

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 2

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. Στεργιοπούλου Δ.
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		Τσέτσερης Λ. Κουσουρής Κ.
Μηχανική Ι (Στατική)	Υ		<u>Ενισχυτική διδασκαλία</u> 9.45-11.30 Αίθ. 101 Τμήμα Α Αίθ. 103 Τμήμα Β  11.45-12.30 Τμήμα Α: Αίθ. 101 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.

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ

Αγγλική Γλώσσα				13.45-15.30 Κέντρο Ξένων Γλωσσών			Σταθοπούλου Μ.
Γαλλική Γλώσσα				17.15-18.45 Κτ. Δ' Σχ. Ναυπηγών Αίθ. 102 1 <sup>ος</sup> 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.
Συνήθειες 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 (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			13.45-15.30 Αμφ. 2		<b>Ενισχυτική Διδασκαλία</b> 8.45-9.45 Αμφ. 3 9.45-10.30 Αμφ. 3	Κουρκουλής Σ. Μαρκίδης Χ.
Εισαγωγή στη Φιλοσοφία	Ε		12.45-14.30 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				Τσόλας Ι.
<b>ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ - ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ</b>							
Αγγλική Γλώσσα		14.45-16.30 Κτ Δ Ναυπηγών Αίθ. 103 1 <sup>ος</sup> όροφος					Σταθοπούλου Μ.
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		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Ηλεκτρομαγνητισμός ΙΙ	Υ	12.45-14.30 Αμφ. 4				12.45-14.30 Αμφ. Φυσ.	Τράκας Ν.
Κβαντομηχανική ΙΙ	Υ			12.45-14.30 Αίθ. 101	15.15-17.00 Αμφ. Φυσ.	<u>Ασκήσεις</u> . 8.45-10.30 Αμφ. 2	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		10.45-12.30 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		Κόλλια Παυλάτου
Αρχές Παιδαγωγικής	Υ	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. Στεργιοπούλου Δ.
Αρχές Παιδαγωγικής	Υ	10.45-12.30 Αμφ. 4		15.15-16.00 Αμφ. 4			Ριζάκη Α.

#### Κατ' επιλογήν Υποχρεωτικά

Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα	E	8.45-10.30 Αίθ. 001	15.15-17.00 Αίθ. 101				Χρυσάφινος Κ.
Δυναμικά Συστήματα	E		10.45-12.30 Αμφ. 2	12.45-14.30 Αίθ. 001			Καραφύλλης Ι.
Θεμελιώδη Θέματα Επιστήμης Η/Υ	E	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	E					8.45-10.30 Αίθ. 101 16.00-18.00 Αίθ. 101	Στεφανέας Π.
Πολύπλοκη Δυναμική Χαμιλτονιανών Συστημάτων & Εφαρμογές	E			15.15-18.00 Αίθ. 001			Κομίνης Ι.
Γεωμετρίες και Γεωμετρική Σχεδίαση	E		8.45-11.30 Αίθ. 105				Κοντοκόστας Δ. Μανουσάκης Γ.
Θεωρία Συνόλων	E			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. Φυσ.	Κυρίτσης Α. Μπουρουσιάν Μ.
Στοιχειώδη Σωματίδια Ι	Υ	10.45-12.30 Αμφ. Φυσ.	10.45-12.30 Αμφ. Φυσικής		<b>Ενισχυτική Διδασκαλία</b> 10.45-12.30 Αίθ. 001		Τσιπολίτης Γ.

