

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

				2020			
				ΙΟΥΝΙΟΥ			
1	Y03		ΕΦΑΣΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	2 ΙΟΥΝ.	09:00	έως	12:00
1	Y01		ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	11 ΙΟΥΝ.	09:00	έως	12:00
1	Y04		ΦΥΣΙΚΗ Ι	16 ΙΟΥΝ.	09:00	έως	15:00
1	Y02		ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	5 ΙΟΥΝ.	09:00	έως	12:00
3	Y11		ΑΡΧΕΣ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ & ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ	9 ΙΟΥΝ.	09:00	έως	12:00
3	A06		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ - ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ)	3 ΙΟΥΝ.	12:00	έως	15:00
3	A07		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	3 ΙΟΥΝ.	12:00	έως	15:00
3	B07		ΓΕΩΛΟΓΙΑ - ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ	4 ΙΟΥΝ.	12:00	έως	15:00
3	Y10		ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	12 ΙΟΥΝ.	09:00	έως	15:00
3	YN09	Y09	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	1 ΙΟΥΝ.	09:00	έως	18:00
5	YE16		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	4 ΙΟΥΝ.	12:00	έως	15:00
5 (4)	YN16	Y12	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	10 ΙΟΥΝ.	09:00	έως	15:00
5	(Y16)		(ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙV)	4 ΙΟΥΝ.	09:00	έως	12:00
5	Y17		ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	15 ΙΟΥΝ.	09:00	έως	18:00
5	H03		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	5 ΙΟΥΝ.	12:00	έως	15:00
5	H09		ΗΛΕΚΤΡΟΧ. ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	16 ΙΟΥΝ.	15:00	έως	18:00
5	H01		ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	9 ΙΟΥΝ.	12:00	έως	15:00
5	H04		ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι	3 ΙΟΥΝ.	09:00	έως	12:00
6	H12		ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ, ΧΗΜΕΙΟΜΕΤΡΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	11 ΙΟΥΝ.	12:00	έως	15:00
5	H07		ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2 ΙΟΥΝ.	12:00	έως	15:00
7A	K104		ΔΟΜΗΣΗ, ΠΑΡΟΥΣ. & ΔΙΑΔ. ΧΗΜ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	2 ΙΟΥΝ.	15:00	έως	18:00
7A	K109		ΙΣΤΟΡΙΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	16 ΙΟΥΝ.	15:00	έως	18:00
7A	K106		ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ	Συνεννόηση με διδάσκουσες/-οντες			
7A	K205		ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ	Όπως K205 ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ του 7ου (B) εξαμήνου			
7A	K213		ΔΥΝΑΜΙΚΑ Φ/Χ ΣΥΣΤ. ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	Όπως K213 ΔΥΝΑΜΙΚΑ Φ/Χ ΣΥΣΤΗΜ. ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ του 7ου(B) εξαμήνου			
7A	KN306		ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	Όπως KN306 ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ του 7ου(Γ) εξαμήνου			
7A	(K306)		(ΜΗΧ. ΟΡΓ. ΑΝΤ. & ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ)				
7A	H07		ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Όπως H07 ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ του 5ου εξαμήνου			
7B	K206		ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ	2 ΙΟΥΝ.	15:00	έως	18:00
7B	K203		ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	4 ΙΟΥΝ.	12:00	έως	18:00
7B	K208		ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ & ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	5 ΙΟΥΝ.	15:00	έως	18:00
7B	K209		ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	12 ΙΟΥΝ.	15:00	έως	18:00
7B	K204		ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΛΥΣΗ	10 ΙΟΥΝ.	15:00	έως	18:00
7B	K205		ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ	9 ΙΟΥΝ.	15:00	έως	18:00
7B	K201		Η/Χ ΣΥΣΤ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	3 ΙΟΥΝ.	15:00	έως	18:00
7B	K213		ΔΥΝΑΜΙΚΑ Φ/Χ ΣΥΣΤ. ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	11 ΙΟΥΝ.	15:00	έως	18:00
7Γ	KN306		ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	2 ΙΟΥΝ.	15:00	έως	18:00

	(K306)	(ΜΗΧ. ΟΡΓ. ΑΝΤ. & ΧΗΜ. ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ)			
7Γ	K310	ΜΟΡ. ΚΥΤΤ. ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΕΛΕΓΧ. ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	5 ΙΟΥΝ.	15:00	έως 18:00
7Γ	K304	ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ & ΜΗΧ. ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	4 ΙΟΥΝ.	15:00	έως 18:00
7Γ	K302	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΣΗ	12 ΙΟΥΝ.	15:00	έως 18:00
7Γ	K315	ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ	3 ΙΟΥΝ.	15:00	έως 18:00
7Γ	K308	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	11 ΙΟΥΝ.	15:00	έως 18:00
7Γ	K316	ΡΑΔΙΟ-ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ	10 ΙΟΥΝ.	15:00	έως 18:00
7Γ	K305	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	9 ΙΟΥΝ.	15:00	έως 18:00
7Δ	K410	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	5 ΙΟΥΝ.	15:00	έως 18:00
7Δ	K413	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΤΕΧΝ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΟΤΩΝ	10 ΙΟΥΝ.	15:00	έως 18:00
7Δ	K402	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	2 ΙΟΥΝ.	15:00	έως 18:00
7Δ	K406	ΑΡΧΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	11 ΙΟΥΝ.	15:00	έως 18:00
7Δ	K414	ΧΗΜΕΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΑΣΕΝΕΡΓΩΝ	3 ΙΟΥΝ.	15:00	έως 18:00
	(K409)	(ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ)			
7Δ	K407	ΤΕΧΝ. ΣΥΝΘΕΣΗΣ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	9 ΙΟΥΝ.	15:00	έως 18:00
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	16 ΙΟΥΝ.	15:00	έως 18:00