

Τμήμα Χημείας Α.Π.Θ
Πρόγραμμα Εξετάσεων Ιανουαρίου- Φεβρουαρίου 2020
 Τελευταία ενημέρωση: 11/11/2019

Επεξήγηση συντομογραφιών αιθουσών εξετάσεων

Χ: Μεγάλο αμφιθέατρο 1ος Παλαιού Χημείου, **Α:** Αίθουσα Α_218/219-ισόγειο Παλαιού Χημείου, **Β:** Αίθουσα Β-ισόγειο Νέου Χημείου, **Γ:** Αίθουσα Γ-υπόγειο Παλαιού Χημείου, **Αριστ.:** Νησίδα Αριστοτέλης-5ος όροφος Παλαιού Χημείου, **Μ:** Μικρό αμφιθέατρο-ισόγειο Νέου Χημείου.

				2020			
				ΙΑΝ. - ΦΕΒΡ.			
1	Y03		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	6	ΦΕΒ.	09.00	X, M
1	Y01		ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	31	ΙΑΝ.	09:00	X, M
1	Y04		ΦΥΣΙΚΗ Ι	23	ΙΑΝ.	09:00	X, M
1	Y02		ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	27	ΙΑΝ.	09:00	X, M
2	YN06	Y06	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	28	ΙΑΝ.	09:00	X
2	A01		ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΓΓΛΙΚΑ	21	ΙΑΝ.	15:00	A
2	A03		ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	22	ΙΑΝ.	15:00	A
2	A04		ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΤΑΛΙΚΑ	<i>Συεννόηση με διδάσκουσες/-οντες</i>			
2	A05		ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ	6	ΦΕΒΡ.	15:00	A
2	A08		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	4	ΦΕΒΡ.	09:00	A
2	B05		ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	3	ΦΕΒ.	12:00	M
2	B06		ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	5	ΦΕΒΡ.	15:00	A
2	Y08		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	24	ΙΑΝ.	12:00	M, Γ
2	Y05		ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	20	ΙΑΝ.	09:00	X, A
2	Y07		ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	3	ΦΕΒΡ.	09:00	X, A
3	Y11		ΑΡΧΕΣ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ & ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ	24	ΙΑΝ.	09:00	X, M
3	A06		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ - ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ)	6	ΦΕΒΡ.	12:00	X, M
3	A07		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	22	ΙΑΝ.	12:00	M
3	B07		ΓΕΩΛΟΓΙΑ - ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ	4	ΦΕΒΡ.	12:00	X
3	Y10		ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	29	ΙΑΝ.	09:00	X, M
3	YN09	Y09	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	17	ΙΑΝ.	09:00	X, M
4	B02		ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	7	ΦΕΒΡ.	12:00	A
4	Y13		ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	21	ΙΑΝ.	09:00	X, M
4	Y14		ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	28	ΙΑΝ.	12:00	X
4	YE12		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	23	ΙΑΝ.	12:00	M
4	Y15		ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι	5	ΦΕΒΡ.	12:00	X, A
4	B03		ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	7	ΦΕΒΡ.	15:00	M
4	B04		ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	4	ΦΕΒΡ.	15:00	M
5	YE16		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	5	ΦΕΒΡ.	09:00	X, M
5	(4) YN16	Y12	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	4	ΦΕΒΡ.	09:00	X, M
5	(Y16)		(ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙV)	7	ΦΕΒΡ.	09:00	X
5	Y17		ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	22	ΙΑΝ.	09:00	X, M
5	H03		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	7	ΦΕΒΡ.	12:00	X, M
5	H09		ΗΛΕΚΤΡΟΧ. ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	27	ΙΑΝ.	12:00	X
5	H01		ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	21	ΙΑΝ.	12:00	X
5	H04		ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι	29	ΙΑΝ.	12:00	X, M
5	H07		ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	31	ΙΑΝ.	12:00	X, M
6	H12		ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ, ΧΗΜΕΙΟΜΕΤΡΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	17	ΙΑΝ.	12:00	X, M
6	Y18		ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	22	ΙΑΝ.	12:00	X, A
6	H11		ΧΗΜΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	20	ΙΑΝ.	09:00	M
6	H10		ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	3	ΦΕΒΡ.	09:00	M
6	Y19		ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	3	ΦΕΒΡ.	12:00	X, A
6	H08		ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	6	ΦΕΒΡ.	12:00	A
6	H05		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	20	ΙΑΝ.	12:00	M
6	H06		ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	5	ΦΕΒΡ.	12:00	M
6	H02		ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	28	ΙΑΝ.	12:00	M

