

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

1ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Μαθηματική Ανάλυση Ι	Υ	8.45-10.30 Αμφ. 1	12.45-14.30 Αμφ. 1	8.45-9.30 Αμφ. 1	<u>ΑΣΚΗΣΕΙΣ</u> 15.15-17.00 Αμφ. 1		Κανελλόπουλος Β.
Αναλυτική Γεωμετρία και Γραμμική Άλγεβρα	Υ	10.45-12.30 Αμφ. 1		9.45-10.30 Αμφ. 1	8.45-10.30 Αμφ. 1		Λαμπροπούλου Σ. Συμβασιούχος
Φυσική Ι (Μηχανική ) και Εργαστήριο	Υ	<u>Εργαστήρια</u> 12.45-14.30		10.45-13.30 Τμήμα Α: Αμφ. 1 Τμήμα Β: Αίθ. 103	10.45-12.30 Τμήμα Α: Αμφ. 1 Τμήμα Β: Αίθ. 103		Κόκκορης Μ. Κουσουρής Κ.
Μηχανική Ι (Στατική)	Υ		<u>Ενισχυτική διδασκαλία</u> 9.45-11.30 Αμφ. 1 Τμήμα Α Αίθ. 103 Τμήμα Β  11.45-12.30 Τμήμα Α: Αμφ. 1 Τμήμα Β: Αίθ. 103			10.45-12.30 Τμήμα Α: Αμφ. 1 Τμήμα Β: Αίθ. 103	Ζήσης Α. Πάσιου Ε.
Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό	Υ	<u>Εργαστήρια</u> 15.00-17.00	<u>Εργαστήρια</u> 15.00-17.00	<u>Εργαστήρια</u> 14.00-16.00 16.00-18.00	12.45-14.30 Τμήμα Α: Αμφ. 1 Τμήμα Β: Αίθ. 103	12.45-14.30 Τμήμα Α: Αμφ. 1 Τμήμα Β: Αίθ. 103	Συμβώνης Α. Στεφανέας Π.
<b>ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ</b>							
Αγγλική Γλώσσα				13.45-15.30 Κέντρο Ξένων Γλωσσών			Τόγια Γ.
Γαλλική Γλώσσα				17.15-18.45 Κτ. Δ' Σχ. Ναυπηγών Αίθ. 102 1ος όροφος			Εξάρχου Ζ.

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### 3ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Μαθηματική Ανάλυση ΙΙΙ	Υ		10.45-12.30 Αμφ. 3		8.45-10.30 Αμφ. 2		Σμυρλής Γ.
Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις	Υ	8.45-10.30 Αμφ. 3		8.45-10.30 Αμφ. 2			Γκιντίδης Δ.
Αριθμητική Ανάλυση Ι και Εργαστήριο	Υ	10.45-12.30 Αμφ. 3  <b>Εργαστήριο</b> 15.00-18.00		10.45-13.30 Αμφ. 3		<b>Εργαστήριο :</b> 13.00-18.00	Γεωργούλης Ε. Πρωτοπαπάς Ε.
Φυσική ΙΙΙ (Ταλαντώσεις και Κύματα) και Εργαστήριο	Υ	12.45-14.30 Αμφ. 3	8.45-10.30 Αμφ. 2		Εργαστήρια 15.15-17.00 Κτ. Φυσικής		Διακάκη Μ.
Θερμοδυναμική	Υ				10.45-13.30 Αμφ. 3		Ήργες Ν.
Μηχανική ΙΙΙ (Αντοχή των Υλικών)	Υ		12.45-14.30 Αμφ. 4			<b>Ενισχυτική Διδασκαλία</b> 8.45-9.45 Αμφ. 3 9.45-10.30 Αμφ. 3	Κουρκουλής Σ. Μαρκίδης Χ.
Εισαγωγή στη Φιλοσοφία	Ε					10.45-12.30 Αμφ. 4	Θεολόγου Κ. Στέλιος Σ.
Ιστορία Οικονομικών Θεωριών	Ε					10.45-12.30 Αίθ. 108	Μιχαηλίδης Π. Προγούλης Μ.
Οικονομική Ανάλυση Ι	Ε		15.15-18.00 Αίθ. 103				Τσώλας Ι.
<b>ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ - ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ</b>							
Αγγλική Γλώσσα		14.45-16.30 Κτ Δ Ναυπηγών Αίθ. 103 1 <sup>ος</sup> όροφος					Τόγια Γ.
Γαλλική Γλώσσα		15.00-16.45 Κτ. Δ' Σχ. Ναυπηγών Αίθ. 102 1 <sup>ος</sup> όροφος					Εξάρχου Ζ.

