

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΕΙΣΑΧΘΕΝΤΕΣ 2009 - 2013
που θα πάρουν πτυχίο με το νέο πρόγραμμα

| Μαθήματα προγράμματος 2009-13 | Μεταβατικές διατάξεις |
|--|---|
| 240 μονάδες πιστοποίησης | Όλα τα μαθήματα που έχετε περάσει διατηρούν τις μονάδες πιστοποίησης που είχαν όταν τα περάσατε. Τυχόν ανωμαλίες θα καλυφθούν από αυτές τις μεταβατικές διατάξεις, ή με ειδικές ρυθμίσεις κατά περίπτωση. |
| Εάν έχετε περάσει το υποχρεωτικό μάθημα . . . | . . . αναγνωρίζεται ως το μάθημα |
| Γενικά Μαθηματικά | Γενικά Μαθηματικά |
| Απειροστικός Λογισμός I | Απειροστικός Λογισμός I |
| Επίπεδο και Χώρος | Αναλυτική Γεωμετρία |
| Γραμμική Άλγεβρα I (2009-2014) | Γεωμετρία και Γραμμική Άλγεβρα |
| Θεμέλια των Μαθηματικών | Θεμέλια των Μαθηματικών |
| Απειροστικός Λογισμός II | Απειροστικός Λογισμός II |
| Γραμμική Άλγεβρα II (2009-2014) | Γραμμική Άλγεβρα I |
| Απειροστικός Λογισμός III | Εάν έχετε περάσει το Απειροστικός Λογισμός III, απαλλάσσεστε από το MEM108 Απειροστικός Λογισμός III και από το MEM271 Διαφορικές Εξισώσεις. |
| Ανάλυση I | Ανάλυση I |
| Άλγεβρα | Απαλλάσσεστε από Άλγεβρα I και από Άλγεβρα II. Αν περάσετε Άλγεβρα II την άνοιξη του 2014-15 τότε μετράει ως μάθημα K2. |
| Θεωρία Πιθανοτήτων I | Εάν έχετε περάσει ένα από τα Θεωρία Πιθανοτήτων I ή Θεωρία Πιθανοτήτων II, απαλλάσσεστε από το MEM261 Θεωρία Πιθανοτήτων. |
| Θεωρία Πιθανοτήτων II | Εάν έχετε περάσει και τα δύο, το δεύτερο μετράει ως μάθημα K6. |
| Ανάλυση II | Ανάλυση II |
| Μιγαδική Ανάλυση I | Αναγνωρίζεται ως μάθημα K1. |
| Χρήση Υπολογιστών | Εάν έχετε περάσει το Χρήση Υπολογιστών και το Γλώσσα Προγραμματισμού, απαλλάσσεστε από τα Γλώσσα Προγραμματισμού I και Γλώσσα Προγραμματισμού II. |
| Γλώσσα Προγραμματισμού | Εάν έχετε περάσει το Χρήση Υπολογιστών και δεν έχετε περάσει το Γλώσσα Προγραμματισμού, πρέπει να περάσετε το MEM104 Γλώσσα Προγραμματισμού I ή το MEM105 Γλώσσα Προγραμματισμού II. |
| Φυσική I | Φυσική I |

| | |
|--|--|
| Ξένη Γλώσσα I - IV | <p>Όσα μαθήματα Ξένης Γλώσσας έχετε περάσει αναγνωρίζονται με τις αντίστοιχες μονάδες ως μαθήματα του πίνακα 6.</p> <p>Εάν δεν έχετε περάσει τα Αγγλικά III και Αγγλικά IV, μπορείτε να πάρετε, αντίστοιχα, τα MEM311 Αγγλικά-Μαθηματική Ορολογία I και MEM312 Αγγλικά-Μαθηματική Ορολογία II.</p> |
| <p>Απαιτήσεις νέου προγράμματος σπουδών</p> <p>Τουλάχιστον 6 μαθήματα του Πίνακα 3. Ειδικότερα, τουλάχιστον 1 μάθημα από τρεις διαφορετικές από τις κατηγορίες K1, K2, K3, K4, και τουλάχιστον 1 μάθημα από τρεις διαφορετικές από τις κατηγορίες K5, K6, K7, K8.</p> <p>Συνολικά τουλάχιστον 92 μονάδες πιστοποίησης από μαθήματα του Πίνακα 3 και του Πίνακα 4.</p> <p>Τα υπόλοιπα μαθήματα μπορούν να επιλεγούν ελεύθερα από τους Πίνακες 3, 4, 5 και 6, αλλά μόνο μέχρι 30 μονάδες από τον πίνακα 6 προσμετρώνται στις 240 για το πτυχίο.</p> | <p>Μαθήματα των Υποομάδων 2.1 – 2.7 αναγνωρίζονται ως τα αντίστοιχα μαθήματα κατηγορίας K1 – K8 (γι' αυτή τη διάταξη, το Θεωρία Αριθμών θεωρείται μάθημα K2).</p> <p>Μαθήματα της Ομάδας 3 και της Ομάδας 4 αναγνωρίζονται ως τα αντίστοιχα μαθήματα του Πίνακα 5 ή του Πίνακα 6.</p> |