

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2017-2018

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ |
|---|--|--------------------------------------|---------------------------|--|--|------------------------------|
| ----- Α΄ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ | | | | | | |
| Μαθηματική Ανάλυση II | | | 8.45-10.30 αμφ. 3 | 8.45-10.30 αμφ. 3 | | Κανελλόπουλος Β. |
| Γραμμική Άλγεβρα και Εφαρμογές | | 10.45-12.30 αμφ. 3 | 10.45-12.30 αμφ. 3 | | | Ψαρράκος Π. Φελλούρης Α. |
| Φυσική II (Ηλεκτρομαγνητισμός I) | 10.45-13.30 αμφ. 2 (Α΄ Τμήμα) αμφ. 3 (Β΄ Τμήμα) | | | | 8.45-10.30 αμφ. 2 (Α΄ Τμήμα) αμφ. 3 (Β΄ Τμήμα) | 1. Τράκας Ν. 2. Ράπτης Ι. |
| Εργαστηριακή Φυσική | | 15.30-17.30 Αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ | | 15.30-17.30 Αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ Εργ. Κτ. Φυσικής | | Θεοδάνης Ι. |
| Μηχανική II (Παραμορφώσιμο Στερεό) | 8.45-10.30 αμφ. 3 | | | | 12.45-13.30 αμφ. 3 <u>Ενισχυτική Διδασκαλία</u> 13.45-14.30 αμφ. 3 | Κουρκουλής Σ. |
| Σχεδίαση-Ανάπτυξη Εφαρμογών Πληροφορικής | 16.00-18.00 εργαστήριο | 13.00-15.00 εργαστήριο | 13.00-17.00 εργαστήριο | | 10.45-12.30 Αίθ. 001 | Συμβώνης Α. Στεφανέας Π. |
| Λογισμικό για τα Μαθηματικά και τη Φυσική | | | | 12.45-15.30 αμφ. 3 | | Πρωτοπαπάς Ε. |
| Ειδική Θεωρία της Σχετικότητας | 13.30-15.15 αμφ. 3 | | | | | Κεχαγιάς Α. |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------------------|--|---|--|--|-------------------------------------|----------------|
| ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ | | | | | | |
| Αγγλική Γλώσσα | | | | | 17.45-19.30 Κέντρο Ξένων Γλωσσών | Σταθοπούλου Μ. |
| Γαλλική Γλώσσα | | 12.45-14.30 Κτ. Δ΄ Σχολή Ναυπηγών Αίθ. 004 ισόγειο | | | | Εξάρχου Ζ. |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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 | | 8.45-10.30 Αμφ. 4 | 12.45-14.30 Αμφ. 3 | | | Σμυρλής Γ. |
| Εισαγωγή στις Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις | | | 10.45-12.30 Αιθ.103, κτ. ΣΕΜΦΕ | | 8.45-10.30 Αιθ.103, κτ. ΣΕΜΦΕ | Γκιντίδης Δ. Χαραλαμπίδης Α. |
| Εφαρμοσμένη Στατιστική | 8.45-10.30 Αιθ. 103,κτ. ΣΕΜΦΕ | | | | 12.45-14.30 Αιθ. 103, κτ. ΣΕΜΦΕ | Βόντα Ι. |
| Φυσική IV (Κβαντομηχανική Ι) | 12.45-14.30 Αιθ. 103 | 12.45-14.30 Αιθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ | | 12.45-14.30 Αιθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ | | Φαράκος Κ. |
| Μηχανική IV (Κινηματική και Δυναμική) | | | 15.00-17.00 αμφ. 4 | | 10.45-12.30 Αμφ. 2 | Κομίνης Ι. Σιέττος Κ. |
| Προγρ. με Εφαρμογές στην Επιστήμη του Μηχανικού | 14.45-18.30 (Α' Τμήμα) ΔΕΠΥ 1 ^{ος} όροφος | | | 8.45-12.30 (Β' Τμήμα) ΔΕΠΥ 1 ^{ος} | | 1.Αναγνωστόπουλος Κ 2. Σιέττος Κ. |
| ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ | | | | | | |
| Φιλοσοφία της Επιστήμης | | 10:45-12:30 Αιθ. 105, κτ. ΣΕΜΦΕ | | | | Αραγεώργης Α. |
| Κοινωνιολογία της Γνώσης και της Εκπαίδευσης | | 10.45-12.30 Αιθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ | | | | Ρεντετζή Μ. Μανιού Μ. |
| Οικονομική Ανάλυση Ι | | 10.45-13.30 Αιθ. 107 κτ. ΣΕΜΦΕ | | | | Τσώλας Ι. Καρκάνης Η. |

