

1	Υ03	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	11 ΟΚΤ.	11:00	Β
1	Υ02	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	11 ΟΚΤ.	11:00	Β
2	ΥΝ06 Υ06	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	10 ΟΚΤ.	15:00	Β
2	Υ08	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	11 ΟΚΤ.	11:00	Β
3	ΥΝ09 Υ09	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	10 ΟΚΤ.	15:00	Β
3	Υ10	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	12 ΟΚΤ.	12:00	Γ
4	Υ15	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι	10 ΟΚΤ.	15:00	Β
4	Υ13	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	12 ΟΚΤ.	12:00	Γ
5	Η04	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι	10 ΟΚΤ.	15:00	Β
5 (4)	ΥΝ16 Υ12	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	10 ΟΚΤ.	15:00	Β
5	ΥΕ16	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	10 ΟΚΤ.	15:00	Β
6	Υ18	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	10 ΟΚΤ.	15:00	Β
6	Η11	ΧΗΜΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	10 ΟΚΤ.	15:00	Β
7Β	Κ208	ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ & ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	12 ΟΚΤ.	12:00	Γ
8Β	Κ207	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	5 ΟΚΤ.	12:00	Γ
8Γ	Κ314 (Κ311)	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ)	10 ΟΚΤ.	15:00	Β
7Δ	Κ413	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΤΕΧΝ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΟΤΩΝ	10 ΟΚΤ.	15:00	Β
7Δ	Κ402	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	11 ΟΚΤ.	11:00	Β
8Δ	Κ401	ΤΕΧΝ. ΑΝΟΡΓ. ΥΛΙΚΩΝ - ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	10 ΟΚΤ.	15:00	Β