

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

**1ο ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Μαθηματική Ανάλυση Ι	Υ	8.30-10.15	12.30-14.15 Αμφ. 1	8.30-9.15 Αμφ. 1	<u>ΑΣΚΗΣΕΙΣ</u> 15.30-17.15 Αμφ. 1		Κανελλόπουλος Β.
Αναλυτική Γεωμετρία και Γραμμική Άλγεβρα	Υ	10.30-12.15 Αμφ. 1		9.30-10.15 Αμφ. 1	8.30-10.15 Αμφ. 1		Λαμπροπούλου Σ. Βασιλακοπούλου Χ.
Φυσική Ι (Μηχανική ) και Εργαστήριο	Υ	<u>Εργαστήρια</u> 12.45-14.30		10.30-13.15 Τμήμα Α: Αμφ. 1 Τμήμα Β: Αίθ. 103	10.30-12.15 Τμήμα Α: Αμφ. 1 Τμήμα Β: Αίθ. 103		1. Τσέτσερης Λ. 2. Κουσουρής Κ.
Μηχανική Ι (Στατική)	Υ		<u>Ενισχυτική διδασκαλία</u> 9.30-11.15 <b>Αίθ. 101 Τμήμα Α</b> <b>Αίθ. 001 Τμήμα Β</b>  11.30-12.15 Τμήμα Α: <b>Αίθ. 101</b> Τμήμα Β: <b>Αίθ. 103</b>			10.30-12.15 Τμήμα Α: Αμφ. 1 Τμήμα Β: Αίθ. 103	1. Ζήσης Α. 2. Τσιάτας Γ.
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	12.30-14.15 Τμήμα Α: Αμφ. 1 Τμήμα Β: Αίθ. 103	8.30-10.15 Τμήμα Α: Αμφ. 1 . Τμήμα Β: Αίθ. 103	Ραυτοπούλου Στεφανέας Π.

**ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ**

Αγγλική Γλώσσα				13.45-15.30 Κέντρο Ξένων Γλωσσών			Τόγια
Γαλλική Γλώσσα		17.15-18.45 Κτ. Δ' Σχ. Ναυπηγών Αίθ. 102 1 <sup>ος</sup> όροφος					Εξάρχου Ζωή

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### 3ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Μαθηματική Ανάλυση ΙΙΙ	Υ		10.45-12.30 <b>Αμφ. 3</b>		8.45-10.30 Αμφ. 2		Παναγάκου Β.
Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις	Υ	8.45-10.30 Αμφ. 3		<b>8.45-10.30</b> <b>Αμφ. 2</b>			Γκιντίδης Δ.
Αριθμητική Ανάλυση Ι και Εργαστήριο	Υ	10.45-12.30 Αμφ. 3 <b>Εργαστήριο</b> 15.00-18.00		<b>10.45-13.30</b> <b>Αμφ. 3</b>		<b>Εργαστήριο :</b> 13.00-18.00	Γεωργούλης Ε. Πρωτοπαπάς Ε.
Φυσική ΙΙΙ (Κυματική) και Εργαστήριο	Υ	12.45-14.30 Αμφ. 3	8.45-10.30 Αμφ. 1		Εργαστήρια 15.15-17.00 Κτ. Φυσικής		Ράπτης Ι. Διακάκη Μ.
Θερμοδυναμική	Υ				10.45-13.30 Αμφ. 3		Ήργες Ν.
Μηχανική ΙΙΙ (Αντοχή των Υλικών)	Υ		12.45-14.30 <b>Αμφ. 3</b>			<b>Ενισχυτική Διδασκαλία</b> 8.45-9.45 Αμφ. 3 9.45-10.30 Αμφ. 3	Κουρκουλής Σ.
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.
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					Σταθοπούλου Μαρία
Γαλλική Γλώσσα		15.00-16.45 Κτ. Δ'Σχ. Ναυπηγών Αίθ. 102 1 <sup>ος</sup> όροφος					Εξάρχου Ζωή

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### 5ο ΕΞΑΜΗΝΟ -ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Ηλεκτρομαγνητισμός ΙΙ	Υ	10.45-12.30 Αίθ. 001				13.30-15.15 Αμφ. Φυσ.	Αλμπάνης Ε.
Κβαντομηχανική ΙΙ	Υ			12.45-14.30 Αίθ. 101	15.15-17.00 Αμφ. Φυσ.	<u>Ασκήσεις.</u> 10.45-12.30 Αμφ. Φυσ.	Κούβαρης Χ.
Στατιστική Φυσική	Υ			8.45-10.30 Αμφ. Φυσ.	8.45-10.30 Αμφ. Φυσ.		Τσέτσερης Λ.
Οπτική και Εργαστήριο	Υ	8.45-10.30 Αμφ. Φυσ.		<u>Εργαστήριο</u> 10:30-12:30		8.45-10.30 Αμφ. Φυσ.	Κόντος Α.
Εργαστήρια Σύγχρονης Φυσικής	Υ		<u>Εργαστήρια</u> 9.00-12.00 Τμήμα Α  13.00-16.00 Τμήμα Β				Μανουσέλης Π.
Γενική Χημεία	Υ		<u>Εργαστήρια</u> 9.00-12.00 Τμήμα Α  13.00-16.00 Τμήμα Β		10.45-13.30 Τμήμα Α: Αίθ. 105 Τμήμα Β: Αίθ. 106		1. Κόλλια Κ 2. Παυλάτου Ε.
Αρχές Παιδαγωγικής	Υ	15.15- <b>18.00</b> Αμφ. 4					Ριζάκη Αικ.