| | | | | | | |
|--------------------|---|--|--|--|------------------------|----------------|
| ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ | | | | | | |
| Αγγλική Γλώσσα | | | | | 16.00 -17.45 Αμφ. 2 | Σταθοπούλου Μ. |
| Γαλλική Γλώσσα | 12.45-14.30 Κτ. Δ΄ Σχολή Ναυπηγών Αίθ. 004 ισόγειο | | | | | Εξάρχου Ζ. |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 6ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|--|--|-----------------------------|------------------------------------|
| Ρευστομηχανική | | 12.45-14.30 αμφ. 4 | 10.45-12.30 αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ | | | Σιέττος Κ. |
| Ατομική και Μοριακή Φυσική | | Εργαστήριο: 15.00-1700 | | 8.45-10.30 αμφ. Φυσικής | 10.45-12.30 αμφ. Φυσικής | Τσέτσερης Λ. |
| Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης | 8.45-10.30 αμφ. Φυσικής | 10.45-12.30 αμφ. Φυσικής | Εργαστήριο: 15.00-17.00 | | | 1. Ράπτης Ι. 2. Γιαννόπουλος Β. |
| Φυσική και Τεχνολογία των Λείζερ | 12.45-14.30 αμφ. Φυσικής | | | 12.45-14.30 αμφ. Φυσικής Εργαστήριο: 15:00-17:00 | | Μακροπούλου Μ. |
| ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ | | | | | | |
| Θεωρία Ομάδων στη Φυσική | | | 8.45-10.30 αμφ. Φυσικής | | 12.45-14.30 αμφ. Φυσικής | Ήργες Ν. |
| Ανάλυση Σήματος | 17.00-19.00 αμφ. Φυσικής | 8.45-10.30 αμφ. Φυσικής | | | | Μαλτέζος Σ. |
| Θεωρία Ελαστικότητας | | | 15.00-18.00 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 | 14.45-18.15 Αιθ. 103,κτ.ΣΕΜΦΕ | | | | | Βελέντζας Α. |
| Οικονομική Ανάλυση ΙΙ (Μακροοικονομία) | | 12.45-15.30 Αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ | | | | Μηλιός Ι. Μιχαηλίδης Π. |
| Πειραματική Μηχανική των Υλικών– Μηχανική των Θραύσεων & Εργαστήριο | | | 12.45-15.00 Εργ. Αντ. Υλικών, αίθ. 111 | | | Κουρκουλής Σ. |
| Ιστορία της Φυσικής του 19 ^{ου} -20 ^{ου} αιώνα | | | | 10.45-12.30 Αίθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ | | 1. Αραγεώργης Α. 2. Ρεντετζή Μ. |

