

			2023		
ΕΝΑΡΞΗ 23 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - ΛΗΞΗ 17 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ			Εξεταστική ΙΑΝ. - ΦΕΒΡ.		
1	Υ04	ΦΥΣΙΚΗ Ι	27 ΙΑΝ.	8:15	Χ, Μ
1	Υ02	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	1 ΦΕΒ.	8:15	Χ, Μ
1	Υ01	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	8 ΦΕΒ.	8:15	Χ, Μ
1	Υ03	ΕΦΑΣΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	17 ΦΕΒ.	8:15	Χ, Μ
2	Υ05	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	24 ΙΑΝ.	8:15	Χ, Α
2	Υ08	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	31 ΙΑΝ.	11:15	Μ, Γ
2	ΥΝ06 Υ06	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	3 ΦΕΒ.	8:15	Χ
2	Υ07	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	9 ΦΕΒ.	8:15	Χ, Α
2	Β05	ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	14 ΦΕΒ.	14:15	Μ
2	Α08	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	14 ΦΕΒ.	14:15	Α
2	Α05	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ	15 ΦΕΒ.	14:15	Α
2	Β06	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	16 ΦΕΒ.	14:15	Α
2	Α01	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΗΜΕΙΑ	25 ΙΑΝ.	14:15	Α
2	Α03	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΗΜΕΙΑ			
2	Α04	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΤΑΛΙΚΑ			
3	ΥΝ09 Υ09	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	23 ΙΑΝ.	8:15	Χ, Μ, Α
3	Α07	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	26 ΙΑΝ.	11:15	Μ
3	Β07	ΓΕΩΛΟΓΙΑ - ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ	9 ΦΕΒ.	11:15	Χ
3	Υ10	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	6 ΦΕΒ.	8:15	Χ, Μ
3	Α06	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ - ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ)	10 ΦΕΒ.	11:15	Χ, Μ
3	Υ11	ΑΡΧΕΣ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ & ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ	14 ΦΕΒ.	11:15	Χ, Μ
4	Υ15	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι	25 ΙΑΝ.	8:15	Χ, Α
4	Β03	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	27 ΙΑΝ.	11:15	Μ
4	Υ13	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	2 ΦΕΒ.	11:15	Χ, Μ
4	Β04	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3 ΦΕΒ.	14:15	Χ
4	Υ14	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	6 ΦΕΒ.	11:15	Χ
4	Β02	ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	10 ΦΕΒ.	11:15	Α
4	ΥΕ12	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	15 ΦΕΒ.	8:15	Μ
5	Η12	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ, ΧΗΜΕΙΟΜΕΤΡΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	23 ΙΑΝ.	11:15	Χ, Μ
5	Η01	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	25 ΙΑΝ.	11:15	Χ
5	Υ17	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	26 ΙΑΝ.	8:15	Χ, Μ
5 (4)	ΥΝ16 Υ12	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	31 ΙΑΝ.	8:15	Χ, Μ, Α
5	Η09	ΗΛΕΚΤΡΟΧ. ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	1 ΦΕΒ.	11:15	Χ
5	Η04	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι	3 ΦΕΒ.	11:15	Χ, Μ
5	Η07	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	7 ΦΕΒ.	11:15	Χ, Μ
5	ΥΕ16	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	10 ΦΕΒ.	8:15	Χ, Μ, Α
5	Η03	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	14 ΦΕΒ.	8:15	Χ, Μ
5	(Υ16)	(ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙV)	16 ΦΕΒ.	8:15	Χ
6	Η05	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	24 ΙΑΝ.	11:15	Μ
6	Υ18	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	26 ΙΑΝ.	11:15	Χ, Α
6	Η13	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑ, ΕΙΚΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	27 ΙΑΝ.	11:15	Α
6	Η11	ΧΗΜΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	31 ΙΑΝ.	14:15	Μ
6	Η02	ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	7 ΦΕΒ.	8:15	Χ
6	Υ19	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	9 ΦΕΒ.	14:15	Χ, Α

