

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-2020

ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 1ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 1

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Μαθηματική Ανάλυση Ι	8.45-11.30 Αμφ. 2	12.45-14.30 Αμφ. 2		<u>ΑΣΚΗΣΕΙΣ</u> 15.15-17.00 Αμφ. 3		Κανελλόπουλος Β.
Αναλυτική Γεωμετρία και Γραμμική Άλγεβρα	11.45-12.30 Αμφ. 2		8.45-10.30 Αμφ. 2	8.45-10.30 Αμφ. 3		Λαμπροπούλου Σ. Δούμας Α.
Φυσική Ι (Μηχανική) και Εργαστήριο	12.45-14.30 Αμφ. 3 Εργαστήρια Τμήμα Α Τμήμα Β		10.45-12.30 Τμήμα Α: Αιθ. 101 Τμήμα Β: Αιθ. 103	10.45-12.30 Τμήμα Α: Αιθ. 101 Τμήμα Β: Αιθ. 103	9.45-10.30 Τμήμα Α: αιθ. 101 Τμήμα Β: αιθ. 103	1. Φαράκος Κ. 2. Κουσουρής
Μηχανική Ι (Στατική)		Τμήμα Α: 11.45-12.30 Αμφ. 3 Τμήμα Β: Αιθ. 103			Τμήμα Α: 10.45-12.30 Αμφ. 3 Τμήμα Β: Αιθ. 101 <u>Ενισχυτική διδασκαλία</u> 15.15-17.00 Αμφ. 4	1. Κουρκουλής Σ. 2. Ζήσης Α.
Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό	15.00-17.00 Εργαστήρια	15.00-17.00 Εργαστήρια	13.00-15.00 Εργαστήρια 15.00-17.00 Εργαστήρια	12.45-14.30 Αμφ. 4	12.45-14.30 Αμφ. 4	Στεφανέας Π.

**ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ**

Αγγλική Γλώσσα			13.45-15.30 Κέντρο Ξένων Γλωσσών			Τόγια
Γαλλική Γλώσσα			15.00-17.00 κτ. Δ' αίθ. 004 κτ. Ναυπηγών			Εξάργου Ζωή

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-
- Τα εργαστήρια του μαθήματος Εισαγωγή στον Αντικειμενοστραφή Προγραμματισμό θα πραγματοποιούνται στο PC lab της ΣΕΜΦΕ 2 ώρες την εβδομάδα
3. Τα αμφιθέατρα 2, 3, 4 βρίσκονται στις Γενικές Έδρες. Οι αίθουσες 101, 103, 105, 106, 107, 108, 001 βρίσκονται στο νέο κτίριο της ΣΕΜΦΕ (κάτω από τη Γραμματεία).

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 3ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Μαθηματική Ανάλυση ΙΙΙ		10.45-12.30 Αμφ. 2		8.45-10.30 Αμφ. 2		1. Παπαγεωργίου Ν.
Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις	8.45-10.30 Αμφ. 3		10.45-12.30 Αμφ. 3			1. Γκιντίδης Δ.
Αριθμητική Ανάλυση Ι και εραστήριο	10.45-12.30 Αμφ. 3		12.45-15.15 Αμφ. 2			1. Γεωργούλης Ε. 2. Πρωτοπαπας Ε.
Φυσική ΙΙΙ (Κυματική) και Εργαστήριο	12.45-14.30 Αμφ. 2	8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής		15.15-17.00 Εργαστήρια κτ. Φυσικής		Ράπτης Ι.
Θερμοδυναμική				10.45-13.30 Αμφ. 3		Ηργες Ν.
Μηχανική ΙΙΙ (Αντοχή των Υλικών)		12.45-14.30 Αμφ. 3			<u>Ενισχυτική διδασκαλία</u> 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.
Ιστορία Οικονομικών Θεωριών	15.15-17.00 Αίθ. 107					Μιχαηλίδης Π.
Εισαγωγή στην Ιστορία των Επιστημών και της Τεχνολογίας			15.15-17.00 κτ. Ζ Σχ. Μηχ/γων, αίθουσα 206			Μαυρογόνατου Γ.

**ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ**

Αγγλική Γλώσσα	14.45-16.30 Κέντρο Ξένων Γλωσσών					Σταθοπούλου Μαρία
Γαλλική Γλώσσα	15.00-17.00 κτ. Δ' αίθ. 004 κτ. Ναυπηγών					Εξάρχου Ζωή

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 5ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Ηλεκτρομαγνητισμός II	10.45-12.30 Αίθ. 001				13.45-15.30 Αμφ. Φυσικής	Κεχαγιάς Α.
Κβαντομηχανική II			8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής	8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής	Ασκήσεις 10.45-12.30 Αίθ. 106	Τσέτσερης Δ.
Στατιστική Φυσική			12.45-14.30 Αίθ. 103	15.15-17.00 Αμφ. Φυσικής		Βαρελογιάννης Γ.
Οπτική και Εργαστήριο	8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής				8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής	Κόντος Α.
Εργαστήρια Σύγχρονης Φυσικής		9-12 Εργαστήριο Τμήμα Α΄ 13.00-16.00 Εργαστήριο Τμήμα Β΄				Μανωλάτου
Γενική Χημεία		9-12 Εργαστήριο (Α΄ Τμήμα) 13.00-16.00 Εργαστήριο (Β΄ Τμήμα)		10.45-13.30 Τμήμα Α: Αίθ. 105 Τμήμα Β: Αίθ. 106		1. Κόλλια Κ 2. Παυλάτου Ε.
ΚΑΤ'ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ						
Αρχές Παιδαγωγικής	12.45-14.30 αίθ. 001		9.45-10.30 αίθ. 001			Ριζάκη Αικ.

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

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Πιθανότητες		12.45-14.30 Αίθ. 103		10.45-12.30 Αμφ. 2		Λουλάκης Μ.
Άλγεβρα και Εφαρμογές			10.45-12.30 Αμφ. 2		10.45-12.30 Αίθ. 103	Λαμπροπούλου Σ. Λαμπρόπουλος Ν.

**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. 4	12.45-14.30 Αμφ. 3			1. Καραφύλλης Ι.
Θεμελιώδη Θέματα Επιστήμης Η/Υ	12.45-14.30 Αίθ. 1.1.29 Παλ. κτ. Ηλ/γων <u>Εργαστήριο</u> 15.00-16.00			12.45-14.30 Αίθ. 1.1.29 Παλ. κτ. Ηλ/γων		1. Ζάχος Ε. 2. Ποτίκας Π.
Θεωρία Πληροφοριών και Κωδίκων		8.45-10.30 Αίθ. 101			12.45-14.30 Αίθ. 101	Κουκουβίνος Χ.
Διακριτά Μαθηματικά					8.45-10.30 Αίθ. 106 15.15-17.00 Αίθ. 001	Στεφανέας Π.
Μηχανική Συνεχούς Μέσου				15.15-18.00 Αίθ. 001		Γεωργιάδης Χ.
Πολύπλοκη Δυναμική Χαμιλτονιανών Συστημάτων & Εφαρμογές			15.15-18.30 Αίθ. 105			Κομίνης Ι.
Αρχές Παιδαγωγικής	12.45-14.30 Αίθ. 001		9.45-10.30 Αίθ. 001			Ριζάκη Αικ.
Γεωμετρίες και Γεωμετρική Σχεδίαση		8.45-11.30 Αμφ. 3				Κοντοκόστας Δ.

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

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
Αριθμητική Ανάλυση II & Εργαστήριο	12.45-14.30 Αίθ. 101		8.45-10.30 Αίθ. 103			Χρυσσαφίνος Κ.
Συναρτησιακή Ανάλυση I		10.45-12.30 Αίθ. 101	<u>Άσκήσεις</u> 10.45-12.30 Αίθ. 105	8.45-10.30 Αίθ. 101		Γιαννακάκης Ν.

