

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

X: αμφιθέατρο Ν. Αλεξάνδρου, M: αμφιθέατρο Νέου Χημείου

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
08:00-09:00						08:00-09:00
09:00-10:00		ΥΝ09_ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II		Υ11_ΑΡΧ. ΚΒ. ΧΗΜ. & ΦΑΣΜ/ΣΚ. - M	B07_Γεωλογία-Γεωχημεία- E11 (1ος όρ ΣΘΕ)	09:00-10:00
10:00-11:00		X	Υ11_ΑΡΧ. ΚΒ. ΧΗΜ. & ΦΑΣΜ/ΣΚ. - M			10:00-11:00
11:00-12:00	ΥΝ09_ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II - X	Υ11_ΑΡΧ. ΚΒ. ΧΗΜ. & ΦΑΣΜ/ΣΚ. M	ΥΝ09_ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II X	Υ10_ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II X	ΥΝ09_ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II	11:00-12:00
12:00-13:00	B07_Γεωλογία-Γεωχημεία- E11 (1ος όρ ΣΘΕ)				X	12:00-13:00
13:00-14:00		Υ10_ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II X			Υ10_ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II X	13:00-14:00
14:00-15:00	A07_Σχεδ. Χημ. Βιομηχανία		A06_Επεξ.Αξιολ. Πειρ.Δεδ.(Στατ-Πιθ) A, B, Γ	Υ10_ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II	Υ10_ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II	14:00-15:00
15:00-16:00						
16:00-17:00	302	Υ10_ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II		Εργαστήριο 3/4	Εργαστήριο 4/4	16:00-17:00
17:00-18:00		Εργαστήριο 1/4	Υ10_ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II			17:00-18:00
18:00-19:00			Εργαστήριο 2/4			18:00-19:00
19:00-20:00						19:00-20:00

Τα μαθήματα που αναφέρονται με μικρούς χαρακτήρες είναι μαθήματα επιλογής.

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

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

ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 3 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2022

	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	09:00-10:00
10:00-11:00		Αίθουσα Αριστοτέλης	Αίθουσα Αριστοτέλης		ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ Εργαστήριο	10:00-11:00
11:00-12:00		K213_ΔΥΝΑΜ. ΦΥΣ/ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΟΤ. ΣΥΜΠ.	K213_ΔΥΝΑΜ. ΦΥΣ/ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΟΤ.ΣΥΜΠ.	ΚΝ306_ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛ. ΕΝΩΣΕΩΝ Γ		11:00-12:00
12:00-13:00		Αίθ. Εργ. Φυσικής Χημείας	Αίθ. Εργ. Φυσικής Χημείας			12:00-13:00
13:00-14:00	K205_ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ		K205_ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ	K109_ΙΣΤΟΡΙΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ Αίθ. Εργ. Ανόργανης Χημείας		13:00-14:00
14:00-15:00	601 ή Αίθ. Εργ. Φυσικής Χημείας	ΚΝ306_ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛ. ΕΝΩΣΕΩΝ	Εργαστήριο			14:00-15:00
15:00-16:00		Γ				15:00-16:00
16:00-17:00						16:00-17:00
17:00-18:00						17:00-18:00
18:00-19:00						18:00-19:00
19:00-20:00						19:00-20:00

601: αίθουσα στον 6ο όροφο του Νέου Χημείου

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 7ου (Β) ΕΞΑΜΗΝΟΥ: ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ 2022-2023

ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 3 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2022

