

Τμήμα Χημείας, Α.Π.Θ

Πρόγραμμα Εξεταστικών Περιόδων 2018-2019

Τελευταία ενημέρωση: 22/-5/2019

Επεξήγηση συντομογραφιών αιθουσών εξετάσεων

X: Μεγάλο αμφιθέατρο 1ος παλαιού Χημείου, **A:** Αίθουσα Α_218/219-ισόγειο παλαιού χημείου, **Γ:** Αίθουσα Γ-υπόγειο παλαιού χημείου, **Αριστ.:** Νησίδα Αριστοτέλης-5ος όροφος παλαιού χημείου, **M:** Μικρό αμφιθέατρο-ισόγειο νέου Χημείου, **B:** Αίθουσα Β-ισόγειο νέου Χημείου, **802:** Αίθουσα 802-8ος όροφος νέου χημείου.

Εξάμηνο				2019				2019				2019			
				ΙΑΝ. - ΦΕΒΡ.				ΙΟΥΝΙΟΣ				ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ			
1	Y03		ΕΦΑΣΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	31	ΙΑΝ.	09:00	X, M	20	ΙΟΥΝ.	12:00	X	13	ΣΕΠΤ.	09:00	X, M
1	Y01		ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	12	ΙΑΝ.	09:00	X	12	ΙΟΥΝ.	09:00	X	6	ΣΕΠΤ.	09:00	X, M
1	Y04		ΦΥΣΙΚΗ Ι	8	ΦΕΒΡ.	09:00	X, M	25	ΙΟΥΝ.	09:00	X, M	20	ΣΕΠΤ.	09:00	X, M
1	Y02		ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	21	ΙΑΝ.	09:00	X, M	7	ΙΟΥΝ.	12:00	X	27	ΣΕΠΤ.	09:00	X, M
2	YN06	Y06	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	22	ΙΑΝ.	09:00	X	18	ΙΟΥΝ.	09:00	X, M	10	ΣΕΠΤ.	09:00	X, M
2	A01		ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΓΓΛΙΚΑ	25	ΙΑΝ.	15:00	A	28	ΙΟΥΝ.	12:00	X, M	17	ΣΕΠΤ.	12:00	X
2	A03		ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	23	ΙΑΝ.	09:00	B	25	ΙΟΥΝ.	12:00	A	17	ΣΕΠΤ.	12:00	B
2	A04		ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΤΑΛΙΚΑ	Συνεννόηση με διδάσκοντα				27	ΙΟΥΝ.	12:00	B	Συνεννόηση με διδάσκοντα			
2	A05		ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ	1	ΦΕΒΡ.	15:00	A	10	ΙΟΥΝ.	15:00	M	11	ΑΥΓ.	12:00	Γ
2	A08		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	1	ΦΕΒΡ.	12:00	B	19	ΙΟΥΝ.	12:00	X	11	ΣΕΠΤ.	12:00	M
2	B05		ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	4	ΦΕΒΡ.	15:00	M	13	ΙΟΥΝ.	15:00	X, M	5	ΣΕΠΤ.	12:00	X
2	B06		ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	28	ΙΑΝ.	15:00	A	14	ΙΟΥΝ.	12:00	A	5	ΣΕΠΤ.	12:00	A
2	Y08		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	25	ΙΑΝ.	12:00	M	21	ΙΟΥΝ.	09:00	X, M	16	ΣΕΠΤ.	09:00	X, M
2	Y05		ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	6	ΦΕΒΡ.	09:00	X	7	ΙΟΥΝ.	09:00	X, M	25	ΣΕΠΤ.	09:00	X, M
2	Y07		ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	1	ΦΕΒΡ.	09:00	M, A	11	ΙΟΥΝ.	09:00	X, M	2	ΣΕΠΤ.	09:00	X, A
3	Y11		ΑΡΧΕΣ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ & ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ	18	ΙΑΝ.	09:00	X, M	20	ΙΟΥΝ.	09:00	M, A	3	ΣΕΠΤ.	09:00	X, M
3	A06		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ - ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ)	31	ΙΑΝ.	12:00	X, A	13	ΙΟΥΝ.	15:00	Γ	9	ΣΕΠΤ.	12:00	M
3	A07		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	29	ΙΑΝ.	15:00	M	10	ΙΟΥΝ.	12:00	302	9	ΣΕΠΤ.	12:00	B
3	B07		ΓΕΩΛΟΓΙΑ - ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ	29	ΙΑΝ.	12:00	M	18	ΙΟΥΝ.	12:00	A	19	ΣΕΠΤ.	12:00	M
3	Y10		ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	23	ΙΑΝ.	09:00	X, M	26	ΙΟΥΝ.	09:00	X, M	11	ΣΕΠΤ.	09:00	X, M
3	YN09	Y09	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	4	ΦΕΒΡ.	09:00	X, M	12	ΙΟΥΝ.	12:00	X, M	24	ΣΕΠΤ.	09:00	X, M
4	B02		ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	7	ΦΕΒΡ.	15:00	A	27	ΙΟΥΝ.	12:00	X	23	ΣΕΠΤ.	12:00	M
4	Y13		ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	5	ΦΕΒΡ.	09:00	X, A	19	ΙΟΥΝ.	09:00	X, M	18	ΣΕΠΤ.	09:00	X, M
4	Y14		ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	23	ΙΑΝ.	12:00	M	24	ΙΟΥΝ.	09:00	X, M	4	ΣΕΠΤ.	09:00	X
4	YE12		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	25	ΙΑΝ.	09:00	B	13	ΙΟΥΝ.	09:00	X, M	12	ΣΕΠΤ.	09:00	X, A
4	Y15		ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι	29	ΙΑΝ.	12:00	X, A	10	ΙΟΥΝ.	09:00	X, M	26	ΣΕΠΤ.	09:00	X, M
4	B03		ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	31	ΙΑΝ.	15:00	M	14	ΙΟΥΝ.	15:00	X, M	23	ΣΕΠΤ.	12:00	X
4	B04		ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	8	ΦΕΒΡ.	09:00	B	21	ΙΟΥΝ.	18:00	X, A	4	ΣΕΠΤ.	18:00	M