**Κατ'επιλογήν
υποχρεωτικά**

Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά				10.45-12.30 Αίθ. 301 κτ. Α΄	10.45-12.30 Αίθ. 105	Παπαπαντολέον Α.
Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα		12.45-14.30 PC Lab Τ. Μαθ/κών 2 ^{ος} όροφος		12.45-14.30 PC Lab Τ. Μαθ/κών 2 ^{ος} όροφος		Κολέτσος Ι.
Ανάλυση Παλινδρόμησης	10.45-12.30 Αίθ.101	8.45-10.30 Αμφ. 3				Καρώνη Χ.
Θεωρία Πιθανοτήτων		15.15-17.00 Αμφ. 2			12.45-14.30 Αίθ. 105	Παπανικολάου Β.
Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	15.00-17.00 Αμφ. 1 Νέο κτ. Ηλ/γων			17.00-19.00 Αμφ. 4 Νέο κτ. Ηλ/γων		Φωτάκης Δ.
Εισαγωγή στην Ανελαστικότητα	15.15-18.00 Αίθ. 001					Κοντού Ε.
Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική					12.45-15.30 Αίθ. 107	Ευταξιόπουλος 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			12.45-14.30 Αίθ. 105			Καλδής Β. Δαμιανός Π.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 7ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
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 Αίθ. 001		8.45-10.30 Αίθ. 001	1. Κυρίτσης Α. 2. Μπουρουσιάν Μ.
Στοιχειώδη Σωματίδια Ι	10.45-12.30 Αίθ. 103	10.45-12.30 Αμφ. Φυσικής			<u>Ενισχυτική διδασκαλία</u> 16.00-18.00 Αμφ. Φυσικής	Τσιπολίτης Γ.

**Κατ'επιλογήν
υποχρεωτικά**

Υπολογιστική Φυσική Ι		8.45-10.30 PClab κτ. ΣΕΜΦΕ		8.45-10.30 PClab κτ. ΣΕΜΦΕ		Αναγνωστόπουλος Κ.
Τεχνολογία Ανιχνευτών και Επιταχυντικών Διατάξεων	12.45-14.30 Αίθ. 103	12.45-14.30 Αμφ. Φυσικής				Τσιπολίτης Γ.
Οπτοηλεκτρονική	12.45-14.30 Αίθ. 106		12.45-14.30 Αίθ. 001 17.00-19.00 Εργαστήριο κτ. Β΄			Ζεργιώτη Ι.
Δηλεκτρικές, Οπτικές Μαγνητικές Ιδιότητες Υλ.		10.45-12.30 Αίθ. 001			12.45-14.30 Αίθ. 001	Γιαννόπαπας Β.
Μηχανική του Συνεχούς Μέσου				15.15-18.00 Αίθ. 001		Γεωργιάδης Χ.
Πολύπλοκη Δυναμική Χαμιλτονιανών Συστημάτων & Εφαρμογές			15.15-18.30 Αίθ. 105			Κομίνης Ι.
Εισαγωγή στην Ανελαστικότητα	15.15-18.00 Αίθ. 001					Κοντού Ε.

Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική					12.45-15.30 Αίθ. 107	Ευταξιοπούλος Δ.
Δυναμική Συστημάτων και Ταλαντώσεις		12.45-15.30 Αίθ. 001				Κομίνης Γ.
Φιλοσοφία της Φυσικής	12.45-14.30 Αίθ. 105					Καλδής Β. Δαμιανός Π. Παναγιωτάτου
Οικονομική Ανάλυση III (Εφαρμοσμένη Οικονομική)			17.00-19.00 Αίθ. 108			Μιχαηλίδης Π.