## 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. 2		Λουλάκης Μ.
Άλγεβρα και Εφαρμογές	Υ			10.45-12.30 Αμφ. 2		10.45-12.30 Αμφ. 3	Λαμπροπούλου Σ. Βασιλακοπούλου Χ.
Αρχές Παιδαγωγικής	Υ	15.15-18.00 Αμφ. 4					Ριζάκη Αικ.

#### Κατ'επιλογήν Υποχρεωτικά

Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα	Ε	8.45-10.30 Αίθ. 001	15.15-17.00 Αίθ. 101				Χρυσσαφίνος Κ.
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					8.45-10.30 Αίθ. 101 16.00-18.00 Αίθ. 101	Στεφανέας Π.
Μηχανική Συνεχούς Μέσου	Ε				15.00-18.00 Αίθ.201 (κτ.Αντοχής)		<b>Γεωργιάδης Χ. Ρετσίνης Ε.</b>
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.
Θεωρία Συνόλων	Ε			8.45-10.30 Αμφ. 3	8.45-10.30 Αίθ. 001		Γρηγοριάδης Β.

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### 7ο ΕΞΑΜΗΝΟ –ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Πυρηνική Φυσική	Υ				12.45-14.30 Αμφ. Φυσ.	10.45-12.30 Αμφ. 2 (Α.2) <b>Ενισχυτική Διδασκαλία</b> 16.00-18.00 Αμφ. Φυσ. .	Κόκκορης Μ.
Επιστήμη των Υλικών	Υ			10.45-12.30 Αμφ. Φυσ.		8.45-10.30 Αμφ. 2	1. Κυρίτσης Α. 2. Μπουρουσιάν Μ.
Στοιχειώδη Σωματίδια Ι	Υ	10.45-12.30 Αμφ. Φυσ. .	10.45-12.30 Αμφ. <b>Φυσικής</b>		<b>Ενισχυτική Διδασκαλία</b> 10.45-12.30 Αίθ. 001		Τσιπολίτης Γ.

#### Κατ' επιλογήν Υποχρεωτικά

Υπολογιστική Φυσική Ι	Ε		8.45-10.30 PC Lab ΣΕΜΦΕ		8.45-10.30 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	9.00-10.30 Αιθ. 106		12.45-14.30 Αιθ. 106 17.00-19.00 Εργαστήριο κτ. Ε			Χατζηπέτρου Μ.
Διηλεκτρικές, Οπτικές Μαγνητικές Ιδιότητες Υλικών	Ε			8.45-10.30 Αίθ. 101		12.45-14.30 Αίθ. Διαλέξεων κτ. Φυσική 3 <sup>ος</sup> όροφος	Γιαννόπαπας Β.
Μηχανική του Συνεχούς Μέσου	Ε				15.00-18.00 Αιθ.201 (κτ.Αντοχής)		<b>Γεωργιάδης Χ.</b> <b>Ρετσίνης Ε.</b>
Πολύπλοκη Δυναμική Χαμιλτονιανών Συστημάτων & Εφαρμογές	Ε			15.15-18.00 Αίθ. 001			Κομίνης Ι.
Εισαγωγή στην Ανελαστικότητα	Ε	15.00-18.00 Αίθ. 001					Κουτσομάρης Κ.
Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική	Ε					12.45-15.30 Αίθ. 107	Ευταξιόπουλος Δ.
Δυναμική Συστημάτων και Ταλαντώσεις	Ε		12.45-15.30 Αίθ. 001				Κομίνης Ι.
Φιλοσοφία της Φυσικής	Ε			8.45-10.30 Αίθ. 107			Καλδής Β.
Οικονομική Ανάλυση ΙΙΙ (Εφηρμ. Οικονομική)	Ε			17.00-19.00 Αίθ. 108			Μιχαηλίδης Π.