5	ΥΕ16		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ II	24	ΙΑΝ.	09:00	Χ, Μ	28	ΙΟΥΝ.	12:00	Α	23	ΣΕΠΤ.	09:00	Χ
5 (4)	ΥΝ16	Υ12	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ III	29	ΙΑΝ.	09:00	Χ, Μ	25	ΙΟΥΝ.	12:00	Χ, Μ	17	ΣΕΠΤ.	09:00	Χ, Μ
5	(Υ16)		(ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ IV)	1	ΦΕΒΡ.	09:00	Χ	28	ΙΟΥΝ.	09:00	Χ	3	ΣΕΠΤ.	12:00	Χ
5	Υ17		ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ II	7	ΦΕΒΡ.	09:00	Χ, Μ	21	ΙΟΥΝ.	12:00	Χ, Μ	5	ΣΕΠΤ.	09:00	Χ, Μ
5	Η03		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	1	ΦΕΒ	09:00	Χ, Μ	27	ΙΟΥΝ.	12:00	Μ	6	ΣΕΠΤ.	12:00	Χ
5	Η09		ΗΛΕΚΤΡΟΧ. ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	22	ΙΑΝ.	09:00	Μ	12	ΙΟΥΝ.	09:00	Α	24	ΣΕΠΤ.	12:00	Μ
5	Η01		ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	28	ΙΑΝ.	12:00	Χ, Α	19	ΙΟΥΝ	12:00	Μ	12	ΣΕΠΤ.	12:00	Μ
5	Η04		ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ I	6	ΦΕΒΡ.	12:00	Χ, Μ	11	ΙΟΥΝ.	12:00	Μ, Γ	10	ΣΕΠΤ.	12:00	Χ
5	Η12		ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ, ΧΗΜΕΙΟΜΕΤΡΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	4	ΦΕΒ	12:00	Χ, Μ	26	ΙΟΥΝ.	09:00	Μ	13	ΣΕΠΤ.	12:00	Χ
5	Η07		ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	25	ΙΑΝ.	12:00	Χ	14	ΙΟΥΝ.	12:00	Μ	20	ΣΕΠΤ.	12:00	Μ
6	Υ18		ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ I	21	ΙΑΝ.	12:00	Χ, Α	27	ΙΟΥΝ.	09:00	Χ, Μ	9	ΣΕΠΤ.	09:00	Χ, Μ
6	Η11		ΧΗΜΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	5	ΦΕΒΡ.	12:00	Μ	10	ΙΟΥΝ.	12:00	Χ, Μ	25	ΣΕΠΤ.	12:00	Χ
6	Η10		ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	29	ΙΑΝ.	15:00	Αριστ.	24	ΙΟΥΝ.	12:00	Χ, Αρ	27	ΣΕΠΤ.	12:00	Χ, Αρ
6	Υ19		ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ III	28	ΙΑΝ.	09:00	Χ	14	ΙΟΥΝ.	09:00	Χ, Μ	19	ΣΕΠΤ.	09:00	Χ, Μ
6	Η08		ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	31	ΙΑΝ.	09:00	Α	20	ΙΟΥΝ.	12:00	Μ	4	ΣΕΠΤ.	12:00	Μ
6	Η05		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	24	ΙΑΝ.	12:00	Μ, Γ	13	ΙΟΥΝ.	12:00	Χ	18	ΣΕΠΤ.	12:00	Χ
6	Η06		ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	8	ΦΕΒΡ.	15:00	Α	26	ΙΟΥΝ.	12:00	Χ	26	ΣΕΠΤ.	12:00	Μ
6	Η02		ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	18	ΙΑΝ.	12:00	Μ	18	ΙΟΥΝ.	12:00	Χ, Μ	16	ΣΕΠΤ.	12:00	Χ
6	Η13		ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑ, ΕΙΚΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ...					28	ΙΟΥΝ.	12:00	Γ	2	ΣΕΠΤ.	12:00	Α
