

**Αντιστοιχία μαθημάτων παλαιού-νέου προγράμματος ΜΟΝΟΝ για τις ημερομηνίες
των εξετάσεων**

			2020				
			ΙΟΥΝΙΟΥ				
1	Y03		ΕΦΑΣΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	16	ΙΟΥΝ.	09.00	X
1	Y01		ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	18	ΙΟΥΝ.	09:00	X
1	Y04		ΦΥΣΙΚΗ Ι	10	ΙΟΥΝ.	09:00	X
1	Y02		ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	25	ΙΟΥΝ.	09:00	X
2	YN06	Y06	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	11	ΙΟΥΝ.	09:00	X, M
2	A01		ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΓΓΛΙΚΑ	10	ΙΟΥΝ.	12:00	X, M
2	A03		ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	10	ΙΟΥΝ.	12:00	A
2	A04		ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΤΑΛΙΚΑ	Συνεννόηση με διδάσκουσες/-οντες			
2	A05		ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ				
2	A08		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ II	15	ΙΟΥΝ.	12:00	A
2	B05		ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	15	ΙΟΥΝ.	12:00	M
2	B06		ΦΥΣΙΚΗ II	22	ΙΟΥΝ.	12:00	X, M
2	Y08		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	15	ΙΟΥΝ.	12:00	B
2	Y05		ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ II	5	ΙΟΥΝ.	09:00	X, M
2	Y07		ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ I	23	ΙΟΥΝ.	09:00	X, M
2	Y07		ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ I	17	ΙΟΥΝ.	09:00	X, M
3	Y11		ΑΡΧΕΣ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ & ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ	17	ΙΟΥΝ.	12:00	M, A
3	A06		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ - ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ)	24	ΙΟΥΝ.	12:00	M
3	A07		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	24	ΙΟΥΝ.	12:00	B
3	B07		ΓΕΩΛΟΓΙΑ - ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ	25	ΙΟΥΝ.	12:00	M
3	Y10		ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II	5	ΙΟΥΝ.	12:00	X, M
3	YN09	Y09	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II	26	ΙΟΥΝ.	09:00	X, M
4	B02		ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	25	ΙΟΥΝ.	12:00	X
4	Y13		ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ III	24	ΙΟΥΝ.	09:00	X, M
4	Y14		ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	9	ΙΟΥΝ.	09:00	X, M
4	YE12		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ I	19	ΙΟΥΝ.	09:00	X, M
4	Y15		ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ I	15	ΙΟΥΝ.	09:00	X, M
4	B03		ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	12	ΙΟΥΝ.	12:00	X
4	B04		ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	18	ΦΕΒΡ.	12:00	X
5	YE16		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ II	5	ΙΟΥΝ.	12:00	M
5	YN16	Y12	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ III	16	ΙΟΥΝ.	12:00	X, M
(4)	(Y16)		(ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ IV)	5	ΙΟΥΝ.	12:00	X
5	Y17		ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ II	23	ΙΟΥΝ.	12:00	X, M
5	H03		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	10	ΙΟΥΝ.	09:00	M
5	H09		ΗΛΕΚΤΡΟΧ. ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	22	ΙΟΥΝ.	12:00	A
5	H01		ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	18	ΙΟΥΝ.	09:00	M
5	H04		ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ I	12	ΙΟΥΝ.	12:00	M, Γ
6	H12		ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ, ΧΗΜΕΙΟΜΕΤΡΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	16	ΙΟΥΝ.	09:00	M
