

**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**  
**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022**

Ορθή Επανάληψη (Σημειώνονται με κόκκινο οι αλλαγές)

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 1ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
<b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>						
Μαθηματική Ανάλυση Ι	8.30-11.15 Αμφ. 1	12.30-14.15 Αμφ. 1		<u>ΑΣΚΗΣΕΙΣ</u> 15.30-17.15 Αμφ. 1		Κανελλόπουλος Β.
Αναλυτική Γεωμετρία και Γραμμική Άλγεβρα	11.30-12.15 Αμφ. 1		8.30-10.15 Αμφ. 1	8.30-10.15 Αμφ. 1		Λαμπροπούλου Σ.
Φυσική Ι (Μηχανική ) και Εργαστήριο	<u>Εργαστήρια</u> 12.45-14.30 Κτ. Φυσικής		10.30-12.15 Τμήμα Α: Αμφ. 1 Τμήμα Β: Αίθ. 103	10.30-12.15 Τμήμα Α: Αμφ. 1 Τμήμα Β: Αίθ. 103	9.30-10.15 Τμήμα Α: Αμφ. 1 Τμήμα Β: Αίθ. 103	1. Φαράκος Κ. 2. Κουσουρής
Μηχανική Ι (Στατική)		<u>Ενισχυτική διδασκαλία</u> 9.30-11.15 Αμφ. Φυσικής  11.30-12.15 Τμήμα Α: Αμφ. 1 Τμήμα Β: Αίθ. 103			10.30-12.15 Τμήμα Α: Αμφ. 1 Τμήμα Β: Αίθ. 103	1. Κουρκουλής Σ. 2. Ζήσης Α.
Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό		<u>Εργαστήρια</u> 16.00-18.00	<u>Εργαστήρια</u> 14.00-16.00 16.00-18.00	12.30-14.15 Τμήμα Α: αμφ. 1 Τμήμα Β: αίθ. 103	12.30-14.15 Τμήμα Α: αμφ. 1 Τμήμα Β: αίθ. 103	Συμβώνης Α. 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 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. 4		8.45-10.30 Αμφ. 2		Σμυρλής Γ.
Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις	8.45-10.30 Αμφ. 3		10.45-12.30 Αμφ. 3			Γκιντίδης Δ.
Αριθμητική Ανάλυση Ι και εργαστήριο	10.45-12.30 Αμφ. 3  Εργαστήριο 15.00-18.00		8.45-10.30 Αμφ. 2 12.45-13.30 Αμφ. 2		<b>Εργαστήριο:</b> 13.00-18.00	Γεωργούλης Ε. Πρωτοπαπάς Ε.
Φυσική ΙΙΙ (Κυματική) και Εργαστήριο	12.45-14.30 Αμφ. 3	8.45-10.30 Αμφ. 1		Εργαστήρια: 15.15-17.00 Κτ. Φυσικής		Ράπτης Ι.
Θερμοδυναμική				10.45-13.30 Αμφ. 3		Ήργες Ν.
Μηχανική ΙΙΙ (Αντοχή των Υλικών)		12.45-14.30 Αμφ. 4			<b>Ενισχυτική Διδασκαλία</b> 8.45-9.45 Αμφ. 3 9.45-10.30 Αμφ. 3	Κουρκουλής Σ. Γιούνης Χ.

**Κατ' επιλογήν  
Υποχρεωτικά**

Εισαγωγή στη Φιλοσοφία					10.45-12.30 Αμφ. 4	Θεολόγου Κ. Στέλιος Σ.
Ιστορία Οικονομικών Θεωριών					10.45-12.30 Αίθ. 108	Μιχαηλίδης Π.
Οικονομική Ανάλυση Ι		15.15-18.00 Αίθ. 106				Τσώλας Ι.

**ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ: ΞΕΝΗ Γ**

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 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 ΙΙ	10.45-12.30 Αίθ. 001				13.30-15.15 Αμφ. Φυσικής	Κεχαγιάς Α.
Κβαντομηχανική ΙΙ			12.45-14.30 Αίθ. 103	15.15-17.00 Αμφ. Φυσικής	<u>Ασκήσεις</u> 10.45-12.30 Αμφ. Φυσικής	Κούβαρης Χ.
Στατιστική Φυσική			8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής	8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής		Τσέτσερης Λ.
Οπτική και Εργαστήριο	8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής		<u>Εργαστήριο:</u> 10:30-12:30		8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής	Κόντος Α.
Εργαστήρια Σύγχρονης Φυσικής		<u>Εργαστήρια</u> 9.00-12.00 Τμήμα Α  13.00-16.00 Τμήμα Β				Μανωλάτου Κ.
Γενική Χημεία		<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	12.45-14.30 Αμφ. 4		15.15-16.00 Αμφ. 4			Ριζάκη Αικ.

