

**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**  
**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2011-2012**

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ**  
**ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 12/3/2012**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
<b>Α' ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>						
Μαθηματική Ανάλυση II			10.45-12.30 αμφ. 3	8.45-10.30 αμφ. 3		Κανελλόπουλος Β.
Γραμμική Άλγεβρα και Εφαρμογές		10.45-12.30 αμφ. 3	8.45-10.30 αμφ. 3			1. Καρανάσιος Σ. 2. Λαμπροπούλου Σ.
Φυσική II (Ηλεκτρομαγνητισμός Ι)	12.45-15.30 αμφ. Φυσικής (Α' Τμήμα) αμφ. 3 (Β' Τμήμα)	8.45-10.30 αμφ. Φυσικής (Α' Τμήμα) αμφ. 3 (Β' Τμήμα)	<u>Ενισχυτική</u> <u>Διδασκαλία</u> 12.45-14.30 αμφ. Φυσικής			1. Γαζής Ε. 2. Τράκας Ν.
Εργαστηριακή Φυσική		12.45-14.30 αμφ. 3 (Α' Τμήμα)		10.45-12.30 αμφ. 3 (Β' Τμήμα)	8.45-10.30 αμφ. 3 (Γ' Τμήμα)	Φαράκος Κ.
Μηχανική II (Παραμορφώσιμο Στερεό)	8.45-10.30 αμφ. 4 (Α' Τμήμα) αμφ. 3 (Β' Τμήμα)				12.45-13.30 αμφ. 4 (Α' Τμήμα) αμφ. 3 (Β' Τμήμα)  <u>Ενισχυτική</u> <u>Διδασκαλία</u> 13.45-14.30 αμφ. 4 (Α' Τμήμα) αμφ. 3 (Β' Τμήμα)	1. Σπαθής Γ. 2. Κουρκουλής Σ.

Σχεδίαση-Ανάπτυξη Εφαρμογών Πληροφορικής	16.00-18.00 εργαστήριο	15.00-17.00 εργαστήριο	15.00-17.00 εργαστήριο		10.45-12.30 αμφ. 1	Στεφανέας Π.
Λογισμικό για τα Μαθηματικά και τη Φυσική				12.45-15.30 αμφ. 3		Χρυσafίνος Κ. Στεφανέας Π.
Ειδική Θεωρία της Σχετικότητας	10.45-12.30 αμφ. 3					Κεχαγιάς Α. Χριστοδουλίδης Κ.
<b>ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ</b>						
Αγγλική Γλώσσα		12.45-14.30 κτ. Μηχ/γων ζ αίθ. 201				Κολέθρα Ε.
Γαλλική Γλώσσα		12.45-14.30 κτ. Μηχ/γων δ αιθ. 102				Γιακομόγλου Π.
Γερμανική Γλώσσα		12.45-14.30 κτ. Μηχ/γων δ αιθ. 004				Τότση Λ.
Ιταλική Γλώσσα		12.45-14.30 κτ. Μηχ/γων δ αιθ. 0.14				Ραπατσουόλο 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-.