#### Κατ'επιλογήν Υποχρεωτικά

Υπολογιστική Φυσική Ι	E			8.45-10.30 PC Lab κτ. ΣΕΜΦΕ		12.45-14.30 PC Lab κτ. ΣΕΜΦΕ	Αναγνωστόπουλος Κ.
Τεχνολογία Ανιχνευτικών και Επιταχ. Διατάξεων	E	12.45-14.30 Αμφ. Φυσ.	12.45-14.30 Αμφ. Φυσ.				Τσιπολίτης Γ.
Οπτοηλεκτρονική	E	8.45-10.30 Αίθ. 106	8.45-10.30 Αίθ. 107	17.00-19.00 Εργαστήριο κτ. Β			Ζεργιώτη Ι.
Δηλεκτρικές, Οπτικές Μαγνητικές Ιδιότητες Υλικών	E			8.45-10.30 Αίθ. Διαλέξεων κτ. Φυσική 3 <sup>ος</sup> όροφος		12.45-14.30 Αίθ. Διαλέξεων κτ. Φυσική 3 <sup>ος</sup> όροφος	Γιαννόπαπας Β.
Ρευστομηχανική	E	15.15-17.00 Αμφ. 1			10.45-12.30 <b>Αίθ. 002 ν. κτ. ΣΗΜΜΥ</b>		Συμβασιούχος
Πολύπλοκη Δυναμική Χαμιλτονιανών Συστημάτων & Εφαρμογές	E			15.15-18.00 Αίθ. 001			Κομίνης Ι.
Εισαγωγή στην Ανελαστικότητα	E		15.45-18.45 Αίθ. 001				Τσόπελας Π. Συμβασιούχος
Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική	E					12.45-15.30 Αίθ. 107	Ευταξιάδης Δ.
Δυναμική Συστημάτων και Ταλαντώσεις	E		12.45-15.30 Αίθ. 001				Κομίνης Ι.
Μηχανική Μάθηση	E	8:45-17:00, Ανάλογα με κατανομή PCLab-ΣΗΜΜΥ			12:45-15:30 Αμφ.1-ΣΗΜΜΥ		Στάμου
Οικονομική Ανάλυση ΙΙΙ (Εφηρμ. Οικονομική)	E			17.00-19.00 Αίθ. 108			Μιχαηλίδης Π.
Θεωρία Ελαστικότητας	E				15.15-18.00 <b>Νέα κτ. Ηλ. Αίθ. 002</b>		Γεωργιάδης Χ. Γουργιώτης Π.
Διάδοση κυμάτων στα υλικά				12.45-15.30 Αίθ. 106			Γουργιώτης Π.
Φυσική του Περιβάλλοντος	E		15.15-17.00 Αίθ. 105		15.15-17.00 Αίθ. 105		Παπαγιάννης Α. Κράλλη Ε.

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### 7ο ΕΞΑΜΗΝΟ –ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ		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 Αμφ. 1	10.45-12.30 Αίθ. 101		Ασκήσεις: 8.45-10.30 Αίθ. 103	Γιαννακάκης Ν.

#### Κατ'επιλογήν Υποχρεωτικά

Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	E				8.45-10.30 Αίθ. 101	10.45-12.30 Αίθ. 107	Σαμπάνης Σ. Παπανικολάου Β.Γ.
Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα	E		12.45-14.30 PC Lab Τ. Μαθ/κών 2 <sup>ος</sup> όροφος		12.45-14.30 PC Lab Τ. Μαθ/κών 2 <sup>ος</sup> όροφος		Κολέτσος Ι.
Ανάλυση Παλινδρόμησης	E		8.45-10.30 Αίθ. 001	15.00-16.45 Αμφ. 1			Συμβασιούχος
Θεωρία Πιθανοτήτων	E				15.00-17.00 Αμφ. 2	17.00-19.00 Αμφ. 2	Σαμπάνης Σ. Παπανικολάου Β.Γ.
Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	E			12.45-14.30 Αίθ. 105		15.15-17.00 Αίθ. 105	Συμβώνης Α.
Εισαγωγή στην Ανελαστικότητα	E		15.45-18.45 Αίθ. 001				Τσόπελας Π. Συμβασιούχος
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.
Ρευστομηχανική	E	15.15-17.00 Αμφ. 1			10.45-12.30 Νέα κτ. Ηλ. Αίθ. 002		Συμβασιούχος
Θεωρία Ελαστικότητας	E				15.15-18.00 αίθ. 201 κτ. Αντ Υλικών		Γεωργιάδης Χ. Γουργιώτης Π.
Διάδοση κυμάτων στα υλικά				12.45-15.30 Αίθ. 106			Γουργιώτης Π.

