη Γραμμική Ανάλυση	10.45-12.30 Αίθ. 103		10.45-12.30 Αίθ. 104			Παπαγεωργίου Ν.
Τοπολογία και Εφαρμογές		12.45-14.30 Αίθ. 103		12.45-14.30 Αίθ. 102		Κανελλόπουλος Β.
Θέματα Ανάλυσης	4-7 Αίθ. 104 (η 4 ^η ώρα θα γίνει σε συνεννόηση με το διδάσκοντα)					Αργυρός Σ.
Μοντέλα Αξιοπιστίας και επιβίωσης		12.45-14.30 PC lab	10.45-12.30 Αίθ. 106			Καρόνη Χ.
Εισαγωγή στα Δίκτυα Επικοινωνιών		3-5 Νέα κτ. Ηλ. αίθ. 003		3-5 Νέα κτ. Ηλ. αίθ. 003		1. Μήτρου Ν. 2. Θεολόγου Μ.
Θεωρία Αριθμών και Κρυπτογραφία	12.45-14.30 Αίθ. 001				10.45-12.30 Αίθ. 104	Στεφανέας Π.
Εισ. στις Τεχνολογίες Διαδ.	4-7 Αίθ. 105					Βενιέρης Ι.
Εφαρμογές της Λογικής			3-5		12.45-14.30	1. Κολέτσος Γ.

στην Πληροφορική			Αίθ. 103		Αίθ. 103	2. Στεφανέας Π.
Κρυπτογραφία και Πολυπλ.	10.45-13.30 Αίθ. 1.1.29 κτ. Ηλ.				11.45-12.30 Αίθ. 1.1.29 κτ. Ηλ.	Ζάχος Ε.
Προχωρημένη Δυναμική	8.45-10.30 Αίθ. 104			8.45-10.30 Αίθ. 103		Μαυραγάνης Α.
Ανάλυση Επιφανειακών Μηχανικών Συστημάτων			3-5 Αίθ. 201 κτ. Αντ. Υλ.	8.45-10.30 Αίθ. 201 κτ. Αντ. Υλ.		Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Υπολογιστική Μηχανική ΙΙ			12.45-14.30 Αίθ. 203 κτ. Αντ. Υλ.		12.45-14.30 Αίθ. 203 κτ. Αντ. Υλ.	Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Ειδικά Κεφάλαια Υπολογιστικής Μηχανικής	4-6 Εργ. Υπολ. Μηχ. 2 ^{ος} όρ. κτ. Αντ. Υλ.			5-7 Εργ. Υπολ. Μηχ. 2 ^{ος} όρ. κτ. Αντ. Υλ.		Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Σύνθετα Υλικά	13.00-16.00 Αίθ. 104					Σιδερίδης Α.
Υπολογιστική Ρευστομηχ.	10.45-12.30 Αίθ. 001		10.45-12.30 Αίθ. 001			Γκούσης Δ.
Μαθηματική Προσομοίωση Στην Εμβιομηχανική			5-8 Αμφ. 201 κτ. Αντ. Υλικών			Κεφαλάς Β.
Οικονομική Ανάλυση V (Οικονομική των Επιχειρ.)		4-8 Σπουδαστήριο Τομέα ΑΚΕΔ				Ρομπόλη Α.
Δίκαιο		3-5 Αίθ. 101		3-5 Αίθ. 101		1. Κουτούγκος Α. 2. Μιχαηλίδου Π.
Ιστορία των Μαθηματικών		5-9 αίθ. σεμιναρίων Τ. ΑΚΕΔ				1. Καρασμάνης Β. 2. Στεφανέας Π.
Περιβαλλοντική Πολιτική	5-8 Αίθ. 103					1. Ράπτη Π. 2. Θεολόγου Κ.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 9ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία		12.45-14.30 Αίθ. 102			3-5 Αμφ. 1	Ήργες Ν.
Ηλεκτρονικά και Εργαστήριο II	8.45-10.30 Αίθ. 103			8.45-10.30 Αίθ. 101		1. Μαλτέζος Σ. 2. Αλεξόπουλος Θ. 3. Τσιπολίτης Γ.
Κατ'επιλογήν υποχρεωτικά						
Θεωρητική Φυσική		10.45-12.30 Αίθ. 001			10.45-12.30 Αίθ. 105	Κουτσούμπας Γ.
Φυσική Πολλών Σωμάτων			8.45-10.30 Αίθ. 101	10.45-12.30 Αίθ. 106		Βαρελογιάννης Γ.
Πυρηνική Τεχνολογία		10.45-12.30 Αίθ. 103		12.45-14.30 Αμφ. 1		1. Ρούνη Π. 2. Πετρόπουλος Ν.
Εφαρμογές των Λείζερ στη Βιοϊατρική και το Περιβάλ.	10.45-12.30 Αίθ. 102		10.45-12.30 Αίθ. 105			1. Μακροπούλου Μ. 2. Παπαγιάννης Α.
Εισαγωγή στα Δίκτυα Επικοινωνιών		3-5 Νέα κτ. Ηλ. αίθ. 003		3-5 Νέα κτ. Ηλ. αίθ. 003		1. Μήτρου Ν. 2. Θεολόγου Μ.
Νέα Τεχνολογικά Υλικά	12.45-14.30 Αίθ. 103		12.45-14.30 Αίθ. 104			1. Ράπτης Κ. 2. Πίσσης Π.
Μικροσυστήματα και Νανοτεχνολογία			3-5 Αίθ. 102		12.45-14.30 Αίθ. 104	Τσουκαλάς Δ.
Εισ. στην Ιατρική Φυσική	8.45-10.30				8.45-10.30	Μ. Μακροπούλου

