



ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ  
MATERIALS  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ  
TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF  
SCIENCE AND

**ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ -- ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ  
ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2023-2024 (ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ)**

Εξάμηνο	Κωδικός	Μάθημα	ECTS
4 <sup>ο</sup>	ΧΗΜ-425	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΛΕΪΖΕΡ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ (μέχρι 10 φοιτητές)	6
8 <sup>ο</sup>	ΧΗΜ-515	Χημεία Τροφίμων	6
8 <sup>ο</sup>	ΧΗΜ-517	Σχεδιασμός & Ανάπτυξη Φαρμάκων	6
8 <sup>ο</sup>	ΦΥΣ-467B	Ατομική, Μοριακή και Οπτική Φυσική	6
8 <sup>ο</sup>	ΦΥΣ-466Γ	Τεχνικές Φασματοσκοπίας Laser	6
8 <sup>ο</sup>	ΒΙΟΛ-463	Φωτοβιολογία (υποχρεωτικές παρακολουθήσεις)	4
8 <sup>ο</sup>	ΒΙΟΛ-495	Σύγχρονες Τεχνικές μικρο/νανοτεχνολογίας στη βιολογική έρευνα και μοριακή διαγνωστική (υποχρεωτικές παρακολουθήσεις)	4
8 <sup>ο</sup>	ΒΙΟΛ-493	Εφαρμογές Σύγχρονων Τεχνικών Μικροσκοπίας (υποχρεωτικές παρακολουθήσεις)	4
4 <sup>ο</sup>	ΗΥ-225	Οργάνωση Υπολογιστών	8
4 <sup>ο</sup>	ΗΥ-255	Εργαστήριο Λογισμικού	6

**Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών**

Το μάθημα ΗΥ 225 απαιτεί πολύ καλό υπόβαθρο και γνώσεις Πληροφορικής

**Βιολογικό :**

Για τα μαθήματα του Βιολογικού η παρακολούθηση γίνεται **ΑΥΣΤΗΡΑ** κατόπιν συνεννόησης με το διδάσκοντα του κάθε μαθήματος.

**Χημικό :**

ΧΗΜ – 425: Στο μάθημα είναι ευπρόσδεκτοι τελειόφοιτοι του τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, οι οποίοι έχουν αντίστοιχο υπόβαθρο (λεπτομέρειες θα συζητηθούν με τους διδάσκοντες)

**Παρακαλούμε από τα προσφερόμενα μαθήματα των άλλων Τμημάτων, να δηλώνετε ΜΟΝΟ αυτά που έχει εγκρίνει η Επιτροπή Σπουδών, αυτά είναι τα παραπάνω. Εάν δηλώσετε μαθήματα που δεν συμπεριλαμβάνονται στον πίνακα των προσφερόμενων μαθημάτων, θα αφαιρεθούν από τις δηλώσεις σας.**

**ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ**