

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
08:00-09:00			Υ02-ΒΑΣ. ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛ. ΧΗΜΕΙΑΣ	Υ02-ΒΑΣ. ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛ. ΧΗΜΕΙΑΣ		08:00-09:00	
09:00-10:00			Εργαστήριο 2/4	Εργαστήριο 3/4	Υ03-ΕΦΑΡΜ. ΜΑΘ. ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	09:00-10:00	
10:00-11:00	Υ01-ΓΕΝ. & ΑΝΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑ Ι Εργαστήριο 1/4				Χ		10:00-11:00
11:00-11:30					11:00-11:30		
11:30-12:00		Υ01-ΓΕΝ. & ΑΝΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑ Ι - Χ			Υ02-ΒΑΣ. ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛ. ΧΗΜΕΙΑΣ	11:30-12:00	
12:00-12:30			Υ01-ΓΕΝ. & ΑΝΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑ Ι	Υ01-ΓΕΝ. & ΑΝΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑ Ι Χ		12:00-12:30	
12:30-13:00			Χ			12:30-13:00	
13:00-13:30						Μ	13:00-13:30
13:30-14:00		Υ02-ΒΑΣ. ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛ. ΧΗΜΕΙΑΣ			Υ03-ΕΦΑΡΜ. ΜΑΘ. ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι		13:30-14:00
14:00-14:30			Μ	Χ	Υ04-ΦΥΣΙΚΗ Ι	14:00-14:30	
14:30-15:00						14:30-15:00	
15:00-15:30		Υ01-ΓΕΝ. & ΑΝΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑ Ι			Μ	Υ04-ΦΥΣΙΚΗ Ι	15:00-15:30
15:30-16:00	Υ02-ΒΑΣ. ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛ. ΧΗΜΕΙΑΣ		Υ01-ΓΕΝ. & ΑΝΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑ Ι		15:30-16:00		
16:00-17:00	Εργαστήριο 1/4			Υ01-ΓΕΝ. & ΑΝΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑ Ι	Υ02-ΒΑΣ. ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛ. ΧΗΜΕΙΑΣ		16:00-17:00
17:00-18:00					Εργαστήριο 4/4		17:00-18:00
18:00-19:00	Εργαστήριο 2/4	Εργαστήριο 3/4		18:00-19:00			
19:00-20:00				Εργαστήριο 4/4		19:00-20:00	
Χ: αμφιθέατρο Ν. Αλεξάνδρου, Μ: αμφιθέατρο Νέου Χημείου							

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
08:00-08:30						08:00-08:30
08:30-09:00						08:30-09:00
09:00-10:00		ΥΝ09_ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ - Χ	Υ11_ΑΡΧ. ΚΒ. ΧΗΜ. & ΦΑΣΜ/ΣΚ. - Μ		Β07_Γεωλογία-Γεωχημεία- Ε11 (1ος όρ ΣΘΕ)	09:00-10:00
10:00-10:30	ΥΝ09_ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ - Χ					10:00-10:30
10:30-11:00			ΥΝ09_ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ - Χ	Υ10_ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ - Χ		10:30-11:00
11:00-11:30						11:00-11:30
11:30-12:00		Υ11_ΑΡΧ. ΚΒ. ΧΗΜ. & ΦΑΣΜ/ΣΚ. - Μ		Υ11_ΑΡΧ. ΚΒ. ΧΗΜ. & ΦΑΣΜ/ΣΚ. - Μ	ΥΝ09_ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ - Χ	11:30-12:00
12:00-12:30	Β07_Γεωλογία-Γεωχημεία- Ε11 (1ος όρ ΣΘΕ)					
12:30-13:00						
13:00-13:30						13:00-13:30
13:30-14:00		Υ10_ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ - Χ				13:30-14:00
14:00-14:30	Α07_Σχεδ. Χημ. Βιομηχανία		Α06_Επεξ.Αξιολ. Πειρ.Δεδ.(Στατ-Πιθ) Α, Β, Γ	ΦΣΧ εργαστήριο ΒΙΟΛΟΓΟΙ	Υ10_ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	14:00-14:30
14:30-15:00						Υ10_ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ - Χ
15:00-15:30	302	Α06_Επεξ.Αξιολ. Πειρ.Δεδ.(Στατ-Πιθ) Α, Β, Γ		Υ10_ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	Υ10_ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	15:00-15:30
15:30-16:00						Υ10_ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ
16:00-17:00		Υ10_ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	Υ10_ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	Εργαστήριο 3/4	Υ10_ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	16:00-17:00
17:00-18:00		Εργαστήριο 1/4				Εργαστήριο 4/4
18:00-18:30			Εργαστήριο 2/4			18:00-18:30
18:30-19:00						18:30-19:00
19:00-20:00						19:00-20:00