	Αμφ. Φυσικής				Αμφ. Φυσικής	
Αναγνώριση Προτύπων και Νευρωνικά Δίκτυα	7-9 Αμφ. Φυσικής		5-7 Αμφ. Φυσικής			Αλεξόπουλος Θ.
Εισαγωγή στις Τεχνολογίες του Διαδικτύου	4-7 Αίθ. 105					Βενιέρης Ι.
Τεχνικές Πειραμ. Φυσικής				5-7 Αίθ. 103	10.45-12.30 Αίθ. 103	Κυρίτσης Α.
Υπολογιστική Μηχ. ΙΙ			12.45-14.30 Αίθ. 203 κτ. Αντ. Υλ.		12.45-14.30 Αίθ. 203 κτ. Αντ. Υλ.	Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Σχεδίαση και Ανάλυση Συστημάτων Ελέγχου		12.45-14.30 Αίθ. 101	12.45-14.30 Αίθ. 101			1. Σιέττος Κ. 2. Τσινιάς Ι.
Φυσική του Περιβάλλοντος	3-5 Αίθ. 106			3-5 Αίθ. 106		Παπαγιάννης Α.
Μαθηματική Προσομοίωση Στην Εμβιομηχανική			5-8 Αμφ. 201 κτ. Αντ. Υλικών			Κεφαλάς Β.
Υπολογιστική Ρευστομηχ.	10.45-12.30 Αίθ. 001		10.45-12.30 Αίθ. 001			Γκούσης Δ.
Σύνθετα Υλικά	13.00-16.00 Αίθ. 104					Σιδερίδης Α.
Προχωρημένη Δυναμική	8.45-10.30 Αίθ. 104			8.45-10.30 Αίθ. 103		Μαυραγάνης Α.
Ανάλυση Επιφανειακών Μηχανικών Συστημάτων			3-5 Αίθ. 201 κτ. Αντ. Υλ.	8.45-10.30 Αίθ. 201 κτ. Αντ. Υλ.		Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Δίκαιο		3-5 Αίθ. 101		3-5 Αίθ. 101		1. Κουτούγκος Α. 2. Μιχαηλίδου Π.
Περιβαλλοντική Πολιτική	5-8 Αίθ. 103					1. Ράπτη Π. 2. Θεολόγου Κ.
Οικονομική Ανάλυση V (Οικονομική των Επιχειρ.)		4-8 Σπουδαστήριο Τομέα ΑΚΕΔ				Ρομπόλη Α.

Αθήνα, 19 Δεκεμβρίου 2013

- Τα μαθήματα «Φιλοσοφία των Μαθηματικών» και «Φιλοσοφία της Φυσικής» του 7^{ου} εξαμήνου δε θα διδαχθούν στο τρέχον χειμερινό εξάμηνο, αλλά στο εαρινό, λόγω κωλύματος του διδάσκοντα.
- Οι αίθουσες 101-106 βρίσκονται στον πρώτο όροφο του νέου κτιρίου ΣΕΜΦΕ και η αίθουσα 001 στο ισόγειο του ίδιου κτιρίου.