**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**

**ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2013-2014**

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΜΑΘΗΜΑΤΑ**  **--------------------------------**  **Α’ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | **ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ** |
| Μαθηματική Ανάλυση II |  |  | 10.45-12.30  αμφ. 3 | 8.45-10.30  αμφ. 3 |  | Κανελλόπουλος Β. |
| Γραμμική Άλγεβρα και  Εφαρμογές |  | 10.45-12.30  αμφ. 3 | 8.45-10.30  αμφ. 3 |  |  | 1. Καρανάσιος Σ.  2. Ψαρράκος Π. |
| Φυσική ΙΙ  (Ηλεκτρομαγνητισμός Ι) | 10.45-13.30  αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ  (Α΄ Τμήμα)  αμφ. 3 (Β΄ Τμήμα) |  |  |  | 8.45-10.30  αμφ. 1 (Α΄ Τμήμα)  αμφ. 3 (Β΄ Τμήμα) | 1. Τράκας Ν. 2. Γιαννόπαπας Β. |
| Εργαστηριακή Φυσική |  | 12.45-14.30  αμφ. 3 (Α΄ Τμήμα) |  | 10.45-12.30  αμφ. 3 (Β΄ Τμήμα) |  | Γεωργακίλας Α. |
| Μηχανική ΙΙ  (Παραμορφώσιμο Στερεό) | 8.45-10.30  αμφ. 4 (Α΄ Τμήμα)  αμφ. 3 (Β΄ Τμήμα) |  |  |  | 12.45-13.30  αμφ. 4 (Α΄ Τμήμα)  αμφ. 3 (Β΄ Τμήμα)  Ενισχυτική  Διδασκαλία  13.45-14.30  αμφ. 4 (Α΄ Τμήμα)  αμφ. 3 (Β΄ Τμήμα) | 1. Σπαθής Γ.  2. Κουρκουλής Σ. |
| Σχεδίαση-Ανάπτυξη  Εφαρμογών Πληροφορικής | 16.00-18.00  εργαστήριο | 15.00-17.00  εργαστήριο | 15.00-17.00  εργαστήριο |  | 10.45-12.30  αμφ. 1 | Συμβώνης Α. |
| Λογισμικό για τα  Μαθηματικά και τη Φυσική |  |  |  | 12.45-15.30  αμφ. 3 |  | Χρυσαφίνος Κ. |
| Ειδική Θεωρία της  Σχετικότητας | 13.45-15.30  αμφ. 3 |  |  |  |  | Ήργες Ν. |
| **ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ**  **ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ** |  |  |  |  |  |  |
| Αγγλική Γλώσσα |  | 12.45-14.30  κτ. Μηχ/γων ζ  αιθ. 201 |  |  |  | Τόγια Π. |
| Γαλλική Γλώσσα |  | 12.45-14.30  κτ. Μηχ/γων δ  αιθ. 102 |  |  |  | Μπουρτζινάκου Ε. |
| Γερμανική Γλώσσα |  | 3-5  κτ. Μηχ/γων ζ  αιθ. 205 |  |  |  | Τότση Λ. |
| Ιταλική Γλώσσα |  | 12.45-14.30  κτ. Μηχ/γων δ  αιθ. 0.14 |  |  |  | Ραπατσουόλο Μ. |

