**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 |  |  | 10.45-12.30αμφ. 3  | 8.45-10.30αμφ. 3  |  | Κανελλόπουλος Β. |
| Γραμμική Άλγεβρα και Εφαρμογές |  | 10.45-12.30αμφ. 3  | 8.45-10.30αμφ. 3  |  |  | 1. Καρανάσιος Σ.2. Ψαρράκος Π. |
| Φυσική ΙΙ(Ηλεκτρομαγνητισμός Ι) | 10.45-13.30αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ(Α΄ Τμήμα)αμφ. 3 (Β΄ Τμήμα) |  |  |  | 8.45-10.30αμφ. 1 (Α΄ Τμήμα)αμφ. 3 (Β΄ Τμήμα) | 1. Τράκας Ν.
2. Γιαννόπαπας Β.
 |
| Εργαστηριακή Φυσική |  | 12.45-14.30αμφ. 3 (Α΄ Τμήμα) |  | 10.45-12.30αμφ. 3 (Β΄ Τμήμα) |  | Γεωργακίλας Α. |
| Μηχανική ΙΙ(Παραμορφώσιμο Στερεό) | 8.45-10.30αμφ. 4 (Α΄ Τμήμα)αμφ. 3 (Β΄ Τμήμα) |  |  |  | 12.45-13.30αμφ. 4 (Α΄ Τμήμα)αμφ. 3 (Β΄ Τμήμα)Ενισχυτική Διδασκαλία13.45-14.30αμφ. 4 (Α΄ Τμήμα)αμφ. 3 (Β΄ Τμήμα) | 1. Σπαθής Γ.2. Κουρκουλής Σ. |
| Σχεδίαση-ΑνάπτυξηΕφαρμογών Πληροφορικής | 16.00-18.00εργαστήριο | 15.00-17.00εργαστήριο | 15.00-17.00εργαστήριο |  | 10.45-12.30αμφ. 1 | Συμβώνης Α. |
| Λογισμικό για τα Μαθηματικά και τη Φυσική |  |  |  | 12.45-15.30αμφ. 3 |  | Χρυσαφίνος Κ. |
| Ειδική Θεωρία της Σχετικότητας | 13.45-15.30αμφ. 3 |  |  |  |  | Ήργες Ν. |
| **ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ****ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ** |  |  |  |  |  |  |
| Αγγλική Γλώσσα |  | 12.45-14.30κτ. Μηχ/γων ζαιθ. 201 |  |  |  | Τόγια Π. |
| Γαλλική Γλώσσα |  | 12.45-14.30κτ. Μηχ/γων δ αιθ. 102  |  |  |  | Μπουρτζινάκου Ε. |
| Γερμανική Γλώσσα |  | 3-5κτ. Μηχ/γων ζαιθ. 205 |  |  |  | Τότση Λ. |
| Ιταλική Γλώσσα |  | 12.45-14.30κτ. 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 | 10.45-12.30Αμφ. 1 | 8.45-10.30Αμφ. 4 |  |  |  | Σαραντόπουλος Ι. |
| Εισαγωγή στις Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις |  |  | 10.45-12.30αμφ. 2 |  | 8.45-10.30αμφ. 2 | 1. Κυριάκη Κ.2.Χαραλαμπόπουλος Α. |
| Εφαρμοσμένη Στατιστική | 8.45-10.30Αίθουσα 102 κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  |  | 12.45-14.30αμφ. 2 | Βόντα Ι. |
| Φυσική IV (Κβαντομηχανική Ι) | 12.45-14.30Αμφ. 4 | 12.45-14.30Αίθ. 102κτ. ΣΕΜΦΕ(Α΄ Τμήμα)Αίθ. Σεμιναρίων 3ος όροφος κτ. Φυσικής(Β΄ Τμήμα) |  | 3-5Αίθ. Σεμιναρίων 3ος όροφος κτ. Φυσικής(Β΄ Τμήμα) |  | 1. Αλεξόπουλος Θ.2. Ζουπάνος Γ. |
| Μηχανική IV (Κινηματικήκαι Δυναμική) |  |  | 8.45-10.30Αίθουσα 101 (Α΄ Τμήμα)Αίθουσα 102(Β΄ Τμήμα)κτ. ΣΕΜΦΕ |  | 10.45-12.30Αίθουσα 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 τηςΕπιστήμης  |  |  | 5-7Αίθουσα 104κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  | Κουτούγκος Α. |