7Α	Κ104		ΔΟΜΗΣΗ, ΠΑΡΟΥΣ. & ΔΙΑΔ. ΧΗΜ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	1	ΦΕΒΡ.	12:00	Αριστ.	12	ΙΟΥΝ.	12:00	Αρ	13	ΣΕΠΤ.	15:00	Αρ
7Α	Κ109		ΙΣΤΟΡΙΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	21	ΙΑΝ.	09:00	Β	19	ΙΟΥΝ.	09:00	Β	17	ΣΕΠΤ.	12:00	Α
7Α	Κ106		ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ	Συνεννόηση με διδάσκοντα				Συνεννόηση με διδάσκοντα				Συνεννόηση με διδάσκοντα			
7Α	Κ205		ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ	7	ΦΕΒΡ.	12:00	Μ	26	ΙΟΥΝ.	15:00	Α	18	ΣΕΠΤ.	12:00	Α
7Α	Κ213		ΔΥΝΑΜΙΚΑ Φ/Χ ΣΥΣΤ. ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	Όπως Κ213 ΔΥΝΑΜΙΚΑ Φ/Χ ΣΥΣΤ. ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ του 7ου(Β) εξαμήνου											
7Α	ΚΝ306		ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	Όπως ΚΝ306 ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ του 7ου(Γ) εξαμήνου											
	(Κ306)		(ΜΗΧ. ΟΡΓ. ΑΝΤ. & ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ)												
7Α	Η07		ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Όπως Η07 ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ του 5ου εξαμήνου											
8Α	Κ103		ΕΦΑΡΜ. ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ	24	ΙΑΝ.	09:00	Β	7	ΙΟΥΝ.	09:00	Α	6	ΣΕΠΤ.	15:00	Α
8Α	Κ101		ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	29	ΙΑΝ.	15:00	Αριστ.	24	ΙΟΥΝ.	12:00	Μ, Αρ	27	ΣΕΠΤ.	12:00	Α, Αρ
8Α	Κ107		ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ & ΔΙΔΑΣΚ. ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΛΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ	31	ΙΑΝ.	12:00	Β	18	ΙΟΥΝ.	09:00	Α	10	ΣΕΠΤ.	15:00	Α
8Α	Κ111		ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	Συνεννόηση με διδάσκοντα				Συνεννόηση με διδάσκοντα				Συνεννόηση με διδάσκοντα			
8Α	Κ105		ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΙΡΑΜΑ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	28	ΙΑΝ.	15:00	Β	11	ΙΟΥΝ.	09:00	Α	11	ΣΕΠΤ.	12:00	Α
8Α	ΚΝ102		ΜΟΡΙΑΚΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΟΜΑΔΩΝ	8	ΦΕΒΡ.	15:00	Β	21	ΙΟΥΝ.	12:00	Α	25	ΣΕΠΤ.	15:00	Α
	(Κ102)		(ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ)												
8Α	Κ108		ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	22	ΙΑΝ.	15:00	Β	25	ΙΟΥΝ.	15:00	Μ	12	ΣΕΠΤ.	09:00	Μ
8Α	Κ110		ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	23	ΙΑΝ.	12:00	Β	14	ΙΟΥΝ.	15:00	Α	23	ΣΕΠΤ.	15:00	Α