**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-.**

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 4ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΜΑΘΗΜΑΤΑ**  **--------------------------------**  **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | **ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ** |
| Μιγαδική Ανάλυση | 10.45-12.30  Αμφ. 1 | 8.45-10.30  Αμφ. 4 |  |  |  | Σαραντόπουλος Ι. |
| Εισαγωγή στις Μερικές  Διαφορικές Εξισώσεις |  |  | 10.45-12.30  αμφ. 2 |  | 8.45-10.30  αμφ. 2 | 1. Κυριάκη Κ.  2.Χαραλαμπόπουλος Α. |
| Εφαρμοσμένη Στατιστική | 8.45-10.30  Αίθουσα 102  κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  |  | 12.45-14.30  αμφ. 2 | Βόντα Ι. |
| Φυσική IV  (Κβαντομηχανική Ι) | 12.45-14.30  Αμφ. 4 | 12.45-14.30  Αίθ. 102  κτ. ΣΕΜΦΕ  (Α΄ Τμήμα)  Αίθ. Σεμιναρίων  3ος όροφος  κτ. Φυσικής  (Β΄ Τμήμα) |  | 3-5  Αίθ. Σεμιναρίων  3ος όροφος  κτ. Φυσικής  (Β΄ Τμήμα) |  | 1. Αλεξόπουλος Θ.  2. Ζουπάνος Γ. |
| Μηχανική IV (Κινηματική  και Δυναμική) |  |  | 8.45-10.30  Αίθουσα 101  (Α΄ Τμήμα)  Αίθουσα 102  (Β΄ Τμήμα)  κτ. ΣΕΜΦΕ |  | 10.45-12.30  Αίθουσα 101  (Α΄ Τμήμα)  Αίθουσα 102  (Β΄ Τμήμα)  κτ. ΣΕΜΦΕ | 1. Μαυραγάνης Α.  2. Κυτόπουλος Β. |
| Προγρ. με Εφαρμογές στην  Επιστήμη του Μηχανικού |  |  | 12.45-16.30  (Α΄ Τμήμα)  ΔΕΠΥ 1ος όροφος | 8.45-12.30  (B΄ Τμήμα)  ΔΕΠΥ 1ος |  | 1.Αναγνωστόπουλος Κ.  2. Σιέττος Κ. |
| **ΚΑΤ’ ΕΠΙΛΟΓΗΝ**  **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ** |  |  |  |  |  |  |
| Φιλοσοφία της  Επιστήμης |  |  | 5-7  Αίθουσα 104  κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  | Κουτούγκος Α. |
| Κοινωνιολογία της  Επιστήμης |  | 10.45-12.30  Αίθ. 101  κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  |  | Ρεντετζή Μ. |
| Οικονομική Ανάλυση Ι |  | 10.45-13.30  Α301 |  |  |  | Τσώλας Ι. |
| **ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ** |  |  |  |  |  |  |
| Αγγλική Γλώσσα |  | 3-5  αίθ. 102  κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  |  | Δεκιαρέλη Α. |
| Γαλλική Γλώσσα |  |  |  |  | 12.45-14.30  κτ. ζ Μηχ.  αίθ. 207 | Μπουρτζινάκου Ε. |
| Γερμανική Γλώσσα |  |  |  |  | 14.45-16.30  κτ. ζ Μηχ.  αίθ. 205 | Τότση Λ. |
| Ιταλική Γλώσσα |  |  |  |  | 12.45-14.30  κτ. δ Μηχ. 103 | Ραπατσουόλο Μ. |