| Κοινωνιολογία της Επιστήμης |  | 10.45-12.30Αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  |  | Ρεντετζή Μ. |
| Οικονομική Ανάλυση Ι |  | 10.45-13.30Α301 |  |  |  | Τσώλας Ι. |
| **ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ**  |  |  |  |  |  |  |
| Αγγλική Γλώσσα |  | 3-5αίθ. 102κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  |  | Δεκιαρέλη Α. |
| Γαλλική Γλώσσα |  |  |  |  | 12.45-14.30κτ. ζ Μηχ. αίθ. 207 | Μπουρτζινάκου Ε. |
| Γερμανική Γλώσσα |  |  |  |  | 14.45-16.30κτ. ζ Μηχ. αίθ. 205 | Τότση Λ. |
| Ιταλική Γλώσσα |  |  |  |  | 12.45-14.30κτ. δ Μηχ. 103 | Ραπατσουόλο Μ. |

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 6ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΜΑΘΗΜΑΤΑ****--------------------------------** **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | **ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ** |
| Ρευστομηχανική |  |  | 10.45-12.30αίθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ |  | 10.45-12.30αίθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ | Γκούσης Δ. |
| Ατομική και Μοριακή Φυσική |  | 12.45-14.30αμφ. Φυσικής |  | 12.45-14.30αμφ. Φυσικής |  | Λιαροκάπης Ε. |
| Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης | 8.45-10.30αμφ. 1 | 10.45-12.30αμφ. 1 |  |  |  | 1. Ράπτης Ι.2. Γιαννόπαπας Β. |
| Φυσική και Τεχνολογία Των Λέιζερ | 12.45-14.30αμφ. 1 |  |  | 8.45-10.30αμφ. 1 |  | Σεραφετινίδης Α. |
| **ΚΑΤ΄ ΕΠΙΛΟΓΗΝ** **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ** |  |  |  |  |  |   |
| Θεωρία Ομάδων στη Φυσική |  |  |  | 10.45-12.30αμφ. Φυσικής | 12.45-14.30αμφ. Φυσικής | Λιαροκάπης Ε. |
| Ανάλυση Σήματος |  | 8.45-10.30αμφ. 1 | 8.45-10.30αμφ. 1 |  |  | Μαλτέζος Σ. |
| Χημεία Στερεάς Κατάστασης |  | 15.00-17.00Αίθουσα 103κτ. ΣΕΜΦΕ |  | 15.00-17.00Αίθουσα 103κτ. ΣΕΜΦΕ |  | Μπουρουσιάν Μ. |
| Συνεχείς Ομάδες |  |  | 17.00-19.00Αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ |  | 15.00-17.00Αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ | Ήργες Ν. |
| Θεωρία Ελαστικότητας  |  |   | 13.45-16.30αίθ. 201 κτ. Αντ Υλικών |  |  | Γεωργιάδης Χ. |
| Βιοφυσική | 10.45-12.30αμφ. Φυσικής |  |  |  | 8.45-10.30αμφ. Φυσικής | Γεωργακίλας Α. |
| Αρχές ΔιδακτικήςΜεθοδολογίας – Διδακτικήτης 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 | 3-5αμφ. 2 | 10.45-12.30αμφ. 2 |  |  |  | Αργυρός Σ. |
| Μαθηματική Στατιστική |  |  |  | 12.45-14.30αμφ. 2 | 8.45-10.30αμφ. 4 | Φουσκάκης Δ. |