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

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
----- <b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>						
Πιθανότητες		12.45-14.30 Αμφ. 2		10.45-12.30 Αμφ. 2		Λουλάκης Μ.
Άλγεβρα και Εφαρμογές			10.45-12.30 Αμφ. 2		10.45-12.30 Αμφ. 3	Λαμπροπούλου Σ.
Αρχές Παιδαγωγικής	12.45-14.30 Αμφ. 4		15.15-16.00 Αμφ. 4			Ριζάκη Αικ.

**Κατ' επιλογήν  
Υποχρεωτικά**

Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα	8.45-10.30 Αίθ. 001	15.15-17.00 Αίθ. 101				Χρυσαφίνος Κ.
Δυναμικά Συστήματα		10.45-12.30 Αμφ. 2	12.45-14.30 Αμφ. 3			1. Καραφύλλης Ι.
Θεμελιώδη Θέματα Επιστήμης Η/Υ	15.15-17.00 Αίθ. 1.1.29 Παλ. Κτ. Ηλ/γων			12.45-14.30 Αίθ. 1.1.29 Παλ. Κτ. Ηλ/γων		1. Ζάχος Ε. 2. Ποτίκας Π.
Διακριτά Μαθηματικά					8.45-10.30 Αίθ. 106  16.00-18.00 Αίθ. 106	Στεφανέας Π.
Μηχανική Συνεχούς Μέσου				16.00-19.00 Εξ αποστάσεως		Γεωργιάδης Χ.
Πολύπλοκη Δυναμική Χαμιλτονιανών Συστημάτων & Εφαρμογές			15.15-18.00 Αίθ. 001			Κομίνης Ι.
Γεωμετρίες και Γεωμετρική Σχεδίαση		8.45-11.30 Αμφ. 3				Κοντοκόστας Δ. Μανουσάκης Γ.
Θεωρία Συνόλων			8.45-10.30 Αμφ. 3	8.45-10.30 Αίθ. 001		Γρηγοριάδης Β.

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

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

**Κατ'επιλογήν  
υποχρεωτικά**

Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	10.45-12.30 Αίθ. 101				10.45-12.30 Αίθ. 107	Λουλάκης
Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα		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		8.45-10.30 Αίθ. 103	15.30-17.15 Αμφ. 1			Σαμπάνης Σ.
Θεωρία Πιθανοτήτων		15.15-17.00 Αμφ. 2		15.15-17.00 Αίθ. 101		Σαμπάνης Σ.
Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα			12.45-14.30 Αίθ. 105		15.15-17.00 Αίθ. 105	Συμβώνης Α.
Εισαγωγή στην Ανελαστικότητα	15.00-18.00 Αίθ. 001					Κοντού Ε.
Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική					12.45-15.30 Αίθ. 107	Ευταξίόπουλος Δ.
Δυναμική Συστημάτων και Ταλαντώσεις		12.45-15.30 Αίθ. 001				Κομίνης Ι.
Οικονομική Ανάλυση III (Εφαρμοσμένη Οικονομική)			17.00-19.00 Αίθ. 108			Μιχαηλίδης Π.
Φιλοσοφία των Μαθηματικών					15.15-17.00 Αίθ. 108	Καλδής Β. Δαμιανός Π.
Δειγματοληψία	8.45-10.30 Αίθ. 105			10.45-12.30 Αίθ. 108		Βόντα Ι.

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 7ου 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>
Πυρηνική Φυσική				12.45-14.30 Αμφ. Φυσικής	10.45-12.30 Αμφ. 2 <u>Ενισχυτική Διδασκαλία</u> 16.00-18.00 Αμφ. Φυσικής	Κόκκορης Μ.
Επιστήμη των Υλικών			10.45-12.30 Αμφ. Φυσικής		8.45-10.30 <u>Αμφ. 2</u>	1. Κυρίτσης Α. 2. Μπουρουσιάν Μ.
Στοιχειώδη Σωματίδια Ι	10.45-12.30 Αμφ. Φυσικής	10.45-12.30 Αμφ. Φυσικής		<u>Ενισχυτική Διδασκαλ.</u> 10.45-12.30 <u>Αίθ. 001</u>		Τσιπολίτης Γ.