7B	K206		ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ	8	ΦΕΒΡ.	12:00	X	10	ΙΟΥΝ.	15:00	A	23	ΣΕΠΤ.	15:00	Γ
7B	K203		ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	6	ΦΕΒΡ.	09:00	M	13	ΙΟΥΝ.	15:00	A	5	ΣΕΠΤ.	15:00	A
7B	K208		ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ & ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	21	ΙΑΝ.	15:00	M	12	ΙΟΥΝ.	15:00	B	12	ΣΕΠΤ.	12:00	A
7B	K209		ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II	31	ΙΑΝ.	12:00	M	18	ΙΟΥΝ.	12:00	B	25	ΣΕΠΤ.	15:00	M
7B	K204		ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΛΥΣΗ	24	ΙΑΝ.	15:00	M	14	ΙΟΥΝ.	12:00	B	16	ΣΕΠΤ.	15:00	A
7B	K205		ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ	7	ΦΕΒΡ.	12:00	M	26	ΙΟΥΝ.	15:00	A	18	ΣΕΠΤ.	12:00	A
7B	K201		Η/Χ ΣΥΣΤ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	28	ΙΑΝ.	12:00	M	27	ΙΟΥΝ.	15:00	A	9	ΣΕΠΤ.	15:00	A
7B	K213		ΔΥΝΑΜΙΚΑ Φ/Χ ΣΥΣΤ. ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	18	ΙΑΝ.	15:00	M	20	ΙΟΥΝ.	15:00	B	3	ΣΕΠΤ.	15:00	A
8B	K202		ΜΟΝΤ. ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤ. ΧΡΩΜΑΤΟΓΡ. ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΩΝ	4	ΦΕΒΡ.	09:00	B	7	ΙΟΥΝ.	15:00	M	6	ΣΕΠΤ.	12:00	M
8B	K108		ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	22	ΙΑΝ.	15:00	B	25	ΙΟΥΝ.	15:00	M	12	ΣΕΠΤ.	09:00	M
8B	K210		ΑΡΧΑΙΟΜΕΤΡΙΑ & ΧΗΜΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	23	ΙΑΝ.	15:00	B	11	ΙΟΥΝ.	15:00	M	10	ΣΕΠΤ.	12:00	M
8B	K212		ΒΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	5	ΦΕΒΡ.	15:00	B	28	ΙΟΥΝ.	09:00	M	24	ΣΕΠΤ.	15:00	Γ
8B	K215		ΔΙΑΣΦ. ΠΟΙΟΤ. ΕΛΕΓΧΟΥ & ΔΙΑΧΕΙΡ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	29	ΙΑΝ.	09:00	B	21	ΙΟΥΝ.	15:00	M	4	ΣΕΠΤ.	12:00	B
8B	K211		ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	1	ΦΕΒΡ.	15:00	B	24	ΙΟΥΝ.	15:00	M	17	ΣΕΠΤ.	12:00	M
8B	K207		ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	6	ΦΕΒΡ.	15:00	B	19	ΙΟΥΝ.	15:00	M	19	ΣΕΠΤ.	12:00	A
7Γ	KN306		ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	25	ΙΑΝ.	15:00	B	10	ΙΟΥΝ.	18:00	Γ	9	ΣΕΠ.	18:00	M
	(K306)		(ΜΗΧ. ΟΡΓ. ΑΝΤ. & ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ)												
