

ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024			2 - 27 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2024			
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ						
1	Y01	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	5 ΣΕΠΤ	08:15	X, M	
1	Y03	ΕΦΑΣΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	12 ΣΕΠΤ	08:15	X, M	
1	Y04	ΦΥΣΙΚΗ Ι	19 ΣΕΠΤ	08:15	X, M	
1	Y02	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	26 ΣΕΠΤ	08:15	X, M	
2	Y07	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	3 ΣΕΠΤ	08:15	X, A	
2	B05	ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	6 ΣΕΠΤ	11:15	X	
2	B06	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	6 ΣΕΠΤ	11:15	A	
2	YN06	Y06	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	10 ΣΕΠΤ	08:15	X, M
2	A08	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	11 ΣΕΠΤ	17:15	M	
2	Y08	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	16 ΣΕΠΤ	08:15	X, M	
2	A05	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ	20 ΣΕΠΤ	14:15	Γ	
2	Y05	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	25 ΣΕΠΤ	08:15	X, M	
2	A01	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΗΜΕΙΑ	26 ΣΕΠΤ	14:15	X	
2	A03	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΗΜΕΙΑ				
3	Y11	ΑΡΧΕΣ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ & ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ	2 ΣΕΠΤ	08:15	X, M	
3	A06	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ - ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ)	9 ΣΕΠΤ	11:15	M	
3	A07	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	9 ΣΕΠΤ	11:15	Γ	
3	Y10	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	11 ΣΕΠΤ	08:15	X, M	
3	B07	ΓΕΩΛΟΓΙΑ - ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ	20 ΣΕΠΤ	11:15	M	
3	YN09	Y09	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	24 ΣΕΠΤ	08:15	X, M
4	Y14	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	4 ΣΕΠΤ	08:15	X	
4	B04	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	10 ΣΕΠΤ	14:15	M	
4	YE12	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	13 ΣΕΠΤ	08:15	X, A	
4	Y15	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι	18 ΣΕΠΤ	08:15	X, M	
4	B03	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	24 ΣΕΠΤ	11:15	X	
4	B02	ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	24 ΣΕΠΤ	11:15	M	
4	Y13	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	27 ΣΕΠΤ	08:15	X, M	
5	H07	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2 ΣΕΠΤ	11:15	M	
5	H12	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ, ΧΗΜΕΙΟΜΕΤΡΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	4 ΣΕΠΤ	11:15	X	
5	Y17	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	6 ΣΕΠΤ	08:15	X, M	
5	H09	ΗΛΕΚΤΡΟΧ. ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	9 ΣΕΠΤ	14:15	X	
5	H04	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι	11 ΣΕΠΤ	11:15	X	
5	H03	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	13 ΣΕΠΤ	11:15	X	
5 (4)	YN16	Y12	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	17 ΣΕΠΤ	08:15	X, M
5	(Y16)		(ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙV)	18 ΣΕΠΤ	14:15	X, A
5	YE16	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	20 ΣΕΠΤ	08:15	X	
5	H01	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	26 ΣΕΠΤ	11:15	M	
6	H13	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑ, ΕΙΚΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	3 ΣΕΠΤ	11:15	A, Αριστ	
6	H08	ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	5 ΣΕΠΤ	11:15	M	
6	Y18	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	9 ΣΕΠΤ	08:15	X, M	

6	H02	ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	17 ΣΕΠΤ	11:15	X
6	H11	ΧΗΜΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	18 ΣΕΠΤ	11:15	X
6	H06	ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	19 ΣΕΠΤ	11:15	M
6	Y19	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	23 ΣΕΠΤ	08:15	X, M
6	H05	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	25 ΣΕΠΤ	11:15	X
6	H10	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	27 ΣΕΠΤ	14:15	X, Ap
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(Β) εξαμήνου		
7A	K104	ΔΟΜΗΣΗ, ΠΑΡΟΥΣ. & ΔΙΑΔ. ΧΗΜ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	12 ΣΕΠΤ	14:15	Αριστ
7A	K205	ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ	Όπως K205 ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ του 7ου(Β) εξαμήνου		
7A	K109	ΙΣΤΟΡΙΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	26 ΣΕΠΤ	17:15	A
7A	ΕΨ 900	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ			
7A	KN106	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ			
8A	K101	ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	2 ΣΕΠΤ	17:15	A, Ap
8A	K103	ΕΦΑΡΜ. ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ	5 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	17 ΣΕΠΤ	14:15	A
8A	K110	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	19 ΣΕΠΤ	17:15	A
8A	K107	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ & ΔΙΔΑΣΚ. ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΛΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ	24 ΣΕΠΤ	17:15	A
8A	KN102 (K102)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΟΜΑΔΩΝ (ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ)	25 ΣΕΠΤ	14:15	A
7B	K203	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	2 ΣΕΠΤ	14:15	A
7B	K201	Η/Χ ΣΥΣΤ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	4 ΣΕΠΤ	14:15	A
7B	K213	ΔΥΝΑΜΙΚΑ Φ/Χ ΣΥΣΤ. ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	6 ΣΕΠΤ	14:15	A
7B	K204	ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΛΥΣΗ	10 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	24 ΣΕΠΤ	14:15	A
7B	K209	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	25 ΣΕΠΤ	14:15	M
8B	K202	ΜΟΝΤ. ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤ. ΧΡΩΜΑΤΟΓΡ. ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΩΝ	3 ΣΕΠΤ	14:15	M
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(Α) εξαμήνου		
8B	K207	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	16 ΣΕΠΤ	11:15	A
8B	K211	ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	19 ΣΕΠΤ	14:15	M
8B	K212	ΒΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	23 ΣΕΠΤ	14:15	M
8B	K210	ΑΡΧΑΙΟΜΕΤΡΙΑ & ΧΗΜΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	27 ΣΕΠΤ	11:15	M
7Γ	KN306 (K306)	ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ (ΜΗΧ. ΟΡΓ. ΑΝΤ. & ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ)	3 ΣΕΠΤ	14:15	X
7Γ	K310	ΜΟΡ. ΚΥΤΤ. ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΕΛΕΓΧ. ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	5 ΣΕΠΤ	11:15	Γ
7Γ	K308	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	10 ΣΕΠΤ	11:15	M

