



**ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ  
ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ -  
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΩΓΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ  
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2014-15**

Εξάμηνο	Κωδικός	Μάθημα	ΔΜ	ECTS
7°	ΧΗΜ - 421	Βιοανόργανη Χημεία	4	6
7°	ΧΗΜ - 057	Ανόργανα Βιοϋλικά	4	6
3°	ΒΙΟΛ - 207	Κ- Μοριακή Βιολογία	4	6
5°	ΒΙΟΛ - 305	Μ-Ενζυμική Βιοτεχνολογία <sup>1</sup>	3+1	4+2
7°	ΒΙΟΛ - 406	Κρυσταλλογραφική Ανάλυση Βιολογικών Μακρομορίων	2	4
3°	ΒΙΟΛ - 205	Κ - Γενετική	4	6
3°	ΤΕΜ - 202	Σχεδίαση και Ανάλυση Αλγορίθμων	5	8
3°	ΤΕΥ - 252	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	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 - 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 Ι	3	6
5°	ΦΥΣ - 333	Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον	3	6
3°	ΦΥΣ - 277	Ηλεκτρονική Μικροσκοπία	3	6
5°	A01Π01	Εισαγωγή στην Παιδαγωγική	3	4
5°	A02Π03	Πολιτική Κοινωνικοποίηση και Σχολείο	3	4
5°	A05Π06	Η έμφυλη Ιστορία της Νεοελληνικής Εκπαίδευσης	3	4
5°	Ψ2301	Αναπτυξιακή (Εξελικτική) Ψυχολογία II : Εφηβεία έως ύστερη ενήλικη ζωή	3	4
5°	ΚΠΑ 002	Διδακτική Μεθοδολογία	5	5


 ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ  
 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

 DEPARTMENT OF MATERIALS  
 SCIENCE AND TECHNOLOGY

5 <sup>ο</sup>	A11Π04	Επιμόρφωση εκπαιδευτικών με τη χρήση ΤΠΕ e-learning.	3	4
3 <sup>ο</sup>	3.4	Βασική Ανοσολογία (Μάθημα Ιατρικής)	2	2

Για τα μαθήματα του **Βιολογικού, του ΤΕΜ & του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών** η παρακολούθηση γίνεται **κατόπιν συνεννόησης με το διδάσκοντα του κάθε μαθήματος.**

<sup>1</sup> 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.

ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