

Τμήμα Χημείας, Α.Π.Θ

Αντιστοιχία Μαθημάτων Παλαιού και Νέου προγράμματος

Ισχύει ΜΟΝΟ για τις ημερομηνίες των εξετάσεων

Οι φοιτητές/τριες των προγραμμάτων σπουδών 2000-2009, 1999, 1994-1998 κ.λπ. να ελέγξουν τον παρακάτω πίνακα για να βρουν τις ημερομηνίες εξετάσεων ή να απευθυνθούν στα υπεύθυνα για κάθε εξεταζόμενο μάθημα μέλη ΔΕΠ

ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ			ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ		
ΕΞΑΜΗΝΟ	Κωδικός	Μάθημα	ΕΞΑΜΗΝΟ	Κωδικός	Μάθημα
1ο	ΥΧΥ 151	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	1	Υ02	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
	ΥΧΑ 101	ΓΕΝΙΚΗ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	1	Υ01	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ
	ΥΧΑ 102	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	1	Υ01	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ
	ΥΧΥ 141	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	1	Υ03	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι
	ΥΡ 911	ΦΥΣΙΚΗ Ι	1	Υ04	ΦΥΣΙΚΗ Ι
2ο	ΥΕΜ 200	ΑΓΓΛΙΚΑ, ΓΑΛΛΙΚΑ	2	Α01	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
	ΥΧΑ 103	ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	2	Υ05	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ
	ΥΧΑ 104	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	2	Υ05	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ
	ΥΧΥ 142	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	2	Α08	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ
	ΥΧΑ 211	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ	2	Α05	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ
	ΥΧΥ 152	ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	6	Υ18	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι
	ΥΡ 912	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	4	Β06	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ
3ο	ΥΧΥ 242	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	3	Υ10	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ
	ΥΕΜ 300	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	2	Α01	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
	ΥΧΟ 221	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	2	Υ06	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι
	ΥΧΥ 251	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	2	Υ08	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜ. ΑΝΑΛΥΣΗ
	ΥΧΥ 241	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	2	Υ07	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι
4ο	ΥΧΟ 231	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	4	Υ15	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι
	ΥΧΤ 271	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	4	Υ14	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
	ΥΧΟ 223	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	4	-	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι
	ΥΧΥ 342	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	4	Υ13	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ
	ΥΧΟ 222	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	3	Υ09	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ
	ΥΧΥ 243	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	3	Υ10	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ
5ο	ΥΧΑ 311	ΑΡΧΕΣ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	3	Υ11	ΑΡΧΕΣ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ & ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ
	ΥΧΟ 321	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	4	Υ12	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ
	ΥΧΟ 322	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	-	-	Εμφανίζεται στο τέλος του προγράμματος
	ΥΧΤ 471	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	6	Η01	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ
	ΥΧΑ 301	ΧΗΜΕΙΑ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ	6	Υ19	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ
	ΥΧΥ 351	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	5	Η07	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
6ο	ΥΧΥ 352	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	6	Υ18	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι
	ΥΧΑ 302	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	-	-	-
	ΥΧΟ 332	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ	4	Υ15	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι
	ΥΧΥ 441	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑΣ	-	-	-
	ΥΧΥ 341	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ	5	Η09	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
	ΥΧΤ 361	ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	6	Η02	ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
	ΥΧΤ 381	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	5	Η04	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι

