

Η αντιστοιχία των μαθημάτων του πίνακα αφορά ΜΟΝΟΝ στις ημερομηνίες των εξετάσεων

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

Η αντιστοιχία των μαθημάτων του πίνακα αφορά ΜΟΝΟΝ στις ημερομηνίες των εξετάσεων

6	ΥΧΤ	381	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	5	H04	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ I
7Α	ΥΧΑ	292	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	8Α	K105	ΔΙΔ. ΤΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΙΡΑΜΑ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚ. ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
7Α	ΥΧΑ	312	Η ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	-	-	-
7Α	ΥΧΟ	421	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	7Γ	K306	ΜΗΧΑΝ. ΟΡΓ. ΑΝΤ. & ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ
7Α	ΥΧΑ	411	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	8Α	K101	ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ
7Α	ΕΧΑ	404	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	7Γ	K304	ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ & ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ
7Α	ΕΧΑ	293	ΙΣΤΟΡΙΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	7Α	K109	ΙΣΤΟΡΙΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
8Α	ΕΕ	901	ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ	5	B07	ΓΕΩΛΟΓΙΑ - ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ
8Α	ΥΧΑ	401	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	8Γ	K302	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΣΗ
8Α	ΥΧΑ	412	ΚΒΑΝΤΟΧΗΜΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	6	H10	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
8Α	ΥΧΥ	442	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ - ΧΗΜΙΚΗ ΚΙΝΗΤΙΚΗ	8Α	K110	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ
8Α	ΕΧΑ	405	ΦΥΣΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	8Γ	K303	ΦΥΣΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ
7Β	ΕΧΥ	343	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ	7Β	K206	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ
7Β	ΕΧΑ	414	Η/Υ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ - ΧΗΜΕΙΟΜΕΤΡΙΑ	-	-	-
7Β	ΥΧΥ	452	ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	6	H06	ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
7Β	ΕΧΥ	456	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ	6	H12	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ, ΧΗΜΕΙΟΜΕΤΡΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
7Β	ΥΧΥ	443	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΛΥΣΗΣ	7Β	K204	ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΛΥΣΗ
7Β	ΥΧΥ	451	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II	7Β	K209	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II
8Β	ΥΧΑ	402	ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ	4	B02	ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ & ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
8Β	ΥΧΥ	491	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ	7Β	K208	ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
8Β	ΥΧΤ	473	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	8Δ	K404	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
8Β	ΥΧΟ	427	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΜΕΘ. ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΟΡΓ. ΕΝΩΣΕΩΝ	4	B04	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ
8Β	ΕΧΥ	445	ΧΑΟΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	7Β	K213	ΔΥΝΑΜΙΚΑ Φ/Χ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ
7Γ	ΥΧΤ	481	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	7Δ	K410	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
7Γ	ΕΧΟ	436	ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	7Γ	K310	ΜΟΡ. ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ
7Γ	ΕΧΟ	434	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	-	-	-
7Γ	ΥΧΟ	422	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	5	Υ16	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ IV
7Γ	ΥΧΟ	431	ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ	8Γ	K311	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ
7Γ	ΕΧΤ	486	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	8Δ	K412	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ II
7Γ	ΕΧΑ	414	Η/Υ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ - ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	-	-	-
7Γ	ΕΦ	937	ΑΡΧΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ & ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	7Γ	K310	ΜΟΡ. ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ
7Γ	ΕΒ	932	ΑΡΧΕΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	-	-	-
7Γ	ΕΒ	938	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	-	-	Εμφανίζεται στο τέλος του προγράμματος
8Γ	ΕΒ	933	ΑΡΧΕΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ	-	-	-
8Γ	ΕΧΑ	406	ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	8Γ	K301	ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ

Η αντιστοιχία των μαθημάτων του πίνακα αφορά ΜΟΝΟΝ στις ημερομηνίες των εξετάσεων

8Γ	EXT	484	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ	8Δ	K413	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
8Γ	ΥΧΟ	433	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	8Γ	K311	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ
8Γ	ΥΧΤ	477	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	8Δ	K403	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
8Γ	EXT	483	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	8Δ	K411	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
8Γ	ΥΧΟ	432	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	7Γ	K308	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ
8Γ	EXT	485	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	8Δ	K413	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΤΕΧΝ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΟΤΩΝ
8Γ	ΥΧΤ	482	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	6	H05	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ. & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
7Δ	ΥΧΤ	479	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	7Δ	K402	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
7Δ	ΥΧΤ	461	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	5	H03	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
7Δ	ΥΧΥ	449	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ	-	-	-
7Δ	ΥΧΤ	475	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	5	B03	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ
7Δ	ΥΧΤ	463	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	7Δ	K407	ΤΕΧΝ. ΣΥΝΘΕΣΗΣ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ
7Δ	EXT	472	ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	-	-	-
7Δ	ΕΧΑ	414	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	-	-	-
7Δ	ΕΕ	903	ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ	5	B07	ΓΕΩΛΟΓΙΑ - ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ
7Δ	EXT	478	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ - ΤΕΧΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3	A07	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
7Δ	EXT	466	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	8Δ	K405	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
8Δ	ΥΧΥ	453	ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ & ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	7Β	K203	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
8Δ	ΥΧΤ	462	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	8Δ	K408	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ
8Δ	ΥΧΑ	403	ΧΗΜΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	6	H11	ΧΗΜΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ
8Δ	EXT	467	ΚΑΥΣΙΜΑ - ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ	-	-	-
8Δ	EXT	465	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	7Δ	K409	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
8Δ	EXT	476	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	8Δ	K401	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ - ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
X	ΕΕΜ	100	ΑΓΓΛΙΚΑ	2	A01	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
	ΕΕΜ	100	ΓΑΛΛΙΚΑ			
E	ΕΗΟ	17	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	-	-	-
X	ΕΗΟ	12	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	-	-	
	ΕΒ	936	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	4	B05	ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ
			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	--	-	-
E	ΕΒ	931	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	-	-	-
	ΕΗΟ	12	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	-	-	-
X	ΕΗΟ	10	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ	7Α	K106	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