



**ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ  
ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ -  
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΩΓΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ - ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ  
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ  
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2018-19**

Εξάμηνο	Κωδικός	Μάθημα	ECTS
7 <sup>ο</sup>	ΧΗΜ - 421	Βιοανόργανη Χημεία	6
7 <sup>ο</sup>	ΧΗΜ - 057	Ανόργανα Βιοϋλικά	6
7 <sup>ο</sup>	ΧΗΜ - 056	Χημεία προηγμένων υλικών	6
7 <sup>ο</sup>	ΧΗΜ - 402	Ανόργανη Χημεία II	6
5 <sup>ο</sup>	ΧΗΜ - 307	Οργανική III	6
5 <sup>ο</sup>	ΧΗΜ - 060	Ενζυμική Βιοτεχνολογία	6
5 <sup>ο</sup>	ΒΙΟΛ - 307	Μ - Ανοσοβιολογία	6
5 <sup>ο</sup>	ΒΙΟΛ - 305	Μ - Ενζυμική Βιοτεχνολογία <sup>1</sup>	4+2
3 <sup>ο</sup>	ΒΙΟΛ - 205	Κ - Γενετική	6
5 <sup>ο</sup>	ΗΥ - 330	Εισαγωγή στη Θεωρία των Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων	6
3 <sup>ο</sup>	ΗΥ - 100	Εισαγωγή στην επιστήμη των Υπολογιστών	8
3 <sup>ο</sup>	ΗΥ - 118	Διακριτά Μαθηματικά	6
3 <sup>ο</sup>	ΗΥ - 120	Ψηφιακή Σχεδίαση	8
5 <sup>ο</sup>	ΗΥ - 280	Θεωρία Υπολογισμού	6
7 <sup>ο</sup>	ΦΥΣ - 461	Εργαστήρια Laser και Μοντέρνας Οπτικής	7
3 <sup>ο</sup>	ΦΥΣ - 230	Αστροφυσική I	6
5 <sup>ο</sup>	ΦΥΣ - 333	Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον	6
3 <sup>ο</sup>	ΦΥΣ - 277	Ηλεκτρονική Μικροσκοπία	6
3 <sup>ο</sup>	ΦΥΣ - 361	Οπτοηλεκτρονική-Φωτονική	6

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝDEPARTMENT OF MATERIALS  
SCIENCE AND TECHNOLOGY

5°	ΙΑΤΡΙΚΗ 4.4	Φαρμακολογία Α	4
3°	ΙΑΤΡΙΚΗ 3.4	Βασική Ανοσολογία	2

Για τα μαθήματα του **Βιολογικού, ΤΕΜ & 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