

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 3**  
**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 1ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
----- <b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>						
Μαθηματική Ανάλυση Ι	8.45-10.30 Αμφ. 1	12.45-14.30 Αμφ. 1		8.45-9.30 Αμφ. 3  <u>ΑΣΚΗΣΕΙΣ</u> 12.45-14.30 Αμφ. 3		1. Σαραντόπουλος Ι. 2. Κανελλόπουλος Β.
Αναλυτική Γεωμετρία και Γραμμική Άλγεβρα	10.45-12.30 Αμφ. 1		8.45-10.30 Αμφ. 1	9.45-10.30 Αμφ. 3		1. Λαμπροπούλου Σ. 2. Φελλούρης Α.
Φυσική Ι (Μηχανική ) και Εργαστήριο	12.45-14.30 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. Βλαστού Ρ. 2. Φαράκος Κ.
Μηχανική Ι (Στατική)		11.45-12.30 Αμφ. 2			10.45-12.30 Αμφ. 3  <u>Ενισχυτική διδασκαλία</u> 15.00-17.00 Αμφ. 4	Κουρκουλής Σ.
Εισαγωγή στον 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. 1 κτ. ΣΕΜΦΕ	Συμβώνης Α. Στεφανέας Π.
Γεωμετρικές Τεχνικές Σχεδίασης		8.45-11.30 Αμφ. 2				1. Κοντοκόστας Δ.

**ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ  
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ**

Αγγλική Γλώσσα			<b>13.45-15.30</b> <b>Κέντρο Ξένων</b> <b>Γλωσσών</b>			Σταθοπούλου Μ.
Γαλλική Γλώσσα						
Γερμανική Γλώσσα			<b>13.45-15.30</b> <b>κτ. Μηχ/γων δ 103</b>			
Ιταλική Γλώσσα			<b>13.45-15.30</b> <b>κτ. Μηχ/γων δ 104</b>			

**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 Προγραμματισμό θα πραγματοποιούνται στο PC lab της ΣΕΜΦΕ 2 ώρες την εβδομάδα

**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. 3	8.45-10.30 Αμφ. 3			1.Γάσπαρης Ι. 2.Σμυρλής Γ.
Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις	8.45-10.30 Αμφ. 2		10.45-12.30 Αμφ. 3			1. Κυριάκη Κ. 2. Γκιντίδης Δ.
Αριθμητική Ανάλυση Ι και εραστήριο	10.45-12.30 Αμφ. 2		13.45-14.30 Αμφ. 2	10.45-12.30 Αμφ. 2		Κολέτσος Ι.
Φυσική ΙΙΙ (Ταλαντώσεις και κύματα) και Εργαστήριο		8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής		8.45-10.30 Αμφ. 2 3-5 Εργαστήρια Αμφ. Φυσικής		Μπάκας Ι.
Θερμοδυναμική					10.45-13.30 Αμφ.Φυσικής	Παπαντωνόπουλος Ε.
Μηχανική ΙΙΙ (Αντοχή των Υλικών)		12.45-14.30 Αμφ. 2			<u>Ενισχυτική διδασκαλία</u> 8.45-9.45 Αμφ. 3  9.45-10.30 Αμφ. 3	Κουρκουλής Σ.

**Κατ'επιλογήν**

**Υποχρεωτικά**

Εισαγωγή στη Φιλοσοφία				12.45-14.30 Αίθ. 101		Θεολόγου Κ.
Ιστορία Οικονομικών Θεωριών	3-5 Αίθ. 107					Μηλιός Ι. Μιχαηλίδης Π.
Εισαγωγή στην Ιστορία Των Επιστημών και της Τεχνολογίας					13.45-15.30 Αίθ. 107	Καρκάνης Η. Αραγεώργης Α.

**ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ**

**ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ**

Αγγλική Γλώσσα	13.45-15.30 Κέντρο Ξένων Γλωσσών					Σταθοπούλου Μ.
Γερμανική Γλώσσα	12.45-14.30 κτ. Μηχ/γων ζ 205					
Ιταλική Γλώσσα	12.45-14.30 κτ. Μηχ/γων δ 102					

**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 II	10.45-12.30 Αίθ. 001				13.45-15.30 Αμφ. Φυσικής	Κεχαγιάς Α.
Κβαντομηχανική II	12.45-14.30 Αμφ. 3				8.45-10.30 Αμφ. 2	Κουτσούμπας Γ.
Στατιστική Φυσική			12.45-14.30 Αμφ. 3	3-5 Αμφ. Φυσικής		Βαρελογιάννης Γ.
Οπτική και Εργαστήριο			8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής	8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής		Λιαροκάπης Ε.
Εργαστήρια Σύγχρονης Φυσικής		9-12 Εργαστήριο Τμήμα Α΄ 1-4 Εργαστήριο Τμήμα Β΄				Καρκάνης Η.
Γενική Χημεία		9-12 Εργαστήριο (Α΄ Τμήμα)  1-4 Εργαστήριο (Β΄ Τμήμα)		10.45-13.30 Τμήμα Α: Αίθ. 105 Τμήμα Β: Αίθ. 106		1. Κόλλια Κ 2. Παυλάτου Ε.
<b>ΚΑΤ'ΕΠΙΛΟΓΗΝ</b> <b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ</b>						
Αρχές Παιδαγωγικής			3-6 Αμφ. 1			Ριζάκη Κ.

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

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
----- <b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>						
Πιθανότητες		12.45-14.30 Αίθ. 103		8.45-10.30 Αίθ. 103		Σπηλιώτης Ι. Λουλάκης Μ.
Άλγεβρα και Εφαρμογές			10.45-12.30 Αμφ. 2		12.45-14.30 Αμφ. 3	Λαμπροπούλου Σ.

**Κατ'επιλογήν  
Υποχρεωτικά**

Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα	8.45-10.30 Αμφ. 3	3-5 Αίθ. 101				Χρυσαφίνος Κ.
Δυναμικά Συστήματα		5-7 Αίθ. 101	12.45-14.30 Αίθ. 103			1. Σταυρακάκης Ν. 2. Καραφύλλης Ι.
Θεωρία Συνόλων			16.15-18.15 Αίθ. 101	10.45-12.30 Αίθ. 107		Αρβανιτάκης Α.
Ανάλυση Δεδομένων με H/Y		10.45-12.30 Αίθ. 101	8.45-10.30 Αίθ. 103			Φουσκάκης Δ.
Θεμελιώδη Θέματα Επιστήμης Η/Υ	14.15-16.00 Αίθ. 106 13.00-14.00 εργαστήριο			12.45-14.30 Αμφ. Ηλ/γων		Παγουρτζής Α. Σούλιου Θ.
Θεωρία Πληροφοριών και Κωδίκων		8.45-10.30 Αίθ. 106			10.45-12.30 Αίθ. 101	Κουκουβίνος Χ.
Διακριτά Μαθηματικά					8.45-10.30 Αίθ. 105  3-5 Αίθ. 001	Στεφανέας Π.
Μηχανική Συνεχούς Μέσου				3-6 Αίθ. 201 κτ. Αντ. Υλ		Γκούσης Δ.
Αναλυτική Μηχανική	3-5 Αίθ. 001				3-5 Αίθ. 106	Κομίνης
Αρχές Παιδαγωγικής			3-6 Αμφ. 1			Ριζάκη Κ.

**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. 105		8.45-10.30 Αίθ. 001			Χρυσσαφίνος Κ.
Συναρτησιακή Ανάλυση I	<b>Ασκήσεις</b> 12.45-14.30 Αμφ. 2	10.45-12.30 Αμφ. 3		10.45-12.30 Αμφ. 3		Αργυρός Σ.

