



**ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ -
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΩΓΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ - ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2017-18**

Εξάμηνο	Κωδικός	Μάθημα	ECTS
7 ^ο	ΧΗΜ - 421	Βιοανόργανη Χημεία	6
7 ^ο	ΧΗΜ - 057	Ανόργανα Βιοϋλικά	6
7 ^ο	ΧΗΜ - 056	Χημεία προηγμένων υλικών	6
7 ^ο	ΧΗΜ - 402	Ανόργανη Χημεία II	6
7 ^ο	ΧΗΜ - 124	Φαρμακευτική Χημεία	6
5 ^ο	ΒΙΟΛ - 307	Μ - Ανοσοβιολογία	6
3 ^ο	ΒΙΟΛ - 207	Κ - Μοριακή Βιολογία	6
5 ^ο	ΒΙΟΛ - 305	Μ - Ενζυμική Βιοτεχνολογία	6
3 ^ο	ΒΙΟΛ - 205	Κ - Γενετική	6
5 ^ο	ΗΥ - 330	Εισαγωγή στη Θεωρία των Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων	6
3 ^ο	ΗΥ - 100	Εισαγωγή στην επιστήμη των Υπολογιστών	8
3 ^ο	ΗΥ - 118	Διακριτά Μαθηματικά	6
3 ^ο	ΗΥ - 120	Ψηφιακή Σχεδίαση	8
5 ^ο	ΗΥ - 280	Θεωρία Υπολογισμού	6
7 ^ο	ΦΥΣ - 461	Εργαστήρια Laser και Μοντέρνας Οπτικής	7
3 ^ο	ΦΥΣ - 230	Αστροφυσική I	6
5 ^ο	ΦΥΣ - 333	Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον	6
3 ^ο	ΦΥΣ - 277	Ηλεκτρονική Μικροσκοπία	6
3 ^ο	ΦΥΣ - 341	Μοριακή Βιοφυσική	6

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝDEPARTMENT OF MATERIALS
SCIENCE AND TECHNOLOGY

5°	ΦΥΣ - 361	Εισαγωγή στην Οπτοηλεκτρονική	6
7°	ΦΥΣ -466	Τεχνικές Φασματοσκοπίας Laser	6
3°	ΙΑΤΡΙΚΗ 1.1	Ιατρική Φυσική	4
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.

ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