



**ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ – ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
– ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ – ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2022-23**

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 ΙΙ	6
5 ^ο	ΧΗΜ – 307	Οργανική ΙΙΙ ¹	6
7 ^ο	ΧΗΜ – 515	Χημεία Τροφίμων ²	6
5 ^ο	ΧΗΜ – 060	Ενζυμική Βιοτεχνολογία ²	6
7 ^ο	ΧΗΜ – 404	Χημεία Περιβάλλοντος ΙΙ (Ατμοσφαιρική Χημεία)	6
3 ^ο	ΧΗΜ – 202	Οργανική Χημεία ΙΙ ²	6
5 ^ο	ΒΙΟΛ – 307	Μ – Ανοσοβιολογία	6
3 ^ο	ΒΙΟΛ – 205	Κ – Γενετική Ι	6
3 ^ο	ΒΙΟΛ – 207	Κ – Μοριακή Βιολογία	6
7 ^ο	ΒΙΟΛ – 493	Εφαρμογές Σύγχρονων Τεχνικών Μικροσκοπίας ³	4
3 ^ο	ΒΙΟΛ – 201	Κ – Μικροβιολογία	6
7 ^ο	ΒΙΟΛ – 463	Φωτοβιολογία	4
5 ^ο	ΗΥ – 330	Εισαγωγή στη Θεωρία των Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων	6
3 ^ο	ΗΥ – 100	Εισαγωγή στην επιστήμη των Υπολογιστών	8
3 ^ο	ΗΥ – 120	Ψηφιακή Σχεδίαση	8
5 ^ο	ΗΥ – 280	Θεωρία Υπολογισμού	6
3 ^ο	ΦΥΣ – 230	Αστροφυσική Ι	6

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝDEPARTMENT OF MATERIALS
SCIENCE AND TECHNOLOGY

5 ^ο	ΦΥΣ – 333	Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον	6
3 ^ο	ΦΥΣ – 277Γ	Ηλεκτρονική Μικροσκοπία	6
3 ^ο	ΦΥΣ – 273B	Εισαγωγή στις Ημιαγωγικές Διατάξεις	6
3 ^ο	ΦΥΣ – 466Γ	Τεχνικές Φασματοσκοπίας Laser	6
5 ^ο	ΙΑΤΡΙΚΗ 5.6	Φαρμακολογία Α ¹	6
3 ^ο	ΙΑΤΡΙΚΗ 3.2	Βιοχημεία Β	6

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

¹ Μέχρι 5 φοιτητές με επιλογή από το TETY

² Μέχρι 10 φοιτητές με επιλογή από το TETY

³ Υποχρεωτικές παρακολουθήσεις

ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