**Κατ'επιλογήν  
υποχρεωτικά**

Οικονομικά Μαθηματικά			3-5 Αμφ. 3	3-5 Αίθ. 103		Πολυράκης Ι.
Θεωρία Μέτρου και Ολοκλήρωσης		5-7 Αμφ. 1			10.45-12.30 Αίθ. 001	Σαραντόπουλος Ι.
Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα		12.45-14.30 Αίθ. 101		12.45-14.30 Αμφ. 3		Κολέτσος Ι.
Ανάλυση Παλινδρόμησης	10.45-12.30 Αίθ.101	8.45-10.30 Αμφ. 3				Καρώνη Χ.
Θεωρία Πιθανοτήτων	3-6 Αμφ. 2					Σπηλιώτης Ι.
Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα			12.45-14.30 Αίθ. 105		8.45-10.30 Αίθ. 106	Συμβώνης Α.
Εισαγωγή στην Ανελαστικότητα	3-6 Αίθ. 101					Κοντού Ε.
Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική				12.45-15.30 Αίθ. 202 κτ. Αντ. Υλ		Ευταξιώπουλος Δ.
Δυναμική Συστημάτων και Ταλαντώσεις			8.45-10.30 Αίθ. 107		3-4 Αίθ. 105	Σιέττος Κ.
Βάσεις Δεδομένων	8.45-10.30 Νέο κτ. Ηλ. Αμφ. 5			8.45-10.30 Νέο κτ. Ηλ. Αίθ. 007		Βασιλείου Ι.

Δειγματοληψία	8.45-10.30 Αίθ. 101		8.45-10.30 Αίθ. 101			Βόντα Ι.
Οικονομική Ανάλυση ΙΙΙ (Εφαρμοσμένη Οικονομική)	13.00-15.00 Αίθ. 108					Μιχαηλίδης Π.
Φιλοσοφία των Μαθηματικών			12.45-14.30 Αίθ. 101			Αραγεώργης Α.

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

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
----- <b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>						
Πυρηνική Φυσική	10.45-12.30 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 Αίθ. 001	1. Κυρίτσης Α. 2. Μπουρουσιάν Μ.
Στοιχειώδη Σωματίδια Ι	8.45-10.30 αίθ. 103	3-5 Αμφ. Φυσικής			<u>Ενισχυτική διδασκαλία</u> 16.00-18.00 Αμφ. Φυσικής	Αλεξόπουλος Θ.

**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	3-5 Αμφ. Φυσικής	12.45-14.30 Αμφ. Φυσικής				Τσιπολίτης Γ.
Οπτοηλεκτρονική	12.45-14.30 Αμφ. Φυσικής		12.45-14.30 Αμφ. Φυσικής 5-7 Εργαστήριο κτ. Β'			Σεραφετινίδης Α.
Δηλεκτρικές, Οπτικές Μαγνητικές Ιδιότητες Υλ.		10.45-12.30 Αμφ. Φυσικής			12.45-14.30 <b>Αίθ. 001</b>	Λιαροκάπης Ε.
Μηχανική του Συνεχούς Μέσου				3-6 Αίθ. 201 κτ. Αντ. Υλ		Γκούσης Δ.
Αναλυτική Μηχανική	3-5 Αίθ. 001				3-5 Αίθ. 106	Κομίνης Ι.
Εισαγωγή στην Ανελαστικότητα	3-6 Αίθ. 101					Κοντού Ε.
Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική				12.45-15.30 Αίθ. 202 κτ. Αντ. Υλ		Ευταξιοπούλος Δ.