| **ΚΑΤ΄ ΕΠΙΛΟΓΗΝ** **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ** |  |  |  |  |   |  |
| Βελτιστοποίηση | 12.45-14.30αμφ. 2 |  |  | 8.45-10.30αμφ. 2 |  | Χρυσαφίνος Κ. |
| Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις ΙΙ |  |  | 8.45-10.30Αίθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ | 10.45-12.30Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ |  | Γκιντίδης Δ. |
| Στοχαστικές Ανελίξεις | 10.45-12.30αμφ. 2 | 8.45-10.30αμφ. 2 |  |  |  | Λουλάκης Μ. |
| Ανάλυση Πινάκων και Εφαρμογές |  | 3-5αμφ. 1 |  | 3-5αμφ. 1 |  | Ψαρράκος Π. |
| Δομές Δεδομένων | 8.45-10.30 αμφ. 2 |  |  |  | 12.45-15.30αμφ. 1 | Συμβώνης Α. |
| Αυτόματα και Υπολογιστικά Μοντέλα (Αυτόματα & Τυπικές Γραμματικές) | 10.45-13.30αμφ. Ηλ/γων |  |  |  | 10.45-11.301.1.29 κτ. Ηλ/γων | Ζάχος Ε. |
| Θεωρία Ελαστικότητας |  |   | 13.45-16.30αίθ. 201 κτ. Αντ.Υλικών |  |  | Γεωργιάδης Χ. |
| Ρευστομηχανική |  |  | 10.45-12.30αίθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ |  | 10.45-12.30αίθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ | Γκούσης Δ. |
| Αρχές Διδακτικής Μεθοδολογίας - Διδακτική των Μαθηματικών | 5-8Αμφ. 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 | 10.45-12.30Αίθουσα 102κτ. ΣΕΜΦΕ | 10.45-12.30Αίθουσα 102κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  |  | Τσιπολίτης Γ. Μαλτέζος Σ.Αλεξόπουλος Θ.  |
| **ΚΑΤ΄ ΕΠΙΛΟΓΗΝ** **ΥΠΟΧΡΩΤΙΚΑ** |  |  |  |  |  |  |
| Στοιχειώδη Σωματίδια ΙΙ |  |  | 5-7Αίθ. σεμιναρίων 3ος όροφος κτ. Φυσικής |  | 12.45-14.30Αίθ. σεμιναρίων 3ος όροφος κτ. Φυσικής | Ζουπάνος Γ. |
| Γενική θεωρία σχετικότητας- κοσμολογία | 3-5Αμφ. Φυσικής |  | 8.45-10.30Αμφ. Φυσικής  |  |  | Παπαντωνόπουλος Ε. |
| Υπολογιστική Φυσική ΙΙ |   |  | 8.45-10.30PC lab |  | 8.45-10.30PC lab  | Αναγνωστόπουλος Κ. |
| Πυρηνική Φυσική και Εφαρμογές |  |  |  | 12.45-14.30Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ | 10.45-12.30Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ | Βλαστού Ρ. |
| Εφαρμογές ΙοντιζουσώνΑκτινοβολιών στην Ιατρικήκαι Βιολογία |  | 12.45-14.30Αίθουσα 106κτ. ΣΕΜΦΕ | 10.45-12.30Αμφ. Φυσικής |  |  | Τσιπολίτης Γ. |
| Φυσική των μικροηλεκτρονικών Διατάξεων |  | 3-5Αίθουσα 106κτ. ΣΕΜΦΕ |  | 10.45-12.30Αίθουσα 104κτ. ΣΕΜΦΕ |  | Τσουκαλάς Δ.  |
| Αρχές μετάδοσης μικροκυματικών και οπτικών σημάτων |  |  | 8.45-10.30Αίθουσα 103κτ. ΣΕΜΦΕ | 8.45-10.30Αίθουσα 103κτ. ΣΕΜΦΕ |  | 1. Ουζούνογλου2. Νικήτα3. Κακλαμάνη |