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 9ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ----- Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
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	10.45-12.30 Αίθ. 105		10.45-12.30 Αίθ. 106			Γάσπαρης Ι.
Μοντέλα Αξιοπιστίας και επιβίωσης		12.45-14.30 Αίθ. 105 PC lab	10.45-12.30 Αίθ. 108			Καρώνη Χ.
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	11.45-14.30 Αίθ. 011 Β' Φάση Ν. Κτ. Ηλ/γων					1. Βενιέρης Ι. 2. Καπελλάκη Σ.
Υπολογιστική Θεωρία Αριθμών και Κρυπτογραφία		17.45-19.30 Αίθ. 1.1.29 παλαιό. κτ. Ηλ/γων			16.15-18.00 Αίθ. 1.1.29 παλαιό. κτ. Ηλ/γων	Παγουρτζής Α. Ποτίκας Π.
Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας			8.45-10.30 Αίθ. 108	12.45-14.30 Αίθ. 107		Κουκουβίνος Χ.
Ανάλυση Επιφανειακών Μηχανικών Συστημάτων			15.15-17.00 Αίθ. 108	8.45-10.30 Αίθ. 108		Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Υπολογιστική Μηχανική ΙΙ			12.45-14.30 Αίθ. 108		12.45-14.30 Αίθ. 108	Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Ειδικά Κεφάλαια Υπολογιστικής Μηχανικής	16.00-18.00 Εργ. Υπολ. Μηχ. 2 ^{ος} όρ. κτ. Αντ. Υλ.			17.00-19.00 Εργ. Υπολ. Μηχ. 2 ^{ος} όρ. κτ. Αντ. Υλ.		Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Σύνθετα Υλικά		8.45-11.30 Ισόγειο 005 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		15.15-17.00 Αίθ. 101		ΠΔ407
Θέμα		Συνεννόηση με διδάσκοντα				Αρβανιτάκης Α. Στεφανέας Π. Ψαρράκος Π.
Περιβαλλοντική Πολιτική	17.00-20.00 Σπουδαστήριο Τομέα ΑΚΕΔ					Θεολόγου Κ. Στέλιος Σ.
Θεωρία Μέτρου και Ολοκλήρωσης	8.45-10.30 Αίθ. 105			10.45-12.30 Αίθ. 001		Αρβανιτάκης Α.
Στοχαστικές Αριθμητικές Μέθοδοι και Εφαρμογές		10.45-12.30 Αίθ. 106		8.45-10.30 Αίθ. 001		Παπαπαντολέον Α.
Θεωρία αριθμών και κρυπτογραφία		Συνεννόηση με διδάσκοντα				Στεφανέας Π.
Τοπολογία & Εφαρμογές	12.45-14.30 Αίθ. 108				10.45-12.30 Αίθ. 108	Αργυρός Σ.
Πρακτική Άσκηση						

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 9ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία		12.45-14.30 Αίθ. 101			10.45-12.30 Αίθ. 001	Κουσουρής Κ.
Ηλεκτρονικά και Εργαστήριο ΙΙ	8.30-10.30 Αίθ. 101			8.45-10.30 Εργαστήριο Αίθ.103 κτ. Β΄		Αλεξόπουλος Θ.

Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά

Θεωρητική Φυσική		10.45-12.30 Αίθ. 107		10.45-12.30 Αμφ. Φυσικής		Τράκας Ν.
Φυσική Πολλών Σωμάτων & Κβαντικοί Υπολογιστές				10.45-12.30 Αίθ. 107	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 Λέιζερ στη Βιοϊατρική και το Περιβάλ.	10.45-12.30 Αμφ. Φυσικής		10.45-12.30 Αμφ. Φυσικής			1. Μακροπούλου Μ. 2. Παπαγιάννης Α.
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. 103		12.45-14.30 Αίθ. 106	Τσουκαλάς Δ.
Εισαγωγή στην Ιατρική Φυσική	12.45-14.30 Αμφ. Φυσικής		12.45-14.30 Αμφ. Φυσικής			Μ. Μακροπούλου
Αναγνώριση Προτύπων και Νευρωνικά Δίκτυα	15.15-17.00 Αίθ. 101	8.45-10.30 Αίθ. 105				Κουσουρής Κ.
Εισαγωγή στις Τεχνολογίες του Διαδικτύου	11.45-14.30 Αίθ. 011 Β΄ Φάση Ν. Κτ. Ηλ/γων					Βενιέρης Ι. Καπελλάκη Σ.
Τεχνικές Πειραματικής Φυσικής				17.00-19.00 Αίθ. 105	10.45-12.30 Αίθ. 107	Κυρίτσης Α.

Υπολογιστική Μηχανική ΙΙ			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. 108		Παπαγιάννης Α. Κράλλη Ε.
Σύνθετα Υλικά		8.45-11.30 Ισόγειο 005 Κτ. Αντ. Υλικών				Κοντού Ε.
Ανάλυση Επιφανειακών Μηχανικών Συστημάτων			15.15-17.00 Αίθ. 108	8.45-10.30 Αίθ. 108		Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Δίκαιο		15.15-17.00 Αίθ. 103		15.15-17.00 Αίθ. 101		ΠΔ407
Περιβαλλοντική Πολιτική	17.00-20.00 Σπουδαστήριο Τομέα ΑΚΕΔ					Θεολόγου Κ.
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	8.45-10.30 Αίθ. 107			10.45-12.30 Αίθ. 108		Κομίνης Ι.

Αθήνα, 27 Σεπτεμβρίου 2019