

**ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΕΙΣΑΧΘΕΝΤΕΣ προ του 2009
που θα πάρουν πτυχίο με το νέο πρόγραμμα**

Μαθήματα προγράμματος προ του 2009	Μεταβατικές διατάξεις
126 διδακτικές μονάδες	Όλα τα μαθήματα που έχετε περάσει διατηρούν τις διδακτικές μονάδες ή μονάδες πιστοποίησης που είχαν όταν τα περάσατε. Για μαθήματα που περάσατε πριν το 2009, υπολογίζονται οι μονάδες πιστοποίησης στον Οδηγό Σπουδών (http://www.math.uoc.gr/ep_spoud/ug-programme-old.pdf). 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
Απειροστικός Λογισμός I	Απειροστικός Λογισμός I
Αναλυτική Γεωμετρία - Μιγαδικοί Αριθμοί / Επίπεδο και Χώρος	Αναλυτική Γεωμετρία
Εισαγωγή στη Γραμμική Άλγεβρα / Γραμμική Άλγεβρα I (2009-2014)	Γεωμετρία και Γραμμική Άλγεβρα
Θεμέλια των Μαθηματικών	Θεμέλια των Μαθηματικών
Απειροστικός Λογισμός II	Απειροστικός Λογισμός II
Γραμμική Άλγεβρα I (πριν το 2009) 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 την Άλγεβρα II την Ανοιξη του 2014-15 τότε σας μετράει ως μάθημα Κ2.
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 Κ6.
Ανάλυση II	Ανάλυση II
Υποχρεωτικά μη μαθηματικού περιεχομένου	
Εισαγωγή στους Υπολογιστές / Γλώσσα Προγραμματισμού	Εάν έχετε περάσει το Εισαγωγή στους Υπολογιστές ή το Γλώσσα Προγραμματισμού, απαλλάσσεστε από το

	MEM104 Γλώσσα Προγραμματισμού I και το MEM107 Γλώσσα Προγραμματισμού II.
Φυσική I	Φυσική I Όσα μαθήματα Ξένης Γλώσσας έχετε περάσει αναγνωρίζονται με τις αντίστοιχες μονάδες ως μαθήματα του πίνακα 6. Ξένη Γλώσσα I - IV 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.
Απαιτήσεις νέου προγράμματος σπουδών	
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.	Μαθήματα της Ομάδας 2 αναγνωρίζονται ως τα αντίστοιχα μαθήματα κατηγορίας K1 – K8 (γι' αυτή τη διάταξη, το Θεωρία Αριθμών θεωρείται μάθημα K2 και το Μιγαδική Ανάλυση I (2009-2013) θεωρείται μάθημα K1). Μαθήματα της Ομάδας 3 και της Ομάδας 4 αναγνωρίζονται ως τα αντίστοιχα μαθήματα του Πίνακα 5 ή του Πίνακα 6.