6	H10	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	13 ΦΕΒ.	11:15	X
6	H06	ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	15 ΦΕΒ.	11:15	M
6	H08	ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	17 ΦΕΒ.	11:15	A
7A	K104	ΔΟΜΗΣΗ, ΠΑΡΟΥΣ. & ΔΙΑΔ. ΧΗΜ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	24 ΙΑΝ.	11:15	X
7A	K213	ΔΥΝΑΜΙΚΑ Φ/Χ ΣΥΣΤ. ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	Όπως K213 ΔΥΝΑΜΙΚΑ Φ/Χ ΣΥΣΤ. ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ του 7ου(Β) εξαμήνου		
7A	ΕΨ 900	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ			
7A	H07	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Όπως H07 ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ του 5ου εξαμήνου		
7A	K109	ΙΣΤΟΡΙΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	14 ΦΕΒ.	17:15	X
7A	ΚΝ306 (K306)	ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ (ΜΗΧ. ΟΡΓ. ΑΝΤ. & ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ)	Όπως ΚΝ306 ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ του 7ου(Γ) εξαμήνου		
7A	K205	ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ	Όπως K205 ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ του 7ου(Β) εξαμήνου		
7A	ΚΝ106	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ			
8A	K103	ΕΦΑΡΜ. ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ	23 ΙΑΝ	11:15	B
8A	<b>K107</b>	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ & ΔΙΔΑΣΚ. ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΛΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ	25 ΙΑΝ	14:15	B
8A	<b>K105</b>	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΙΡΑΜΑ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	27 ΙΑΝ.	14:15	B
8A	K110	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	31 ΙΑΝ.	11:15	B
8A	<b>K108</b>	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2 ΦΕΒ.	14:15	B
8A	ΚΝ102 (K102)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΟΜΑΔΩΝ (ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ)	6 ΦΕΒ.	14:15	B
8A	<b>K101</b>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	9 ΦΕΒ.	17:15	Αριστ.
7B	K208	ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ & ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	23 ΙΑΝ.	14:15	M
7B	K201	Η/Χ ΣΥΣΤ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	25 ΙΑΝ.	11:15	M
7B	K203	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	27 ΙΑΝ.	14:15	M, Γ
7B	K213	ΔΥΝΑΜΙΚΑ Φ/Χ ΣΥΣΤ. ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	31 ΙΑΝ.	14:15	X
7B	K209	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	6 ΦΕΒ.	14:15	M
7B	K206	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ	9 ΦΕΒ.	11:15	M, Γ
7B	K205	ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ	13 ΦΕΒ.	14:15	M
7B	K204	ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΛΥΣΗ	16 ΦΕΒ.	14:15	M
8B	K202	ΜΟΝΤ. ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤ. ΧΡΩΜΑΤΟΓΡ. ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΩΝ	24 ΙΑΝ.	11:15	B
8B	K210	ΑΡΧΑΙΟΜΕΤΡΙΑ & ΧΗΜΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	1 ΦΕΒ.	11:15	B
8B	K108	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Όπως K108 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ του 8ου(Α) εξαμήνου		
8B	K215	ΔΙΑΣΦ. ΠΟΙΟΤ. ΕΛΕΓΧΟΥ & ΔΙΑΧΕΙΡ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	3 ΦΕΒ.	11:15	B
8B	K212	ΒΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	7 ΦΕΒ.	14:15	B
8B	K211	ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	14 ΦΕΒ.	11:15	B
8B	K207	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	16 ΦΕΒ.	11:15	B
7Γ	K315	ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ	24 ΙΑΝ.	14:15	X
7Γ	K305	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	26 ΙΑΝ.	14:15	M, Γ

7Γ	K302	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΣΗ	1 ΦΕΒ.	11:15	Μ, Γ
