



**ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ –
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΩΓΗΣ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2012-13**

Εξάμηνο	Κωδικός	Μάθημα	ΔΜ	ECTS
7°	ΧΗΜ – 421	Βιοανόργανη Χημεία	4	6
7°	ΧΗΜ – 056	Χημεία Προηγμένων Υλικών	4	6
7°	ΧΗΜ – 057	Ανόργανα Βιοϋλικά	4	6
3°	ΒΙΟΛ – 207	Κ- Μοριακή Βιολογία	4	6
5°	ΒΙΟΛ – 305	Μ-Ενζυμική Βιοτεχνολογία ¹	3+1	4+2
7°	ΒΙΟΛ – 406	Κρυσταλλογραφική Ανάλυση Βιολογικών Μακρομορίων	2	4
7°	ΤΕΜ – 351	Μαθηματική Θεωρία Υλικών Ι	5	8
5°	ΤΕΜ – 281	Μαθηματική Μοντελοποίηση Ι	5	8
3°	ΜΑΘ – 230	Θεωρία Βελτιστοποίησης Προαπαιτούμενα : ΜΑΘ – 102, ΜΑΘ – 103, ΜΑΘ – 112	4	7
3°	ΜΑΘ – 114	Θεωρία Πιθανοτήτων Ι	4	6
5°	ΜΑΘ – 234	Παραμετρική Στατιστική Προαπαιτούμενα : ΜΑΘ – 102, ΜΑΘ – 103, ΜΑΘ – 114, ΜΑΘ – 115	5	7
3°	ΜΑΘ – 221	Θεωρία Ομάδων Προαπαιτούμενα : ΜΑΘ – 110	4	7
3°	ΜΑΘ – 216	Αρμονική Ανάλυση Προαπαιτούμενα : ΜΑΘ – 108, ΜΑΘ – 109	4	7
1°	ΤΕΥ – 120	Ψηφιακή Σχεδίαση	5	8
3°	ΤΕΥ – 217	Πιθανότητες Προαπαιτούμενα : Η/Υ – 110 ή ΜΑΘ – 102	4	6
3°	ΤΕΥ – 220	Εργαστήριο Ψηφιακών Κυκλωμάτων Προαπαιτούμενα : Η/Υ – 120	4	6
3°	ΤΕΥ – 240	Δομές Δεδομένων Προαπαιτούμενα : Η/Υ -100, Η/Υ – 150, (Η/Υ – 118)	4	6
3°	ΦΥΣ – 230	Αστροφυσική Ι	3	6
5°	ΦΥΣ – 333	Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον	3	6
1°	ΦΥΣ – 107	Εννοιολογική Φυσικής Ι	4	6
3°	ΦΥΣ – 277	Ηλεκτρονική Μικροσκοπία	3	6
7°	ΦΥΣ – 457	Μαθηματικά Χρηματοοικονομικής	4	6



		Ανάλυσης Ι		
1^ο	ΠΑΙΝ 100	Εισαγωγή στην Παιδαγωγική	3	4
1^ο	ΠΑΙΝ 102	Διδακτική Μεθοδολογία Ι: Γενικές Αρχές	4	4

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