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 4ου 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>
Μιγαδική Ανάλυση	10.45-12.30 Αμφ. 1	8.45-10.30 Αμφ. 4				Σαραντόπουλος Ι.
Εισαγωγή στις Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις			10.45-12.30 αμφ. 2		8.45-10.30 αμφ. 2	1. Κ. Κυριάκη 2. Δ. Τζανετής
Εφαρμοσμένη Στατιστική	8.45-10.30 Αίθουσα 102 κτ. ΣΕΜΦΕ			12.45-14.30 Αίθουσα 102 κτ. ΣΕΜΦΕ		Λουλάκης Μ.
Φυσική IV (Κβαντομηχανική Ι)	12.45-14.30 Αμφ. 4	12.45-14.30 Αίθ. 102 κτ. ΣΕΜΦΕ (Α΄ Τμήμα) Αίθ. Σεμιναρίων 3 <sup>ος</sup> όροφος κτ. Φυσικής (Β΄ Τμήμα)		3-5 Αίθ. Σεμιναρίων 3 <sup>ος</sup> όροφος κτ. Φυσικής (Β΄ Τμήμα)		1. Αλεξόπουλος Θ. 2. Ζουπάνος Γ.
Μηχανική IV (Κινηματική και Δυναμική)			8.45-10.30 Αίθουσα 101 (Α΄ Τμήμα) Αίθουσα 102 (Β΄ Τμήμα) κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 Α 301 (Α΄ Τμήμα) Α 302 (Β΄ Τμήμα)	1. Μαυραγάνης Α. 2. Κυτόπουλος Β.
Προγρ. με Εφαρμογές στην Επιστήμη του Μηχανικού	14.45-18.30 (Α΄ Τμήμα)* ΔΕΠΥ 1 <sup>ος</sup> όροφος			8.45-12.30 (Β΄ Τμήμα)* (Γ΄ Τμήμα)* ΔΕΠΥ 1 <sup>ος</sup> & ισόγειο		1.Αναγνωστόπουλος Κ 2. Σιέττος Κ.

<b>ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>						
Φιλοσοφία της Επιστήμης	3-5 Α104					Αντωνόπουλος Κ.
Κοινωνιολογία της Επιστήμης		10.45-12.30 Αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ				Ρεντετζή Μ.
Οικονομική Ανάλυση Ι			3-6 Α104			Τσώλας Ι.
<b>ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ</b>						
Αγγλική Γλώσσα		3-5 Α104				Κολέθρα Ε.
Γαλλική Γλώσσα					12.45-14.30 κτ. ζ Μηχ. 207	Γιακομόγλου Π.
Γερμανική Γλώσσα					12.45-14.30 κτ. δ Μηχ. 102	Τότση Α.
Ιταλική Γλώσσα					12.45-14.30 κτ. δ Μηχ. 103	Ραπατσουόλο Μ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για το μάθημα «Προγραμματισμός με Εφαρμογές στην Επιστήμη του Μηχανικού» τα τμήματα έχουν ως εξής:  
 Δε 14:45-17:30: Τμήμα Α, γράμματα Α-Κ, Αίθουσα ΔΕΠΥ Α', διδάσκων Κ. Σιέττος  
 Πε 08:45:12:30: Τμήμα Β, γράμματα Λ-Ρ, Αίθουσα ΔΕΠΥ Α' διδάσκων Κ. Αναγνωστόπουλος  
 Πε 08:45:12:30: Τμήμα Γ, γράμματα Σ-Ω, Αίθουσα ΔΕΠΥ Β', διδάσκων Π. Πασιπουλαρίδης (Π.Δ. 407)

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

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	<b>ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ</b>
<b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>						
Ρευστομηχανική			10.45-12.30 αίθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 αίθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ	Γκούσης Δ.
Ατομική και Μοριακή Φυσική		12.45-14.30 αμφ. Φυσικής		12.45-14.30 αμφ. Φυσικής		Λιαροκάπης Ε.
Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης	8.45-10.30 αμφ. 1	10.45-12.30 αμφ. 1				1. Παρασκευαΐδης Κ. 2. Ράπτης Ι.
Φυσική και Τεχνολογία Των Λείζερ	12.45-14.30 αμφ. 1			8.45-10.30 αμφ. 1		Σεραφετινίδης Α.
<b>ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>						
Θεωρία Ομάδων στη Φυσική				10.45-12.30 αμφ. 1	12.45-14.30 αμφ. Φυσικής	Κεχαγιάς Α.
Ανάλυση Σήματος		8.45-10.30 αμφ. 1	8.45-10.30 αμφ. 1			Μαλτέζος Σ.
Χημεία Στερεάς Κατάστασης		15.00-17.00 Α303		15.00-17.00 Α303		Μπουρουσιάν Μ.
Διακριτές Ομάδες Συμμετρίας			12.45-14.30 αμφ. 1		15.00-17.00 αμφ. 1	Λιαροκάπης Ε.
Θεωρία Ελαστικότητας			13.45-16.30 αίθ. 201 κτ. Αντ Υλικών			Γεωργιάδης Χ.
Βιοφυσική	10.45-12.30 αμφ. Φυσικής				8.45-10.30 αμφ. Φυσικής	Μακροπούλου Μ.
Αρχές Διδακτικής Μεθοδολογίας – Διδακτική της Φυσικής	15.45-18.30 αμφ. 1					Βελέντζας Α.
Οικονομική Ανάλυση ΙΙ (Μακροοικονομία)		12.45-15.30 αίθ. 104 κτ. ΣΕΜΦΕ				Ρομπόλη Α.