Τα μαθήματα που αναφέρονται με μικρούς χαρακτήρες είναι μαθήματα επιλογής.

Χ: αμφιθέατρο Ν. Αλεξάνδρου, **Μ:** αμφιθέατρο Νέου Χημείου, **Α:** αίθουσα στον 1ο όροφο του Χημείου, **Β:** αίθουσα στο ισόγειο του Ν. Χημείου, **Γ:** αίθουσα στο υπόγειο του Π. Χημείου

302: αίθουσα στον 3ο όροφο του Νέου Χημείου

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ					
08:00-09:00			ΥΝ16_ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ X	ΥΝ16_ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ X		08:00-09:00				
09:00-10:00	Υ17_ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ - M	Η03_ΒΙΟΜΗΧ. ΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑ M			Η01_ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ M	09:00-10:00				
10:00-10:30						Υ17_ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ M	10:00-10:30			
10:30-11:00			Υ17_ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ M				10:30-11:00			
11:00-11:30		ΥΕ16_ΕΡΓΑΣΤ. ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ Εργαστήριο 1/3			ΥΕ16_ΕΡΓΑΣΤ. ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ Εργαστήριο 3/3	11:00-11:30				
11:30-12:00	Η07_ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Γ		Υ17_ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ Εργαστήριο 1/4	Η04_ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι M		Η07_ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Γ	Υ17_ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ Εργαστήριο 4/4	11:30-12:00		
12:00-13:00										
13:00-13:30									13:00-13:30	
13:30-14:00				Η09_ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Γ		13:30-14:00				
14:00-14:30	Η03_ΒΙΟΜΗΧ. ΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑ M					14:00-14:30				
14:30-15:00			Η12_ΜΕΤΡΟΛ.-ΧΗΜΕΙΟΜ.- ΕΛΕΓΧ M			14:30-15:00				
15:00-15:30						15:00-15:30				
15:30-16:00	Η12_ΜΕΤΡΟΛ.-ΧΗΜΕΙΟΜ.- ΕΛΕΓΧ - M	Η04_ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι - M	Υ17_ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ εργαστήριο 2/4	ΥΕ16_ΕΡΓΑΣΤ. ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ Εργαστήριο 2/3	Υ17_ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ εργαστήριο 3/4	Η09_ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - εργαστήριο	15:30-16:00			
16:00-16:30										16:00-16:30
16:30-17:00										16:30-17:00
17:00-17:30		Η01_ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ - M			Η01_ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ Εργαστήριο	17:00-17:30				
17:30-18:00						17:30-18:00				
18:00-18:30	Η09_ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ M						18:00-18:30			
18:30-19:00					18:30-19:00					
19:00-19:30					19:00-19:30					
19:30-20:00						19:30-20:00				

X: αμφιθέατρο Ν. Αλεξάνδρου, **M:** αμφιθέατρο Νέου Χημείου, **A:** αίθουσα στον 1ο όροφο του Χημείου, **B:** αίθουσα στο ισόγειο του Ν. Χημείου, **Γ:** αίθουσα στο υπόγειο του Π. Χημείου,

