

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 1
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 1ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Μαθηματική Ανάλυση Ι	8.45-10.30 Τμήμα Α: ΠΒ101 Τμήμα Β: ΠΒ102	12.45-14.30 Τμήμα Α: ΠΒ101 Τμήμα Β: ΠΒ102		8.45-9.30 Τμήμα Α: ΠΒ101 Τμήμα Β: ΠΒ102	<u>ΑΣΚΗΣΕΙΣ</u> 12.45-14.30 Τμήμα Α: αίθ. Ι Τμήμα Β: αίθ. ΙΙ Τμήμα Γ: αίθ. ΙΙΙ Τμήμα Δ: αίθ. ΙV	1. Ρασσιάς Θ. 2. Αρβανιτάκης Α.
Αναλυτική Γεωμετρία και Γραμμική Άλγεβρα	10.45-12.30 Τμήμα Α: ΠΒ101 Τμήμα Β: ΠΒ102		8.45-10.30 Τμήμα Α: ΠΒ101 Τμήμα Β: ΠΒ102	9.45-10.30 Τμήμα Α: ΠΒ101 Τμήμα Β: ΠΒ102		1. Καρανάσιος Σ. Ψαρράκος Π. 2. Λαμπροπούλου Σ. Ψαρράκος Π.
Φυσική Ι (Μηχανική) και Εργαστήριο	12.45-14.30 Εργαστήρια Τμήμα Α Τμήμα Β		10.45-12.30 Τμήμα Α: ΠΒ101 Τμήμα Β: ΠΒ102	10.45-12.30 Τμήμα Α: ΠΒ101 Τμήμα Β: ΠΒ102	9.45-10.30 Τμήμα Α: Αμφ. 1 Τμήμα Β: Αμφ. 4	1. Τσιπολίτης Γ. 2. Λιαροκάπης Ε.
Μηχανική Ι (Στατική)		11.45-12.30 Τμήμα Α: ΠΒ101 Τμήμα Β: ΠΒ102			10.45-12.30 Τμήμα Α: ΠΒ101 Τμήμα Β: ΠΒ102 <u>Ενισχυτική διδασκαλία</u> 3-5 Τμήμα Α: αίθ. ΙΙ Τμήμα Β: αίθ. ΙΙΙ Τμήμα Γ: Α302 Τμήμα Δ: Α303	1. Δαφαλιάς Ι. 2. Κουρκουλής Σ.

Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	13-15 Εργαστήριο 1, 2 15-17 Εργαστήριο 3	15-17 Εργαστήριο 4, 5	13.00-15.00 Εργαστήριο 6, 7	12.45-14.30 Αμφ. 1		1. Συμβώνης Α. 2. Αθανασάκη Μ.
Γεωμετρικές Τεχνικές Σχεδίασης		8.45-11.30 Τμήμα Α: ΠΒ101 Τμήμα Β: ΠΒ102				1. Μαρκάτης Σ. 2. Πάλλα Ν.
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ						
Αγγλική Γλώσσα			13.45-15.30 κτ. Μηχ/γων ζ 201			Γκίκα Μ. (υπ. Πετριανίδη Λ.)
Γαλλική Γλώσσα			13.45-15.30 κτ. Μηχ/γων δ 112			Γιακομόγλου Π.
Γερμανική Γλώσσα			13.45-15.30 κτ. Μηχ/γων δ 113			Τότση Λ.
Ιταλική Γλώσσα			13.45-15.30 κτ. Μηχ/γων δ 114			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

