

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 3**  
**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 1ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
<b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>						
Μαθηματική Ανάλυση Ι	8.45-10.30 Αμφ. 4	12.45-14.30 Αμφ. 1		8.45-9.30 Αμφ. 1	<b>ΑΣΚΗΣΕΙΣ</b> 12.45-14.30 Τμήμα Α: αίθ. 103 Τμήμα Β: αίθ. 104 Τμήμα Γ: αίθ. 105 Τμήμα Δ: αίθ. 106	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. 3		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: 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. Λιαροκάτης Ε.
Μηχανική Ι (Στατική)		11.45-12.30 Τμήμα Α: ΠΒ101 Τμήμα Β: ΠΒ102			10.45-12.30 Τμήμα Α: ΠΒ101 Τμήμα Β: ΠΒ102  <b>Ενισχυτική διδασκαλία</b> 15.00-17.00 Τμήμα Α: αίθ. 104 Τμήμα Β: αίθ. 105 Τμήμα Γ: Α302 Τμήμα Δ: Α303	1. Κουρκουλής Σ. 2. Σπαθής Γ.

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		1. Συμβώνης Α.
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 2 ώρες την εβδομάδα

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 3ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b> ----- <b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	<b>ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ</b>
Μαθηματική Ανάλυση ΙΙΙ		10.45-12.30 Αμφ. 2	8.45-10.30 Αμφ. 1			Καρανάσιος Σ.
Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις	8.45-10.30 Αμφ. 1		<b>10.45-12.30</b> <b>Αμφ. 1</b>			1. Κυριάκη Κ. 2. Γκιντίδης Δ.
Αριθμητική Ανάλυση Ι και εργαστήριο	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 Τμήμα Α: Αμφ. Φυσικής Τμήμα Β: Αμφ. 4	1. Παπαντωνόπουλος Ε. 2. Κουτσούμπας Γ.
Μηχανική ΙΙΙ (Αντοχή των Υλικών)		12.45-14.30 Τμήμα Α: Αμφ. 2 Τμήμα Β: ΠΒ101			9.45-10.30 Τμήμα Α: Αμφ. 3 Τμήμα Β: ΠΒ01	1. Λαζόπουλος Κ. 2. Κουρκουλής Σ.

**Κατ' επιλογήν**  
**Υποχρεωτικά**

Εισαγωγή στη Φιλοσοφία				12.45-14.30 Α302		Καρασμάνης Β.
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. Ραπατσιουόλο Μ.

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

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b> ----- <b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	<b>ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ</b>
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.
Οπτική και Εργαστήριο	8.45-10.30 Α302		8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής			1. Ζεργιώτη Ι.
Εργαστήρια Σύγχρονης Φυσικής		1-4 Εργαστήριο Τμήμα Α΄ 4-7 Αμφ. Φυσικής Εργαστήριο Τμήμα Β΄				1. Φαράκος Κ.
Γενική Χημεία		9-12 Εργαστήριο (Α΄ Τμήμα)  1-4 Εργαστήριο (Β΄ Τμήμα)		10.45-13.30 Τμήμα Α: Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ Τμήμα Β: Αίθ. 104 κτ. ΣΕΜΦΕ		1. Λοΐζος Ζ.-Κόλλια Κ 2 Παυλάτου Ε.
<b>ΚΑΤ'ΕΠΙΛΟΓΗΝ</b>						
<b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ</b>						
Αρχές Παιδαγωγικής			3-6 Αμφ. 1			1. Ριζάκη Κ.

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

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
----- <b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>						
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.
<b>Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά</b>						
Δυναμικά Συστήματα			12.45-14.30 A301		3-5 A301	1. Σταυρακάκης Ν. 2. Παπαδόπουλος Π.
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.
Θεμελιώδη Θέματα Επιστήμης H/Y	<b>14.15-16.00 A303 16.15-17.15 εργαστήριο</b>			12.45-14.30 A303		1. Ζάχος Ε. 2. Παγουρτζής Α.
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			3-6 Αμφ. 1			1. Ριζάκη Κ.