7ο Κατεύθ. Α	ΥΧΑ	292	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	8Α	Κ105	ΔΙΔ. ΤΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΙΡΑΜΑ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚ. ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
	ΥΧΑ	312	Η ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	-	-	-
	ΥΧΟ	421	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	7Γ	Κ306	ΜΗΧΑΝ. ΟΡΓ. ΑΝΤ. & ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ
	ΥΧΑ	411	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	8Α	Κ101	ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ
	ΕΧΑ	404	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	7Γ	Κ304	ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ & ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ
	ΕΧΑ	293	ΙΣΤΟΡΙΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	7Α	Κ109	ΙΣΤΟΡΙΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
7ο Κατεύθ. Β	ΕΧΥ	343	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ	7Β	Κ206	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ
	ΕΧΑ	414	Η/Υ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ - ΧΗΜΕΙΟΜΕΤΡΙΑ	-	-	-
	ΥΧΥ	452	ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	6	Η06	ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
	ΕΧΥ	456	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ	6	Η12	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ, ΧΗΜΕΙΟΜΕΤΡΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
	ΥΧΥ	443	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΛΥΣΗΣ	7Β	Κ204	ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΛΥΣΗ
	ΥΧΥ	451	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	7Β	Κ209	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ
7ο Κατεύθ. Γ	ΥΧΤ	481	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	7Δ	Κ410	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
	ΕΧΟ	436	ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	7Γ	Κ310	ΜΟΡ. ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ
	ΕΧΟ	434	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	-	-	-
	ΥΧΟ	422	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	5	Υ16	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙV
	ΥΧΟ	431	ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ	8Γ	Κ311	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ
	ΕΧΤ	486	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	8Δ	Κ412	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΙΙ
	ΕΧΑ	414	Η/Υ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ - ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	-	-	-
	ΕΦ	937	ΑΡΧΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ & ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	7Γ	Κ310	ΜΟΡ. ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ
	ΕΒ	932	ΑΡΧΕΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	-	-	-
ΕΒ	938	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	-	-	Εμφανίζεται στο τέλος του προγράμματος	
7ο Κατεύθ. Δ	ΥΧΤ	479	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	7Δ	Κ402	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
	ΥΧΤ	461	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	5	Η03	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
	ΥΧΥ	449	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ	-	-	-
	ΥΧΤ	475	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	5	Β03	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ
	ΥΧΤ	463	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	7Δ	Κ407	ΤΕΧΝ. ΣΥΝΘΕΣΗΣ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ
	ΕΧΤ	472	ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	-	-	-
	ΕΧΑ	414	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	-	-	-
	ΕΕ	903	ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ	5	Β07	ΓΕΩΛΟΓΙΑ - ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ
	ΕΧΤ	478	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ - ΤΕΧΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3	Α07	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
	ΕΧΤ	466	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	8Δ	Κ405	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
8ο Κατεύθ. Α	ΕΕ	901	ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ	5	Β07	ΓΕΩΛΟΓΙΑ - ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ
	ΥΧΑ	401	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	8Γ	Κ302	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΣΗ
	ΥΧΑ	412	ΚΒΑΝΤΟΧΗΜΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	6	Η10	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
	ΥΧΥ	442	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ - ΧΗΜΙΚΗ ΚΙΝΗΤΙΚΗ	8Α	Κ110	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ
	ΕΧΑ	405	ΦΥΣΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	8Γ	Κ303	ΦΥΣΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ
8ο Κατεύθ. Β	ΥΧΑ	402	ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ	4	Β02	ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ & ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
	ΥΧΥ	491	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ	7Β	Κ208	ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
	ΥΧΤ	473	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	8Δ	Κ404	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
	ΥΧΟ	427	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΜΕΘ. ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΟΡΓ. ΕΝΩΣΕΩΝ	4	Β04	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ
	ΕΧΥ	445	ΧΑΟΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	7Β	Κ213	ΔΥΝΑΜΙΚΑ Φ/Χ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ

8ο Κατευθ. Γ	ΕΒ	933	ΑΡΧΕΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ	-	-	-
	ΕΧΑ	406	ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	8Γ	Κ301	ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ
	ΕΧΤ	484	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ	8Δ	Κ413	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
	ΥΧΟ	433	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	8Γ	Κ311	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ
	ΥΧΤ	477	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	8Δ	Κ403	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
	ΕΧΤ	483	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	8Δ	Κ411	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
	ΥΧΟ	432	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	7Γ	Κ308	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ
	ΕΧΤ	485	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	8Δ	Κ413	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΤΕΧΝ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΟΤΩΝ
	ΥΧΤ	482	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	6	Η05	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ. & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
8ο Κατευθ. Δ	ΥΧΥ	453	ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ & ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	7Β	Κ203	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
	ΥΧΤ	462	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	8Δ	Κ408	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ
	ΥΧΑ	403	ΧΗΜΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	6	Η11	ΧΗΜΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ
	ΕΧΤ	467	ΚΑΥΣΙΜΑ - ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ	-	-	-
	ΕΧΤ	465	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	7Δ	Κ409	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
	ΕΧΤ	476	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	8Δ	Κ401	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ - ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
Χ	ΕΕΜ	100	ΑΓΓΛΙΚΑ	2	Α01	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
	ΕΕΜ	100	ΓΑΛΛΙΚΑ			
Ε	ΕΗΟ	17	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	-	-	-
Χ	ΕΗΟ	12	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	-	-	-
	ΕΒ	936	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	4	Β05	ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