**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 | | 10.45-12.30 Αμφ. 2 | | Γάσπαρης Ι. |
| Μαθηματική Στατιστική | 8.45-10.30 Αμφ. 2 | | | 12.45-14.30 Αμφ. 2 | | Φουσκάκης Δ. |
| ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ | | | | | | |
| Ανάλυση Δεδομένων με Η/Υ | | | 10.45-12.30 Αίθ. 001 κτ. ΣΕΜΦ | | 10.45-12.30 103 κτ. ΣΕΜΦΕ | Φουσκάκης Δ. |
| Βελτιστοποίηση | 12.45-14.30 Αιθ. 101, κτ.ΣΕΜΦΕ | | | 8.45-10.30 Αιθ. 101, κτ.ΣΕΜΦΕ | | Χρυσαφίνος Κ. |
| Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις ΙΙ | | 5-7 Αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ | 5-7 Αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ | | | Γκιντίδης Δ. |
| Στοχαστικές Ανελιξίες | 10.45-12.30 Αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ | 8.45-10.30 αμφ. 2 | | | | Λουλάκης Μ. |
| Ανάλυση Πινάκων και Εφαρμογές | | 3-5 αμφ. 2 | | 3-5 αμφ. 2 | | Ψαρράκος Π. |
| Δομές Δεδομένων | | | 8.45-10.30 Αμφ. 2 | | 12.45-14.30 Αμφ.2 | Συμβώνης Α. |
| Αυτόματα και Υπολογιστικά Μοντέλα (Αυτόματα & Τυπικές Γραμματικές) | | | 5-7 1.1.29 παλαιό κτ. Ηλ/γων | | 3-5 1.1.29 παλαιό κτ. Ηλ/γων | Ε. Ζάχος Π. Ποτίκας |
| Θεωρία Ελαστικότητας | | | 15.00-18.00 αίθ. 201 κτ. Αντ Υλικών | | | Γεωργιάδης Χ. |
| Ρευστομηχανική | | 12.45-14.30 αμφ. 4 | 10.45-12.30 αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ | | | Σιέττος Κ. |
| Αρχές Διδακτικής Μεθοδολογίας - Διδακτική των Μαθηματικών | 5-8 Αίθ. 2, ισόγειο κτ. Ε' | | | | | Παυλοπούλου Κ. |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|--------------------------------------|--|------------------------------------|
| Οικονομική Ανάλυση II (Μακροοικονομία) | | 12.45-15.30 αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ | | | | Μηλιός Ι. Μιχαηλίδης Π. |
| Πειραματική Μηχανική των Υλικών– Μηχανική των Θραύσεων & Εργαστήριο | | | 12.45-15.00 Εργ. Αντ. Υλικών, αίθ. 111 | | | Κουρκουλής Σ. |
| Ιστορία της Φυσικής του 19 ^{ου} -20 ^{ου} αιώνα | | | | 10.45-12.30 Αίθ. 106 κτ. ΣΕΜΦΕ | | 1. Αραγεώργης Α. 2. Ρεντετζή Μ. |

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 8ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ |
|--|--|--|---|---|---|--|
| ΥΠΟΧΡΩΤΙΚΟ | | | | | | |
| Ηλεκτρονικά και Εργαστήριο I | 10.45-12.30 Αιθ. 001 κτ. ΣΕΜΦΕ | 10.45-12.30 Αιθ. 001 κτ. ΣΕΜΦΕ | | | | Τσιπολίτης Γ. Αλεξόπουλος Θ. |
| ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΩΤΙΚΑ | | | | | | |
| Στοιχειώδη Σωματίδια II | | | 5-7 Αιθ. σεμιναρίων 3 ^{ος} όροφος κτ. Φυσικής | | 12.45-14.30 Αιθ. σεμιναρίων 3 ^{ος} όροφος κτ. Φυσικής | Ζουπάνος Γ. |
| Γενική θεωρία σχετικότητας - κοσμολογία | 3-5 Αμφ. Φυσικής | | 8.45-10.30 Αιθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ | | | Παπαντωνόπουλος Ε. |
| Υπολογιστική Φυσική II | | | 8.45-10.30 PC lab | | 8.45-10.30 PC lab | Αναγνωστόπουλος Κ. |
| Πυρηνική Φυσική και Εφαρμογές | | | 12.45-14.30 Αμφ. Φυσικής κτ. ΣΕΜΦΕ | | 10.45-12.30 Αιθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ | Βλαστού Ρ. |
| Εφαρμογές Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών στην Ιατρική και Βιολογία | | 12.45-14.30 Αιθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ | 10.45-12.30 Αμφ. Φυσικής | | | Γαζής Ε. Γεωργακίλας Α. |
| Φυσική των μικροηλεκτρονικών Διατάξεων | | 3-5 Αίθουσα 107 κτ. ΣΕΜΦΕ | | 10.45-12.30 Αίθουσα 107 κτ. ΣΕΜΦΕ | | Τσουκαλάς Δ. |
| Αρχές μετάδοσης μικροκυματικών και οπτικών σημάτων | | | 8.45-10.30 Αίθουσα 105 κτ. ΣΕΜΦΕ | 8.45-10.30 Αίθουσα 105 κτ. ΣΕΜΦΕ | | 1. Νικήτα Κ. 2. Κακλαμάνη 3. Ουζούνoglou |
| Μέθοδοι χαρακτηρισμού των υλικών | | | | 3-7 αμφ. Φυσικής | | 1. Ράπτης Ι. 2. Κυρίτσης Α. |
| Πολυμερή και Νανοσύνθετα Υλικά | 8.45-10.30 Ισόγειο 005 κτ. Αντ. Υλικών | 8.45-10.30 Ισόγειο 005 κτ. Αντ. Υλικών | | | | Κοντού Ε. Κυρίτσης |

| | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|---|
| Υπολογιστική Μηχανική Ι | 3-5 αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ 5-7 Κεντρικός Υπολογιστής | | | | | Ε.Ε. Θεοτόκογλου |
| Μηχανική Συζευγμένων Πεδίων | | | | | 3-6 αιθ. 201 κτ.Αντοχής Υλικών | Θεοτόκογλου Ε.Ε. |
| Σεμινάριο Φυσικής – Θέμα | | 5-8 αμφ. Φυσικής | | | | 1. Γεωργακίλας Α. 2. Τσιγαρίδαο Γ. |
| Ειςαγωγή στην Ιατρική Απεικόνιση | | 3-6 αμφ. Πληροφορικήο κτ. Κεντρικού Υπ. | | | | 1.Κουτσούρηο Δ. 2.Νικήτα Κ. 3.Ματσοόπουλοο Γ. |
| Εμβιομηχανική του Μυοσκελετικού | 5-8 Αίθουσα 101 κτ. ΣΕΜΦΕ | | | | | Κεφαλάο Β. |
| Νέεοο Τεχνολογίεοο στην Εκπαίδευση | | | | | 3-7 Κεντρικόοο Υπολογιστήοο | 1. Ζαμαρίαο Β. 2. Στεφανέας Π. |
| Οικονομική Ανάλυση ΙV (Οικονομική της Τεχνολογίαοο) | | | | 4-7 αμφ. 3 | | Μιχαηλίδηοο Π. |
| Ειςαγωγή στη Φυοική και Τεχνολογία της Ελεγχόμενηοο Θερμοπυρηνικήοο Σύντηξηοο | | 11.45-14.30 Ηλ., αιθ.005 (ΣΗΜΜΥ) | | | | Χιτζανίδηοο Κ. Κομίνηοο Ι. |
| Περιβάλλον και Ανάπτυξη | | | 4-7 αμφ.Β2 κτ. ΒΕΗ Σχολήοο ΑΤΜ | | | Παπαγιάννηοο Α. |
| Φιλοοοφία της Φυοικήοο | 12.45-14.30 Αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ | | | | | Αραγεόργηοο Α. |