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

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Πραγματική Ανάλυση	3-5 αμφ. 2				12.45-14.30 αμφ. 1	Αργυρός Σ.
Μαθηματική Στατιστική				12.45-14.30 αμφ. 2	8.45-10.30 αμφ. 4	Βόντα Φ.
<b>ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>						
Βελτιστοποίηση	12.45-14.30 αμφ. 2			8.45-10.30 αμφ. 2		1. Χρυσοβέργης Ι. 2. Χρυσάφινος Κ.
Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις ΙΙ		12.45-14.30 αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ	8.45-10.30 αμφ. 2			1. Κυριάκη Κ. 2. Γκιντιδής Δ.
Στοχαστικές Ανελίζεις	10.45-12.30 αμφ. 2	8.45-10.30 αμφ. 2				Κοκολάκης Γ.
Ανάλυση Πινάκων και Εφαρμογές		3-5 αμφ. 1		3-5 αμφ. 1		Ψαρράκος Π.
Δομές Δεδομένων	8.45-10.30 αμφ. 2				3-5 αμφ. 2	Συμβώνης Α.
Αυτόματα & Τυπικές Γραμματικές	10.45-13.30 αμφ. Ηλ/γων				10.45-11.30 1.1.29 κτ. Ηλ/γων	Ζάχος Ε.
Θεωρία Ελαστικότητας			13.45-16.30 αίθ. 201 κτ. Αντ Υλ			Γεωργιάδης Χ.
Ρευστομηχανική			10.45-12.30 αίθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 αίθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ	Γκούσης Δ.
Μηχανική Κατασκευών		12.45-14.30 αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ		Γιούννης Χ.
Αρχές Διδακτικής Μεθοδολογίας - Διδακτική των Μαθηματικών	5-8 Αμφ. 2					Παυλοπούλου Κ.
Οικονομική Ανάλυση ΙΙ (Μακροοικονομία)		12.45-15.30 αίθ. 104 κτ. ΣΕΜΦΕ				Ρομπόλη Α.

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 8ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
<b>ΥΠΟΧΡΩΤΙΚΟ</b>						
Ηλεκτρονικά και Εργαστήριο Ι	10.45-12.30 Α 301	10.45-12.30 Α 301				Τσιπολίτης Γ. Μαλτέζος Σ. Αλεξόπουλος Θ.
<b>ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΩΤΙΚΑ</b>						
Στοιχειώδη Σωματίδια ΙΙ			12.45-14.30 Αίθ. σεμιναρίων 3 <sup>ος</sup> όροφος κτ. Φυσικής		12.45-14.30 Αίθ. σεμιναρίων 3 <sup>ος</sup> όροφος κτ. Φυσικής	Ζουπάνος Γ.
Γενική θεωρία σχετικότητας - κοσμολογία	3-5 Α 301		3-5 Α 301			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 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ	10.45-12.30 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ	Βλαστού Ρ.
Εφαρμογές Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών στην Ιατρική και Βιολογία	12.45-14.30 Α301	12.45-14.30 Α 301				Γαζής Ε. Κατσούφης Η.
Φυσική των μικροηλεκτρονικών Διατάξεων		3-5 Α 302		10.45-12.30 Α 301		Τσουκαλάς Δ.
Αρχές μετάδοσης μικροκυματικών και οπτικών σημάτων			8.45-10.30 Α301		3-5 Α301	1. Ουζούνογλου 2. Νικήτα 3. Κακλαμάνη
Μέθοδοι χαρακτηρισμού των υλικών			3-7 αμφ. Φυσικής			1. Ράπτης Ι. 2. Πίσσης Π.