5	H07		ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	25	ΙΟΥΝ.	09:00	M
6	Y18		ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ I	12	ΙΟΥΝ.	09:00	X, M
6	H11		ΧΗΜΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	26	ΙΟΥΝ.	12:00	X
6	H10		ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	15	ΙΟΥΝ.	12:00	X, Αρ.
6	Y19		ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ III	22	ΙΟΥΝ.	09:00	X, M
6	H08		ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	24	ΙΟΥΝ.	12:00	Γ
6	H05		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	17	ΙΟΥΝ.	12:00	X
6	H06		ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	11	ΙΟΥΝ.	12:00	Γ
6	H02		ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	19	ΙΟΥΝ.	12:00	X, M
6	H13		ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑ, ΕΙΚΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ...	10	ΙΟΥΝ.	12:00	X, Γ
7A	K104		ΔΟΜΗΣΗ, ΠΑΡΟΥΣ. & ΔΙΑΔ. ΧΗΜ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	18	ΙΟΥΝ.	15:00	M
7A	K109		ΙΣΤΟΡΙΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	25	ΙΟΥΝ.	15:00	M
7A	K106		ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ	Συνεννόηση με διδάσκουσες/-οντες			

7A	K205	ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ	17 ΙΟΥΝ. 12:00	Γ
7A	K213	ΔΥΝΑΜΙΚΑ Φ/Χ ΣΥΣΤ. ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	Όπως Κ213 ΔΥΝΑΜΙΚΑ Φ/Χ ΣΥΣΤ. ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ του 7ου(Β) εξαμήνου	
7A	KN306 (K306)	ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ (ΜΗΧ. ΟΡΓ. ΑΝΤ. & ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ)	Όπως ΚΝ306 ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ του 7ου(Γ) εξαμήνου	
7A	H07	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Όπως Η07 ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ του 5ου εξαμήνου	
8A	K103	ΕΦΑΡΜ. ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ	19 ΙΟΥΝ. 12:00	B
8A	K101	ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	15 ΙΟΥΝ. 12:00	Αριστ.
8A	K107	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ & ΔΙΔΑΣΚ. ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΛΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ	12 ΙΟΥΝ. 15:00	M
8A	KN111/K111	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	Συνεννόηση με διδάσκουσες/-οντες	
8A	K105	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΙΡΑΜΑ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	9 ΙΟΥΝ. 15:00	X, A
8A	KN102 (K102)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΟΜΑΔΩΝ (ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ)	5 ΙΟΥΝ. 12:00	B
8A	K108	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	22 ΙΟΥΝ. 15:00	M
8A	K110	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	26 ΙΟΥΝ. 12:00	B
7B	K206	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	15 ΙΟΥΝ. 15:00	A
7B	K203	ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ & ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	18 ΙΟΥΝ. 12:00	B
7B	K208	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	17 ΙΟΥΝ. 15:00	A
7B	K209	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II	25 ΙΟΥΝ. 12:00	B
7B	K204	ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΛΥΣΗ	12 ΙΟΥΝ. 15:00	A
7B	K205	ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ	17 ΙΟΥΝ. 12:00	Γ
7B	K201	Η/Χ ΣΥΣΤ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	5 ΙΟΥΝ. 15:00	A
7B	K213	ΔΥΝΑΜΙΚΑ Φ/Χ ΣΥΣΤ. ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	24 ΙΟΥΝ. 15:00	A
8B	K202	ΜΟΝΤ. ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤ. ΧΡΩΜΑΤΟΓΡ. ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΩΝ	19 ΙΟΥΝ. 15:00	M
8B	K108	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	22 ΙΟΥΝ. 15:00	M
8B	K210	ΑΡΧΑΙΟΜΕΤΡΙΑ & ΧΗΜΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	10 ΙΟΥΝ. 15:00	M
8B	K212	ΒΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	26 ΙΟΥΝ. 15:00	M
