

ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2023			12 ΙΟΥΝΙΟΥ - 4 ΙΟΥΛΙΟΥ 2023		
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ					
1	Y03	ΕΦΑΣΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ I	14 ΙΟΥΝ	8:15	X
1	Y02	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	20 ΙΟΥΝ	8:15	X
1	Y04	ΦΥΣΙΚΗ I	29 ΙΟΥΝ	8:15	X, M
1	Y01	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ I	<b>4 ΙΟΥΛ</b>	<b>14:15</b>	<b>X, M</b>
2	A01	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΗΜΕΙΑ	12 ΙΟΥΝ	14:15	X, M
2	Y06 Y06	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ I	13 ΙΟΥΝ	8:15	X, M
2	B06	ΦΥΣΙΚΗ II	16 ΙΟΥΝ	14:15	A
2	Y07	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ I	19 ΙΟΥΝ	8:15	X, M
2	A05	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ	21 ΙΟΥΝ	11:15	A
2	A08	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ II	22 ΙΟΥΝ	14:15	M
2	B05	ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	28 ΙΟΥΝ	14:15	X, M
2	Y08	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	30 ΙΟΥΝ	8:15	X, M
2	Y05	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ II	<b>3 ΙΟΥΛ</b>	<b>8:15</b>	<b>X, M</b>
2	A03	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΗΜΕΙΑ			
2	A04	ΙΤΑΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΗΜΕΙΑ			
3	Y11	ΑΡΧΕΣ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ & ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ	13 ΙΟΥΝ	17:15	M, A
3	A06	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ - ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ)	15 ΙΟΥΝ	14:15	Αριστ
3	A07	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	15 ΙΟΥΝ	14:15	302
3	Y10	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II	21 ΙΟΥΝ	8:15	X, M
3	B07	ΓΕΩΛΟΓΙΑ - ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ	22 ΙΟΥΝ	11:15	A
3	Y09 Y09	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II	28 ΙΟΥΝ	8:15	X, M
4	Y15	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ I	12 ΙΟΥΝ	8:15	X, M
4	B03	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	13 ΙΟΥΝ	14:15	<b>X, A</b>
4	YE12	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ I	16 ΙΟΥΝ	8:15	X, M
4	B04	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	20 ΙΟΥΝ	14:15	<b>X, A</b>
4	Y14	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	22 ΙΟΥΝ	8:15	X, M
4	Y13	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ III	27 ΙΟΥΝ	8:15	X, M
4	B02	ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	29 ΙΟΥΝ	11:15	X
5	H09	ΗΛΕΚΤΡΟΧ. ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	13 ΙΟΥΝ	11:15	A
5	H12	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ, ΧΗΜΕΙΟΜΕΤΡΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	14 ΙΟΥΝ	14:15	M
5	YE16	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ II	15 ΙΟΥΝ	11:15	A
5	H03	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	19 ΙΟΥΝ	11:15	M
5 (4)	Y12 Y12	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ III	20 ΙΟΥΝ	11:15	X, M
5	H04	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ I	21 ΙΟΥΝ	11:15	M, Γ
5	H07	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	27 ΙΟΥΝ	11:15	M
5	H01	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	29 ΙΟΥΝ	14:15	M
5	(Y16)	(ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ IV)	<b>3 ΙΟΥΛ</b>	<b>11:15</b>	X
5	Y17	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ II	<b>4 ΙΟΥΛ</b>	<b>11:15</b>	<b>X, M</b>

