



Ηράκλειο, 25 Φεβρουαρίου 2026

Προσφερόμενα μαθήματα άλλων Τμημάτων του Πανεπιστημίου Κρήτης σε φοιτητές του Τμήματος Φυσικής

Οι φοιτητές του Τμήματος Φυσικής μπορούν να επιλέξουν μεταξύ των μαθημάτων που θα παρακολουθήσουν το Εαρινό Εξάμηνο 2025-2026 και κάποια από τα ακόλουθα μαθήματα που προσφέρονται στην πανεπιστημιούπολη Βουτών από άλλα Τμήματα του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Είναι σημαντικό οι ενδιαφερόμενοι φοιτητές του Τμήματος Φυσικής να επικοινωνήσουν με τους διδάσκοντες των μαθημάτων αυτών πριν τα συμπεριλάβουν στη δήλωσή τους. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να δηλώσετε κάποιο άλλο μάθημα τρίτου Τμήματος εκτός από τα παρακάτω, επικοινωνήστε με τη γραμματεία του Τμήματος Φυσικής.

Η δήλωση των μαθημάτων με περιορισμό ατόμων, θα γίνει σε ειδική ιστοσελίδα όταν ξεκινήσουν οι δηλώσεις μαθημάτων του Τμήματος Φυσικής. Θα σταλεί εκ νέου σχετική ενημέρωση σε όλους τους φοιτητές.

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

(Σε όλα τα μαθήματα η παρακολούθηση γίνεται κατόπιν συνεννόησης με το διδάσκοντα)

- **ΒΙΟΛ-151** ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΩΣ 10 ΦΟΙΤΗΤΕΣ, ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ)
- **ΒΙΟΛ-407** ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ
- **ΒΙΟΛ-463** ΦΩΤΟΒΙΟΛΟΓΙΑ
- **ΒΙΟΛ-493** ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ (ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙΣ)

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

- **ΕΜΥ-232** ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΕΩΣ 25 ΦΟΙΤΗΤΕΣ, ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ)
- **ΕΜΥ-347** ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (ΕΩΣ 40 ΦΟΙΤΗΤΕΣ, ΑΦΟΡΑ ΦΟΙΤΗΤΕΣ 3^{ου} & 4^{ου} ΕΤΟΥΣ, ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΦΥΣ-111, ΦΥΣ-112 & ΦΥΣ-201)
- **ΕΜΥ-401** ΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΥΜΑΤΑ (ΕΩΣ 60 ΦΟΙΤΗΤΕΣ, ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΦΥΣ-102, ΦΥΣ-112, ΘΑ ΔΟΘΕΙ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΣΕ ΟΣΟΥΣ ΕΧΟΥΝ ΠΕΡΑΣΕΙ ΤΟ ΦΥΣ-208)
- **ΕΜΥ-405** ΝΑΝΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (ΕΩΣ 10 ΦΟΙΤΗΤΕΣ, ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΦΥΣ-102, ΦΥΣ-113 & ΦΥΣ-301)
- **ΕΜΥ-407** ΦΥΣΙΚΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ (ΕΩΣ 6 ΦΟΙΤΗΤΕΣ, ΑΦΟΡΑ ΦΟΙΤΗΤΕΣ 4^{ου} ΕΤΟΥΣ, ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ)
- **ΕΜΥ-425** ΧΗΜΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (ΕΩΣ 10 ΦΟΙΤΗΤΕΣ, ΑΦΟΡΑ ΦΟΙΤΗΤΕΣ 3^{ου} ΕΤΟΥΣ, ΜΕ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ)
- **ΕΜΥ-426** ΦΥΣΙΚΑ ΒΙΟΥΛΙΚΑ (ΕΩΣ 10 ΦΟΙΤΗΤΕΣ, ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΦΥΣ -101)
- **ΕΜΥ-441** ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ (ΕΩΣ 15 ΦΟΙΤΗΤΕΣ, ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ)
- **ΕΜΥ-445** ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΓΡΑΦΙΑ (ΕΩΣ 5 ΦΟΙΤΗΤΕΣ, ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ)

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

- **ΗΥ-215** ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ
- **ΗΥ-220** ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ
- **ΗΥ-225** ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
- **ΗΥ-255** ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ
- **ΗΥ-317** ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ
- **ΗΥ-335** ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
- **ΗΥ-380** ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ
- **ΗΥ-428** ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
- **ΗΥ-457** ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ
- **ΗΥ-473** ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

- **ΜΕΜ-107** ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ II (ΕΩΣ 15 ΦΟΙΤΗΤΕΣ, ΘΑ ΔΟΘΕΙ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΣΕ ΟΣΟΥΣ ΕΧΟΥΝ ΠΕΡΑΣΕΙ ΤΟ ΜΕΜ -104)
- **ΜΕΜ-231** ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ
- **ΜΕΜ-251** ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΦΥΣ-111 & ΦΥΣ-151)
- **ΜΕΜ-261** ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ (ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΦΥΣ-111, ΕΩΣ 10 ΦΟΙΤΗΤΕΣ)
- **ΜΕΜΘ11.01** ΘΕΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

- **ΧΗΜ-049** ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ II (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΟΣΟΥΣ ΔΕΝ ΔΗΛΩΣΟΥΝ ΤΟ ΒΙΟΛ-151)
- **ΧΗΜ-121** ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ
- **ΧΗΜ-201** ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ I
- **ΧΗΜ-416** ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