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### 5ο ΕΞΑΜΗΝΟ –ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Y	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Ηλεκτρομαγνητισμός ΙΙ	Y	12.45-14.30 Αμφ. 4				12.45-14.30 Αμφ. Φυσ.	Τράκας Ν.
Κβαντομηχανική ΙΙ	Y			8.45-10.30 Αμφ. Φυσ.	8.45-10.30 Αμφ. Φυσ.	<b>Ασκήσεις</b> . 8.45-10.30 Αμφ. 2	Τσέτσερης Λ.
Στατιστική Φυσική	Y			12.45-14.30 Αίθ. 101	15.15-17.00 Αμφ. Φυσ.		Κούβαρης Χ.
Οπτική και Εργαστήριο	Y	8.45-10.30 Αμφ. Φυσ.		<b>Εργαστήριο</b> 10:30-12:30		10.45-12.30 Αμφ. Φυσ.	Κόντος Α.
Εργαστήρια Σύγχρονης Φυσικής	Y		<b>Εργαστήρια</b> 9.00-12.00 Τμήμα Α  13.00-16.00 Τμήμα Β				Μανουσέλης Π.
Γενική Χημεία	Y		<b>Εργαστήρια</b> 9.00-12.00 Τμήμα Α  13.00-16.00 Τμήμα Β		10.45-13.30 Τμήμα Α: Αίθ. 105 Τμήμα Β: Αίθ. 106		Κόλλια Παυλάτου
Αρχές Παιδαγωγικής	Y	10.45-12.30 Αμφ. 4		15.15-16.00 Αμφ. 4			Ριζάκη Α.

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### 5ο ΕΞΑΜΗΝΟ –ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Πιθανότητες	Υ		12.45-14.30 Αμφ. 2			10.45-12.30 Αμφ. 3	Λουλάκης Μ.
Άλγεβρα και Εφαρμογές	Υ			10.45-12.30 Αμφ. 2	10.45-12.30 Αμφ. 2		Λαμπροπούλου Σ. Συμβασιούχος
Αρχές Παιδαγωγικής	Υ	10.45-12.30 Αμφ. 4		15.15-16.00 Αμφ. 4			Ριζάκη Α.

#### Κατ'επιλογήν Υποχρεωτικά

Δυναμικά Συστήματα	Ε		10.45-12.30 Αμφ. 2	12.45-14.30 Αίθ. 001			Καραφύλλης Ι.
Θεμελιώδη Θέματα Επιστήμης Η/Υ	Ε	12.45-14.30 Αίθ. 1.1.29 Παλ. Κτ. Ηλ/γων			12.45-14.30 Αίθ. 1.1.29 Παλ. Κτ. Ηλ/γων		Ζάχος Ε.
Διακριτά Μαθηματικά	Ε					16.00-18.00 Αίθ. 101	Στεφανέας Π.
Θεωρία Συνόλων	Ε			8.45-10.30 Αμφ. 3	8.45-10.30 Αίθ. 001	8.45-10.30 Αίθ. 101	Γρηγοριάδης Β.
Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα	Ε	8.45-10.30 Αίθ. 001	15.15-17.00 Αίθ. 101				Χρυσάφινος Κ.
Πολύπλοκη Δυναμική Χαμιλτονιανών Συστημάτων & Εφαρμογές	Ε			15.15-18.00 Αίθ. 001			Κομίνης Ι.
Γεωμετρικές και Γεωμετρική Σχεδίαση	Ε		8.45-11.30 Αίθ. 105				Κοντοκόστας Δ. Μανουσάκης Γ.

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### 7ο ΕΞΑΜΗΝΟ –ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Πυρηνική Φυσική	Υ			13.45-15.30 Αμφ.1		10.45-12.30 Αμφ. 2 <u>Ενισχυτική Διδασκαλία</u> 16.00-18.00 Αμφ. Φυσ.	Κόκκορης Μ.
Στοιχειώδη Σωματίδια Ι	Υ	10.45-12.30 Αμφ. Φυσ.	10.45-12.30 Αμφ. Φυσικής		<u>Ενισχυτική Διδασκαλία</u> 10.45-12.30 Αίθ. 001		Τσιπολίτης Γ.
Επιστήμη των Υλικών	Υ			10.45-12.30 Αμφ. Φυσ.		8.45-10.30 Αμφ. Φυσ.	Κυρίτσης Α. Μπουρουσιάν Μ.

#### Κατ' επιλογήν Υποχρεωτικά

Υπολογιστική Φυσική Ι	Ε			8.45-10.30 PC Lab κτ. ΣΕΜΦΕ		12.45-14.30 PC Lab κτ. ΣΕΜΦΕ	Αναγνωστόπουλος Κ.
Τεχνολογία Ανιχνευτικών και Επιταχ. Διατάξεων	Ε	12.45-14.30 Αμφ. Φυσ.	12.45-14.30 Αμφ. Φυσ.				Τσιπολίτης Γ.
Οπτοηλεκτρονική	Ε	8.45-10.30 Αίθ. 106	8.45-10.30 Αίθ. 107	17.00-19.00 Εργαστήριο κτ. Β			Ζεργιώτη Ι.
Διηλεκτρικές, Οπτικές Μαγνητικές Ιδιότητες Υλικών	Ε			8.45-10.30 Αίθ. Διαλέξεων κτ. Φυσική 3ος όροφος		12.45-14.30 Αίθ. Διαλέξεων κτ. Φυσική 3ος όροφος	Γιαννόπαπας Β.
Θεωρία Ελαστικότητας	Ε				15.15-18.00 αίθ. 201 κτ. Αντ Υλικών		Γουργιώτης Π.
Πολύπλοκη Δυναμική Χαμιλτονιανών Συστημάτων & Εφαρμογές	Ε			15.15-18.00 Αίθ. 001			Κομίνης Ι.
Μηχανική Μάθηση	Ε	8:45-17:00, Ανάλογα με κατανομή PCLab-ΣΗΜΜΥ			12:45-15:30 Αμφ.1-ΣΗΜΜΥ		Στάμου
Ρευστομηχανική	Ε	15.15-17.00 Αμφ. 1			10.45-12.30 Αίθ. 002 ν. κτ. ΣΗΜΜΥ		Ρετσίνης Ε.
Εισαγωγή στην Ανελαστικότητα	Ε		15.45-18.45 Αίθ. 001				Τσόπελας Π.
Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική	Ε					12.45-15.30 Αίθ. 107	Ευταξινόπουλος Δ.
Δυναμική Συστημάτων και Ταλαντώσεις	Ε		12.45-15.30 Αίθ. 001				Κομίνης Ι.
Διάδοση κυμάτων στα υλικά	Ε			12.45-15.30 Αίθ. 106			Γουργιώτης Π.
Φυσική του Περιβάλλοντος	Ε		15.15-17.00 Αίθ. 105		15.15-17.00 Αίθ. 105		Παπαγιάννης Α. Κράλλη Ε.

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

Οικονομική Ανάλυση ΙΙΙ (Εφαρμ. Οικονομική)	E			17.00-19.00 Αίθ. 108			Μιχαηλίδης Π. Προγούλης Ν.
Φιλοσοφία της Φυσικής	E				8.45-10.30 Αίθ. 107	15.15-17.00 Αίθ. 106	Καλδής Β. Δαμιανός Π.

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### 7ο ΕΞΑΜΗΝΟ –ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Συναρτησιακή Ανάλυση Ι	Υ		10.45-12.30 Αμφ. 4	10.45-12.30 Αίθ. 101		Ασκήσεις: 8.45-10.30 Αίθ. 103	Γιαννακάκης Ν.
Αριθμητική Ανάλυση ΙΙ & Εργαστήριο	Υ	12.45-14.30 Αίθ. 101		8.45-10.30 Αίθ. 001			Χρυσσαφίνος Κ.