302: αίθουσα στον 3ο όροφο του Νέου Χημείου

		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
	08:00-09:00						08:00-09:00
	09:00-10:00		K104_ΔΟΜ., ΠΑΡΟΥΣ. ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	K104_ΔΟΜ., ΠΑΡΟΥΣ. ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ		K213_ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΦΥΣ/ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	09:00-10:00
	10:00-11:00		<i>Αίθουσα Αριστοτέλης</i>	<i>Αίθουσα Αριστοτέλης</i>		Εργαστήριο	10:00-11:00
	11:00-12:00		K213_ΔΥΝΑΜ. ΦΥΣ/ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΟΤ. ΣΥΜΠ.	K213_ΔΥΝΑΜ. ΦΥΣ/ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΟΤ.ΣΥΜΠ.	K109_ΙΣΤΟΡΙΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		11:00-12:00
	12:00-13:00		<i>Αίθ. Εργ. Φυσικής Χημείας</i>	<i>Αίθ. Εργ. Φυσικής Χημείας</i>	Αίθ. Εργ. Ανόργανης Χημείας		12:00-13:00
	13:00-14:00	K205_ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ		K205_ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ			13:00-14:00
	14:00-15:00	601 ή Αίθ. Εργ. Φυσικής Χημείας		Εργαστήριο			14:00-15:00
	15:00-16:00						15:00-16:00
	16:00-17:00						16:00-17:00
	17:00-18:00		ΚΝ306_ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛ. ΕΝΩΣ. <i>Αίθ. Εργ. Οργανικής</i>		ΚΝ306_ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛ. ΕΝΩΣ.		17:00-18:00
	18:00-19:00				<i>Αίθ. Εργ. Οργανικής Χημείας</i>		18:00-19:00
	19:00-20:00						19:00-20:00
601: αίθουσα στον 6ο όροφο του Νέου Χημείου							

		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
	08:00-09:00						08:00-09:00
	09:00-10:00	Κ209_ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜ. ΑΝΑΛΥΣΗ II B	Κ206_ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦ. ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ B	Κ208_ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠ. & ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ B	Κ208_ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠ. & ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Κ208_ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠ. & ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ B	Κ213_ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΦΥΣ/ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ Εργαστήριο	09:00-10:00
	10:00-11:00						10:00-11:00
	11:00-12:00		Κ213_ΔΥΝΑΜ. ΦΥΣ/ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΟΤ. ΣΥΜΠ. <i>Αίθ. Εργ. Φυσικής Χημείας</i>	Κ213_ΔΥΝΑΜ. ΦΥΣ/ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΟΤ.ΣΥΜΠ. <i>Αίθ. Εργ. Φυσικής Χημείας</i>	B	Κ206_ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦ. ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ	11:00-12:00
	12:00-13:00				Κ204_ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΛΥΣΗ B	Εργαστήριο	12:00-13:00
	13:00-14:00	Κ205_ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ	Κ203_ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Κ205_ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ Εργαστήριο			
	14:00-15:00	601 ή Αίθ. Εργ. Φυσικής Χημείας	B			Κ209_ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜ. ΑΝΑΛΥΣΗ II - Εργαστήριο 2/2	Κ204_ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΛΥΣΗ Εργαστήριο
	15:00-16:00	Κ201_ΗΛ. ΣΥΣΤ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛ.	Κ203_ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Εργαστήριο 1/2				
	16:00-17:00			Κ209_ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜ. ΑΝΑΛΥΣΗ II - Εργαστήριο 1/2			16:00-17:00
	17:00-18:00	<i>Αίθ. Εργ. Φυσικής Χημείας</i>	Κ203_ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Εργαστήριο 2/2				17:00-18:00
	18:00-19:00						18:00-19:00
	19:00-20:00						19:00-20:00
<p>B: αίθουσα στο ισόγειο του Ν. Χημείου, 601: αίθουσα στον 6ο όροφο του Νέου Χημείου</p>							