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 8ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ----- ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ |
|---|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------------|
| Διαφορική Γεωμετρία Καμπυλών και Επιφανειών | 10.45-12.30 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ | 10.45-12.30 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ | | | | Κοντοκόστας Δ. |
| ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ | | | | | | |
| Μαθηματική Προτυποποίηση | 12.45-14.30 Αίθ. 001 κτ. ΣΕΜΦΕ | | | | 12.45-14.30 Αίθ.001κτ.ΣΕΜΦΕ | Καραφύλλης Ι. |
| Μαθηματική Χρηματοοικονομική Θεωρία | 3-5 Αίθ. 001 κτ. ΣΕΜΦΕ | 12.45-14.30 Αίθ. 001 κτ. ΣΕΜΦΕ | | | | Παπαπαντολέων Α. |
| Συναρτησιακή Ανάλυση II Θεωρία Τελεστών | Δεν θα διδαχτεί για το ακαδ. έτος 2017-2018 | | | | | |
| | | | 8.45-10.30 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ | | 8.45-10.30 Αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ | Παπαγεωργίου Ν. |
| Βέλτιστος Έλεγχος | | 8.45-10.30 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ | | 10.45-12.30 Αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ | | Τσινιάς Ι. |
| Αριθμητικές Μέθοδοι Στις Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις | | | | 10.45-12.30 Αίθ. 108 κτ. ΣΕΜΦΕ | 10.45-12.30 Αίθ. 108 κτ. ΣΕΜΦΕ | 1. Κολέτσος Ι. 2. Κοκκίνης Β. |
| Γραμμικά Μοντέλα και Σχεδιασμοί | | | | 12.45-14.30 Αίθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ | 12.45-14.30 Αίθουσα 105 κτ. ΣΕΜΦΕ | Κουκουβίνος Χ. |
| Θεωρία Γραφημάτων | | | 12.45-14.30 Αίθ. 001 κτ. ΣΕΜΦΕ | | 8.45-10.30 Αίθ. 001 κτ. ΣΕΜΦΕ | Συμβάνης Α. |
| Άλγεβρα II | 8.45-10.30 Αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ | | | 8.45-10.30 Αίθ. 103 κτ. ΣΕΜΦΕ | | Λαμπροπούλου Σ. |
| Μαθηματική Λογική | Σ υ ν ε ν ν ό η σ η μ ε δ ι δ ά σ κ ο ν τ α | | | | | Στεφανέας Π. |
| Υπολογιστική Μηχανική I | 3-5 αίθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ 5-7 Κεντρικός Υπολογιστής | | | | | Θεοτόκογλου Ε.Ε. |

| | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------------------|---------------|--|--------------------------------|
| Μηχανική Συζευγμένων Πεδίων | | | | | 3-6 αιθ. 201 κτ. Αντ.Υλικών | Θεοτόκογλου Ε.Ε. |
| Εμβιομηχανική του Μυοσκελετικού | 5-8 Αιθ. 101 κτ. ΣΕΜΦΕ | | | | | Κεφαλάς Β. |
| Μιγαδική Ανάλυση ΙΙ | Δε θα διδαχθεί κατά το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 | | | | | |
| Υπολογισμότητα και Πολυπλοκότητα (Μοντέλα Υπολογισμών) | | | | | 11.45-14.30 1.1.29 παλαιό κτ. Ηλ/γων | Ε. Ζάχος Π. Ποτίκας |
| Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση | | | | | 3-7 Κεντρικός Υπολογιστής | 1. Ζαμαρίας 2. Στεφανέας Π. |
| Οικονομική Ανάλυση ΙV (Οικονομική της Τεχνολογίας) | | | | 4-7 Αμφ. 3 | | Μιχαηλίδης Π. |
| Εφαρμογές της Λογικής στην Πληροφορική | Συνεννόηση με διδάσκοντα | | | | | Στεφανέας Π. |
| Περιβάλλον και Ανάπτυξη | | | 4-7 αμφ.Β2 κτ. ΒΕΗ Σχολής ΑΤΜ | | | Παπαγιάννης Α. |
| Φιλοσοφία των Μαθηματικών | | | 10.45-12.30 Αιθ. 105 κτ. ΣΕΜΦΕ | | | Αραγεώργης Α. |

Αθήνα 12 Φεβρουαρίου 2018

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΑΝΑΠΛ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

(Π. ΨΑΡΡΑΚΟΣ)

(Π. ΛΟΥΡΑ)