

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΕΙΣΑΧΘΕΝΤΕΣ 2009 – 2013
που θα πάρουν πτυχίο με το παλαιό πρόγραμμα

Απαιτήσεις 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 δεν έχετε περάσει το υποχρεωτικό μάθημα πρέπει να πάρετε 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 δεν έχετε περάσει το Απειροστικός Λογισμός III, πρέπει να περάσετε το MEM108 Απειροστικός Λογισμός III και το MEM271 Διαφορικές Εξισώσεις.
Ανάλυση I	Ανάλυση I
Άλγεβρα	Άλγεβρα I. Η Άλγεβρα II δεν είναι υποχρεωτική για σας αλλά αν την περάσετε την Άνοιξη του 2014-15 τότε μετράει ως μάθημα της 2.2.
Θεωρία Πιθανοτήτων I	Εάν δεν έχετε περάσει κανένα από τα Θεωρία Πιθανοτήτων I ή Θεωρία Πιθανοτήτων II, πρέπει να περάσετε το MEM261 Θεωρία Πιθανοτήτων. Εάν έχετε περάσει ένα από τα Θεωρία Πιθανοτήτων I ή Θεωρία Πιθανοτήτων II δεν χρειάζεται να περάσετε το Θεωρία Πιθανοτήτων.
Θεωρία Πιθανοτήτων II	
Ανάλυση II	Ανάλυση II
Μιγαδική Ανάλυση I	Εάν δεν το έχετε περάσει, δεν χρειάζεται να περάσετε το MEM213 Μιγαδική Ανάλυση.
Υποχρεωτικά μη μαθηματικού περιεχομένου	
Χρήση Υπολογιστών	Εάν δεν έχετε περάσει ούτε το Χρήση Υπολογιστών ούτε το Γλώσσα Προγραμματισμού, πρέπει να περάσετε 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 MEM107 Γλώσσα Προγραμματισμού II.
Φυσική I	Φυσική I
Ξένη Γλώσσα I - IV	Όσα μαθήματα Ξένης Γλώσσας έχετε περάσει αναγνωρίζονται με τις αντίστοιχες μονάδες. Εάν δεν έχετε περάσει τα Αγγλικά III και Αγγλικά IV, πρέπει να περάσετε, αντίστοιχα, τα MEM311 Αγγλικά-Μαθηματική Ορολογία I και MEM312 Αγγλικά-Μαθηματική Ορολογία II.
Μαθήματα επιλογής	
Επιτυχής παρακολούθηση σε τουλάχιστον 7 από τα μαθήματα των Υποομάδων 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, μεταξύ των οποίων μαθήματα από 5 διαφορετικές Υποομάδες	Τουλάχιστον 7 μαθήματα του Πίνακα 3 μεταξύ των οποίων μαθήματα που ανήκαν σε 5 διαφορετικές από τις Υποομάδες 2.1 - 2.7 του προγράμματος σπουδών του 2009 (γι' αυτή τη διάταξη, το MEM204 Θεωρία Αριθμών και το MEM213 Μιγαδική Ανάλυση θεωρούνται μαθήματα του Πίνακα 3).
Επιτυχής παρακολούθηση σε μαθήματα που αντιστοιχούν . . . σε τουλάχιστον 240 μονάδες πιστοποίησης, στις οποίες δεν περιλαμβάνονται λιγότερες από 159 μονάδες πιστοποίησης μαθημάτων των Ομάδων 1 και 2, ούτε λιγότερες από 216 μονάδες πιστοποίησης μαθημάτων των Ομάδων 1, 2 και 3.	Στις 240 μονάδες που προσμετρώνται για το πτυχίο να περιλαμβάνονται τουλάχιστον 159 μονάδες από μαθήματα της Ομάδας 1 του παλαιού προγράμματος (ή τα αντίστοιχά τους), της Ομάδας 2 του παλαιού προγράμματος ή των πινάκων 3 και 4 του νέου προγράμματος. Επίσης να περιλαμβάνονται τουλάχιστον 216 μονάδες από μαθήματα των Ομάδων 1, 2, 3 του παλαιού προγράμματος ή από τους πίνακες 3, 4, 5 του νέου προγράμματος.