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 6ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΜΑΘΗΜΑΤΑ**  **--------------------------------**  **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | **ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ** |
| Ρευστομηχανική |  |  | 10.45-12.30  αίθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ |  | 10.45-12.30  αίθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ | Γκούσης Δ. |
| Ατομική και Μοριακή  Φυσική |  | 12.45-14.30  αμφ. Φυσικής |  | 12.45-14.30  αμφ. Φυσικής |  | Λιαροκάπης Ε. |
| Φυσική Συμπυκνωμένης  Ύλης | 8.45-10.30  αμφ. 1 | 10.45-12.30  αμφ. 1 |  |  |  | 1. Ράπτης Ι.  2. Γιαννόπαπας Β. |
| Φυσική και Τεχνολογία  Των Λέιζερ | 12.45-14.30  αμφ. 1 |  |  | 8.45-10.30  αμφ. 1 |  | Σεραφετινίδης Α. |
| **ΚΑΤ΄ ΕΠΙΛΟΓΗΝ**  **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ** |  |  |  |  |  |  |
| Θεωρία Ομάδων στη  Φυσική |  |  |  | 10.45-12.30  αμφ. Φυσικής | 12.45-14.30  αμφ. Φυσικής | Λιαροκάπης Ε. |
| Ανάλυση Σήματος |  | 8.45-10.30  αμφ. 1 | 8.45-10.30  αμφ. 1 |  |  | Μαλτέζος Σ. |
| Χημεία Στερεάς  Κατάστασης |  | 15.00-17.00  Αίθουσα 103  κτ. ΣΕΜΦΕ |  | 15.00-17.00  Αίθουσα 103  κτ. ΣΕΜΦΕ |  | Μπουρουσιάν Μ. |
| Συνεχείς Ομάδες |  |  | 17.00-19.00  Αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ |  | 15.00-17.00  Αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ | Ήργες Ν. |
| Θεωρία Ελαστικότητας |  |  | 13.45-16.30  αίθ. 201  κτ. Αντ Υλικών |  |  | Γεωργιάδης Χ. |
| Βιοφυσική | 10.45-12.30  αμφ. Φυσικής |  |  |  | 8.45-10.30  αμφ. Φυσικής | Γεωργακίλας Α. |
| Αρχές Διδακτικής  Μεθοδολογίας – Διδακτική  της Φυσικής | 15.45-18.30  αμφ. 1 |  |  |  |  | ΠΔ407 |
| Οικονομική Ανάλυση ΙΙ  (Μακροοικονομία) |  | 12.45-15.30  αίθ. 104 κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  |  | Ρομπόλη Α. |

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 6ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΜΑΘΗΜΑΤΑ**  **-----------------------------**  **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | **ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ** |
| Πραγματική Ανάλυση | 3-5  αμφ. 2 | 10.45-12.30  αμφ. 2 |  |  |  | Αργυρός Σ. |
| Μαθηματική Στατιστική |  |  |  | 12.45-14.30  αμφ. 2 | 8.45-10.30  αμφ. 4 | Φουσκάκης Δ. |
| **ΚΑΤ΄ ΕΠΙΛΟΓΗΝ**  **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ** |  |  |  |  |  |  |
| Βελτιστοποίηση | 12.45-14.30  αμφ. 2 |  |  | 8.45-10.30  αμφ. 2 |  | Χρυσαφίνος Κ. |
| Μερικές Διαφορικές  Εξισώσεις ΙΙ |  |  | 8.45-10.30  Αίθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ | 10.45-12.30  Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ |  | Γκιντίδης Δ. |
| Στοχαστικές Ανελίξεις | 10.45-12.30  αμφ. 2 | 8.45-10.30  αμφ. 2 |  |  |  | Λουλάκης Μ. |
| Ανάλυση Πινάκων και  Εφαρμογές |  | 3-5  αμφ. 1 |  | 3-5  αμφ. 1 |  | Ψαρράκος Π. |
| Δομές Δεδομένων | 8.45-10.30  αμφ. 2 |  |  |  | 12.45-15.30  αμφ. 1 | Συμβώνης Α. |
| Αυτόματα και  Υπολογιστικά Μοντέλα  (Αυτόματα & Τυπικές  Γραμματικές) | 10.45-13.30  αμφ. Ηλ/γων |  |  |  | 10.45-11.30  1.1.29 κτ. Ηλ/γων | Ζάχος Ε. |
| Θεωρία Ελαστικότητας |  |  | 13.45-16.30  αίθ. 201 κτ. Αντ.  Υλικών |  |  | Γεωργιάδης Χ. |
| Ρευστομηχανική |  |  | 10.45-12.30  αίθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ |  | 10.45-12.30  αίθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ | Γκούσης Δ. |
| Αρχές Διδακτικής  Μεθοδολογίας - Διδακτική  των Μαθηματικών | 5-8  Αμφ. 2 |  |  |  |  | ΠΔ407 |
| Οικονομική Ανάλυση ΙΙ  (Μακροοικονομία) |  | 12.45-15.30  αίθ. 104 κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  |  | Ρομπόλη Α. |

