

1	Y01	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	5 ΣΕΠΤ.	08:15	Χ, Μ	
1	Y03	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	12 ΣΕΠΤ.	08:15	Χ, Μ	
1	Y04	ΦΥΣΙΚΗ Ι	19 ΣΕΠΤ.	08:15	Χ, Μ	
1	Y02	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	26 ΣΕΠΤ.	08:15	Χ, Μ	
2	Y07	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	1 ΣΕΠΤ.	08:15	Χ, Α	
2	B05	ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	4 ΣΕΠΤ.	14:15	Χ	
2	B06	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	4 ΣΕΠΤ.	14:15	Α	
2	YΝ06	Y06	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	8 ΣΕΠΤ.	08:15	Χ, Μ
2	A08	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	11 ΣΕΠΤ.	17:15	Μ	
2	Y08	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	14 ΣΕΠΤ.	08:15	Χ, Μ	
2	A01	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΗΜΕΙΑ	19 ΣΕΠΤ.	14:15	Χ	
2	A03	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΗΜΕΙΑ				
2	A05	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ	20 ΣΕΠΤ.	14:15	Γ	
2	Y05	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	25 ΣΕΠΤ.	08:15	Χ, Μ	
3	Y11	ΑΡΧΕΣ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ & ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ	31 ΑΥΓ.	08:15	Χ, Μ	
3	A06	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ - ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ)	7 ΣΕΠΤ.	11:15	Μ	
3	A07	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	7 ΣΕΠΤ.	11:15	Γ	
3	Y10	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	11 ΣΕΠΤ.	08:15	Χ, Μ	
3	B07	ΓΕΩΛΟΓΙΑ - ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ	20 ΣΕΠΤ.	11:15	Μ	
3	YΝ09	Y09	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	22 ΣΕΠΤ.	08:15	Χ, Μ
4	B04	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	8 ΣΕΠΤ.	14:15	Μ	
4	Y14	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	4 ΣΕΠΤ.	08:15	Χ	
4	YE12	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	13 ΣΕΠΤ.	08:15	Χ, Α	
4	Y13	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	18 ΣΕΠΤ.	08:15	Χ, Μ	
4	B03	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	22 ΣΕΠΤ.	11:15	Χ	
4	B02	ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	22 ΣΕΠΤ.	11:15	Μ	
4	Y15	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι	27 ΣΕΠΤ.	08:15	Χ, Μ	
5	H03	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	31 ΑΥΓ.	11:15	Χ	
5	H12	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ, ΧΗΜΕΙΟΜΕΤΡΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	4 ΣΕΠΤ.	11:15	Χ	
5	Y17	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	6 ΣΕΠΤ.	08:15	Χ, Μ	
5	H04	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι	11 ΣΕΠΤ.	11:15	Χ	
5	H09	ΗΛΕΚΤΡΟΧ. ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	13 ΣΕΠΤ.	11:15	Μ	
5 (4)	YΝ16	Y12	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	15 ΣΕΠΤ.	08:15	Χ, Μ
5	(Y16)	(ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙV)	18 ΣΕΠΤ.	14:15	Χ, Α	
5	H07	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	19 ΣΕΠΤ.	11:15	Μ	
5	H01	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	26 ΣΕΠΤ.	11:15	Μ	
5	YE16	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	28 ΣΕΠΤ.	08:15	Χ	
6	H13	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑ, ΕΙΚΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	1 ΣΕΠΤ.	11:15	Α	
6	H08	ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	5 ΣΕΠΤ.	11:15	Μ	
6	Y18	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	7 ΣΕΠΤ.	08:15	Χ, Μ	
6	H02	ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	15 ΣΕΠΤ.	11:15	Χ	

6	H05	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	18 ΣΕΠΤ.	11:15	X
6	Y19	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	21 ΣΕΠΤ.	08:15	X, M
6	H11	ΧΗΜΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	25 ΣΕΠΤ.	11:15	X