7Γ	K302	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΣΗ	13 ΣΕΠΤ	14:15	M
7Γ	K305	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	18 ΣΕΠΤ	14:15	X, A
7Γ	KN304 (K304)	NANOΧΗΜΕΙΑ (NANOΧΗΜΕΙΑ & ΜΗΧ. ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ)	20 ΣΕΠΤ	14:15	A
7Γ	K315 (K306)	ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ (ΜΗΧ. ΟΡΓ. ΑΝΤ. & ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ)	24 ΣΕΠΤ	14:15	M
7Γ	K316	ΡΑΔΙΟ-ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	27 ΣΕΠΤ	11:15	A
8Γ	K101	ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	Όπως Μοριακή Μοντελοποίηση (K101) 8ου εξαμήνου		
8Γ	K303	ΦΥΣΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	4 ΣΕΠΤ	14:15	M
8Γ	K313	ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	6 ΣΕΠΤ	11:15	M
8Γ	K309	ΔΟΜΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ & ΣΤΟΙΧ. ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	12 ΣΕΠΤ	11:15	M
8Γ	KN307 (K307)	ΧΗΜ. ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΕΙΣ. ΧΗΜ. ΦΥΣ. ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΕΙΣ. ΣΤΗ ΒΙΟΟΡΓ. ΧΗΜ.)	16 ΣΕΠΤ	11:15	M
8Γ	H02	ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Όπως Μακρομοριακή Χημεία (H02) 6ου εξαμήνου		
8Γ	K301	ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	23 ΣΕΠΤ	11:15	M
8Γ	K314 (K311)	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ)	26 ΣΕΠΤ	11:15	X
8Γ	K312	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ			
7Δ	K414 (K409)	ΧΗΜΕΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΑΣΕΝΕΡΓΩΝ (ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ)	2 ΣΕΠΤ	14:15	M
7Δ	K410	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	5 ΣΕΠΤ	14:15	Γ
7Δ	K407	ΤΕΧΝ. ΣΥΝΘΕΣΗΣ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	10 ΣΕΠΤ	11:15	Γ
7Δ	H04	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι	Όπως Χημεία Τροφίμων Ι 5ου εξαμήνου		
7Δ	ΠΡ03	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι	11 ΣΕΠΤ	11:15	X
7Δ	H03	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Όπως Βιομ. Οργαν. Χημεία 5ου εξαμήνου		
7Δ	K402	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	16 ΣΕΠΤ	11:15	Γ
7Δ	K413	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΤΕΧΝ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΟΤΩΝ	19 ΣΕΠΤ	11:15	Γ
7Δ	K406	ΑΡΧΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	24 ΣΕΠΤ	14:15	Γ
7Δ	H01	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	Όπως Φυσικές Διεργασίες 5ου Εξαμήνου		
8Δ	K411	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3 ΣΕΠΤ	14:15	Γ
8Δ	K404	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	6 ΣΕΠΤ	11:15	Γ
8Δ	K403	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	9 ΣΕΠΤ	14:15	M
8Δ	K401	ΤΕΧΝ. ΑΝΟΡΓ. ΥΛΙΚΩΝ - ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	12 ΣΕΠΤ	11:15	Γ
8Δ	ΠΡ04	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	19 ΣΕΠΤ	11:15	Γ
8Δ	K408	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	20 ΣΕΠΤ	14:15	M
8Δ	K412	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΙΙ	23 ΣΕΠΤ	14:15	Γ
8Δ	K405	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	27 ΣΕΠΤ	11:15	X
8Δ	ΕΗ013	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ			
8Δ	ΠΡ05	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑΣ			
7ή8	ΕΧ	500 ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	Παρουσίαση εντός 10ημέρου από τη λήξη των εξετάσεων		