

ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2023			11 ΙΟΥΝΙΟΥ - 9 ΙΟΥΛΙΟΥ 2024		
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ					
1	Y01	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	13 ΙΟΥΝ	08:15	X, M, A
1	Y02	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	21 ΙΟΥΝ	08:15	X, M, A
1	Y04	ΦΥΣΙΚΗ Ι	1 ΙΟΥΛ	08:15	X, M, A
1	Y03	ΕΦΑΣΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	8 ΙΟΥΛ	11:15	X, M, A
2	A01	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΗΜΕΙΑ	11 ΙΟΥΝ	14:15	X, M, A, Γ
2	Y06	Y06 ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	12 ΙΟΥΝ	08:15	X, M, A
2	B06	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	17 ΙΟΥΝ	14:15	A
2	Y08	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	18 ΙΟΥΝ	08:15	X, M, A
2	A05	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ	20 ΙΟΥΝ	11:15	A
2	A08	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	21 ΙΟΥΝ	14:15	M
2	B05	ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	28 ΙΟΥΝ	14:15	X, M
2	Y05	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	25 ΙΟΥΝ	08:15	X, M, A
2	Y07	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	2 ΙΟΥΛ	08:15	X, M, A
2	A03	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΗΜΕΙΑ			
3	A06	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ - ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ)	14 ΙΟΥΝ	14:15	Αριστ
3	A07	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	14 ΙΟΥΝ	14:15	Γ
3	Y10	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	20 ΙΟΥΝ	08:15	X, M, A
3	Y09	Y09 ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	28 ΙΟΥΝ	08:15	X, M, A
3	B07	ΓΕΩΛΟΓΙΑ - ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ	3 ΙΟΥΛ	11:15	X
3	Y11	ΑΡΧΕΣ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ & ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ	9 ΙΟΥΛ	11:15	X, M, A
4	Y15	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι	11 ΙΟΥΝ	08:15	X, M, A
4	B04	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	12 ΙΟΥΝ	14:15	X
4	YE12	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	17 ΙΟΥΝ	08:15	X, M, A
4	B03	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	19 ΙΟΥΝ	14:15	X
4	Y13	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	27 ΙΟΥΝ	08:15	X, M, A
4	B02	ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	1 ΙΟΥΛ	11:15	X
4	Y14	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	4 ΙΟΥΛ	08:15	X, M, A
5	H12	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ, ΧΗΜΕΙΟΜΕΤΡΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	12 ΙΟΥΝ	11:15	X, A
5	YE16	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	14 ΙΟΥΝ	08:15	X, M, A
5	H04	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι	17 ΙΟΥΝ	14:15	X, M
5 (4)	Y12	Y12 ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	19 ΙΟΥΝ	08:15	X, M, A
5	H01	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	20 ΙΟΥΝ	14:15	X
5	(Y16)	(ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙV)	25 ΙΟΥΝ	11:15	X
5	H07	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	27 ΙΟΥΝ	11:15	X, M
5	H03	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	1 ΙΟΥΛ	14:15	X
5	Y17	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	5 ΙΟΥΛ	11:15	X, M, A
5	H09	ΗΛΕΚΤΡΟΧ. ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	9 ΙΟΥΛ	14:15	X

6	H11	ΧΗΜΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	11 ΙΟΥΝ	11:15	X
6	H08	ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	13 ΙΟΥΝ	11:15	X
6	H06	ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	14 ΙΟΥΝ	11:15	X
6	H13	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑ, ΕΙΚΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	19 ΙΟΥΝ	14:15	Αριστ
6	H05	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	21 ΙΟΥΝ	11:15	X
6	Y18	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ I	26 ΙΟΥΝ	08:15	X, M, A
6	H10	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	28 ΙΟΥΝ	11:15	X, Αρ
6	H02	ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	2 ΙΟΥΛ	11:15	X, M
6	Y19	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ III	3 ΙΟΥΛ	08:15	X, M, A
7A	K205	ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ	Όπως K205 ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ του 7ου(B) εξαμήνου		
7A	K109	ΙΣΤΟΡΙΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	12 ΙΟΥΝ	11:15	B
7A	K104	ΔΟΜΗΣΗ, ΠΑΡΟΥΣ. & ΔΙΑΔ. ΧΗΜ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	17 ΙΟΥΝ	17:15	Αριστ
7A	ΕΨ 900	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ			
7A	H07	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Όπως H07 ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ του 5ου εξαμήνου		
7A	KN306 (K306)	ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ (ΜΗΧ. ΟΡΓ. ΑΝΤ. & ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ)	Όπως KN306 ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ του 7ου(Γ) εξαμήνου		
7A	K213	ΔΥΝΑΜΙΚΑ Φ/Χ ΣΥΣΤ. ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	Όπως K213 ΔΥΝΑΜΙΚΑ Φ/Χ ΣΥΣΤ. ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ του 7ου(B) εξαμήνου		
7A	KN106	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ			
8A	K105	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΙΡΑΜΑ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	13 ΙΟΥΝ	14:15	M
8A	K103	ΕΦΑΡΜ. ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ	17 ΙΟΥΝ	11:15	A
8A	K107	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ & ΔΙΔΑΣΚ. ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΛΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ	18 ΙΟΥΝ	17:15	A
8A	K110	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	25 ΙΟΥΝ	14:15	A
8A	KN102 (K102)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΟΜΑΔΩΝ (ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ)	1 ΙΟΥΛ	14:15	A
8A	K108	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	5 ΙΟΥΛ	14:15	M
8A	K101	ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	8 ΙΟΥΛ	14:15	M, Αρ
7B	K205	ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ	11 ΙΟΥΝ	14:15	
7B	K201	Η/Χ ΣΥΣΤ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	18 ΙΟΥΝ.	11:15	A
7B	K209	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II	20 ΙΟΥΝ	17:15	M
7B	K206	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ	26 ΙΟΥΝ.	11:15	A
7B	K203	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	28 ΙΟΥΝ.	11:15	B, Γ
7B	K213	ΔΥΝΑΜΙΚΑ Φ/Χ ΣΥΣΤ. ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	2 ΙΟΥΛ	11:15	B
7B	K208	ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ & ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	8 ΙΟΥΛ	14:15	A
7B	K204	ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΛΥΣΗ	3 ΙΟΥΛ	11:15	A
8B	K108	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Όπως K108 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ του 8ου(A) εξαμήνου		
8B	K210	ΑΡΧΑΙΟΜΕΤΡΙΑ & ΧΗΜΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	14 ΙΟΥΝ	11:15	M
8B	K211	ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	17 ΙΟΥΝ	11:15	M