6	H10	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	27 ΣΕΠΤ.	14:15	X, Αρ
6	H06	ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	29 ΣΕΠΤ.	08:15	M
7A	K109	ΙΣΤΟΡΙΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	31 ΑΥΓ.	14:15	A
7A	K213	ΔΥΝΑΜΙΚΑ Φ/Χ ΣΥΣΤ. ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	Όπως K213_ΔΥΝΑΜΙΚΑ Φ/Χ ΣΥΣΤ. ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ του 7ου(B) εξαμήνου		
7A	KN306 (K306)	ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ (ΜΗΧ. ΟΡΓ. ΑΝΤ. & ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ)	Όπως KN306_ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡ. ΕΝΩΣΕΩΝ του 7ου(Γ) εξαμήνου		
7A	K104	ΔΟΜΗΣΗ, ΠΑΡΟΥΣ. & ΔΙΑΔ. ΧΗΜ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	12 ΣΕΠΤ.	14:15	Αρ
7A	K205	ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ	Όπως K205_ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ του 7ου(B) εξαμήνου		
7A	H07	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Όπως H07_ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ του 5ου εξαμήνου		
7A	KN106	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ			
7A	ΕΨ 900	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ			
8A	K103	ΕΦΑΡΜ. ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ	5 ΣΕΠΤ.	14:15	A
8A	K107	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ & ΔΙΔΑΣΚ. ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΛΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ	7 ΣΕΠΤ.	14:15	A
8A	K108	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	11 ΣΕΠΤ.	14:15	M
8A	K105	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΙΡΑΜΑ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	15 ΣΕΠΤ.	14:15	A
8A	K110	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	20 ΣΕΠΤ.	11:15	A
8A	KN102 (K102)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΟΜΑΔΩΝ (ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ)	25 ΣΕΠΤ.	14:15	A
8A	K101	ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	28 ΣΕΠΤ.	11:15	A, Αρ
7B	K201	Η/Χ ΣΥΣΤ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	1 ΣΕΠΤ.	14:15	A
7B	K213	ΔΥΝΑΜΙΚΑ Φ/Χ ΣΥΣΤ. ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	6 ΣΕΠΤ.	14:15	A
7B	K204	ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΛΥΣΗ	8 ΣΕΠΤ.	11:15	A
7B	K208	ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ & ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	13 ΣΕΠΤ.	14:15	A
7B	K205	ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ	18 ΣΕΠΤ.	14:15	M
7B	K206	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ	22 ΣΕΠΤ.	14:15	A
7B	K209	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	25 ΣΕΠΤ.	14:15	M
7B	K203	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	28 ΣΕΠΤ.	14:15	A
8B	K215	ΔΙΑΣΦ. ΠΟΙΟΤ. ΕΛΕΓΧΟΥ & ΔΙΑΧΕΙΡ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	5 ΣΕΠΤ.	11:15	B
8B	K108	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	όπως K108_ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ του 8ου(A) εξαμήνου		
8B	K207	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	14 ΣΕΠΤ.	11:15	A
8B	K211	ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	19 ΣΕΠΤ.	14:15	M
8B	K212	ΒΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	21 ΣΕΠΤ.	14:15	Γ
8B	K202	ΜΟΝΤ. ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤ. ΧΡΩΜΑΤΟΓΡ. ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΩΝ	26 ΣΕΠΤ.	14:15	M
8B	K210	ΑΡΧΑΙΟΜΕΤΡΙΑ & ΧΗΜΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	29 ΣΕΠΤ.	11:15	M
7Γ	K308	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	1 ΣΕΠ.	11:15	M

7Γ	K310	ΜΟΡ. ΚΥΤΤ. ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΕΛΕΓΧ. ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	5 ΣΕΠ.	11:15	Γ