**Κατ'επιλογήν  
υποχρεωτικά**

Υπολογιστική Φυσική Ι		8.45-10.30 PC Lab κτ. ΣΕΜΦΕ		8.45-10.30 PC Lab κτ. ΣΕΜΦΕ		Αναγνωστόπουλος Κ.
Τεχνολογία Ανιχνευτών και Επιταχ. Διατάξεων	12.45-14.30 <u>Αμφ. Φυσικής</u>	12.45-14.30 Αμφ. Φυσικής				Τσιπολίτης Γ.
Οπτοηλεκτρονική	9.00-10.30 Αίθ. 106		12.45-14.30 Αίθ. 001 17.00-19.00 Εργαστήριο κτ. Β'			Ζεργιώτη Ι.
Διηλεκτρικές, Οπτικές Μαγνητικές Ιδιότητες Υλ.		12.45-14.30 Αίθ. 107	<u>8.45-10.30</u> <u>Αίθ. 101</u>			Γιαννόπαπας Β.
Μηχανική του Συνεχούς Μέσου				16.00-19.00 Εξ αποστάσεως		Γεωργιάδης Χ.
Πολύπλοκη Δυναμική Χαμιλτονιανών Συστημάτων & Εφαρμογές			15.15-18.00 <u>Αίθ. 001</u>			Κομίνης Ι.
Εισαγωγή στην Ανελαστικότητα	15.00-18.00 Αίθ. 001					Κοντού Ε.
Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική					12.45-15.30 Αίθ. 107	Ευταξίopoulos Δ.
Δυναμική Συστημάτων και Ταλαντώσεις		12.45-15.30 Αίθ. 001				Κομίνης Γ.
Φιλοσοφία της Φυσικής			8.45-10.30 Αίθ. 107			Καλδής Β. Δαμιανός Π.
Οικονομική Ανάλυση ΙΙΙ (Εφηρμ. Οικονομική)			17.00-19.00 Αίθ. 108			Μιχαηλίδης Π.

**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>
Σχεδίαση και Ανάλυση Συστημάτων Ελέγχου		12.45-14.30 Αίθ. 106	12.45-14.30 Αίθ. 106			1. Τσινιάς Ι. 2. Καραφύλλης Ι.
Θέματα Ανάλυσης	8.45-10.30 Αίθ. 103		10.45-12.30 Αίθ. 105			Παπαγεωργίου Ν.
Εισαγωγή στα Δίκτυα Επικοινωνιών		15.15-17.00 Νέα κτ. Ηλ. Αίθ. 013		15.15-17.00 Νέα κτ. Ηλ. Αίθ. 013		Μήτρου Ν.
Εισαγωγή στις Τεχνολογίες Διαδικτύου				10.45-13.30 Εξ αποστάσεως		Βενέρης Ι.
Υπολογιστική Θεωρία Αριθμών & Κρυπτογραφία		11.45-14.30 Αίθ. 1.1.29 Παλαιό κτ. Ηλ/γων			16.15-17.00 Αίθ. 1.1.29 Παλαιό κτ. Ηλ/γων	Παγουρτζής Α. Ποτίκας Π.
Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας					8.45-12.30 Αίθ. 001	Κουκουβίνος Χ.
Υπολογιστική Μηχανική ΙΙ			12.45-14.30 Αίθ. 108		12.45-14.30 Αίθ. 108	Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Σύνθετα Υλικά		8.45-11.30 Αίθ. 005 ισόγειο κτ. Αντ. Υλικών				Κοντού Ε.
Οικονομική Ανάλυση V (Οικονομική των Επιχειρ.)		16.00-18.00 Αίθ. 107	12.45-14.30 Αίθ. 107			1. Μιχαηλίδης Π. 2. Παπαδά Μ.
Δίκαιο		15.15-17.00 Αίθ. 103		12.45-14.30 Αίθ. 101		ΠΔ407
Θέμα						Αρβανιτάκης Α. Στεφανέας Π. Ψαρράκος Π.
Περιβαλλοντική Πολιτική	17.15-20.00 Σπουδαστήριο Τομέα ΑΚΕΔ					Θεολόγου Κ. ΠΔ 407
Θεωρία Μέτρου και Ολοκλήρωσης	8.45-10.30 Αίθ. 108			10.45-12.30 Αίθ. 107		Αρβανιτάκης Α.
Στοχαστικές Αριθμητικές Μέθοδοι και Εφαρμογές			10.45-12.30 Αίθ. 108	8.45-10.30 Αίθ. 106		Σαμπάνης Σ.
Μη Γραμμική Ανάλυση			8.45-10.30 Αίθ. 105	8.45-10.30 Αίθ. 105		Παπαγεωργίου Ν.