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. Καδιανάκης Ν.
Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις	8.45-10.30 Αμφ. 1		11.45-13.30 Αμφ. 1			1. Κραββαρίτης Δ.
Αριθμητική Ανάλυση Ι και εραστήριο	10.45-12.30 Αμφ. 1		13.45-14.30 Αμφ. 1	10.45-12.30 Αμφ. 1		1. Κολέτσος Ι.
Φυσική ΙΙΙ (Ταλαντώσεις και κύματα) και Εργαστήριο		8.45-10.30 Τμήμα Α: Α301 Τμήμα Β: Α302		8.45-10.30 Τμήμα Α: Α301 Τμήμα Β: Α302 3-5 Εργαστήρια Τμήμα Α΄ Τμήμα Β΄		1. Ράπτης Ι. 2. Φωκίτης Ε.
Θερμοδυναμική					10.45-13.30 Αμφ. Φυσικής	1. Παπαντωνόπουλος Ε.
Μηχανική ΙΙΙ (Αντοχή των Υλικών)		12.45-14.30 Τμήμα Α: Αμφ. 2 Τμήμα Β: Αμφ. 4			9.45-10.30 Τμήμα Α: Α303 Τμήμα Β: ΠΒ01	1. Κουρκουλής Σ. 2. Μπούρκας Γ.
Λογισμικό για τα Μαθηματικά και τη Φυσική			3-6 Αμφ. 1			1. Χρυσαφίνος Κ.
Κατ' επιλογήν Υποχρεωτικά						
Εισαγωγή στη Φιλοσοφία				12.45-14.30 Α302		1. Κουτούγκος Α.
Ιστορία Οικονομικών Θεωριών	3-5 Α301					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					1.Γκίκα Μ. (υπ. Πετριανίδη Λ.)
Γαλλική Γλώσσα	12.45-14.30 κτ. Μηχ/γων ζ 202α					1. Γιακομόγλου Π.
Γερμανική Γλώσσα	12.45-14.30 κτ. Μηχ/γων ζ 204α					1. Τότση Λ.
Ιταλική Γλώσσα	12.45-14.30 κτ. Μηχ/γων δ 112					1. Ραπατσιούλο Μ.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 5ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Ηλεκτρομαγνητισμός II	10.45-12.30 Α302				13.45-15.30 Αμφ. Φυσικής	1. Κεχαγιάς Α.
Κβαντομηχανική II	12.45-14.30 Αμφ. Φυσικής				8.45-10.30 Α302	1. Φαράκος Κ.
Στατιστική Φυσική			12.45-14.30 Αμφ. Φυσικής	8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής		1. Παρασκευαΐδης Κ.
Θερμοδυναμική (συνδιδασκαλία με 3 ^ο εξ.)					10.45-13.30 Αμφ. Φυσικής	1. Παπαντωνόπουλος Ε.
Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις (μόνο για το 2009-2010)	3-5 Αμφ. 1		8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής			1. Κυριάκη Κ. 2. Γκιντίδης
Οπτική και Εργαστήριο	8.45-10.30 Αμφ. 1		10.45-12.30 Α302			1. Ζεργιώτη Ι.
Εργαστήρια Σύγχρονης Φυσικής		1-4 Εργαστήριο Τμήμα Α΄ 4-7 Αμφ. Φυσικής Εργαστήριο Τμήμα Β΄				1. Πέογλος Β.
Γενική Χημεία		9-12 Εργαστήριο (Α΄ Τμήμα) 1-4 Εργαστήριο (Β΄ Τμήμα)		10.45-13.30 Τμήμα Α: Αίθ. Ι κτ. ΣΕΜΦΕ Τμήμα Β: Αίθ. ΙΙ κτ. ΣΕΜΦΕ		1. Λοΐζος Ζ.-Κόλλια Κ 2. Παυλάτου Ε.
ΚΑΤ'ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ						
Αρχές Παιδαγωγικής				6-9 ΠΒ101		1. Ριζάκη Κ.
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ						
Η Τεχνολογία και η Ιστορία της			3-5 Α301			Ασημακόπουλος Μ.