7Γ	KN306 (K306)	ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ (ΜΗΧ. ΟΡΓ. ΑΝΤ. & ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ)	8 ΣΕΠ.	11:15	Μ
7Γ	K302	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΣΗ	13 ΣΕΠ.	14:15	Μ
7Γ	K305	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	18 ΣΕΠ.	14:15	Χ, Α
7Γ	K315	ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ	22 ΣΕΠ.	14:15	Μ
7Γ	K316	ΡΑΔΙΟ-ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ	27 ΣΕΠ.	11:15	Α
7Γ	KN304 (K304)	ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ (ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ & ΜΗΧ. ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ)	28 ΣΕΠ.	14:15	Αίθ. Συνεδριάσεων Τομέα ΓΑΧ (γρ.410)
8Γ	K312	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ			
8Γ	K303	ΦΥΣΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	4 ΣΕΠΤ.	14:15	Μ
8Γ	K313	ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	6 ΣΕΠΤ.	11:15	Μ
8Γ	K309	ΔΟΜΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ & ΣΤΟΙΧ. ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	12 ΣΕΠΤ.	11:15	Μ
8Γ	KN307 (K307)	ΧΗΜ. ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΕΙΣ. ΧΗΜ. ΦΥΣ. ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΕΙΣ. ΣΤΗ ΒΙΟΟΡΓ. ΧΗΜ.)	14 ΣΕΠΤ.	11:15	Μ
8Γ	H02	ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Όπως H02_Μακρομοριακή Χημεία 6ου εξαμήνου		
8Γ	K301	ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	21 ΣΕΠΤ.	11:15	Μ
8Γ	K314 (K311)	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ)	26 ΣΕΠΤ.	11:15	Χ
8Γ	K101	ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	Όπως K101_Μοριακή Μοντελοποίηση 8ου(Α) εξαμήνου		
7Δ	H03	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Όπως H03_Βιομ. Οργαν. Χημεία 5ου εξαμήνου		
7Δ	K410	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	5 ΣΕΠΤ.	14:15	Γ
7Δ	K407	ΤΕΧΝ. ΣΥΝΘΕΣΗΣ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	8 ΣΕΠΤ.	11:15	802
7Δ	H04	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι	Όπως H04_Χημεία Τροφίμων Ι 5ου εξαμήνου		
7Δ	ΠΡ03	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι	11 ΣΕΠΤ.	11:15	Χ
7Δ	K402	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	14 ΣΕΠΤ.	11:15	302
7Δ	K413	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΤΕΧΝ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΟΤΩΝ	20 ΣΕΠΤ.	11:15	Γ
7Δ	K406	ΑΡΧΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	22 ΣΕΠΤ.	14:15	Γ
7Δ	H01	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	Όπως H01_Φυσικές Διεργασίες 5ου Εξαμήνου		
7Δ	K414 (K409)	ΧΗΜΕΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΑΣΕΝΕΡΓΩΝ (ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ)	28 ΣΕΠΤ.	14:15	Μ
7Δ	ΕΒ932	ΑΡΧΕΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ			
8Δ	K408	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	1 ΣΕΠΤ.	14:15	Μ
8Δ	K411	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	4 ΣΕΠΤ.	14:15	Γ
8Δ	K404	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	6 ΣΕΠΤ.	11:15	Γ
8Δ	K401	ΤΕΧΝ. ΑΝΟΡΓ. ΥΛΙΚΩΝ - ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	12 ΣΕΠΤ.	11:15	Γ
8Δ	ΠΡ04	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	18 ΣΕΠΤ.	11:15	Χ
8Δ	K403	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	21 ΣΕΠΤ.	14:15	Μ
8Δ	K412	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΙΙ	25 ΣΕΠΤ.	14:15	Γ
8Δ	K405	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	27 ΣΕΠΤ.	11:15	Μ
8Δ	ΠΡ05	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑΣ			

8Δ	ΕΗ013	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	2 ΟΚΤ	απο 9 π.μ.	εργαστήριο Η/Υ του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών.
7ή8	ΕΧ	500 ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	Παρουσίαση εντός 10ημέρου από τη λήξη των εξετάσεων		