#### Κατ'επιλογήν Υποχρεωτικά

Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	Ε				8.45-10.30 Αίθ. 101	10.45-12.30 Αίθ. 107	Σαμπάνης Σ. Παπανικολάου Β.Γ.
Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα	Ε		12.45-14.30 PC Lab Τ. Μαθ/κών 2ος όροφος		12.45-14.30 PC Lab Τ. Μαθ/κών 2ος όροφος		Κολέτσος Ι.
Ανάλυση Παλινδρόμησης	Ε		8.45-10.30 Αίθ. 001	15.00-16.45 Αμφ. 2			Συμβασιούχος
Θεωρία Πιθανοτήτων	Ε				15.00-17.00 Αμφ. 2	17.00-19.00 Αμφ. 2	Σαμπάνης Σ. Λουλάκης Μ.
Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	Ε			12.45-14.30 Αίθ. 105		15.15-17.00 Αίθ. 105	Συμβώνης Α.
Εισαγωγή στην Ανελαστικότητα	Ε		15.45-18.45 Αίθ. 001				Τσόπελας Π.
Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική	Ε					12.45-15.30 Αίθ. 107	Ευταξίόπουλος Δ.
Δυναμική Συστημάτων και Ταλαντώσεις	Ε		12.45-15.30 Αίθ. 001				Κομίνης Ι.
Θεωρία Ελαστικότητας	Ε				15.15-18.00 αίθ. 201 κτ. Αντ Υλικών		Γουργιώτης Π.
Διάδοση κυμάτων στα υλικά				12.45-15.30 Αίθ. 106			Γουργιώτης Π.
Ρευστομηχανική	Ε	15.15-17.00 Αμφ. 1			10.45-12.30 Νέα κτ. Ηλ. Αίθ. 002		Ρετσίνης Ε.
Οικονομική Ανάλυση ΙΙΙ (Εφαρμοσμένη Οικονομική)	Ε			17.00-19.00 Αίθ. 108			Μιχαηλίδης Π. Προγούλης Ν.
Δειγματοληψία	Ε	8.45-10.30 Αίθ. 105			10.45-12.30 Αίθ. 107		Βόντα Ι.
Φιλοσοφία των Μαθηματικών	Ε	10.45-12.30 Αίθ. 105			12.45-14.30 Αίθ. 107		Καλδής Β. Δαμιανός Π.

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ –ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Ηλεκτρονικά και Εργαστήριο II	Υ	8.45-10.30 Αίθ. 101			8.30-10.30 εργαστήριο (κτίριο β' Αίθ. 103)		Κοψαλής Ι.
Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία	Υ		8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής			10.45-12.30 Αίθ. 101	Κουσουρής Κ.

#### Κατ' επιλογήν Υποχρεωτικά

Θεωρητική Φυσική	E			15.15-17.00 Αίθ. 108	10.45-12.30 Αμφ. Φυσ.		Μαυρόματος Ν.
Φυσική Πολλών Σωμάτων & Κβαντικοί Υπολογιστές	E	12.45-14.30 Αίθ. 106		10.45-12.30 Αίθ. 105			Βαρελογιάννης Γ.
Πυρηνική Τεχνολογία	E		10.45-12.30 Αίθ. 108		12.45-14.30 Αίθ. 108		Ρούνη Π.
Εφαρμογές των Λέιζερ στη Βιοϊατρική και το Περιβάλλον	E	10.45-12.30 Αίθ. 103		10.45-12.30 Αίθ. 001			Παπαγιάννης Α. Παπαδόπουλος Ι.
Εισαγωγή στα Δίκτυα Επικοινωνιών	E		15.15-17.00 Νέα κτ. Ηλ. Αίθ. 013		15.15-17.00 Νέα κτ. Ηλ. Αίθ. 013		Μήτρου
Νέα Τεχνολογικά Υλικά	E	15.15-17.00 Αίθ. 106		8.45-10.30 Αίθ. 106			Κυρίτης Α. Κόντος Α.
Μικροσυστήματα και Νανοτεχνολογία	E			15.15-17.00 Αίθ. 101		12.45-14.30 Αίθ. 101	Τσουκαλάς Δ.
Σύνθετα Υλικά	E				12.45-15.30 Αίθ. 005 ισόγειο κτ. Αντ. Υλικών		Αντωνίου Α. Κοντού Ε.
Εισαγωγή στην Ιατρική Φυσική	E	12.45-14.30 Αίθ. 001		12.45-14.30 Αίθ. 107			Παπαδόπουλος Ι.
Εισαγωγή στις Τεχνολογίες του Διαδικτύου	E				10.45-13.30 Αίθ. 101		Βενιέρης
Τεχνικές Πειραματικής Φυσικής	E				17.15-19.00 Αίθ. 105	15.15-17.00 Αίθ. 001	Κυρίτης Α.
Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα	E	12.45-14.30 Αίθ. 107				8.45-10.30 Αίθ. 108	Κομίνης Ι.
Υπολογιστική Μηχανική II	E		12.45-14.30 Αίθ. 108	12.45-14.30 Αίθ. 108			Θεοτόκογλου Ε. Τσόπελας Π.
Υπολογιστική Ρευστομηχανική	E			16.00-18.30 Αμφ. 4			Ρετσίνης Ε.