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

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Πιθανότητες		12.45-14.30 A301		8.45-10.30 A303		1. Σπηλιώτης Ι.
Αριθμητική Ανάλυση II και Εργαστήριο			8.45-10.30 A301		12.45-14.30 A301	1. Χρυσαφίνος Κ.
Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά						
Δυναμικά Συστήματα			12.45-14.30 A301		3-5 A301	1. Σταυρακάκης Ν.
Θεωρία Συνόλων	8.45-10.30 A301			10.45-12.30 A301		1. Κολέτσος Γ.
Ανάλυση Δεδομένων με H/Y		10.45-12.30 A301	10.45-12.30 A301			1. Φουσκάκης Δ.
Θεωρία Πληροφοριών και Κωδίκων		8.45-10.30 A303			10.45-12.30 A301	1.Κουκουβίνος Χ.
Διακριτά Μαθηματικά	10.45-12.30 A301				8.45-10.30 A301	1. Παπαϊωάννου Α. 2. Στεφανέας Π.
Μηχανική Συνεχούς Μέσου				3-6 Αίθ. 201 κτ. Αντ. Υλ		1.Γεωργιάδης Χ.
Αναλυτική Μηχανική		3-5 A301		12.45-14.30 A301		1. Μαυραγάνης Α.
Αρχές Παιδαγωγικής				6-9 ΠΒ101		1. Ριζάκη Κ.
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ						
Η Τεχνολογία και η Ιστορία της			3-5 A301			1. Ασημακόπουλος Μ.

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

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Άλγεβρα και Εφ.			12.45-14.30 Αμφ. 2	10.45-12.30 Αμφ. 3		1. Λαμπροπούλου Σ.
Συναρτησιακή Ανάλυση Ι		10.45-12.30 Αμφ. 3		8.45-10.30 Αμφ. 2		1. Αργυρός Σ.
Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά						
Οικονομικά Μαθηματικά			3-5 Αμφ. 3		12.45-14.30 Αμφ. 1	1. Πολυράκης Ι.
Θεωρία Μέτρου και Ολοκλήρωσης		12.45-14.30 Αμφ. 1			3-5 Αμφ. 3	1. Σαραντόπουλος Ι.
Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα		3-5 Αμφ. 2			10.45-12.30 Αμφ. 3	1. Χρυσαφίνος Κ.
Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα	12.45-14.30 Αμφ. 3			12.45-14.30 Αμφ. 3		1. Κολέτσος Ι.
Ανάλυση Παλινδρόμησης	10.45-12.30 Αμφ. 3	8.45-10.30 Αμφ. 2				1. Καρώνη Χ.
Θεωρία Πιθανοτήτων	5-7 Αμφ. 3				5-7 Αμφ. 1	1. Παπανικολάου Β.
Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα		12.45-14.30 Αμφ. 3			8.45-10.30 Αμφ. 2	1. Συμβώνης Α.
Ολοκληρωτικές Εξισώσεις Και Εφαρμογές	12.45-14.30 Αμφ. 2		8.45-10.30 Αμφ. 2			1. Μπαρτζώκας Δ.
Εισαγωγή στην Ανελαστικότητα	3-5 Αίθ. Ι κτ. ΣΕΜΦΕ					1. Κοντού Ε.
Διάδοση Κυμάτων στα Υλικά				12.45-15.30 Αμφ. 2		1. Ευταξίopoulos Δ.
Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική			3-6 Αμφ. 2			1. Κουρκουλής Σ.
Δυναμική Συστημάτων και Ταλαντώσεις			10.45-12.30 Αίθ. Ι κτ. ΣΕΜΦΕ		3-4 Αίθ. Ι κτ. ΣΕΜΦΕ	1. Σιέττος Κ.

Βάσεις Δεδομένων	8.45-10.30 Νέο κτ. Ηλ. Β03			8.45-10.30 Νέο κτ. Ηλ. Β03		1. Βασιλείου Ι.
Φιλοσοφία των Μαθηματικών				4-6 Α302		1. Αραγεώργης Α.
Οικονομική Ανάλυση ΙΙΙ (Εφηρμοσμένη Οικονομική)**						1. Μηλιός Ι.
Δειγματοληψία	8.45-10.30 Αμφ. 3	8.45-10.30 Αμφ. 3				1. Βόντα Φ.