Πολυμερή και Νανοσύνθετα Υλικά	8.45-10.30 κτ. Αντ. Υλικών αίθουσα σεμιναρίων	8.45-10.30 κτ. Αντ. Υλικών αίθουσα σεμιναρίων				1. Κοντού Ε. 2. Σπαθής Γ. 3. Πίσσης Π. 4.
Υπολογιστική Μηχανική Ι	3-5 αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ 5-7 Κεντρικός Υπολογιστής					Ε.Ε. Θεοτόκογλου
Μηχανική Συζευγμένων Πεδίων		12.45-15.30 Αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ				1. Θεοτόκογλου Ε.Ε. 2. Παναγιωτουνάκος
Σεμινάριο Φυσικής – Θέμα		5-8 αμφ. Φυσικής				1. Ζουμπούλης Η. 2. Πίσσης Π. 3. Μακροπούλου Μ.
Εισαγωγή στην Ιατρική Απεικόνιση		3-6 αμφ. Πληροφορικής κτ. Κεντρικού Υπ.				1.Κουτσούρης Δ. 2.Νικίτα Κ.
Μηχανική Κατασκευών		12.45-14.30 αίθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ		10.45-12.30 αίθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ		Γιούνης Χ.
Μηχανική των Θραύσεων και Εργαστήριο					3-6 αιθ. 203 κτ.Αντοχής Υλικών	Παπαδόπουλος Γ.
Εμβιομηχανική του Μυοσκελετικού	5-8 Α301					Κεφαλάς Β.
Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση					3-7 Κεντρικός Υπολογιστής	Ζαμαρίας Β.
Ιστορία της Φυσικής του 19 <sup>ου</sup> -20 <sup>ου</sup> αιώνα			10.45-12.30 Α301			1. Αραγεώργης 2. Ασημακόπουλος



Οικονομική Ανάλυση IV (Οικονομική της Τεχνολογίας)				4-7 αμφ. 3		1. Μηλιός Ι. 2. Μιχαηλίδης Π.
Εισαγωγή στη Φυσική και Τεχνολογία της Ελεγχόμενης Θερμοπυρηνικής Σύντηξης			10.45-12.30 αμφ. 1 ή συνεννόηση με διδάσκοντες	8.45-10.30 Α301 ή συνεννόηση με διδάσκοντες		Χιτζανίδης Κ. Κομίνης Ι.
<b>ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ</b>						
Περιβάλλον και Ανάπτυξη			4-7 αμφ.1, 2, κτ. Πολιτικών Μηχανικών			1. Λοϊζίδου Μ. 2. Ρόκος Δ. 3. Χατζημπίρος Κ. 4. Καλιαμπάκος Δ. 5. Παπαγιάννης Α. 6. Αργιαλάς Δ. 7. Σαγιά Α. 8. Τσακαλάκης Κ. 9. Κατσίρη Α. 10. Πανταζίδου Μ. 11. Γρηγοροπούλου Λ 12. Χατζοπούλου Α.