		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
	08:00-09:00						08:00-09:00
	09:00-10:00	Κ308_ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΚΝ304_ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ	ΚΝ304_ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ Γ	Κ302_ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΣΗ	Κ316_ΡΑΔΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΗΝ. ΧΗΜΕΙΑΣ - Γ	09:00-10:00
	10:00-10:30						
	10:30-11:00	Γ	Γ		Γ		10:30-11:00
	11:00-11:30	Κ310_ΜΟΡ. ΚΥΤΤ. ΒΙΟΛ. & ΕΛΕΓ. ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ				Κ310_ΜΟΡ. ΚΥΤΤ. Β. & ΕΛ. ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ Αιθ. Εργ. Βιοχημείας	11:00-11:30
	11:30-12:00						
	12:00-12:30	Αιθ. Εργ. Βιοχημείας	Κ305_ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	Κ305_ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Γ			12:00-12:30
	12:30-13:00						
	13:00-13:30				Κ315_ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ	Κ315_ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ Α	13:00-13:30
	13:30-14:00						
	14:00-15:00				Α	Κ302_ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΣΗ	14:00-15:00
	15:00-15:30						Γ
	15:30-16:00				Κ316_ΡΑΔΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΗΝ. ΧΗΜΕΙΑΣ		15:30-16:00
	16:00-16:30						
	16:30-17:00						16:30-17:00
	17:00-18:00		ΚΝ306_ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛ. ΕΝΩΣ. Αιθ. Εργ. Οργανικής Χημείας	Εργαστήριο	ΚΝ306_ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛ. ΕΝΩΣ. Αιθ. Εργ. Οργανικής Χημείας		17:00-18:00
	18:00-19:00						
	19:00-20:00						19:00-20:00
Α: αίθουσα στον 1ο όροφο του Χημείου, Β: αίθουσα στο ισόγειο του Ν. Χημείου, Γ: αίθουσα στο υπόγειο του Π. Χημείου,							

		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
	08:00-09:00						08:00-09:00
	09:00-10:00	Κ407_ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ εργαστήριο/θεωρία	Κ414_ΧΗΜΕΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΤΑΣΕΝΕΡΓΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	Κ414_ΧΗΜΕΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΤΑΣΕΝΕΡΓΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	Κ410_ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - Β		09:00-10:00
	10:00-11:00		802	Εργαστήριο	Κ410_ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Κ410_ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	10:00-11:00
	11:00-12:00		Κ402_ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ 2/3	Κ406_ΑΡΧΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛ. ΤΕΧΝΟΛ. 302	Κ410_ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ εργαστήριο 1/4 10-12:30	Κ410_ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ εργαστήριο 3/4 10-12:30	11:00-12:00
	12:00-12:30						12:00-12:30
	12:30-13:00						12:30-13:00
	13:00-14:00	Κ413_ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ - Β (13:00-14:30)	Κ406_ΑΡΧΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛ. ΤΕΧΝΟΛ. 302	ΠΡ03_ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι	Κ410_ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Κ410_ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	13:00-14:00
	14:00-15:00	Κ402_ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ 1/3		ΠΡ03_ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι αιθ. Β ή Γ	Κ410_ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ εργαστήριο 2/4 13-15:30	Κ410_ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ εργαστήριο 4/4 13-15:30	14:00-15:00
	15:00-15:30						15:00-15:30
	15:30-16:00			Κ402_ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ 3/3		15:30-16:00	
	16:00-17:00			Κ414_ΧΗΜΕΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΤΑΣΕΝΕΡΓΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ			16:00-17:00
	17:00-18:00			Εργαστήριο			17:00-18:00
	18:00-19:00						18:00-19:00
	19:00-20:00						19:00-20:00
<p>Β: αίθουσα στο ισόγειο του Ν. Χημείου</p> <p>302: αίθουσα στον 3ο όροφο του Νέου Χημείου, 802: αίθουσα στον 8ο όροφο του Νέου Χημείου</p>							