



**ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ – ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
– ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ – ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2020-21**

Εξάμηνο	Κωδικός	Μάθημα	ECTS
7°	ΧΗΜ - 421	Βιοανόργανη Χημεία	6
7°	ΧΗΜ - 057	Ανόργανα Βιοϋλικά	6
7°	ΧΗΜ - 056	Χημεία προηγμένων υλικών	6
7°	ΧΗΜ - 402	Ανόργανη Χημεία II	6
5°	ΧΗΜ - 307	Οργανική III¹	6
5°	ΧΗΜ - 060	Ενζυμική Βιοτεχνολογία²	6
7°	ΧΗΜ - 404	Χημεία Περιβάλλοντος II (Ατμοσφαιρική Χημεία)	6
5°	ΒΙΟΛ - 307	M - Ανοσοβιολογία	6
5°	ΒΙΟΛ - 305	M - Ενζυμική Βιοτεχνολογία³	6
3°	ΒΙΟΛ - 205	K - Γενετική I	6
3°	ΒΙΟΛ - 207	K - Μοριακή Βιολογία	6
7°	ΒΙΟΛ - 493	Εφαρμογές Σύγχρονων Τεχνικών Μικροσκοπίας⁴	4
7°	ΒΙΟΛ - 495	Σύγχρονες τεχνικές μικρο/νανοτεχνολογίας στη βιολογική έρευνα και μοριακή διαγνωστική⁴	4
5°	ΗΥ - 330	Εισαγωγή στη Θεωρία των Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων	6
3°	ΗΥ - 100	Εισαγωγή στην επιστήμη των Υπολογιστών	8
3°	ΗΥ - 118	Διακριτά Μαθηματικά	6
3°	ΗΥ - 120	Ψηφιακή Σχεδίαση	8
5°	ΗΥ - 280	Θεωρία Υπολογισμού	6
7°	ΦΥΣ - 461	Εργαστήρια Laser και	7


 ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ
 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

 DEPARTMENT OF MATERIALS
 SCIENCE AND TECHNOLOGY

Μοντέρνας Οπτικής			
3°	ΦΥΣ - 230	Αστροφυσική Ι	6
5°	ΦΥΣ - 333	Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον	6
3°	ΦΥΣ - 277Γ	Ηλεκτρονική Μικροσκοπία	6
3°	ΦΥΣ - 273B	Εισαγωγή στις Ημιαγωγικές Διατάξεις	6
5°	ΙΑΤΡΙΚΗ 4.4	Φαρμακολογία Α¹	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.**

¹ Μέχρι 5 φοιτητές με επιλογή

² Μέχρι 10 φοιτητές με επιλογή

³ 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.

⁴ Υποχρεωτικές παρακολουθήσεις

ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