



**Δηλώσεις Εαρινό Εξάμηνο 2018-2019**  
**Σειρά προτεραιότητας υποχρεωτικών μαθημάτων MEM**

Για το 2ο Εξάμηνο θα δηλωθούν από τη γραμματεία τα εξής :

Κατεύθυνση Μαθηματικά και Εφαρμοσμένα Μαθηματικά

MEM 105 - Απειροστικός Λογισμός II

MEM 106 - Γραμμική Άλγεβρα I

MEM 103 - Θεμέλια των Μαθηματικών

MEM 107 - Γλώσσα προγραμματισμού II

μέχρι την συμπλήρωση των 40 ECTS μπορεί να δηλωθεί ακόμα ένα μάθημα κορμού ή επιλογής από τον φοιτητή μέσω της εφαρμογής students web

Για το 3ο Εξάμηνο και πάνω, με την παρακάτω σειρά για κάθε κατεύθυνση

**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

- 1) MEM 105 - Απειροστικός Λογισμός II
- 2) MEM 106 - Γραμμική Άλγεβρα I
- 3) MEM 103 - Θεμέλια των Μαθηματικών
- 4) MEM 107 - Γλώσσα Προγραμματισμού II
- 5) MEM 212 - Ανάλυση II (**προαπαιτούμενο** - προηγούμενη δήλωση του MEM211-Ανάλυση I)
- 6) MEM 261 - Θεωρία Πιθανοτήτων (**μόνο για φοιτητές 4ου εξαμήνου**)
- 7) MEM 271 - Διαφορικές Εξισώσεις (**προαπαιτούμενο** – MEM101-Απειροστικός Λογισμός I)
- 8) MEM 222 - Άλγεβρα II (**προαπαιτούμενο** - προηγούμενη δήλωση του MEM221-Άλγεβρα I)

**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

- 1) MEM 105 - Απειροστικός Λογισμός II
- 2) MEM 106 - Γραμμική Άλγεβρα I
- 3) MEM 103 - Θεμέλια των Μαθηματικών
- 4) MEM 107 - Γλώσσα Προγραμματισμού II
- 5) MEM 271 - Διαφορικές Εξισώσεις (**προαπαιτούμενο** – MEM101-Απειροστικός Λογισμός I)
- 6) MEM 251 - Αριθμητική Ανάλυση (**προαπαιτούμενα** – MEM101-Απειροστικός Λογισμός I και MEM104-Γλώσσα Προγραμματισμού I)
- 7) MEM 261 - Θεωρία Πιθανοτήτων (**μόνο για φοιτητές 4ου εξαμήνου**)
- 8) MEM 212 - Ανάλυση II (**προαπαιτούμενο** - προηγούμενη δήλωση του MEM211-Ανάλυση I)

μέχρι την συμπλήρωση των 40 ECTS. Από το 8ο εξάμηνο και πάνω τα ECTS είναι 50.

Αν υπάρχει υπόλοιπο ECTS μετά τη δήλωση των υποχρεωτικών ανά περίπτωση μπορείτε να δηλώσετε μαθήματα κορμού ή επιλογής για την συμπλήρωση των ECTS.