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

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
----- <b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>						
Άλγεβρα και Εφαρμογές			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		5-7 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 ΠΒ101	8.45-10.30 Αμφ. 2				1. Καρόνη Χ.
Θεωρία Πιθανοτήτων	3-5 ΠΒ102				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 ΠΒ101			1. Τσαμασφύρος Γ.
Πειραματική Αντοχή Υλικών	5-8 Α302					1. Βαδαλούκα Β. 2. Μπούρκας Γ.
Εισαγωγή στην Ανελαστικότητα	3-5 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ					1. Κοντού Ε.
Διάδοση Κυμάτων στα Υλικά				12.45-15.30 Αμφ. 2		1. Ευταξίopoulos Δ.
Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική			3-6 Αίθ. 202 κτ. Αντ. Υλ.			1. Κουρκουλής Σ.

Δυναμική Συστημάτων και Ταλαντώσεις			10.45-12.30 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ		3-4 Αίθ. 103 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 (Εφαρμοσμένη Οικονομική)**						1. Μηλιός Ι. 2. Μιχαηλίδης Π.
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
----- <b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>						
Πυρηνική Φυσική				8.45-10.30 ΠΒ101	10.45-12.30 Αμφ. 2	1. Κόκκορης Μ.
Επιστήμη των Υλικών	8.45-10.30 αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ				8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής	1. Ράπτης Κ. 2. Πίσσης Π.
Στοιχειώδη Σωματίδια Ι	10.45-12.30 Αίθ. 102 κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 Αμφ. 3		<u>Ενισχυτική διδασκαλία</u> 16.00-18.00 Αμφ. Φυσικής	1. Γαζής Ε.

**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		12.45-14.30 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. 202 κτ. Αντ. Υλ.		1. Δαφαλιάς Ι.
Πειραματική Αντοχή Υλικών	5-8 Α302					1. Βαδαλούκα Β. 2. Μπούρκας Γ.
Εισαγωγή στην Ανελαστ.	3-5 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ					1. Κοντού Ε.
Διάδοση Κυμάτων στα Υλικά				12.45-15.30 Αμφ. 2		1. Ευταξίόπουλος Δ.
Εισαγωγή στην Εμβιομ.			3-6 Αίθ. 202 κτ. Αντ. Υλ.			1. Κουρκουλής Σ.
Δυναμική Συστημάτων			10.45-12.30		3-4	1. Σιέττος Κ.

Και Ταλαντώσεις			Αίθ. Ι κτ. ΣΕΜΦΕ		Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ	
Ολοκληρωτικές Εξισώσεις Και Εφαρμογές	12.45-14.30 Αμφ. 2		8.45-10.30 ΠΒ101			1. Τσαμασφύρος Γ.
Αναλυτική Μηχανική		3-5 Α301		12.45-14.30 Α301		1. Μαυραγάνης Α.
Χημεία Στερεάς Κατάστασης				10.45-12.30 Αίθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ	3-5 Αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ	1. Μπουρουσιάν Μ.
Φιλοσοφία της Φυσικής		5-7 Α301				1. Αραγεώργης Α.
Οικονομική Ανάλυση ΙΙΙ (Εφαρμοσμένη Οικονομική)**						1. Μηλιός Ι. 2. Μιχαηλίδης Π.

\*\* Μόνο μετά από συνεννόηση με τον διδάσκοντα

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

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b> ----- <b>Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά</b>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	<b>ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ</b>
Στοχαστικές Διαφορικές Εξισώσεις και Εφαρμογές		10.45-12.30 Αίθ. 104 κτ. ΣΕΜΦΕ		12.45-14.30 ΠΒ01		1. Σπηλιώτης Ι.
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. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ		1. Κανελλόπουλος Β.
Θέματα Ανάλυσης	4-7 ΠΒ01 (η 4 <sup>η</sup> ώρα θα γίνει σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες)					1. Αργυρός Σ. 2. Απατσιδής Δ.
Μοντέλα Αξιοπιστίας και επιβίωσης		12.45-14.30 Α303	10.45-12.30 Α303			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.	10.45-13.30 Αίθ. 1.1.29 κτ. Ηλ.				11.45-12.30 Αίθ. 1.1.29 κτ. Ηλ.	1. Ζάχος Ε. 2. Παγουρτζής Α.
Προχωρημένη Δυναμική	8.45-10.30 Αίθ. 104 κτ. ΣΕΜΦΕ			8.45-10.30 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ		1. Καλβουρίδης Γ.
Ανάλυση Επιφανειακών Μηχανικών Συστημάτων			3-5 Αίθ. 201 κτ. Αντ. Υλ.	8.45-10.30 Αίθ. 201 κτ. Αντ. Υλ.		1. Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Υπολογιστική Μηχανική ΙΙ			12.45-14.30		12.45-14.30	1. Τσαμασφύρος Γ.