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 8ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	<b>ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ</b>
<b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>						
Διαφορική Γεωμετρία Καμπυλών και Επιφανειών	12.45-14.30 Αίθ. 102 κτ. ΣΕΜΦΕ		8.45-10.30 Α302			1. Καδιανάκης Ν. 2. Μαρκάτης Σ.
<b>ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>						
Μαθηματική Προτυποποίηση		3-5 αμφ. 2		3-5 αίθ.104 κτ.ΣΕΜΦΕ		Τζανετής Δ.
Μαθηματική Χρηματοοικονομική Θεωρία	3-5 Α302				8.45-10.30 Α301	Πολυράκης Ι.
Συναρτησιακή Ανάλυση II	8.45-10.30 Α 302	12.45-14.30 Α 302				Παπαγεωργίου Ν.
Θεωρία Τελεστών	10.45-12.30 Α 302		10.45-12.30 Α 302			Καρανάσιος Σ.
Βέλτιστος Έλεγχος		8.45-10.30 Α301		10.45-12.30 Α 302		Τσινιάς Ι.
Άλγεβρα II		10.45-12.30 Α 302			10.45-12.30 Αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ	Λαμπροπούλου Σ.
Αριθμητικές Μέθοδοι Στις Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις				10.45-12.30 Α303	10.45-12.30 Α303	1. Κολέτσος Ι. 2. Τυχόπουλος Ε.
Γραμμικά Μοντέλα και Σχεδιασμοί				12.45-14.30 Α 302	12.45-14.30 Α 302	Κουκουβίνος Χ.
Ανάλυση Χρονοσειρών	10.45-12.30 Αίθ. 104 κτ. ΣΕΜΦΕ		12.45-14.30 Αίθ. 104 κτ. ΣΕΜΦΕ			Κοκολάκης Γ.
Θεωρία Γραφημάτων	3-5 Α303				8.45-10.30 Α303	Παπαϊωάννου Α.

Μαθηματική Λογική		5-7 αίθ. 012 Νέα κτίρια Ηλεκτρολόγων	3-5 αίθ. 012 Νέα κτίρια Ηλεκτρολόγων			Κολέτσος Γ.
Υπολογιστική Μηχανική Ι	3-5 αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ 5-7 Κεντρικός Υπολογιστής					Ε.Ε. Θεοτόκογλου
Μηχανική Συζευγμένων Πεδίων		12.45-15.30 Αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦ				1. Θεοτόκογλου Ε.Ε. 2. Παναγιωτουνάκος
Μηχανική των Θραύσεων Και Εργαστήριο					3-6 αιθ. 203 κτ. Αντ.Υλικών	Παπαδόπουλος Γ.
Μαθηματική Προσομοίωση Στη Μηχανική					10.45-14.30 κτ. Αντοχής Υλικών αιθ. 203	1. Λαζόπουλος Κ. 2. Παναγιωτουνάκος
Εμβιομηχανική του Μυοσκελετικού	5-8 Α301					Κεφαλάς Β.
Μιγαδική Ανάλυση ΙΙ			15.00-18.00 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦ			Σαραντόπουλος Ι.
Μοντέλα Υπολογισμών					11.45-14.30 1.1.29 κτ. Ηλ/γων	Ζάχος Ε.
Ειδικά Θέματα Διακριτών Μαθηματικών			8.45-10.30 Α303		10.45-12.30 Α104	Παπαϊωάννου Α. Στεφανέας Π.
Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση					3-7 Κεντρικός Υπολογιστής	1. Τράκας Ν. 2. Στεφανέας Π.
Ιστορία της Φυσικής του 19 <sup>ου</sup> και 20 <sup>ου</sup> αιώνα			10.45-12.30 Α301			1. Αραγεώργης 2. Ασημακόπουλος
Οικονομική Ανάλυση ΙV (Οικονομική της Τεχνολογίας)				4-7 Αμφ. 3		1. Μηλιός Ι. 2. Μιχαηλίδης Π.

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ						
Περιβάλλον και Ανάπτυξη			4-7 αμφ.1, 2, κτ. Πολιτικών Μηχανικών			1. Ρόκος Δ. 2. Λοϊζίδου Μ. 3. Χατζημπίρος Κ. 4. Καλιαμπάκος Δ. 5. Παπαγιάννης Α. 6. Αργιαλάς Δ. 7. Σαγιά Α. 8. Τσακαλάκης Κ. 9. Κατσίρη Α. 10. Πανταζίδου Μ. 11. Γρηγοροπούλου Λ 12. Χατζοπούλου Α.

Αθήνα 1 Μαρτίου 2012

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

(Α.-Π. ΣΕΡΑΦΕΤΙΝΙΔΗΣ)

(Α. ΡΑΖΑΚΙΑ)