**** Μόνο μετά από συνεννόηση με τον διδάσκοντα**

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 7ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Στατιστική Φυσική			12.45-14.30 Αμφ. Φυσικής	8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής		1. Παρασκευαΐδης Κ.
Επιστήμη των Υλικών	8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής				8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής	1. Ράπτης Κ. 2. Πίσσης Π.
Πυρηνική Φυσική και Στοιχειώδη Σωματίδια	10.45-12.30 Α303				10.45-12.30 Α302	1. Γαζής Ε. 2. Κόκκορης Μ..
Κατ'επιλογήν υποχρεωτικά						
Υπολογιστική Φυσική Ι		8.45-10.30 PClab κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 PClab κτ. ΣΕΜΦΕ		1. Αναγνωστόπουλος Κ
Τεχνολογία Ανιχνευτών και Επιταχυντικών Διατάξεων	3-5 Αμφ. Φυσικής	12.45-14.30 Αμφ. Φυσικής				1. Παπαδοπούλου Θ.
Οπτοηλεκτρονική	12.45-14.30 Αμφ. 1		10.45-12.30 Αμφ. 3			1. Σεραφετινίδης Α.
Διηλεκτρικές, Οπτικές Μαγνητικές Ιδιότητες Υλ.		10.45-12.30 Αμφ. Φυσικής			12.45-14.30 Αμφ. 3	1. Λιαροκάπης Ε.
Μηχανική του Συνεχούς Μέσου				3-6 Αίθ. 201 κτ. Αντ. Υλ		1. Γεωργιάδης Χ.
Εισαγωγή στην Ανελαστ.	3-5 Αίθ. Ι κτ. ΣΕΜΦΕ					1. Κοντού Ε.
Διάδοση Κυμάτων στα Υλικά				12.45-15.30 Αμφ. 2		1. Ευταξίopoulos Δ.
Εισαγωγή στην Εμβιομ.			3-6 Αμφ. 2			1. Κουρκουλής Σ.
Δυναμική Συστημάτων Και Ταλαντώσεις			10.45-12.30 Αίθ. Ι κτ. ΣΕΜΦΕ		3-4 Αίθ. Ι κτ. ΣΕΜΦΕ	1. Σιέττος Κ.

Ολοκληρωτικές Εξισώσεις Και Εφαρμογές	12.45-14.30 Αμφ. 2		8.45-10.30 Αμφ. 2			1. Μπαρτζώκας Δ.
Αναλυτική Μηχανική		3-5 A301		12.45-14.30 A301		1. Μαυραγάνης Α.
Χημεία Στερεάς Κατάστασης				10.45-12.30 Αίθ. IV κτ. ΣΕΜΦΕ	3-5 Αίθ. III κτ. ΣΕΜΦΕ	1. Μπουρουσιάν Μ.
Φιλοσοφία της Φυσικής		5-7 A301				1. Αραγεώργης Α.
Οικονομική Ανάλυση III (Εφαρμοσμένη Οικονομική)**						1. Μηλιός Ι.