| Μέθοδοι χαρακτηρισμού των υλικών |  |  |  | 3-7αμφ. Φυσικής |  | 1. Ράπτης Ι.2. Πίσσης Π. |
| Πολυμερή και Νανοσύνθετα Υλικά | 8.45-10.30κτ. Αντ. Υλικών αίθουσα σεμιναρίων  | 8.45-10.30κτ. Αντ. Υλικών αίθουσα σεμιναρίων |  |  |  | Κοντού Ε.Σπαθής Γ.Πίσσης Π. |
| Υπολογιστική Μηχανική Ι | 3-5αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ5-7 ΚεντρικόςΥπολογιστής |  |  |  |  | Ε.Ε. Θεοτόκογλου |
| Μηχανική Συζευγμένων Πεδίων |  |  |  |  | 3-6αιθ. 203 κτ.Αντοχής Υλικών | Θεοτόκογλου Ε.Ε. |
| Σεμινάριο Φυσικής – Θέμα |  | 5-8αμφ. Φυσικής  |  |  |  | 1. Γεωργακίλας Α.2. Πίσσης Π.3. Μακροπούλου Μ.4. Ζουμπούλης Η. |
| Εισαγωγή στην ΙατρικήΑπεικόνιση |  | 3-6αμφ. Πληροφορικήςκτ. Κεντρικού Υπ. |  |  |  | 1.Κουτσούρης Δ.2.Νικήτα Κ.3.Ματσόπουλος Γ. |
| Μηχανική των Θραύσεωνκαι Εργαστήριο |  | 12.45-15.30Αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  |  | Βαδαλούκα Β. |
| Εμβιομηχανική τουΜυοσκελετικού | 5-8Αίθουσα 103κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  |  |  | Κεφαλάς Β. |
| Νέες Τεχνολογίες στηνΕκπαίδευση |  |  |  |  | 3-7 Κεντρικός Υπολογιστής | 1. 407 2. Στεφανέας Π. |
| Ιστορία της Φυσικής του19ου -20ου αιώνα |  |  | 10.45-12.30Αίθουσα 103κτ. ΣΕΜΦΕ  |  |  | 1. Ασημακόπουλος Μ. |
| Οικονομική Ανάλυση IV (Οικονομική της Τεχνολογίας) |  |  |  | 4-7αμφ. 3 |  | Μιχαηλίδης Π. |
| Εισαγωγή στη Φυσική και Τεχνολογία της ΕλεγχόμενηςΘερμοπυρηνικής Σύντηξης |  | 10.45-13.30Ν. κτ. ΣΗΜΜΥ αίθ. 003 |  |  |  | Χιτζανίδης Κ.Κομίνης Ι. |
| Φιλοσοφία της Φυσικής | 12.45-15.30Αίθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  |  |  | Αραγεώργης Α. |
| **ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ** |  |  |  |  |  |  |
| Περιβάλλον και Ανάπτυξη |  |  | 4-7αμφ.1, 2,κτ. ΠολιτικώνΜηχανικών |  |  | Παπαγιάννης Α. |

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 8ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΜΑΘΗΜΑΤΑ****-----------------------------** **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | **ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ** |
| Διαφορική ΓεωμετρίαΚαμπυλών και Επιφανειών | 12.45-14.30Αίθ. 102 κτ. ΣΕΜΦΕ |  | 8.45-10.30Αίθουσα 104κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  | 1. Καδιανάκης Ν.2. Πολυράκης Ι. |
|  **ΚΑΤ΄ ΕΠΙΛΟΓΗΝ** **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ** |  |  |  |  |  |   |
| Μαθηματική Προτυποποίηση |  | 3-5αμφ. 2 |  | 3-5αίθ.104 κτ.ΣΕΜΦΕ |  | 1. Χαραλαμπόπουλος Α.
2. Καραφύλλης Ι.
