



**ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ –
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2011-12**

Εξάμηνο	Κωδικός	Μάθημα	ΔΜ	ECTS
7 ^ο	ΧΗΜ – 421	Βιοανόργανη Χημεία	4	6
5 ^ο	ΧΗΜ – 402	Ανόργανη Χημεία II	4	6
7 ^ο	ΧΗΜ – 056	Χημεία Προηγμένων Υλικών	4	6
7 ^ο	ΧΗΜ – 057	Ανόργανα Βιοϋλικά	4	6
3 ^ο	ΒΙΟΛ – 201	Κ-Μικροβιολογία	4	5
3 ^ο	ΒΙΟΛ – 207	Κ- Μοριακή Βιολογία	4	5
5 ^ο	ΒΙΟΛ – 305	Μ-Ενζυμική Βιοτεχνολογία ¹	3+1	4+2
7 ^ο	ΒΙΟΛ – 406	Κρυσταλλογραφική Ανάλυση Βιολογικών Μακρομορίων	2	3
5 ^ο	ΤΕΜ – 255	Θεωρία Ρευστών	5	8
7 ^ο	ΤΕΜ – 351	Μαθηματική Θεωρία Υλικών I	5	8
5 ^ο	ΤΕΜ – 281	Μαθηματική Μοντελοποίηση I	5	8
3 ^ο	ΜΑΘ – 230	Θεωρία Βελτιστοποίησης Προσπαιτούμενα : ΜΑΘ – 102, ΜΑΘ – 103, ΜΑΘ - 112	4	7
3 ^ο	ΜΑΘ – 244	Θέματα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών Προσπαιτούμενα : Θα βγει ανακοίνωση από το Διδάσκοντα κο Ταρουδάκη	4	7
3 ^ο	ΜΑΘ – 114	Θεωρία Πιθανοτήτων I	4	6
5 ^ο	ΜΑΘ – 234	Παραμετρική Στατιστική Προσπαιτούμενα : ΜΑΘ – 102, ΜΑΘ – 103, ΜΑΘ – 114, ΜΑΘ – 115	5	7
3 ^ο	ΜΑΘ – 221	Θεωρία Ομάδων Προσπαιτούμενα : ΜΑΘ – 110	4	7
3 ^ο	ΜΑΘ – 216	Αρμονική Ανάλυση Προσπαιτούμενα : ΜΑΘ – 108, ΜΑΘ - 109	4	7
1 ^ο	Η/Υ – 120	Ψηφιακή Σχεδίαση	5	8
3 ^ο	Η/Υ – 217	Πιθανότητες Προσπαιτούμενα : Η/Υ – 110 ή ΜΑΘ – 102	4	6
3 ^ο	Η/Υ – 220	Εργαστήριο Ψηφιακών Κυκλωμάτων Προσπαιτούμενα : Η/Υ – 120	4	6
3 ^ο	Η/Υ – 240	Δομές Δεδομένων Προσπαιτούμενα : Η/Υ -100, Η/Υ – 150, (Η/Υ – 118	4	6



1 ^ο	ΠΑΙΝ-120	Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης	3	4
3 ^ο	ΦΥΣ - 230	Αστροφυσική Ι	3	6
5 ^ο	ΦΥΣ - 333	Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον	3	6
1 ^ο	ΦΥΣ - 107	Εννοιοτριβεία Φυσικής Ι	4	6
5 ^ο	ΦΥΣ - 262	Αρχές Φυσικής Ιατρικής	3	6
3 ^ο	ΦΥΣ - 277	Ηλεκτρονική Μικροσκοπία	3	6
7 ^ο	ΦΥΣ - 457	Μαθηματικά Χρηματοοικονομικής Ανάλυσης Ι	4	6
1 ^ο	Α01Π01	Εισαγωγή στην Παιδαγωγική Επιστήμη	3	4
1 ^ο	1.1. (Ιατρική)	Ιατρική Φυσική	4	3,5

Ιατρική :

Το μάθημα της Ιατρικής Σχολής μπορούν να τα δηλώσουν μόνο φοιτητές του Οδηγού Σπουδών 2008-20.

Χημικό :

Καλό θα ήταν οι φοιτητές που θα δηλώσουν το μάθημα Ανόργανη Χημεία ΙΙ, να έχουν περάσει την Ανόργανη Χημεία του Τμήματος.

Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών :

Για το μάθημα ΤΕΥ - 120, ανώτερο όριο φοιτητών εκτός Τμήματος: 10 (δέκα). Σε συνεννόηση με τον Διδάσκοντα.

Βιολογικό :

Για τα μαθήματα του Βιολογικού η παρακολούθηση γίνεται κατόπιν συνεννόησης με το διδάσκοντα του κάθε μαθήματος.

¹ Στα σύνθετα μαθήματα (μαθήματα τα οποία απαρτίζονται από θεωρία και εργαστήριο) οι φοιτητές εκτός Τμήματος παρακολουθούν μόνο τη θεωρία και χρεώνονται τις αντίστοιχες ΔΜ, ECTS. Οι φοιτητές παρακολουθούν και το εργαστήριο του μαθήματος μόνο εφόσον υπάρχουν κενές εργαστηριακές θέσεις, κατόπιν συνεννόησης με το διδάσκοντα.

Τμήμα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών :

Σε συνεννόηση με τον Διδάσκοντα.

ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