Δυναμική Συστημάτων Και Ταλαντώσεις			8.45-10.30 Αίθ. 107		3-4 Αίθ. 105	Σιέττος Κ.
Φιλοσοφία της Φυσικής			8.45-10.30 Αίθ. 105			Αραγεώργης Α.
Οικονομική Ανάλυση ΙΙΙ (Εφαρμοσμένη Οικονομική)	13.00-15.00 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>
Στοχαστικές Διαφορικές Εξισώσεις και Εφαρμογές		10.45-12.30 Αίθ. 106		10.45-12.30 Αίθ. 108		Παπανικολάου Β.
Σχεδίαση και Ανάλυση Συστημάτων Ελέγχου		12.45-14.30 Αίθ. 106	12.45-14.30 Αίθ. 106			1. Καραφύλλης Ι. 2. Τσινιάς Ι. 3. Σιέττος Κ.
Μη Γραμμική Ανάλυση	10.45-12.30 Αίθ. 105		10.45-12.30 Αίθ. 106			Παπαγεωργίου Ν.
Θέματα Ανάλυσης	4-7 Αίθ. 106 (η 4 <sup>η</sup> ώρα θα γίνει σε συνεννόηση με το διδάσκοντα)					Αργυρός Σ.
Μοντέλα Αξιοπιστίας και επιβίωσης		12.45-14.30 PC lab	10.45-12.30 Αίθ. 108			Καρόνη Χ.
Εισαγωγή στα Δίκτυα Επικοινωνιών		3-5 Νέα κτ. Ηλ. αίθ. 013		3-5 Νέα κτ. Ηλ. αίθ. 013		1. Μήτρου Ν. 2. Θεολόγου Μ.
Εισ. στις Τεχνολογίες Διαδ.	11.45-14.30 Αίθ. 002 Ν. Κτ. Ηλ/γων					Βενιέρης Ι.
Υπολογιστική Θεωρία Αριθμών και Κρυπτογραφία		17.15-19.00 Αίθ. 005 Ν. Κτ. Ηλ/γων			16.15-18.00 Αίθ. 005 Ν. Κτ. Ηλ/γων	Παγουρτζής Α. Ποτίκας Π.
Ανάλυση Επιφανειακών Μηχανικών Συστημάτων			3-5 Αίθ. 201 κτ. Αντ. Υλ.	8.45-10.30 Αίθ. 201 κτ. Αντ. Υλ.		Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Υπολογιστική Μηχανική ΙΙ			12.45-14.30 Αίθ. 203 κτ. Αντ. Υλ.		12.45-14.30 Αίθ. 203 κτ. Αντ. Υλ.	Θεοτόκογλου Ε.Ε.

Ειδικά Κεφάλαια Υπολογιστικής Μηχανικής	4-6 Εργ. Υπολ. Μηχ. 2 <sup>ος</sup> όρ. κτ. Αντ. Υλ.			5-7 Εργ. Υπολ. Μηχ. 2 <sup>ος</sup> όρ. κτ. Αντ. Υλ.		Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Σύνθετα Υλικά	13.00-16.00 Αίθ. 201 κτ. Αντ. Υλ.					Σιδερίδης Α.
Υπολογιστική Ρευστομηχ.	10.45-12.30 Αίθ. 107		10.45-12.30 Αίθ. 107			Γκούσης Δ.
Μαθηματική Προσομοίωση Στην Εμβιομηχανική			5-8 Αμφ. 201 κτ. Αντ. Υλικών			Κεφαλάς Β.
Οικονομική Ανάλυση V (Οικονομική των Επιχειρ.)		4-6 Σπουδαστήριο Τομέα ΑΚΕΔ	12.45-14.30 Αίθ. 107			Ρομπόλη Α.
Δίκαιο		3-5 Αίθ. 103		3-5 Αίθ. 101		Οικονόμου Α.
Ιστορία των Μαθηματικών		Συνεννόηση με διδάσκοντες				1. Καρασμάνης Β. 2. Στεφανέας Π.
Περιβαλλοντική Πολιτική	5-8 Σπουδαστήριο Τομέα ΑΚΕΔ					Θεολόγου Κ.

**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. 107			3-5 Αίθ. 108	Ήργες Ν.
Ηλεκτρονικά και Εργαστήριο II	8.30-10.30 Εργαστήριο Αίθ. 103 κτ. Β΄			8.45-10.30 Αίθ. 101		1. Μαλτέζος Σ. 2. Αλεξόπουλος Θ. 3. Τσιπολίτης Γ.

