

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<sup>ο</sup> 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)