			Αίθ. 204 κτ. Αντ. Υλ.		Αίθ. 201 κτ. Αντ. Υλ.	2. Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Ειδικά Κεφάλαια Υπολογιστικής Μηχανικής	4-6 Εργ. Υπολ. Μηχ. 2 <sup>ος</sup> όρ. κτ. Αντ. Υλ.			5-7 Εργ. Υπολ. Μηχ. 2 <sup>ος</sup> όρ. κτ. Αντ. Υλ.		1. Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Σύνθετα Υλικά	13.00-16.00 Αίθ. 104 κτ. ΣΕΜΦΕ					1. Τσαμασφύρος Γ. 2. Σιδερίδης Α.
Υπολογιστική Ρευστομηχ.	10.45-12.30 Αίθ. 01 κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 Αίθ. 01 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. 2. Μιχαηλίδης Π.
Δίκαιο		3-5 Α302		3-5 Α303		1. Κουτούγκος Α. 2. Γερασίμου Σ.
Ιστορία των Μαθηματικών			12.45-14.30 Αίθ. 01 κτ. ΣΕΜΦΕ		12.45-14.30 ΠΒ01	1. Φίλη Χ.
Περιβαλλοντική Πολιτική	6-9 Α301					1. Ράπτη Π.

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

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b> ----- <b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	<b>ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ</b>
Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία		12.45-14.30 ΠΒ01			3-5 Αμφ. 1	1. Ήργες Ν.
<b>Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά</b>						
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. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ		12.45-14.30 Αίθ. 106 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. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ		12.45-14.30 Αίθ. 104 κτ. ΣΕΜΦΕ			1. Ράπτης Κ. 2. Πίσης Π.
Μικροσυστήματα και Νανοτεχνολογία			3-5 Α302		12.45-14.30 Α302	1. Τσουκαλάς Δ.
Εισ. στην Ιατρική Φυσική	8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής			10.45-12.30 Αμφ. Φυσικής		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. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ	10.45-12.30 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ	1. Πέογλος Β.
Υπολογιστική Μηχ. ΙΙ			12.45-14.30 Αίθ. 204 κτ. Αντ. Υλ.		12.45-14.30 Αίθ. 201 κτ. Αντ. Υλ.	1. Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Σχεδίαση και Ανάλυση			8.45-10.30		10.45-12.30	1. Σιέττος Κ.

Συστημάτων Ελέγχου			A303		A303	2. Τσινιάς Ι.
Φυσική του Περιβάλλοντος		8.45-10.30 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ			3-5 ΠΒ01	1. Παπαγιάννης Α.
Μαθηματική Προσομοίωση Στην Εμβιομηχανική			5-8 A301			1. Κεφαλάς Β.
Υπολογιστική Ρευστομηχ.	10.45-12.30 Αίθ. 01 κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 Αίθ. 01 κτ. ΣΕΜΦΕ			1. Γκούσης Δ.
Σύνθετα Υλικά	13.00-16.00 Αίθ. 104 κτ. ΣΕΜΦΕ					1. Τσαμασφύρος Γ. 2. Σιδερίδης Α.
Προχωρημένη Δυναμική	8.45-10.30 Αίθ. 104 κτ. ΣΕΜΦΕ			8.45-10.30 Αίθ.103 κτ. ΣΕΜΦΕ		1. Καλβουρίδης Τ.
Ανάλυση Επιφανειακών Μηχανικών Συστημάτων			3-5 Αίθ. 201 κτ. Αντ. Υλ.	8.45-10.30 Αίθ. 201 κτ. Αντ. Υλ.		1. Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Δίκαιο		3-5 A302		3-5 A303		1. Κουτούγκος Α. 2. Γερασίμου Σ.
Περιβαλλοντική Πολιτική	6-9 A301					1. Ράπτη Π.
Οικονομική Ανάλυση V (Οικονομική των Επιχειρ.)		5-7 ΠΒ101			3-5 ΠΒ101	1. Ρομπόλη Α.

Αθήνα 1 Νοεμβρίου 2010