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 8ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΜΑΘΗΜΑΤΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | **ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ** |
| **ΥΠΟΧΡΩΤΙΚO** |  |  |  |  |  |  |
| Ηλεκτρονικά και  Εργαστήριο Ι | 10.45-12.30  Αίθουσα 102  κτ. ΣΕΜΦΕ | 10.45-12.30  Αίθουσα 102  κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  |  | Τσιπολίτης Γ.  Μαλτέζος Σ.  Αλεξόπουλος Θ. |
| **ΚΑΤ΄ ΕΠΙΛΟΓΗΝ**  **ΥΠΟΧΡΩΤΙΚΑ** |  |  |  |  |  |  |
| Στοιχειώδη Σωματίδια ΙΙ |  |  | 5-7  Αίθ. σεμιναρίων  3ος όροφος  κτ. Φυσικής |  | 12.45-14.30  Αίθ. σεμιναρίων  3ος όροφος  κτ. Φυσικής | Ζουπάνος Γ. |
| Γενική θεωρία σχετικότητας  - κοσμολογία | 3-5  Αμφ. Φυσικής |  | 8.45-10.30  Αμφ. Φυσικής |  |  | Παπαντωνόπουλος Ε. |
| Υπολογιστική Φυσική ΙΙ |  |  | 8.45-10.30  PC lab |  | 8.45-10.30  PC lab | Αναγνωστόπουλος Κ. |
| Πυρηνική Φυσική και  Εφαρμογές |  |  |  | 12.45-14.30  Αίθ. 103  κτ. ΣΕΜΦΕ | 10.45-12.30  Αίθ. 103  κτ. ΣΕΜΦΕ | Βλαστού Ρ. |
| Εφαρμογές Ιοντιζουσών  Ακτινοβολιών στην Ιατρική  και Βιολογία |  | 12.45-14.30  Αίθουσα 106  κτ. ΣΕΜΦΕ | 10.45-12.30  Αμφ. Φυσικής |  |  | Τσιπολίτης Γ. |
| Φυσική των  μικροηλεκτρονικών  Διατάξεων |  | 3-5  Αίθουσα 106  κτ. ΣΕΜΦΕ |  | 10.45-12.30  Αίθουσα 104  κτ. ΣΕΜΦΕ |  | Τσουκαλάς Δ. |
| Αρχές μετάδοσης  μικροκυματικών και  οπτικών σημάτων |  |  | 8.45-10.30  Αίθουσα 103  κτ. ΣΕΜΦΕ | 8.45-10.30  Αίθουσα 103  κτ. ΣΕΜΦΕ |  | 1. Ουζούνογλου  2. Νικήτα  3. Κακλαμάνη |
| Μέθοδοι χαρακτηρισμού  των υλικών |  |  |  | 3-7  αμφ. Φυσικής |  | 1. Ράπτης Ι.  2. Πίσσης Π. |
| Πολυμερή και Νανοσύνθετα  Υλικά | 8.45-10.30  κτ. Αντ. Υλικών  αίθουσα σεμιναρίων | 8.45-10.30  κτ. Αντ. Υλικών  αίθουσα σεμιναρίων |  |  |  | Κοντού Ε.  Σπαθής Γ.  Πίσσης Π. |
| Υπολογιστική Μηχανική Ι | 3-5  αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ  5-7 Κεντρικός  Υπολογιστής |  |  |  |  | Ε.Ε. Θεοτόκογλου |
| Μηχανική Συζευγμένων  Πεδίων |  |  |  |  | 3-6  αιθ. 203  κτ.Αντοχής Υλικών | Θεοτόκογλου Ε.Ε. |
| Σεμινάριο Φυσικής – Θέμα |  | 5-8  αμφ. Φυσικής |  |  |  | 1. Γεωργακίλας Α.  2. Πίσσης Π.  3. Μακροπούλου Μ.  4. Ζουμπούλης Η. |
| Εισαγωγή στην Ιατρική  Απεικόνιση |  | 3-6  αμφ. Πληροφορικής  κτ. Κεντρικού Υπ. |  |  |  | 1.Κουτσούρης Δ.  2.Νικήτα Κ.  3.Ματσόπουλος Γ. |
| Μηχανική των Θραύσεων  και Εργαστήριο |  | 12.45-15.30  Αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  |  | Βαδαλούκα Β. |
| Εμβιομηχανική του  Μυοσκελετικού | 5-8  Αίθουσα 103  κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  |  |  | Κεφαλάς Β. |
| Νέες Τεχνολογίες στην  Εκπαίδευση |  |  |  |  | 3-7 Κεντρικός  Υπολογιστής | 1. 407  2. Στεφανέας Π. |
| Ιστορία της Φυσικής του  19ου -20ου αιώνα |  |  | 10.45-12.30  Αίθουσα 103  κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  | 1. Ασημακόπουλος Μ. |
| Οικονομική Ανάλυση IV  (Οικονομική της  Τεχνολογίας) |  |  |  | 4-7  αμφ. 3 |  | Μιχαηλίδης Π. |
| Εισαγωγή στη Φυσική και  Τεχνολογία της  Ελεγχόμενης  Θερμοπυρηνικής Σύντηξης |  | 10.45-13.30  Ν. κτ. ΣΗΜΜΥ  αίθ. 003 |  |  |  | Χιτζανίδης Κ.  Κομίνης Ι. |
| Φιλοσοφία της Φυσικής | 12.45-15.30  Αίθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  |  |  | Αραγεώργης Α. |
| **ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ** |  |  |  |  |  |  |
| Περιβάλλον και Ανάπτυξη |  |  | 4-7  αμφ.1, 2,  κτ. Πολιτικών  Μηχανικών |  |  | Παπαγιάννης Α. |