7Γ	K310	ΜΟΡ. ΚΥΤΤ. ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΕΛΕΓΧ. ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	3 ΦΕΒ.	14:15	Μ, Γ
7Γ	K308	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	6 ΦΕΒ.	11:15	Μ, Γ
7Γ	K316	ΡΑΔΙΟ-ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ	8 ΦΕΒ.	14:15	Α
7Γ	KN306 (K306)	ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ (ΜΗΧ. ΟΡΓ. ΑΝΤ. & ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ)	10 ΦΕΒ.	14:15	Μ
7Γ	KN304 (K304)	ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ (ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ & ΜΗΧ. ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ)	15 ΦΕΒ.	14:15	Μ
8Γ	K301	ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	23 ΙΑΝ.	11:15	Γ
8Γ	K309	ΔΟΜΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ & ΣΤΟΙΧ. ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	26 ΙΑΝ	11:15	Γ
8Γ	K314 (K311)	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ)	31 ΙΑΝ.	14:15	Γ
8Γ	K312	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ			
8Γ	KN307 (K307)	ΧΗΜ. ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΕΙΣ. ΧΗΜ. ΦΥΣ. ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΕΙΣ. ΣΤΗ ΒΙΟΟΡΓ. ΧΗΜ.)	2 ΦΕΒ.	11:15	Α
8Γ	H02	ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Όπως Μακρομοριακή Χημεία (H02) 6ου εξαμήνου		
8Γ	K101	ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	Όπως Μοριακή Μοντελοποίηση (K101) 8ου εξαμήνου		
8Γ	K303	ΦΥΣΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	13 ΦΕΒ.	11:15	Γ
8Γ	K313	ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	16 ΦΕΒ.	11:15	Γ
7Δ	K406	ΑΡΧΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	23 ΙΑΝ.	14:15	Χ
7Δ	H01	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	Όπως Φυσικές Διεργασίες 5ου Εξαμήνου		
7Δ	K413	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΤΕΧΝ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΟΤΩΝ	27 ΙΑΝ.	11:15	Χ
7Δ	K402	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	1 ΦΕΒ.	14:15	Χ, Μ
7Δ	H04	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι	Όπως Χημεία Τροφίμων Ι 5ου εξαμήνου		
7Δ	ΠΡ03	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι	3 ΦΕΒ.	11:15	Χ, Μ
7Δ	K414 (K409)	ΧΗΜΕΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΑΣΕΝΕΡΓΩΝ (ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ)	7 ΦΕΒ.	14:15	Μ, Γ
7Δ	K410	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	9 ΦΕΒ.	11:15	Β
7Δ	<b>K407</b>	<b>ΤΕΧΝ. ΣΥΝΘΕΣΗΣ &amp; ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ</b>	<b>13 ΦΕΒ.</b>	<b>14:15</b>	<b>Χ</b>
7Δ	H03	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Όπως Βιομ. Οργαν. Χημεία 5ου εξαμήνου		
7Δ	ΕΒ932	ΑΡΧΕΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ			
8Δ	K411	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	26 ΙΑΝ.	14:15	Β
8Δ	<b>ΠΡ04</b>	<b>ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ</b>	<b>27 ΙΑΝ.</b>	<b>11:15</b>	<b>Χ</b>
8Δ	K401	ΤΕΧΝ. ΑΝΟΡΓ. ΥΛΙΚΩΝ - ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	31 ΙΑΝ.	11:15	Α
8Δ	K403	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	3 ΦΕΒ.	11:15	Γ
8Δ	K412	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΙΙ	7 ΦΕΒ.	11:15	Γ
8Δ	K404	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	10 ΦΕΒ.	11:15	Γ
8Δ	K408	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	14 ΦΕΒ.	11:15	Γ
8Δ	K405	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	16 ΦΕΒ.	14:15	Γ
8Δ	ΠΡ05	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑΣ			
8Δ	<b>ΕΗ013</b>	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>	<b>14 ΙΑΝ.</b>	<b>10:00</b>	<b>Εργαστήριο Η/Υ, Τμ Οικ. Επιστ., 1ος όρ. ΝΟΠΕ</b>
7ή8	ΕΧ	500 ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	Παρουσίαση εντός 10ημέρου από τη λήξη των εξετάσεων		