**Κατ'επιλογήν υποχρεωτικά**

Θεωρητική Φυσική		10.45-12.30 Αίθ. 103			10.45-12.30 Αίθ. 107	Τράκας Ν.
Φυσική Πολλών Σωμάτων			8.45-10.30 Αίθ. 106	10.45-12.30 Αίθ. 001		Βαρελογιάννης Γ.
Πυρηνική Τεχνολογία		10.45-12.30 Αίθ. 105		12.45-14.30 Αίθ. 108		1. Πετρόπουλος Ν. 2. Ρούνη Π.
Εφαρμογές των Λέιζερ στη Βιοϊατρική και το Περιβάλ.	10.45-12.30 Αίθ. 103		10.45-12.30 Αίθ. 001			1. Μακροπούλου Μ. 2. Παπαγιάννης Α.
Εισαγωγή στα Δίκτυα Επικοινωνιών		3-5 Νέα κτ. Ηλ. αίθ. 013		3-5 Νέα κτ. Ηλ. αίθ. 013		1. Μήτρου Ν. 2. Θεολόγου Μ.
Νέα Τεχνολογικά Υλικά	3-5 Αίθ. 103		12.45-14.30 Αίθ. 001			1. Ζεργιώτη Ι. 2. Κυρίτσης Α.
Μικροσυστήματα και Νανοτεχνολογία			3-5 Αίθ. 103		12.45-14.30 Αίθ. 106	Τσουκαλάς Δ.
Εισαγωγή στην Ιατρική Φυσική	12.45-14.30 Αίθ. 107				8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής	Μ. Μακροπούλου
Αναγνώριση Προτύπων και Νευρωνικά Δίκτυα	3-5 Αίθ. 105	8.45-10.30 Αίθ. 105				Κουσουρής Κ.
Εισαγωγή στις Τεχνολογίες του Διαδικτύου	11.45-14.30 Αίθ. 002 Ν. Κτ.					Βενιέρης Ι.

	Ηλ/γων					
Τεχνικές Πειραμ.Φυσικής				5-7 Αίθ. 105	10.45-12.30 Αίθ. 105	Κυρίτσης Α.
Υπολογιστική Μηχ. ΙΙ			12.45-14.30 Αίθ. 203 κτ. Αντ. Υλ.		12.45-14.30 Αίθ. 203 κτ. Αντ. Υλ.	Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Σχεδίαση και Ανάλυση Συστημάτων Ελέγχου		12.45-14.30 Αίθ. 106	12.45-14.30 Αίθ. 106			1. Καραφύλλης Ι. 2. Τσινιάς Ι. 3. Σιέττος Κ.
Φυσική του Περιβάλλοντος	3-5 Αίθ. 108			3-5 Αίθ. 108		Παπαγιάννης Α.
Υπολογιστική Ρευστομηχ.	10.45-12.30 Αίθ. 107		10.45-12.30 Αίθ. 107			Γκούσης Δ.
Σύνθετα Υλικά	13.00-16.00 Αίθ. 201 κτ. Αντ. Υλ.					Σιδερίδης Α.
Ανάλυση Επιφανειακών Μηχανικών Συστημάτων			3-5 Αίθ. 201 κτ. Αντ. Υλ.	8.45-10.30 Αίθ. 201 κτ. Αντ. Υλ.		Θεοτόκογλου Ε.Ε.
Δίκαιο		3-5 Αίθ. 103		3-5 Αίθ. 101		Οικονόμου Α.
Περιβαλλοντική Πολιτική	5-8 Σπουδαστήριο Τομέα ΑΚΕΔ					Θεολόγου Κ.
Οικονομική Ανάλυση V (Οικονομική των Επιχειρ.)		4-8 Σπουδαστήριο Τομέα ΑΚΕΔ	12.45-14.30 Αίθ. 108			Ρομπόλη Α.

Αθήνα, 9 Οκτωβρίου 2015

- Οι αίθουσες 101, 103, 105-108 βρίσκονται στον πρώτο όροφο του νέου κτιρίου ΣΕΜΦΕ και η αίθουσα 001 στο ισόγειο του ίδιου κτιρίου.