Συναρτησιακή Ανάλυση II		12.45-14.30 Αίθ. 103		12.45-14.30 Αμφ. 2		Σμυρλής
Θεωρία αριθμών και κρυπτογραφία	Συνεννόηση με διδάσκοντα					Στεφανέας Π.
Τοπολογία & Εφαρμογές	Συνεννόηση με διδάσκοντα					Αργυρός Σ.



**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 Αίθ. 101			10.45-12.30 Αίθ. 101	Κουσουρής Κ.
Ηλεκτρονικά και Εργαστήριο II	8.45-10.30 Αίθ. 101			8.30-10.30 εργαστήριο (κτίριο β' αίθ. 103)		Αλεξόπουλος Θ.

**Κατ' επιλογήν  
υποχρεωτικά**

Θεωρητική Φυσική		10.45-12.30 Αίθ. 107		10.45-12.30 Αμφ. Φυσικής		Μαυρόματος
Φυσική Πολλών Σωμάτων & Κβαντικοί Υπολογιστές	12.45-14.30 Αίθ. 106				15.15-17.00 Αμφ. 2	Βαρελογιάννης Γ.
Πυρηνική Τεχνολογία		10.45-12.30 Αίθ. 108		12.45-14.30 Αίθ. 108		Ρούνη Π.
Εφαρμογές των Λείζερ στη Βιοϊατρική και το Περιβάλ.	10.45-12.30 Αμφ. 2		10.45-12.30 Αίθ. 001			Παπαγιάννης Α. ΠΔ 407
Εισαγωγή στα Δίκτυα Επικοινωνιών		15.15-17.00 Νέα κτ. Ηλ. Αίθ. 013		15.15-17.00 Νέα κτ. Ηλ. Αίθ. 013		Μήτρου Ν.
Νέα Τεχνολογικά Υλικά	15.15-17.00 Αίθ. 105		8.45-10.30 Αίθ. 106			1. Ζεργιώτη Ι. 2. Κυρίτσης Α.
Μικροσυστήματα και Νανοτεχνολογία			15.15-17.00 Αίθ. 101		12.45-14.30 Αίθ. 101	Τσουκαλάς Δ.
Εισαγωγή στην Ιατρική Φυσική	12.45-14.30 Αίθ. 001		12.45-14.30 Αμφ. Φυσικής			ΠΔ 407
Αναγνώριση Προτύπων και Νευρωνικά Δίκτυα	15.15-17.00 Αίθ. 101	8.45-10.30 Αίθ. 106				Κουσουρής Κ.
Εισαγωγή στις Τεχνολογίες του Διαδικτύου				10.45-13.30 Εξ αποστάσεως		Βενέρης Ι.
Τεχνικές Πειραματικής Φυσικής				17.15-19.00 Αίθ. 105	15.15-17.00 Αίθ. 001	Κυρίτσης Α.
Υπολογιστική Μηχανική II			12.45-14.30 Αίθ. 108		12.45-14.30 Αίθ. 108	Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Σχεδίαση και Ανάλυση Συστημάτων Ελέγχου		12.45-14.30 Αίθ. 106	12.45-14.30 Αίθ. 106			1. Τσινιάς Ι. 2. Καραφύλλης Ι.
Φυσική του Περιβάλλοντος		15.15-17.00 Αίθ. 105		15.15-17.00 Αίθ. 105		Παπαγιάννης Α. Κράλλη Ε.

Σύνθετα Υλικά		8.45-11.30 Αίθ. 005 ισόγειο κτ. Αντ. Υλικών				Κοντού Ε.
Δίκαιο		15.15-17.00 Αίθ. 103		12.45-14.30 Αίθ. 101		ΠΔ407
Περιβαλλοντική Πολιτική	17.15-20.00 Σπουδαστήριο Τομέα ΑΚΕΔ					Θεολόγου Κ. ΠΔ 407
Οικονομική Ανάλυση V (Οικονομική των Επιχειρ.)		16.00-18.00 Αίθ. 107	12.45-14.30 Αίθ. 107			1. Μιχαηλίδης Π. 2. Παπαδά Μ.
Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα	12.45-14.30 Αίθ. 107				8.45-10.30 Αίθ. 107	1. Χιτζανίδης Κ. 2. Κομίνης Ι.

Αθήνα, 11 Οκτωβρίου 2021