8B	K215	ΔΙΑΣΦ. ΠΟΙΟΤ. ΕΛΕΓΧΟΥ & ΔΙΑΧΕΙΡ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	23 ΙΟΥΝ. 15:00	M
8B	K211	ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	16 ΙΟΥΝ. 15:00	M
8B	K207	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	11 ΙΟΥΝ. 15:00	M
7Γ	KN306 (K306)	ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ (ΜΗΧ. ΟΡΓ. ΑΝΤ. & ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ)	25 ΙΟΥΝ. 12:00	A
7Γ	K310	ΜΟΡ. ΚΥΤΤ. ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΕΛΕΓΧ. ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	19 ΙΟΥΝ. 12:00	A
7Γ	K304	ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ & ΜΗΧ. ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ	16 ΙΟΥΝ. 12:00	A
7Γ	K302	ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	9 ΙΟΥΝ. 12:00	Γ
7Γ	K302	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΣΗ	26 ΙΟΥΝ. 12:00	A
7Γ	K315	ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ	26 ΙΟΥΝ. 12:00	A
7Γ	K308	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	18 ΙΟΥΝ. 12:00	A
7Γ	K316	ΡΑΔΙΟ-ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	23 ΙΟΥΝ. 12:00	A
7Γ	K305	ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ	22 ΙΟΥΝ. 12:00	B
7Γ	K305	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	22 ΙΟΥΝ. 12:00	B
8Γ	K301	ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	15 ΙΟΥΝ. 15:00	X
8Γ	K314 (K311)	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	23 ΙΟΥΝ. 15:00	X
8Γ	K312	(ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ)	24 ΙΟΥΝ. 15:00	M
8Γ	K309	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	10 ΙΟΥΝ. 15:00	M
8Γ	KN307 (K307)	ΔΟΜΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ & ΣΤΟΙΧ. ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	17 ΙΟΥΝ. 15:00	X
8Γ	K313	ΧΗΜ. ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΕΙΣ. ΧΗΜ. ΦΥΣ. ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΕΙΣ. ΣΤΗ ΒΙΟΟΡΓ. ΧΗΜ.)	11 ΙΟΥΝ. 15:00	X
8Γ	K313	ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	11 ΙΟΥΝ. 15:00	X

8Γ	K303	ΦΥΣΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	19 ΙΟΥΝ.	15:00	Χ
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 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΤΕΧΝ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΟΤΩΝ	10 ΙΟΥΝ.	12:00	Β
7Δ	K413	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΡΧΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΧΗΜΕΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΑΣΕΝΕΡΓΩΝ	25 ΙΟΥΝ.	12:00	Γ
7Δ	K402		23 ΙΟΥΝ.	12:00	Β
7Δ	K406		9 ΙΟΥΝ.	12:00	Β
7Δ	K414 (K409)		16 ΙΟΥΝ.	12:00	Β
7Δ	K407	(ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ) ΤΕΧΝ. ΣΥΝΘΕΣΗΣ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	19 ΙΟΥΝ.	12:00	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 Ι	Όπως Χημεία Τροφίμων Ι 5ου εξαμήνου		
7Δ	ΠΡ03	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι	12 ΙΟΥΝ.	12:00	Β
8Δ	K411	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	18 ΙΟΥΝ.	12:00	Μ
8Δ	K412	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΙΙ	22 ΙΟΥΝ.	12:00	Γ
8Δ	K401	ΤΕΧΝ. ΑΝΟΡΓ. ΥΛΙΚΩΝ - ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	15 ΙΟΥΝ.	15:00	Μ
8Δ	K403	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	11 ΙΟΥΝ.	12:00	Μ
8Δ	K408	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	26 ΙΟΥΝ.	12:00	Μ, Γ
8Δ	K404	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	5 ΙΟΥΝ.	12:00	Γ, Α
8Δ	K405	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	24 ΙΟΥΝ.	12:00	Χ
8Δ	ΠΡ04	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	17 ΙΟΥΝ.	12:00	Β
7ή8	ΕΧ	500 ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	Παρουσίαση εντός 10ημέρου από τη λήξη των εξετάσεων		
Χ αμφιθ. Ν. Αλεξάνδρου, Μ αμφιθ. Νέου Χημ., Α, Β & Γ αίθουσες Παλαιού & Νέου Χημείου, Αριστ. αίθ. Αριστοτέλης					