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ –ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

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

#### 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				15.15-17.00 Αμφ. 2	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.
Μικροσυστήματα και Νανοτεχνολογία	E			15.15-17.00 Αίθ. 101		12.45-14.30 Αίθ. 101	Τσουκαλάς Δ.
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.
Εισαγωγή στην Ιατρική Φυσική	E	12.45-14.30 Αίθ. 001		12.45-14.30 Αίθ. 107			Παπαδόπουλος Ι.
Νέα Τεχνολογικά Υλικά	E	15.15-17.00 Αίθ. 106		8.45-10.30 Αίθ. 106			Κυρίτσης Α. Κόντος Α.
Σύνθετα Υλικά	E				12.45-15.30 Αίθ. 005 ισόγειο κτ. Αντ. Υλικών		Αντωνίου Α. Κοντού Ε.
Υπολογιστική Μηχανική II	E		12.45-14.30 Αίθ. 108	12.45-14.30 Αίθ. 108			Θεοτόκογλου 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
Εισαγωγή στις Τεχνολογίες του Διαδικτύου	E				10.45-13.30 Αίθ. 101		Βενιέρης

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.
Ανάλυση Επιφανειακών Μηχανικών Συστημάτων	E			10.45-12.30 Αίθ. 108	10.45-12.30 Αίθ. 108		Θεοτόκογλου Ε.
Υπολογιστική Ρευστομηχανική	E			16.00-18.30 Αμφ. 4			Ρετσίνης Ε.



## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

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

ΜΑΘΗΜΑΤΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	
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.	
Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας	E					8.45-12.30 Αίθ. 001	Κουκουβίνος Χ.	
Θέμα	E						Ψαρράκος Π. Αρβανιτάκης Α. Στεφανέας Π.	
Θεωρία Μέτρου και Ολοκλήρωσης	E	8.45-10.30 Αίθ. 108		10.45-12.30 Αίθ. 107			Γιαννόπουλος Α.	
Μη Γραμμική Ανάλυση	E			8.45-10.30 Αίθ. 105	8.45-10.30 Αίθ. 106		Παπαγεωργίου Ν.	
Συναρτησιακή Ανάλυση II	E	ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ						Σμυρλής Γ.
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	
Εισαγωγή στις Τεχνολογίες του Διαδικτύου	E				10.45-13.30 Αίθ. 101		Βενιέρης	
Υπολογιστική Μηχανική II	E		12.45-14.30 Αίθ. 108	12.45-14.30 Αίθ. 108			Θεοτόκωλου Ε.	
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	
Οικονομική Ανάλυση V (Οικονομική των Επιχειρήσεων)	E		13.30-15.30 Αίθ. 107	8.45-10.30 Αίθ. 107			Μιχαηλίδης Π.	
Δίκαιο	E	15.15-17.00 Αίθ. 107	17.15-19.00 Αίθ. 106				Τζαννίνη Ε.	
Ανάλυση Επιφανειακών Μηχανικών Συστημάτων	E			10.45-12.30 Αίθ. 108	10.45-12.30 Αίθ. 108		Θεοτόκωλου Ε.	
Υπολογιστική Ρευστομηχανική	E			16.00-18.30 Αμφ. 4			Ρετσίνης Ε.	
Ασυμπτωτική Ανάλυση	E		8.45-12.30 Αίθ. 108				Δούμας Α.	
Στοχαστικές Αριθμητικές	E	12:45-14:30 Αιθ. 103				15:00-17:00 Αιθ. 2 ισόγειο κτ. Ε΄	Σαπλαούρας	

Μέθοδοι και Εφαρμογές							
Θέματα Ανάλυσης		10.45-12.30 Αίθ. 106	8.45-10.30 Αίθ. 106				Παπαγεωργίου Ν.
Θεωρία Αριθμών & Κρυπτογραφία			ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ				Στεφανέας Π.

**Αθήνα, 6 Οκτωβρίου 2023**