6	H13		ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑ, ΕΙΚΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ...	23	ΙΑΝ.	12:00	A
7A	K104		ΔΟΜΗΣΗ, ΠΑΡΟΥΣ. & ΔΙΑΔ. ΧΗΜ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	20	ΙΑΝ.	12:00	X
7A	K109		ΙΣΤΟΡΙΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	4	ΦΕΒΡ.	15:00	X
7A	K106		ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ	Συνεννόηση με διδάσκουσες/-οντες			
7A	K205		ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ	7	ΦΕΒΡ.	09:00	M
7A	K213		ΔΥΝΑΜΙΚΑ Φ/Χ ΣΥΣΤ. ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	Όπως K213 ΔΥΝΑΜΙΚΑ Φ/Χ ΣΥΣΤ. ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ του 7ου(B) εξαμήνου			
7A	KN306		ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	Όπως KN306 ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ του 7ου(Γ) εξαμήνου			
	(K306)		(ΜΗΧ. ΟΡΓ. ΑΝΤ. & ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ)				
7A	H07		ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Όπως H07 ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ του 5ου εξαμήνου			
8A	K103		ΕΦΑΡΜ. ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ	17	ΙΑΝ.	12:00	B
8A	K101		ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	3	ΦΕΒΡ.	12:00	Αριστ.
8A	K107		ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ & ΔΙΔΑΣΚ. ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΛΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ	21	ΙΑΝ.	12:00	B
8A	KN111/K111		ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	Συνεννόηση με διδάσκουσες/-οντες			
8A	K105		ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΙΡΑΜΑ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	22	ΙΑΝ.	12:00	B
8A	KN102		ΜΟΡΙΑΚΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΟΜΑΔΩΝ	23	ΙΑΝ.	12:00	B
	(K102)		(ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ)				
8A	K108		ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	6	ΦΕΒΡ.	12:00	B
8A	K110		ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	24	ΙΑΝ.	12:00	B
7B	K206		ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ	3	ΦΕΒΡ.	15:00	M, Γ
7B	K203		ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	23	ΙΑΝ.	15:00	M, Γ
7B	K208		ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ & ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	17	ΙΑΝ.	15:00	M
7B	K209		ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II	29	ΙΑΝ.	15:00	M
7B	K204		ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΛΥΣΗ	5	ΦΕΒΡ.	15:00	M
7B	K205		ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ	7	ΦΕΒΡ.	09:00	M
7B	K201		Η/Χ ΣΥΣΤ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	21	ΙΑΝ.	12:00	M
7B	K213		ΔΥΝΑΜΙΚΑ Φ/Χ ΣΥΣΤ. ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	24	ΙΑΝ.	15:00	M
8B	K202		ΜΟΝΤ. ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤ. ΧΡΩΜΑΤΟΓΡ. ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΩΝ	20	ΙΑΝ.	12:00	B
8B	K108		ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	6	ΦΕΒΡ.	12:00	B
8B	K210		ΑΡΧΑΙΟΜΕΤΡΙΑ & ΧΗΜΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	27	ΙΑΝ.	12:00	B
8B	K212		ΒΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	31	ΙΑΝ.	12:00	B
8B	K215		ΔΙΑΣΦ. ΠΟΙΟΤ. ΕΛΕΓΧΟΥ & ΔΙΑΧΕΙΡ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	28	ΙΑΝ.	12:00	B
8B	K211		ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	4	ΦΕΒΡ.	12:00	B
8B	K207		ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	5	ΦΕΒΡ.	12:00	B
7Γ	KN306		ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	6	ΦΕΒΡ.	15:00	M
	(K306)		(ΜΗΧ. ΟΡΓ. ΑΝΤ. & ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ)				
7Γ	K310		ΜΟΡ. ΚΥΤΤ. ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΕΛΕΓΧ. ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	28	ΙΑΝ.	15:00	M, Γ
7Γ	K304		ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ & ΜΗΧ. ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	4	ΦΕΒΡ.	12:00	M
7Γ	K302		ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΣΗ	27	ΙΑΝ.	12:00	M, Γ
7Γ	K315		ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ	24	ΙΑΝ.	12:00	X
7Γ	K308		ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	21	ΙΑΝ.	15:00	M, Γ
7Γ	K316		ΡΑΔΙΟ-ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ	31	ΙΑΝ.	15:00	A
7Γ	K305		ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	22	ΙΑΝ.	15:00	M, Γ
8Γ	K301		ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	17	ΙΑΝ.	12:00	Γ
8Γ	K314		ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	20	ΙΑΝ.	12:00	Γ
	(K311)		(ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ)				
8Γ	K312		ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	23	ΙΑΝ.	12:00	Γ
8Γ	K309		ΔΟΜΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ & ΣΤΟΙΧ. ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	29	ΙΑΝ.	12:00	Γ
8Γ	KN307		ΧΗΜ. ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3	ΦΕΒΡ.	12:00	Γ
	(K307)		(ΕΙΣ. ΧΗΜ. ΦΥΣ. ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΕΙΣ. ΣΤΗ ΒΙΟΟΡΓ. ΧΗΜ.)				
8Γ	K313		ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	5	ΦΕΒΡ.	12:00	Γ
8Γ	K303		ΦΥΣΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	6	ΦΕΒΡ.	12:00	Γ