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### 7ο ΕΞΑΜΗΝΟ -ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Y	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Αριθμητική Ανάλυση II & Εργαστήριο	Y	12.45-14.30 Αίθ. 101		8.45-10.30 Αίθ. 001			Χρυσσαφίνος Κ.
Συναρτησιακή Ανάλυση I	Y		10.45-12.30 <b>Αμφ. 1</b>	10.45-12.30 Αίθ. 101	Ασκήσεις: 8.45-10.30 Αίθ. 101		Γιαννακάκης Ν.

#### Κατ'επιλογήν Υποχρεωτικά

Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	E	10.45-12.30 Αίθ. 101				10.45-12.30 Αίθ. 107	Λουλάκης Μ.
Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα	E		12.45-14.30 PC Lab T. Μαθ/κών 2 <sup>ος</sup> όροφος		12.45-14.30 PC Lab T. Μαθ/κών 2 <sup>ος</sup> όροφος		Κολέτσος Ι.
Ανάλυση Παλινδρόμησης	E		8.45-10.30 Αίθ. 103	15.00-16.45 Αμφ. 1			Καρώνη Χ. Δρόσου Κ.
Θεωρία Πιθανοτήτων	E		17.00-19.00 Αμφ. 2		17.00-19.00 Αμφ. 2		Μπάτσης Α.
Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	E			12.45-14.30 Αίθ. 105		15.15-17.00 Αίθ. 105	Συμβώνης Α.
Εισαγωγή στην Ανελαστικότητα	E	15.00-18.00 Αίθ. 001					Κουτσομάρης Κ.
Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική	E					12.45-15.30 Αίθ. 107	Ευταξίopoulos Δ.
Δυναμική Συστημάτων και Ταλαντώσεις	E		12.45-15.30 Αίθ. 001				Κομίνης Ι.
Οικονομική Ανάλυση III (Εφαρμοσμένη Οικονομική)	E			17.00-19.00 Αίθ. 108			Μιχαηλίδης Π.
Φιλοσοφία των Μαθηματικών	E					15.15-17.00 Αίθ. 108	Καλδής Β.
Δειγματοληψία	E				10.45-12.30 Αίθ. 107	8.45-10.30 Αίθ. 107	Βόντα Ι.

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ –ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Y	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία	Y		12.45-14.30 Αίθ. 101			10.45-12.30 Αίθ. 101	Κουσουρής Κ.
Ηλεκτρονικά και Εργαστήριο II	Y	8.45-10.30 Αίθ. 101			8.30-10.30 εργαστήριο (κτίριο β΄ Αίθ. 103)		Αλεξόπουλος Θ.

#### Κατ'επιλογήν Υποχρεωτικά

Θεωρητική Φυσική	E		10.45-12.30 Αίθ. 107		10.45-12.30 Αμφ. Φυσ.		Μαυρόματος Ν.
Φυσική Πολλών Σωμάτων & Κβαντικοί Υπολογιστές	E	12.45-14.30 Αίθ. 106				15.15-17.00 Αμφ. 2	Λιβανάς
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 <b>Αίθ. 103</b>		10.45-12.30 Αίθ. 001			Παπαγιάννης Α. Μακροπούλου Μ.
Μικροσυστήματα και Νανοτεχνολογία	E			15.15-17.00 Αίθ. 101		12.45-14.30 Αίθ. 101	Τσουκαλάς Δ.
Αναγνώριση Προτύπων και Νευρωνικά Δίκτυα	E	15.15-17.00 Αίθ. 101	8.45-10.30 <b>Αμφ. Φυσικής</b>				Κουσουρής Κ.
Τεχνικές Πειραματικής Φυσικής	E				17.15-19.00 Αίθ. 105	15.15-17.00 Αίθ. 001	Κυρίτσης Α.
Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα	E	12.45-14.30 Αίθ. 107				8.45-10.30 Αίθ. 108	Κομίνης Ι.
Φυσική του Περιβάλλοντος	E		15.15-17.00 Αίθ. 105		15.15-17.00 Αίθ. 105		Παπαγιάννης Α. Κράλλη Ε.
Εισαγωγή στην Ιατρική Φυσική	E	12.45-14.30 Αίθ. 001		12.45-14.30 Αμφ. Φυσ.			Μακροπούλου Μ.
Νέα Τεχνολογικά Υλικά	E	15.15-17.00 Αίθ. 105		8.45-10.30 Αίθ. 106			1. Κυρίτσης Α. 2. Κόντος Α.
Σύνθετα Υλικά	E		8.45-11.30 Αίθ. 005 ισόγειο κτ. Αντ. Υλικών				Κοντού-Δρούγκα Ε.
Υπολογιστική Μηχανική II	E			12.45-14.30 Αίθ. 108		12.45-14.30 Αίθ. 108	Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Εισαγωγή στα Δίκτυα Επικοινωνιών	E		15.15-17.00 Νέα κτ. Ηλ. Αίθ. 013		15.15-17.00 Νέα κτ. Ηλ. Αίθ. 013		Μήτρου Ν.
Εισαγωγή στις Τεχνολογίες του Διαδικτύου	E				10.45-13.30 Αίθ. 101		Βενιέρης Ι.
Σχεδίαση και Ανάλυση Συστημάτων Ελέγχου	E		12.45-14.30 Αίθ. 106	12.45-14.30 <b>Αμφ. 2</b>			1. Τσινιάς Ι. 2. Καραφύλλης Ι.