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 8ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΜΑΘΗΜΑΤΑ**  **-----------------------------**  **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | **ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ** |
| Διαφορική Γεωμετρία  Καμπυλών και Επιφανειών | 12.45-14.30  Αίθ. 102 κτ. ΣΕΜΦΕ |  | 8.45-10.30  Αίθουσα 104  κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  | 1. Καδιανάκης Ν.  2. Πολυράκης Ι. |
| **ΚΑΤ΄ ΕΠΙΛΟΓΗΝ**  **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ** |  |  |  |  |  |  |
| Μαθηματική  Προτυποποίηση |  | 3-5  αμφ. 2 |  | 3-5  αίθ.104 κτ.ΣΕΜΦΕ |  | 1. Χαραλαμπόπουλος Α. 2. Καραφύλλης Ι. |
| Μαθηματική  Χρηματοοικονομική  Θεωρία | 3-5  Αίθ. 102 κτ. ΣΕΜΦΕ | 12.45-14.30  Αμφ. 1 |  |  |  | Πολυράκης Ι. |
| Συναρτησιακή Ανάλυση ΙΙ | 8.45-10.30  Αίθουσα 103  κτ. ΣΕΜΦΕ | 12.45-14.30  Αίθουσα 001  κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  |  | Παπαγεωργίου Ν. |
| Θεωρία Τελεστών | 10.45-12.30  Αίθουσα 103  κτ. ΣΕΜΦΕ |  | 10.45-12.30  Αίθουσα 104  κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  | Καρανάσιος Σ. |
| Βέλτιστος Έλεγχος |  | 8.45-10.30  Αίθουσα 103  κτ. ΣΕΜΦΕ |  | 10.45-12.30  Αίθουσα 105  κτ. ΣΕΜΦΕ |  | Τσινιάς Ι.  Καραφύλλης Ι. |
| Αριθμητικές Μέθοδοι  Στις Μερικές Διαφορικές  Εξισώσεις |  |  |  | 10.45-12.30  Αίθουσα 106  κτ. ΣΕΜΦΕ | 10.45-12.30  Αίθουσα 105  κτ. ΣΕΜΦΕ | 1. Κολέτσος Ι.  2. Τυχόπουλος Ε. |
| Γραμμικά Μοντέλα και  Σχεδιασμοί |  |  |  | 12.45-14.30  Αίθουσα 105  κτ. ΣΕΜΦΕ | 12.45-14.30  Αίθουσα 105  κτ. ΣΕΜΦΕ | Κουκουβίνος Χ. |
| Θεωρία Γραφημάτων | 3-5  Αίθουσα 105  κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  |  | 8.45-10.30  Αίθουσα 105  κτ. ΣΕΜΦΕ | Συμβώνης Α. |
| Μαθηματική Λογική |  | 5-7  αίθ. 012 Νέα κτίρια  Ηλεκτρολόγων | 3-5  αίθ. 012 Νέα κτίρια  Ηλεκτρολόγων |  |  | Κολέτσος Γ. |