8B	K202	ΜΟΝΤ. ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤ. ΧΡΩΜΑΤΟΓΡ. ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΩΝ	19 ΙΟΥΝ	14:15	Γ
8B	K207	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	21 ΙΟΥΝ	14:15	Χ
8B	K212	ΒΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	1 ΙΟΥΛ	11:15	Μ
8B	K215	ΔΙΑΣΦ. ΠΟΙΟΤ. ΕΛΕΓΧΟΥ & ΔΙΑΧΕΙΡ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	4 ΙΟΥΛ	14:15	Γ
7Γ	K305	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	11 ΙΟΥΝ	17:15	Μ
7Γ	K308	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	13 ΙΟΥΝ	11:15	Μ
7Γ	ΚΝ306	ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	14 ΙΟΥΝ	11:15	Γ
7Γ	K310	ΜΟΡ. ΚΥΤΤ. ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΕΛΕΓΧ. ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	18 ΙΟΥΝ	14:15	Μ
7Γ	K316	ΡΑΔΙΟ-ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	21 ΙΟΥΝ	14:15	Α
7Γ	K315	ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ	28 ΙΟΥΝ	11:15	Μ
	(K306)	(ΜΗΧ. ΟΡΓ. ΑΝΤ. & ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ)			
7Γ	K302	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΣΗ	2 ΙΟΥΛ	11:15	Α
7Γ	ΚΝ304 (K304)	ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ (ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ & ΜΗΧ. ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ)	4 ΙΟΥΛ	11:15	Γ
8Γ	K309	ΔΟΜΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ & ΣΤΟΙΧ. ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	12 ΙΟΥΝ	11:15	Γ
8Γ	K314 (K311)	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ)	17 ΙΟΥΝ	11:15	Χ
8Γ	K301	ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	18 ΙΟΥΝ	11:15	Μ
8Γ	ΚΝ307 (K307)	ΧΗΜ. ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΕΙΣ. ΧΗΜ. ΦΥΣ. ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΕΙΣ. ΣΤΗ ΒΙΟΟΡΓ. ΧΗΜ.)	20 ΙΟΥΝ	11:15	Χ
8Γ	H02	ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Όπως Μακρομοριακή Χημεία (H02) 6ου εξαμήνου		
8Γ	K313	ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	1 ΙΟΥΛ	14:15	Μ
8Γ	K303	ΦΥΣΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	3 ΙΟΥΛ	14:15	Μ, Γ
8Γ	K101	ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	Όπως Μοριακή Μοντελοποίηση (K101) 8ου εξαμήνου		
8Γ	K312	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ			
7Δ	K413	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΤΕΧΝ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΟΤΩΝ	11 ΙΟΥΝ	11:15	Μ
7Δ	K407	ΤΕΧΝ. ΣΥΝΘΕΣΗΣ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	13 ΙΟΥΝ	11:15	Α, Γ
7Δ	H04	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι	Όπως Χημεία Τροφίμων Ι 5ου εξαμήνου		
7Δ	K410	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	19 ΙΟΥΝ.	11:15	Μ
7Δ	H01	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	Όπως Φυσικές Διεργασίες 5ου Εξαμήνου		
7Δ	K414 (K409)	ΧΗΜΕΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΑΣΕΝΕΡΓΩΝ (ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ)	21 ΙΟΥΝ	14:15	Γ
7Δ	ΠΡ03	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι			
7Δ	K402	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	27 ΙΟΥΝ	14:15	Μ
7Δ	H03	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Όπως Βιομ. Οργαν. Χημεία 5ου εξαμήνου		
7Δ	K406	ΑΡΧΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	2 ΙΟΥΛ	14:15	Μ
8Δ	K401	ΤΕΧΝ. ΑΝΟΡΓ. ΥΛΙΚΩΝ - ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	12 ΙΟΥΝ	11:15	Μ
8Δ	K411	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	14 ΙΟΥΝ	14:15	Μ
8Δ	ΠΡ04	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	18 ΙΟΥΝ	14:15	Γ
8Δ	K405	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	19 ΙΟΥΝ	14:15	Μ

8Δ	Κ403	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	25 ΙΟΥΝ	14:15	Μ
8Δ	Κ408	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	26 ΙΟΥΝ	11:15	Μ
8Δ	Κ404	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	28 ΙΟΥΝ	14:15	Β, Γ
8Δ	Κ412	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΙΙ	2 ΙΟΥΛ	14:15	Γ
8Δ	ΕΗ013	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ			
8Δ	ΠΡ05	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑΣ			
7ή8	ΕΧ	500 ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	Παρουσίαση εντός 10ημέρου από τη λήξη των εξετάσεων		