Δίκαιο	E		15.15-17.00 Αίθ. 106		12.45-14.30 Αίθ. 107		Τζαννίνη Ε.
Περιβαλλοντική Πολιτική και Ηθική	E	17.15-20.00 Σπουδαστήριο Τομέα ΑΚΕΔ					Θεολόγου Κ.
Οικονομική Ανάλυση V (Οικονομική των Επιχειρ.)	E		<b>14.30-15.30</b> <b>Αίθ. 107</b>	<b>14.30-15.30</b> <b>Αίθ. 107</b>		<b>13.30-15.30</b> <b>Αμφ. 3</b>	Μιχαηλίδης Π.
Ανάλυση Επιφανειακών Μηχανικών Συστημάτων	E			10.45-12.30 Αίθ. 108	8.45-10.30 Αίθ. 106		Θεοτόκογλου Ε.
<b>Υπολογιστική Ρευστομηχανική</b>	<b>E</b>			<b>15.00-18.00</b> <b>Αμφ. 4</b>			<b>Ρετσίνης Ε.</b>



## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

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

ΜΑΘΗΜΑΤΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Σχεδίαση και Ανάλυση Συστημάτων Ελέγχου	E		12.45-14.30 Αίθ. 106	12.45-14.30 <b>Αμφ. 2</b>			1. Τσινιάς Ι. 2. Καραφύλλης Ι.
Υπολογιστική Θεωρία Αριθμών & Κρυπτογραφία	E		<b>12.45-15.30</b> <b>Αίθ. 007</b> <b>Νέο κτ. Ηλ/γων</b>			<b>18.00-19.30</b> Αίθ. 1.1.29 Παλαιό κτ. Ηλ/γων	Παγουρτζής Α. Ποτίκας Π.
Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας	E					8.45-12.30 Αίθ. 001	Κουκουβίνος Χ.
Θέμα	E						Αρβανιτάκης Α. Στεφανέας Π. Ψαρράκος Π.
Θεωρία Μέτρου και Ολοκλήρωσης	E	8.45-10.30 Αίθ. 108		10.45-12.30 Αίθ. 107			Αρβανιτάκης Α.
Μη Γραμμική Ανάλυση	E			8.45-10.30 Αίθ. 105	10.45-12.30 Αίθ. 108		Παπαγεωργίου Ν.
Συναρτησιακή Ανάλυση II	E		8.45-10.30 Αίθ. 106		8.45-10.30 Αίθ. 108		Παπαγεωργίου Ν.
Περιβαλλοντική Πολιτική και Ηθική	E	17.15-20.00 Σπουδαστήριο Τομέα ΑΚΕΔ					Θεολόγου Κ.
Εισαγωγή στα Δίκτυα Επικοινωνιών	E		15.15-17.00 Νέα κτ. Ηλ. Αίθ. 013		15.15-17.00 Νέα κτ. Ηλ. Αίθ. 013		Μήτρου Ν.
Εισαγωγή στις Τεχνολογίες του Διαδικτύου	E				10.45-13.30 Αίθ. 101		Βενιέρης Ι.
Υπολογιστική Μηχανική II	E			12.45-14.30 Αίθ. 108		12.45-14.30 Αίθ. 108	Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Σύνθετα Υλικά	E		8.45-11.30 Αίθ. 005 ισόγειο κτ. Αντ. Υλικών				Κοντού-Δρούγκα Ε.
Οικονομική Ανάλυση V (Οικονομική των Επιχειρήσεων)	E		<b>14.30-15.30</b> <b>Αίθ. 107</b>	<b>14.30-15.30</b> <b>Αίθ. 107</b>		<b>13.30-15.30</b> <b>Αμφ. 3</b>	Μιχαηλίδης Π.
Δίκαιο	E		15.15-17.00 Αίθ. 106		12.45-14.30 Αίθ. 107		Τζαννίνη Ε.
Ανάλυση Επιφανειακών Μηχανικών Συστημάτων	E			10.45-12.30 Αίθ. 108	8.45-10.30 Αίθ. 106		Θεοτόκογλου Ε.
<b>Υπολογιστική Ρευστομηχανική</b>	<b>E</b>			<b>15.00-18.00</b> <b>Αμφ. 4</b>			<b>Ρετσίνης Ε.</b>

Αθήνα, 27 Οκτωβρίου 2022