8Γ	K101		ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	Όπως Μοριακή Μοντελοποίηση (K101) 8ου εξαμήνου			
8Γ	H02		ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Όπως Μακρομοριακή Χημεία (H06) 6ου εξαμήνου			
7Δ	K410		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3	ΦΕΒΡ.	12:00	B
7Δ	K413		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΤΕΧΝ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΟΤΩΝ	23	ΙΑΝ.	12:00	X
7Δ	K402		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	27	ΙΑΝ.	15:00	M, Γ
7Δ	K406		ΑΡΧΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	17	ΙΑΝ.	15:00	X
7Δ	K414		ΧΗΜΕΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΑΣΕΝΕΡΓΩΝ	31	ΙΑΝ.	15:00	M, Γ
	(K409)		(ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ)				
7Δ	K407		ΤΕΧΝ. ΣΥΝΘΕΣΗΣ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	20	ΙΑΝ.	15:00	M, Γ
7Δ	H01		ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	Όπως Φυσικές Διεργασίες 5ου Εξαμήνου			
7Δ	H03		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Όπως Βιομ. Οργαν. Χημεία 5ου εξαμήνου			
7Δ	H04		ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ I	Όπως Χημεία Τροφίμων I 5ου εξαμήνου			
7Δ	ΠΡ03		ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ I	29	ΙΑΝ.	12:00	B
8Δ	K411		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	22	ΙΑΝ.	12:00	Γ
8Δ	K412		ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ II	21	ΙΑΝ.	12:00	Γ
8Δ	K401		ΤΕΧΝ. ΑΝΟΡΓ. ΥΛΙΚΩΝ - ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	24	ΙΑΝ.	12:00	A
8Δ	K403		ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	28	ΙΑΝ.	12:00	Γ
8Δ	K408		ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	4	ΦΕΒΡ.	12:00	Γ
8Δ	K404		ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	31	ΙΑΝ.	12:00	Γ
8Δ	K405		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	6	ΦΕΒΡ.	15:00	Γ
8Δ	ΠΡ04		ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ II	20	ΙΑΝ.	12:00	A
7ή8	ΕΧ	500	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	Παρουσίαση εντός 10ημέρου από τη λήξη των εξετάσεων			
X αμφιθ. Ν. Αλεξάνδρου, Μ αμφιθ. Νέου Χημ., Α, Β & Γ αίθουσες Παλαιού & Νέου Χημείου, Αριστ. αιθ. Αριστοτέλης							