

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, απαλλάσσετε από το MEM108 Απειροστικός Λογισμός III και από το MEM271 Διαφορικές Εξισώσεις.
Ανάλυση I	Ανάλυση I
Άλγεβρα	Απαλλάσσετε 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, απαλλάσσετε από το MEM261 Θεωρία Πιθανοτήτων. Εάν έχετε περάσει και τα δύο, το δεύτερο μετράει ως μάθημα K6.
Θεωρία Πιθανοτήτων II	
Ανάλυση II	Ανάλυση II
Μιγαδική Ανάλυση I	Αναγνωρίζεται ως μάθημα K1.
Χρήση Υπολογιστών	Εάν έχετε περάσει το Χρήση Υπολογιστών και το Γλώσσα Προγραμματισμού, απαλλάσσετε από τα Γλώσσα Προγραμματισμού I και Γλώσσα Προγραμματισμού II. 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.
Γλώσσα Προγραμματισμού	
Φυσική I	Φυσική I

<p>Ξένη Γλώσσα I - IV</p>	<p>Όσα μαθήματα Ξένης Γλώσσας έχετε περάσει αναγνωρίζονται με τις αντίστοιχες μονάδες ως μαθήματα του πίνακα 6. 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. Συνολικά τουλάχιστον 92 μονάδες πιστοποίησης από μαθήματα του Πίνακα 3 και του Πίνακα 4. 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). Μαθήματα της Ομάδας 3 και της Ομάδας 4 αναγνωρίζονται ως τα αντίστοιχα μαθήματα του Πίνακα 5 ή του Πίνακα 6.</p>