



**ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ -
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΩΓΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2013-14**

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
3°	ΒΙΟΛ - 205	Κ - Γενετική	4	6
5°	ΒΙΟΛ - 309	Π - Βιοστατιστική Έως 5 φοιτητές (Τα εργαστήρια είναι Υποχρεωτικά για τους φοιτητές εκτός Τμήματος)	4	6
7°	ΒΙΟΛ - 414	Βιοχημεία της Επιγενετικής	3	4
5°	ΒΙΟΛ - 307	Μ - Ανοσοβιολογία	4	6
7°	ΤΕΜ - 351	Μαθηματική Θεωρία Υλικών Ι	5	8
3°	ΤΕΜ 231	Γραμμικός και Μη - Προγραμματισμός	5	8
3°	ΤΕΜ 202	Σχεδίαση και Ανάλυση Αλγορίθμων	5	8
1°	ΤΕΥ - 120	Ψηφιακή Σχεδίαση (Έως 10 φοιτητές)	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
1°	ΤΕΥ - 119	Γραμμική Άλγεβρα	4	6
3°	ΤΕΥ - 252	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	5	8
3°	ΤΕΥ - 280	Θεωρία Υπολογισμού	4	6
5°	ΤΕΥ - 335	Δίκτυα Υπολογιστών	4	6

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝDEPARTMENT OF MATERIALS
SCIENCE AND TECHNOLOGY

5°	ΤΕΥ - 345	Λειτουργικά Συστήματα	5	8
5°	ΤΕΥ - 360	Αρχεία και Βάσεις Δεδομένων	5	8
7°	ΤΕΥ - 404	Οργάνωση και Διοίκηση Μικρών Επιχειρήσεων με Τεχνολογική Κατεύθυνση	4	6
7°	ΤΕΥ - 452	Εισαγωγή στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπηρεσιών	4	6
7°	ΤΕΥ - 454	Τεχνολογία Ανάπτυξης Έξυπνων Διεπαφών και Παιχνιδιών	4	6
7°	ΤΕΥ - 471	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνων	4	6
1°	ΤΕΥ - 100	Εισαγωγή στην επιστήμη των Υπολογιστών	4	8
7°	ΦΥΣ 467B	Ατομική, Μοριακή, και Οπτική Φυσική	4	6
7°	ΦΥΣ 461B	Εργαστήρια Laser και Μοντέρνας Οπτικής	5	7
3°	ΦΥΣ - 230	Αστροφυσική I	3	6
5°	ΦΥΣ - 333	Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον	3	6
1°	ΦΥΣ - 107	Εννοιοτριβεία Φυσικής I	4	6
3°	ΦΥΣ - 277	Ηλεκτρονική Μικροσκοπία	3	6
7°	ΦΥΣ - 457	Μαθηματικά Χρηματοοικονομικής Ανάλυσης I	4	6
3°	ΜΑΘ - 114	Θεωρία Πιθανοτήτων I <20 φοιτητές ανά Τμήμα	4	6
5°	ΜΑΘ - 234	Παραμετρική Στατιστική Προαπαιτούμενα : ΜΑΘ - 102, ΜΑΘ - 103, ΜΑΘ - 114, ΜΑΘ - 115	5	7
1°	Α01Π01	Εισαγωγή στην Παιδαγωγική Επιστήμη	3	4
1°	Α10Π04	Κράτος και Εκπαίδευση	3	4
3°	3.4	Βασική Ανοσολογία (Μάθημα Ιατρικής)	2	2

Για τα μαθήματα του **Βιολογικού, του TEM & του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών** 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

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ



UNIVERSITY OF CRETE

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

υπάρχουν κενές εργαστηριακές θέσεις, κατόπιν συνεννόησης με το διδάσκοντα.

DEPARTMENT OF MATERIALS
SCIENCE AND TECHNOLOGY

ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