| Υπολογιστική Μηχανική Ι | 3-5  αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ  5-7 Κεντρικός  Υπολογιστής |  |  |  |  | Θεοτόκογλου Ε.Ε. |
| Μηχανική Συζευγμένων  Πεδίων |  |  |  |  | 3-6  αιθ. 203  κτ. Αντ.Υλικών | Θεοτόκογλου Ε.Ε. |
| Μηχανική των Θραύσεων  Και Εργαστήριο |  | 12.45-15.30  Αίθ. 105  κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  |  | Βαδαλούκα Β. |
| Άλγεβρα ΙΙ |  | 10.45-12.30  Αίθ. 103  κτ. ΣΕΜΦΕ |  | 8.45-10.30  Αίθ. 104  κτ. ΣΕΜΦΕ |  | Λαμπροπούλου Σ. |
| Εμβιομηχανική του  Μυοσκελετικού | 5-8  Αίθουσα 103  κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  |  |  | Κεφαλάς Β. |
| Μιγαδική Ανάλυση ΙΙ |  |  | 15.00-18.00  Αίθ. 103  κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  | Σαραντόπουλος Ι. |
| Υπολογισιμότητα και  Πολυπλοκότητα  (Μοντέλα Υπολογισμών) |  |  |  |  | 11.45-14.30  1.1.29 παλαιό  κτ. Ηλ/γων | Ζάχος Ε. |
| Ειδικά Θέματα Διακριτών  Μαθηματικών |  |  | 8.45-10.30  Αίθουσα 105  κτ. ΣΕΜΦΕ |  | 10.45-12.30  Α104 | Στεφανέας Π. |
| Νέες Τεχνολογίες στην  Εκπαίδευση |  |  |  |  | 3-7  Κεντρικός  Υπολογιστής | 1. Ζαμαρίας Β  2. Στεφανέας Π. |
| Ιστορία της Φυσικής του  19ου και 20ου αιώνα |  |  | 10.45-12.30  Αίθουσα 103  κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  | Ασημακόπουλος Μ. |
| Οικονομική Ανάλυση IV  (Οικονομική της  Τεχνολογίας) |  |  |  | 4-7  Αμφ. 3 |  | Μιχαηλίδης Π. |
| Φιλοσοφία των  Μαθηματικών |  | 10.45-13.30  Α104 |  |  |  | Αραγεώργης Α. |
| **ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚA** |  |  |  |  |  |  |
| Περιβάλλον και Ανάπτυξη |  |  | 4-7  αμφ.1, 2,  κτ. Πολιτικών  Μηχανικών |  |  | Παπαγιάννης Α. |

\* Τα μαθήματα: «Ανάλυση Χρονοσειρών» - «Μηχανική Κατασκευών» - «Μαθηματική Προσομοίωση στη Μηχανική» αναστέλλονται για το τρέχον έτος.

**Αθήνα 2 Απριλίου 2014**

**O ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ Η ΑΝΑΠΛ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**(Κ. ΦΑΡΑΚΟΣ) (Π. ΛΟΥΡΑ)**