

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 1
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 1ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ |
|---|---|---------------------------|---|--|---|--|
| ----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ | | | | | | |
| Μαθηματική Ανάλυση Ι | 8.45-10.30 Αμφ. 3 | 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. 3 | | 8.45-10.30 Αμφ. 2 | 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. 3 κτ. ΣΕΜΦΕ | Συμβώνης Α. Στεφανέας Π. |
| Γεωμετρικές Τεχνικές Σχεδίασης | | 8.45-11.30 Αμφ. 2 | | | | 1. Κοντοκόστας Δ. |

**ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ**

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

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

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ |
|--|-----------------------|----------------------------|-----------------------|---|---|----------------------------------|
| 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. 107 | | 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

| 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 | 12.45-14.30 Αμφ. 3 | | | | 8.45-10.30 Αμφ. 2 | Κουτσούμπας Γ. |
| Στατιστική Φυσική | | | 12.45-14.30 Αμφ. 3 | 8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής | | Βαρελογιάννης Γ. |
| Οπτική και Εργαστήριο | | | 8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής | 3-5 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. |
| ΚΑΤ'ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ | | | | | | |
| Αρχές Παιδαγωγικής | | | 3-6 Αμφ. 1 | | | Ριζάκη Κ. |

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

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ |
|-----------------------------|---------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| ----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ | | | | | | |
| Πιθανότητες | | 12.45-14.30 Αίθ. 103 | | 8.45-10.30 Αίθ. 103 | | Σπηλιώτης Ι. Λουλάκης Μ. |
| Άλγεβρα και Εφαρμογές | | | 8.45-10.30 Αίθ. 103 | | 12.45-14.30 Αίθ. 103 | Λαμπροπούλου Σ. |

**Κατ' επιλογήν
Υποχρεωτικά**

| | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα | | 3-5 Αίθ. 101 | | | 10.45-12.30 Αίθ. 103 | Χρυσάφινος 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 | 10.45-12.30 Αμφ. 2 | | | Φουσκάκης Δ. |
| Θεμελιώδη Θέματα Επιστήμης H/Y | 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 | | | | 3-5 Αίθ. 106 | 8.45-10.30 Αίθ. 105 | 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 |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------|-----------------------|-----------|---------------|
| ----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ | | | | | | |
| Αριθμητική Ανάλυση II & Εργαστήριο | 12.45-14.30 Αμφ. 2 | | | 10.45-12.30 Αμφ. 3 | | Χρυσαφίνος Κ. |
| Συναρτησιακή Ανάλυση I | | 10.45-12.30 Αμφ. 3 | | 8.45-10.30 Αμφ. 2 | | Αργυρός Σ. |

**Κατ'επιλογήν
υποχρεωτικά**

| | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------|
| Οικονομικά Μαθηματικά | | | 3-5 Αμφ. 3 | | 12.45-14.30 Αίθ. 101 | 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 | | | 10.45-12.30 Αίθ. 105 | 3-5 Αίθ. 105 | | Σπηλιώτης Ι. |
| Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα | | | 12.45-14.30 Αίθ. 105 | | 8.45-10.30 Αίθ. 106 | Συμβώνης Α. |
| Πειραματική Αντοχή Υλικών | 5-8 Αίθ. 108 | | | | | Βαδαλούκα Β. |
| Εισαγωγή στην Ανελαστικότητα | 3-6 Αίθ. 101 | | | | | Κοντού Ε. |
| Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική | | | | 12.45-15.30 Αίθ. 202 κτ. Αντ. Υλ | | Ευταξίόπουλος 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 (Εφηρμοσμένη 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 |
|------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------|--|-------------------------------------|
| ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ | | | | | | |
| 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 | | Εργαστήρια 16.00-18.00 Εργαστήριο Φυσικής | | Τσιπολίτης Γ. |
| Οπτοηλεκτρονική | 12.45-14.30 Αμφ. Φυσικής | | 12.45-14.30 Αμφ. Φυσικής | | | Σεραφετινίδης Α. |
| Διηλεκτρικές, Οπτικές Μαγνητικές Ιδιότητες Υλ. | | 10.45-12.30 Αμφ. Φυσικής | | | 12.45-14.30 Αμφ. 2 | 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. |
| Πειραματική Αντοχή Υλικών | 5-8 Αίθ. 108 | | | | | Βαδαλούκα Β. |
| Εισαγωγή στην Ανελαστ. | 3-6 Αίθ. 101 | | | | | Κοντού Ε. |

| | | | | | | |
|---|-------------------------|--|------------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------|
| Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική | | | | 12.45-15.30 Αίθ. 202 κτ. Αντ. Υλ | | Ευταξινόπουλος 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 (Εφηρμοσμένη Οικονομική) | 13.00-15.00 Αίθ. 108 | | | | | Μιχαηλίδης Π. |

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

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ----- Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ |
|--|---|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 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 ^η 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 ^{ος} όρ. κτ. Αντ. Υλ. | | | 5-7 Εργ. Υπολ. Μηχ. 2 ^{ος} 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

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ |
|---|---|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|
| Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία | | 12.45-14.30 Αίθ. 107 | | | 3-5 Αμφ. 1 | 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 | 12.45-14.30 Αίθ. 107 | | 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. |
| Εισ. στην Ιατρική Φυσική | 8.45-10.30 Αμφ. Φυσικής | | | | 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. Ηλ/γων | | | | | Βενιέρης Ι. |

| | | | | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 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, 2 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.