7Γ	K310		ΜΟΡ. ΚΥΤΤ. ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΕΛΕΓΧ. ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	24	ΙΑΝ.	12:00	X	11	ΙΟΥΝ.	15:00	Γ	6	ΣΕΠΤ.	15:00	Γ
7Γ	K304		ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ & ΜΗΧ. ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	21	ΙΑΝ.	12:00	M	25	ΙΟΥΝ.	15:00	B	2	ΣΕΠΤ.	15:00	Γ
7Γ	K302		ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΣΗ	23	ΙΑΝ.	12:00	X	24	ΙΟΥΝ.	09:00	A	13	ΣΕΠΤ.	12:00	M
7Γ	K315		ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ	22	ΙΑΝ.	12:00	X	14	ΙΟΥΝ.	09:00	Γ, B	18	ΣΕΠΤ.	15:00	M
7Γ	K308		ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	5	ΦΕΒΡ.	12:00	X	21	ΙΟΥΝ.	09:00	A	4	ΣΕΠΤ.	09:00	M
7Γ	K316		ΡΑΔΙΟ-ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ	18	ΙΑΝ.	12:00	A					10	ΣΕΠΤ.	15:00	Γ
7Γ	K305		ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	7	ΦΕΒΡ.	12:00	X	28	ΙΟΥΝ.	09:00	A	3	ΣΕΠΤ.	12:00	A
8Γ	K301		ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	1	ΦΕΒΡ.	15:00	M	20	ΙΟΥΝ.	09:00	X	16	ΣΕΠΤ.	12:00	M
8Γ	K314		ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	8	ΦΕΒΡ.	15:00	M	27	ΙΟΥΝ.	15:00	M	23	ΣΕΠΤ.	12:00	M
	(K311)		(ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ)					27	ΙΟΥΝ.	15:00	M	23	ΣΕΠΤ.	12:00	M
8Γ	K312		ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	4	ΦΕΒΡ.	12:00	B	19	ΙΟΥΝ.	12:00	A	24	ΣΕΠΤ.	12:00	A
8Γ	K309		ΔΟΜΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ & ΣΤΟΙΧ. ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	18	ΙΑΝ.	15:00	B	26	ΙΟΥΝ.	12:00	M, A	11	ΣΕΠΤ.	15:00	M
8Γ	KN307		ΧΗΜ. ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	28	ΙΑΝ.	12:00	B	7	ΙΟΥΝ.	18:00	X	20	ΣΕΠΤ.	18:00	M
	(K307)		(ΕΙΣ. ΧΗΜ. ΦΥΣ. ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΕΙΣ. ΣΤΗ ΒΙΟΟΡΓ. ΧΗΜ.)												
8Γ	K313		ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	6	ΦΕΒΡ.	12:00	B	13	ΙΟΥΝ.	12:00	M, A	5	ΣΕΠΤ.	15:00	M
8Γ	K303		ΦΥΣΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	5	ΦΕΒΡ.	15:00	M	12	ΙΟΥΝ.	15:00	M, A	26	ΣΕΠΤ.	15:00	M
8Γ	K101		ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ												
8Γ	H02		ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΗ ΧΗΜΕΙΑ												

