

ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
ΓΙΑ ΆΛΛΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

• *Για Τμήμα ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ*

1. **ΧΗΜ-307 ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΙΙΙ** (ΥΠΟ 4 ΔΜ – 6 ECTS (μέχρι 10 φοιτητές με επιλογή από το ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ)
2. **ΧΗΜ-404 ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΙΙ (ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ)** (ΕΛΕ 4 ΔΜ & 6 ECTS)
3. **ΧΗΜ-421 ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ** (ΕΛΕ 4 ΔΜ & 6 ECTS)
4. **ΧΗΜ-058 ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΧΑΛΑΡΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ** (ΕΛΕ 4 ΔΜ & 6 ECTS)
5. **ΧΗΜ-402 ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ** (ΥΠΟ 4 ΔΜ & 6 ECTS)
6. **ΧΗΜ-057 ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΒΙΟΥΛΙΚΑ** (ΕΛΕ 4 ΔΜ & 6 ECTS)
7. **ΧΗΜ-515 ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ** (ΕΛΕ 4 ΔΜ & 6 ECTS) (μέχρι 10 φοιτητές)

• *Για Τμήμα ΦΥΣΙΚΗΣ*

1. **ΧΗΜ-404 ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΙΙ (ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ)** (ΕΛΕ 4 ΔΜ & 6 ECTS)
2. **ΧΗΜ-056 ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ** (ΕΛΕ 4 ΔΜ & 6 ECTS)
3. **ΧΗΜ-058 ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΧΑΛΑΡΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ** (ΕΛΕ 4 ΔΜ & 6 ECTS)
4. **ΧΗΜ-402 ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ** (ΥΠΟ 4 ΔΜ & 6 ECTS)
5. **ΧΗΜ-421 ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ** (ΕΛΕ 4 ΔΜ & 6 ECTS)

• *Για Τμήμα ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΕΦΑΡΜ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ*

1. **ΧΗΜ-402 ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ** (ΥΠΟ 4 ΔΜ & 6 ECTS)

(Κατεύθυνση Εφαρμ. Μαθηματικών)

1. **ΧΗΜ-404 ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΙΙ (ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ)** (ΕΛΕ 4 ΔΜ & 6 ECTS)
2. **ΧΗΜ-058 ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΧΑΛΑΡΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ** (ΕΛΕ 4 ΔΜ & 6 ECTS)
3. **ΧΗΜ-402 ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ** (ΥΠΟ 4 ΔΜ & 6 ECTS)

• *Για Τμήμα ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ*

1. **ΧΗΜ-402 ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ** (ΥΠΟ 4 ΔΜ & 6 ECTS)
2. **ΧΗΜ-404 ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΙΙ (ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ)** 4^ο ετος (ΕΛΕ 4 ΔΜ & 6 ECTS)

• *Για Τμήμα ΤΕΤΥ*

1. **ΧΗΜ-307 ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΙΙΙ** (ΥΠΟ 4 ΔΜ – 6 ECTS (μέχρι 5 φοιτητές με επιλογή από το ΤΕΤΥ)
2. **ΧΗΜ-056 ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ** (ΕΛΕ 4 ΔΜ & 6 ECTS)
3. **ΧΗΜ-060 ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ** (ΕΛΕ 4 ΔΜ & 6 ECTS) (μέχρι 10 φοιτητές με επιλογή από το ΤΕΤΥ)
4. **ΧΗΜ-421 ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ** (ΕΛΕ 4 ΔΜ & 6 ECTS)
5. **ΧΗΜ-057 ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΒΙΟΥΛΙΚΑ** (ΕΛΕ 4 ΔΜ & 6 ECTS)
6. **ΧΗΜ-402 ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ** (ΥΠΟ 4 ΔΜ & 6 ECTS)
7. **ΧΗΜ-404 ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΙΙ (ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ)** (ΕΛΕ 4 ΔΜ & 6 ECTS)
8. **ΧΗΜ-515 ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ** (ΕΛΕ 4 ΔΜ & 6 ECTS) (μέχρι 10 φοιτητές)