Ανάλυση Επιφανειακών Μηχανικών Συστημάτων	E			10.45-12.30 Αίθ. 108	10.45-12.30 Αίθ. 108		Θεοτόκογλου Ε. Γιαννακόπουλος Α.
Δίκαιο	E	15.15-17.00 Αίθ. 107	17.15-19.00 Αίθ. 106				Τζαννίνη Ε.
Περιβαλλοντική Πολιτική και Ηθική	E	17.15-20.00 Σπουδαστήριο Τομέα ΑΚΕΔ					Θεολόγου Κ.
Οικονομική Ανάλυση V (Οικονομική των Επιχειρ.)	E		13.30-15.30 Αίθ. 107	8.45-10.30 Αίθ. 107			Μιχαηλίδης Π. Παπαδά Μ.

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### 9<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ –ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	
Θεωρία Μέτρου και Ολοκλήρωσης	E	8.45-10.30 Αίθ. 108		10.45-12.30 Αίθ. 107			Γιαννόπουλος Α.	
Θέματα Ανάλυσης	E	10.45-12.30 Αίθ. 106	8.45-10.30 Αίθ. 106				Παπαγεωργίου Ν.	
Εισαγωγή στα Δίκτυα Επικοινωνιών	E		15.15-17.00 Νέα κτ. Ηλ. Αίθ. 013		15.15-17.00 Νέα κτ. Ηλ. Αίθ. 013		Μήτρου	
Εισαγωγή στις Τεχνολογίες του Διαδικτύου	E				10.45-13.30 Αίθ. 101		Βενιέρης	
Ανάλυση Επιφανειακών Μηχανικών Συστημάτων	E			10.45-12.30 Αίθ. 108	10.45-12.30 Αίθ. 108		Θεοτόκογλου Ε. Γιαννακόπουλος Α.	
Υπολογιστική Μηχανική II	E		12.45-14.30 Αίθ. 108	12.45-14.30 Αίθ. 108			Θεοτόκογλου Ε. Τσόπελας Π.	
Σύνθετα Υλικά	E				12.45-15.30 Αίθ. 005 ισόγειο κτ. Αντ. Υλικών		Αντωνίου Α. Κοντού Ε.	
Μηχανική Μάθηση	E	8:45-17:00, Ανάλογα με κατανομή PCLab-ΣΗΜΜΥ			12:45-15:30 Αμφ.1-ΣΗΜΜΥ		Στάμου	
Υπολογιστική Θεωρία Αριθμών & Κρυπτογραφία	E		12.45-15.30 Αίθ. 007 Νέο κτ. Ηλ/γων			18.00-19.30 Αίθ. 1.1.29 Παλαιό κτ. Ηλ/γων	Παγουρτζής Α. Ποτίκας Π.	
Θέμα	E						Ψαρράκος Π. Αρβανιτάκης Α. Στεφανέας Π.	
Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας	E					8.45-12.30 Αίθ. 001	Κουκουβίνος Χ.	
Μη Γραμμική Ανάλυση	E			8.45-10.30 Αίθ. 105	8.45-10.30 Αίθ. 106		Παπαγεωργίου Ν.	
Υπολογιστική Ρευστομηχανική	E			16.00-18.30 Αμφ. 4			Ρετσίνης Ε.	
Συναρτησιακή Ανάλυση II	E		ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ					Σμυρλής Γ.
Οικονομική Ανάλυση V (Οικονομική των Επιχειρήσεων)	E		13.30-15.30 Αίθ. 107	8.45-10.30 Αίθ. 107			Μιχαηλίδης Π. Παπαδά Μ.	
Δίκαιο	E	15.15-17.00 Αίθ. 107	17.15-19.00 Αίθ. 106				Τζαννίνη Ε.	
Περιβαλλοντική Πολιτική και Ηθική	E	17.15-20.00 Σπουδαστήριο Τομέα ΑΚΕΔ					Θεολόγου Κ.	

Διάδοση σε ιονισμένα μέσα	E			ΣΗΜΜΥ			Κομίνης Ι.
Σχεδίαση και ανάλυση συστημάτων ελέγχου	E	12.45-14.30 Αίθ. 108				10.45-12.30 Αίθ. 106	Συμβασιούχος
Τοπολογία και Εφαρμογές	E		10.45-12.30 Αίθ. 107			12.45-14.30 Αίθ. 106	Αρβανιτάκης Α.

*Αθήνα, 5 Σεπτεμβρίου 2024*