Όπως Μοριακή Μοντελοποίηση (K101) 8ου εξαμήνου

Όπως Μακρομοριακή Χημεία (H06) 6ου εξαμήνου

7Δ	K410		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	31	ΙΑΝ.	15:00	B	20	ΙΟΥΝ.	15:00	802	13	ΣΕΠΤ.	15:00	B
7Δ	K413		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΤΕΧΝ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΟΤΩΝ	18	ΙΑΝ.	12:00	X	10	ΙΟΥΝ.	09:00	Γ	20	ΣΕΠΤ.	12:00	Γ
7Δ	K402		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	8	ΦΕΒΡ.	12:00	M	26	ΙΟΥΝ.	12:00	302	17	ΣΕΠΤ.	15:00	302
7Δ	K406		ΑΡΧΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	5	ΦΕΒΡ.	09:00	M	13	ΙΟΥΝ.	09:00	B	26	ΣΕΠΤ.	12:00	Γ
7Δ	K414		ΧΗΜΕΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΑΣΕΝΕΡΓΩΝ	28	ΙΑΝ.	09:00	M	21	ΙΟΥΝ.	15:00	Γ	27	ΣΕΠΤ.	15:00	M
	(K409)		(ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ)												
7Δ	K407		ΤΕΧΝ. ΣΥΝΘΕΣΗΣ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	22	ΙΑΝ.	15:00	M	24	ΙΟΥΝ.	09:00	802	11	ΣΕΠΤ.	15:00	802
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	6	ΦΕΒΡ.	12:00	A	11	ΙΟΥΝ.	12:00	802	10	ΣΕΠΤ.	12:00	B
8Δ	K411		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	21	ΙΑΝ.	15:00	Γ	12	ΙΟΥΝ.	09:00	M, Γ	4	ΣΕΠΤ.	12:00	Γ
8Δ	K412		ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ II	25	ΙΑΝ.	15:00	Γ	25	ΙΟΥΝ.	09:00	Γ	25	ΣΕΠΤ.	12:00	Γ
8Δ	K401		ΤΕΧΝ. ΑΝΟΡΓ. ΥΛΙΚΩΝ - ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	22	ΙΑΝ.	12:00	B	18	ΙΟΥΝ.	15:00	M	5	ΣΕΠΤ.	12:00	Γ
8Δ	K403		ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	6	ΦΕΒΡ.	15:00	M	11	ΙΟΥΝ.	12:00	X	3	ΣΕΠΤ.	12:00	M
8Δ	K408		ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	29	ΙΑΝ.	15:00	A	14	ΙΟΥΝ.	12:00	X	2	ΣΕΠΤ.	12:00	M
8Δ	K404		ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	24	ΙΑΝ.	15:00	A	26	ΙΟΥΝ.	15:00	M, Γ	9	ΣΕΠΤ.	15:00	Γ
8Δ	K405		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	7	ΦΕΒΡ.	15:00	B	7	ΙΟΥΝ.	12:00	M, Γ	23	ΣΕΠΤ.	09:00	M
8Δ	ΠΡ04		ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ II	24	ΙΑΝ.	12:00	802	13	ΙΟΥΝ.	12:00	B	18	ΣΕΠΤ.	12:00	B
7/8	EX	500	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	Παρουσίαση εντός 10ημέρου από τη λήξη των εξετάσεων				Παρουσίαση εντός 10ημέρου από τη λήξη των εξετάσεων				Παρουσίαση εντός 10ημέρου από τη λήξη των εξετάσεων			