**** Μόνο μετά από συνεννόηση με τον διδάσκοντα**

**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. ΙΙ κτ. ΣΕΜΦΕ		12.45-14.30 ΠΒ01		1. Παπανικολάου Β.
Σχεδίαση και Ανάλυση Συστημάτων Ελέγχου			8.45-10.30 Α303		10.45-12.30 Α303	1. Σιέττος Κ. 2. Τσινιάς Ι.
Μη Γραμμική Ανάλυση	10.45-12.30 ΠΒ01		10.45-12.30 ΠΒ01			1. Παπαγεωργίου Ν.
Τοπολογία και Εφαρμογές		12.45-14.30 Α302		10.45-12.30 Αίθ. ΙΙΙ κτ. ΣΕΜΦΕ		1. Κανελλόπουλος Β.
Θέματα Ανάλυσης	4-7 ΠΒ01					1. Αργυρός Σ.
Θέματα Άλγεβρας	8.45-10.30 Αίθ. Ι κτ. ΣΕΜΦΕ		12.45-14.30 Αίθ. Ι κτ. ΣΕΜΦΕ			1. Φελλούρης Α.
Μοντέλα Αξιοπιστίας και επιβίωσης		10.45-12.30 Α303	8.45-10.30 ΠΒ01			1.Καρώνη Χ.
Υπολογιστικές Μέθοδοι Στη Στατιστική		8.45-10.30 Αμφ. 1			8.45-10.30 ΠΒ102	1. Φουσκάκης Δ.
Εισαγωγή στα Δίκτυα Επικοινωνιών		3-5 Αμφ. 1		3-5 Αμφ. 1		1. Μήτρου Ν. 2. Θεολόγου Μ.
Θεωρία Αριθμών και Κρυπτογραφία	12.45-14.30 Α301				10.45-12.30 ΠΒ01	1. Παπαϊωάννου Α. 2. Στεφανέας Π.
Εισ. στις Τεχνολογίες Διαδ.	4-7 ΠΒ101					1. Βενιέρης Ι.
Εφαρμογές της Λογικής στην Πληροφορική			3-5 Α303		12.45-14.30 ΠΒ101	1. Κολέτσος Γ. 2. Στεφανέας Π.
Κρυπτογραφία και Πολυπλ.	10.45-12.30 Αίθ. 1.1.29 κτ. Ηλ.				11.45-12.30 Αίθ. 1.1.29 κτ. Ηλ.	1. Ζάχος Ε.
Μηχανική των Σεισμικών Φαινομένων		12.45-15.30 ΠΒ01				1. Μπαρτζώκας Δ.
Προχωρημένη Δυναμική	8.45-10.30 Αίθ. ΙΙ κτ. ΣΕΜΦΕ			8.45-10.30 Αίθ. Ι κτ. ΣΕΜΦΕ		1. Μαυραγάνης Α.

Ανάλυση Επιφανειακών Μηχανικών Συστημάτων			3-5 Αίθ. Ι κτ. ΣΕΜΦΕ	8.45-10.30 Αίθ. ΙΙ κτ. ΣΕΜΦΕ		1. Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Υπολογιστική Μηχανική ΙΙ			12.45-14.30 Α303		12.45-14.30 Α303	1. Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Ειδικά Κεφάλαια Υπολογιστικής Μηχανικής	4-6 Α302			5-7 Α303		1. Τσαμασφύρος Γ.
Σύνθετα Υλικά	13.00-16.00 Αίθ. ΙΙ κτ. ΣΕΜΦΕ					1. Σιδερίδης Α.
Υπολογιστική Ρευστομηχ.	10.45-12.30 Αίθ. 014 κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 Αίθ. 014 κτ. ΣΕΜΦΕ			1. Γκούσης Δ.
Ρευστομηχανική	10.45-12.30 Αίθ. 014 κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 Αίθ. 014 κτ. ΣΕΜΦΕ			1. Γκούσης Δ.
Μαθηματική Προσομοίωση Στην Εμβιομηχανική			5-8 Α301			1. Κεφαλάς Β.
Οικονομική Ανάλυση V (Οικονομική των Επιχειρ.)		5-7 ΠΒ101			3-5 ΠΒ101	1. Ρομπόλη Α.
Δίκαιο		3-5 Α302		3-5 Α303		1. Κουτούγκος Α.
Ιστορία των Μαθηματικών			12.45-14.30 Αίθ. 014 κτ. ΣΕΜΦΕ		12.45-14.30 ΠΒ01	1. Φίλη Χ.
Περιβαλλοντική Πολιτική	6-8 Α301				5-7 Α301	1. Ράπτη Π.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 9ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ----- Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Θεωρητική Φυσική		8.45-10.30 ΠΒ01			8.45-10.30 ΠΒ101	1. Τράκας Ν.
Φυσική Πολλών Σωμάτων			8.45-10.30 Α302	10.45-12.30 Α302		1. Βαρελογιάννης Γ.
Πυρηνική Τεχνολογία		10.45-12.30 Αίθ. Ι κτ. ΣΕΜΦΕ		12.45-14.30 Αίθ. ΙV κτ. ΣΕΜΦΕ		1. Σιμόπουλος Σ. 2. Πετρόπουλος Ν.
Εφαρμογές των Λέιζερ στη Βιοϊατρική και το Περιβάλ.	10.45-12.30 Αμφ. Φυσικής		10.45-12.30 Αμφ. Φυσικής			1. Μακροπούλου Μ. 2. Παπαγιάννης Α.
Εισαγωγή στα Δίκτυα Επικοινωνιών		3-5 Αμφ. 1		3-5 Αμφ. 1		1. Μήτρου Ν. 2. Θεολόγου Μ.
Νέα Τεχνολογικά Υλικά	12.45-14.30 Αίθ. Ι κτ. ΣΕΜΦΕ		12.45-14.30 Αίθ. ΙΙ κτ. ΣΕΜΦΕ			1. Ράπτης Κ. 2. Πίσσης Π.
Μικροσυστήματα και Νανοτεχνολογία			3-5 Α302		12.45-14.30 Α302	1. Τσουκαλάς Δ.
Μηχανική των Σεισμικών Φαινομένων		12.45-14.30 ΠΒ01				1. Μπαρτζώκας Δ.
Εισ. στην Ιατρική Φυσική	8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής	12.45-14.30 Αίθ. ΙΙΙ κτ. ΣΕΜΦΕ				1. Μ. Μακροπούλου
Αναγνώριση Προτύπων και Νευρωνικά Δίκτυα	7-9 Αμφ. Φυσικής		5-7 Αμφ. Φυσικής			1. Αλεξόπουλος Θ.
Εισαγωγή στις Τεχνολογίες του Διαδικτύου	4-7 ΠΒ101					1. Βενιέρης Ι.
Τεχνικές Πειραμ. Φυσικής				5-7 Αίθ. Ι κτ. ΣΕΜΦΕ	10.45-12.30 Αίθ. Ι κτ. ΣΕΜΦΕ	1. Πέογλος Β.
Υπολογιστική Μηχ. ΙΙ			12.45-14.30 Α303		12.45-14.30 Α303	1. Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Σχεδίαση και Ανάλυση Συστημάτων Ελέγχου			8.45-10.30 Α303		10.45-12.30 Α303	1. Σιέττος Κ. 2. Τσινιάς Ι.