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
08:00-09:00						08:00-09:00
09:00-10:00	K209_ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜ. ΑΝΑΛΥΣΗ II	K206_ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦ. ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ	K208_ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠ. & ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		K213_ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΦΥΣ/ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ Εργαστήριο	09:00-10:00
10:00-11:00	B	B	B	K208_ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠ. & ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		10:00-11:00
11:00-12:00		K213_ΔΥΝΑΜ. ΦΥΣ/ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΟΤ. ΣΥΜΠ. <i>Αιθ. Εργ. Φυσικής Χημείας</i>	K213_ΔΥΝΑΜ. ΦΥΣ/ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΟΤ.ΣΥΜΠ. <i>Αιθ. Εργ. Φυσικής Χημείας</i>	B	K206_ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦ. ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ	11:00-12:00
12:00-13:00				K204_ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΛΥΣΗ	Εργαστήριο	12:00-13:00
13:00-14:00	K205_ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ	K203_ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	K205_ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ	B		13:00-14:00
14:00-15:00	601 ή Αιθ. Εργ. Φυσικής Χημείας	B	Εργαστήριο	K209_ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜ. ΑΝΑΛΥΣΗ II - Εργαστήριο 2/2	K204_ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΛΥΣΗ	14:00-15:00
15:00-16:00	K201_ΗΛ. ΣΥΣΤ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛ.	K203_ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Εργαστήριο 1/2		Εργαστήριο	15:00-16:00
16:00-17:00						16:00-17:00
17:00-18:00	<i>Αιθ. Εργ. Φυσικής Χημείας</i>	K203_ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	K209_ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜ. ΑΝΑΛΥΣΗ II - Εργαστήριο 1/2			17:00-18:00
18:00-19:00		Εργαστήριο 2/2				18:00-19:00
19:00-20:00						19:00-20:00

B: αίθουσα στο ισόγειο του Ν. Χημείου, **601:** αίθουσα στον 6ο όροφο του Νέου Χημείου

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 7ου (Γ) ΕΞΑΜΗΝΟΥ: ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ & ΒΙΟΕΦΑΡΜΟΓΕΣ 2022-2023

ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 3 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2022

	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	09:00-10:00
10:00-11:00	Γ	Γ	Κ308_ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Γ	Γ	Γ	10:00-11:00
11:00-12:00	Κ310_ΜΟΡ. ΚΥΤΤ. ΒΙΟΛ. & ΕΛΕΓ. ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ			ΚΝ306_ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛ. ΕΝΩΣΕΩΝ Γ	Κ310_ΜΟΡ. ΚΥΤΤ. Β. & ΕΛ. ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ Αιθ. Εργ. Βιοχημείας	11:00-12:00
12:00-13:00	Αιθ. Εργ. Βιοχημείας	Κ305_ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Γ	Κ305_ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Γ			12:00-13:00
13:00-14:00				Κ315_ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ	Κ315_ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ - Α	13:00-14:00
14:00-15:00		ΚΝ306_ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛ. ΕΝΩΣΕΩΝ		Α	Κ302_ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΣΗ	14:00-15:00
15:00-16:00		Γ	Κ316_ΡΑΔΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΗΝ. ΧΗΜΕΙΑΣ		Γ	15:00-16:00
16:00-17:00			Εργαστήριο			16:00-17:00
17:00-18:00						17:00-18:00
18:00-19:00						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

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 7ου (Δ) ΕΞΑΜΗΝΟΥ: ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ 2022-2023

ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 3 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2022

	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 Εργαστήριο	Κ414_ΧΗΜΕΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΤΑΣΕΝΕΡΓΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ Εργαστήριο	Κ410_ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - Β	Κ410_ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - Β	09:00-10:00
10:00-11:00				Κ410_ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Εργαστήριο	Κ410_ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Εργαστήριο	10:00-11:00
11:00-12:00		Κ402_ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Κ406_ΑΡΧΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛ. ΤΕΧΝΟΛ. 302			11:00-12:00
12:00-13:00				12:00-13:00		
13:00-14:00	Κ413_ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ - Β	Κ406_ΑΡΧΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛ. ΤΕΧΝΟΛ. 302	ΠΡ03_ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι			13:00-14:00
14:00-15:00			Εργαστήριο	Κ414_ΧΗΜΕΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΤΑΣΕΝΕΡΓΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ Β		
15:00-16:00						
16:00-17:00		ΠΡ03_ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι αιθ. Γ				16:00-17:00
17:00-18:00						17:00-18:00
18:00-19:00						18:00-19:00
19:00-20:00						19:00-20:00

Β: αίθουσα στο ισόγειο του Ν. Χημείου 302: αίθουσα στον 3ο όροφο του Νέου Χημείου Γ: αίθουσα στο υπόγειο του Π. Χημείου