6	H11	ΧΗΜΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	12 ΙΟΥΝ	11:15	Χ, Μ
6	H08	ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	14 ΙΟΥΝ	11:15	Μ
6	Υ19	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	15 ΙΟΥΝ	8:15	Χ, Μ
6	H05	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	19 ΙΟΥΝ	14:15	Χ
6	H13	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑ, ΕΙΚΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	20 ΙΟΥΝ	14:15	Αριστ
6	H02	ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	22 ΙΟΥΝ	11:15	Χ, Μ
6	H10	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	28 ΙΟΥΝ	11:15	Χ, Αρ
6	H06	ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	30 ΙΟΥΝ	11:15	Χ
6	Υ18	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	<b>4 ΙΟΥΛ</b>	<b>8:15</b>	<b>Χ, Μ</b>
7A	K205	ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ	Όπως K205 ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ του 7ου(Β) εξαμήνου		
7A	K109	ΙΣΤΟΡΙΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	13 ΙΟΥΝ	11:15	Β
7A	K104	ΔΟΜΗΣΗ, ΠΑΡΟΥΣ. & ΔΙΑΔ. ΧΗΜ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	16 ΙΟΥΝ	17:15	Αριστ
7A	ΕΨ 900	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ			
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	KN106	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ			
8A	K108	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	12 ΙΟΥΝ	17:15	Μ
8A	K105	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΙΡΑΜΑ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	14 ΙΟΥΝ	14:15	Α
8A	K103	ΕΦΑΡΜ. ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ	16 ΙΟΥΝ	11:15	Α
8A	K107	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ & ΔΙΔΑΣΚ. ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΛΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ	19 ΙΟΥΝ	14:15	Α
8A	K101	ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	27 ΙΟΥΝ	14:15	Μ, Αρ
8A	KN102 (K102)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΟΜΑΔΩΝ (ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ)	29 ΙΟΥΝ	14:15	Α
8A	K110	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	<b>3 ΙΟΥΛ</b>	<b>14:15</b>	<b>Α</b>
7B	K205	ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ	12 ΙΟΥΝ	14:15	Α
7B	K208	ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ & ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	15 ΙΟΥΝ	14:15	Β
7B	K201	Η/Χ ΣΥΣΤ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	19 ΙΟΥΝ.	11:15	Α
7B	K209	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	21 ΙΟΥΝ	14:15	Β
7B	K203	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	28 ΙΟΥΝ.	11:15	Α
7B	K213	ΔΥΝΑΜΙΚΑ Φ/Χ ΣΥΣΤ. ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	30 ΙΟΥΝ.	11:15	Β
7B	K204	ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΛΥΣΗ	<b>3 ΙΟΥΛ</b>	<b>11:15</b>	<b>Β</b>
7B	K206	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ	<b>4 ΙΟΥΛ</b>	<b>11:15</b>	<b>Α</b>