Φυσική του Περιβάλλοντος		8.45-10.30 Αίθ. Ι κτ. ΣΕΜΦΕ			3-5 ΠΒ01	1. Παπαγιάννης Α.
Μαθηματική Προσομοίωση Στην Εμβιομηχανική			5-8 Α301			1. Κεφαλάς Β.
Υπολογιστική Ρευστομηχ.	10.45-12.30 Αίθ. 014 κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 Αίθ. 014 κτ. ΣΕΜΦΕ			1. Γκούσης Δ.
Ρευστομηχανική	10.45-12.30 Αίθ. 014 κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 Αίθ. 014 κτ. ΣΕΜΦΕ			1. Γκούσης Δ.
Σύνθετα Υλικά	13.00-16.00 Αίθ. ΙΙ κτ. ΣΕΜΦΕ					1. Σιδερίδης Α.
Προχωρημένη Δυναμική	8.45-10.30 Αίθ. ΙΙ κτ. ΣΕΜΦΕ			8.45-10.30 Αίθ. Ι κτ. ΣΕΜΦΕ		1. Μαυραγάνης Α.
Ανάλυση Επιφανειακών Μηχανικών Συστημάτων			3-5 Αίθ. Ι κτ. ΣΕΜΦΕ	8.45-10.30 Αίθ. ΙΙ κτ. ΣΕΜΦΕ		1. Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Δίκαιο		3-5 Α302		3-5 Α303		1. Κουτούγκος Α.
Περιβαλλοντική Πολιτική	6-8 Α301				5-7 Α301	1. Ράπτη Π.
Οικονομική Ανάλυση V (Οικονομική των Επιχειρ.)		5-7 ΠΒ101			3-5 ΠΒ101	1. Ρομπόλη Α.

Αθήνα 9 Οκτωβρίου 2009