 |
| Μαθηματική Χρηματοοικονομική Θεωρία | 3-5Αίθ. 102 κτ. ΣΕΜΦΕ | 12.45-14.30Αμφ. 1 |  |  |  | Πολυράκης Ι. |
| Συναρτησιακή Ανάλυση ΙΙ | 8.45-10.30Αίθουσα 103κτ. ΣΕΜΦΕ | 12.45-14.30Αίθουσα 001κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  |  | Παπαγεωργίου Ν. |
| Θεωρία Τελεστών | 10.45-12.30Αίθουσα 103κτ. ΣΕΜΦΕ |  | 10.45-12.30Αίθουσα 104κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  | Καρανάσιος Σ. |
| Βέλτιστος Έλεγχος |  | 8.45-10.30Αίθουσα 103κτ. ΣΕΜΦΕ |  | 10.45-12.30Αίθουσα 105κτ. ΣΕΜΦΕ |  | Τσινιάς Ι.Καραφύλλης Ι. |
| Αριθμητικές ΜέθοδοιΣτις Μερικές ΔιαφορικέςΕξισώσεις |  |  |  | 10.45-12.30Αίθουσα 106κτ. ΣΕΜΦΕ | 10.45-12.30Αίθουσα 105κτ. ΣΕΜΦΕ  | 1. Κολέτσος Ι.2. Τυχόπουλος Ε. |
| Γραμμικά Μοντέλα καιΣχεδιασμοί |  |  |  | 12.45-14.30Αίθουσα 105κτ. ΣΕΜΦΕ | 12.45-14.30Αίθουσα 105κτ. ΣΕΜΦΕ | Κουκουβίνος Χ. |
| Θεωρία Γραφημάτων | 3-5Αίθουσα 105κτ. ΣΕΜΦΕ  |  |  |  | 8.45-10.30Αίθουσα 105κτ. ΣΕΜΦΕ | Συμβώνης Α. |
| Μαθηματική Λογική |  | 5-7αίθ. 012 Νέα κτίρια Ηλεκτρολόγων | 3-5 αίθ. 012 Νέα κτίρια Ηλεκτρολόγων |  |  | Κολέτσος Γ. |
| Υπολογιστική Μηχανική Ι | 3-5αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ5-7 ΚεντρικόςΥπολογιστής |  |  |  |  | Θεοτόκογλου Ε.Ε. |
| Μηχανική Συζευγμένων Πεδίων |  |  |  |  | 3-6αιθ. 203 κτ. Αντ.Υλικών | Θεοτόκογλου Ε.Ε. |
| Μηχανική των ΘραύσεωνΚαι Εργαστήριο |  | 12.45-15.30Αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  |  | Βαδαλούκα Β. |
| Άλγεβρα ΙΙ |  | 10.45-12.30 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ |  | 8.45-10.30Αίθ. 104 κτ. ΣΕΜΦΕ |  | Λαμπροπούλου Σ. |
| Εμβιομηχανική τουΜυοσκελετικού | 5-8Αίθουσα 103κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  |  |  | Κεφαλάς Β. |
| Μιγαδική Ανάλυση ΙΙ |  |  | 15.00-18.00Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  | Σαραντόπουλος Ι. |
| Υπολογισιμότητα και Πολυπλοκότητα(Μοντέλα Υπολογισμών) |  |  |  |  | 11.45-14.301.1.29 παλαιό κτ. Ηλ/γων | Ζάχος Ε. |
| Ειδικά Θέματα ΔιακριτώνΜαθηματικών |  |  | 8.45-10.30Αίθουσα 105κτ. ΣΕΜΦΕ  |  | 10.45-12.30Α104 | Στεφανέας Π. |
| Νέες Τεχνολογίες στηνΕκπαίδευση |  |  |  |  | 3-7Κεντρικός Υπολογιστής | 1. Ζαμαρίας Β 2. Στεφανέας Π. |
| Ιστορία της Φυσικής του19ου και 20ου αιώνα |  |  | 10.45-12.30Αίθουσα 103κτ. ΣΕΜΦΕ |  |  | Ασημακόπουλος Μ. |
| Οικονομική Ανάλυση IV(Οικονομική της Τεχνολογίας) |  |  |  | 4-7Αμφ. 3 |  | Μιχαηλίδης Π. |
| Φιλοσοφία των Μαθηματικών |  | 10.45-13.30Α104 |  |  |  | Αραγεώργης Α. |
| **ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚA** |  |  |  |  |  |  |
| Περιβάλλον και Ανάπτυξη |  |  | 4-7αμφ.1, 2, κτ. ΠολιτικώνΜηχανικών |  |  | 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)**