8B	K108	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Όπως Κ108 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ του 8ου(Α) εξαμήνου		
8B	K210	ΑΡΧΑΙΟΜΕΤΡΙΑ & ΧΗΜΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	15 ΙΟΥΝ	11:15	Μ
8B	K207	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	16 ΙΟΥΝ	14:15	Μ
8B	K202	ΜΟΝΤ. ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤ. ΧΡΩΜΑΤΟΓΡ. ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΩΝ	20 ΙΟΥΝ	14:15	Γ
8B	K211	ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	22 ΙΟΥΝ	14:15	Χ
8B	K212	ΒΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	29 ΙΟΥΝ	11:15	Μ
8B	K215	ΔΙΑΣΦ. ΠΟΙΟΤ. ΕΛΕΓΧΟΥ & ΔΙΑΧΕΙΡ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	<b>4 ΙΟΥΛ</b>	<b>14:15</b>	<b>Γ</b>
7Γ	K308	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	12 ΙΟΥΝ	11:15	Α
7Γ	<b>K305</b>	<b>ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ</b>	14 ΙΟΥΝ	11:15	Α
7Γ	K315	ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ	15 ΙΟΥΝ	11:15	Β, Γ
7Γ	K310	ΜΟΡ. ΚΥΤΤ. ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΕΛΕΓΧ. ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	19 ΙΟΥΝ	14:15	Γ
7Γ	K316	ΡΑΔΙΟ-ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	22 ΙΟΥΝ	14:15	Α
7Γ	ΚΝ306 (Κ306)	ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ (ΜΗΧ. ΟΡΓ. ΑΝΤ. & ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ)	28 ΙΟΥΝ	11:15	Γ
7Γ	K302	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΣΗ	30 ΙΟΥΝ	11:15	Α
7Γ	ΚΝ304 (Κ304)	ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ (ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ & ΜΗΧ. ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ)	<b>4 ΙΟΥΛ</b>	<b>14:15</b>	<b>Β</b>
8Γ	K309	ΔΟΜΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ & ΣΤΟΙΧ. ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	13 ΙΟΥΝ	11:15	Μ, Γ
8Γ	K314 (Κ311)	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ)	16 ΙΟΥΝ	11:15	Μ
8Γ	K301	ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	19 ΙΟΥΝ	11:15	Χ
8Γ	ΚΝ307 (Κ307)	ΧΗΜ. ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΕΙΣ. ΧΗΜ. ΦΥΣ. ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΕΙΣ. ΣΤΗ ΒΙΟΟΡΓ. ΧΗΜ.)	21 ΙΟΥΝ	11:15	Χ
8Γ	H02	ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Όπως Μακρομοριακή Χημεία (H02) 6ου εξαμήνου		
8Γ	K101	ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	Όπως Μοριακή Μοντελοποίηση (Κ101) 8ου εξαμήνου		
8Γ	K313	ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	29 ΙΟΥΝ	14:15	Χ
8Γ	K303	ΦΥΣΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	<b>3 ΙΟΥΛ</b>	<b>14:15</b>	<b>Μ, Γ</b>
8Γ	K312	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ			
7Δ	K414 (Κ409)	ΧΗΜΕΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΑΣΕΝΕΡΓΩΝ (ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ)	12 ΙΟΥΝ	14:15	Γ
7Δ	K407	ΤΕΧΝ. ΣΥΝΘΕΣΗΣ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	14 ΙΟΥΝ	11:15	Γ
7Δ	H03	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Όπως Βιομ. Οργαν. Χημεία 5ου εξαμήνου		
7Δ	ΠΡ03	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι	<b>20 ΙΟΥΝ.</b>	<b>11:15</b>	<b>802</b>
7Δ	K410	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	<b>20 ΙΟΥΝ.</b>	<b>11:15</b>	<b>802</b>
7Δ	K413	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΤΕΧΝ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΟΤΩΝ	22 ΙΟΥΝ	11:15	802
7Δ	H04	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι	Όπως Χημεία Τροφίμων Ι 5ου εξαμήνου		
7Δ	K402	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	27 ΙΟΥΝ	11:15	302
7Δ	H01	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	Όπως Φυσικές Διεργασίες 5ου Εξαμήνου		
7Δ	K406	ΑΡΧΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	30 ΙΟΥΝ.	14:15	Γ

8Δ	ΕΗ013	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	2 ΙΟΥΝ	έναρξη16:00	Εργαστήριο Η/Υ, Τμ. Οικονομικών Επιστημών, 1ος όροφ. Κτίριο ΝΟΠΕ
8Δ	ΠΡ05	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑΣ	12 ΙΟΥΝ	13:00-15:30	Αιθ. Γεωπονίας
8Δ	Κ401	ΤΕΧΝ. ΑΝΟΡΓ. ΥΛΙΚΩΝ - ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	13 ΙΟΥΝ	11:15	Χ
8Δ	Κ411	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	15 ΙΟΥΝ	14:15	Μ
8Δ	ΠΡ04	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	19 ΙΟΥΝ	14:15	Χ
8Δ	Κ405	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	20 ΙΟΥΝ	14:15	Μ
8Δ	Κ408	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	21 ΙΟΥΝ	14:15	Μ
8Δ	Κ412	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΙΙ	28 ΙΟΥΝ	14:15	Γ
8Δ	Κ404	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	30 ΙΟΥΝ	14:15	Μ
8Δ	Κ403	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	<b>3 ΙΟΥΛ</b>	<b>14:15</b>	<b>Χ</b>
7ή8	ΕΧ	500 ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	Παρουσίαση εντός 10ημέρου από τη λήξη των εξετάσεων		



|

|

|

|