

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			
8:00 - 9:00							A01_Αγγλικά για τη Χημεία				08:00-09:00	
9:00 - 10:00	ΥΝ06_ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι		ΥΝ06_ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι				A				09:00 - 10:00	
10:00 - 11:00	X		X		Υ07_ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	Υ05_ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ			Υ07_ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι		10:00 - 11:00	
11:00 - 12:00	Υ07_ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι		Υ05_ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ				ΥΝ06_ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι		X		11:00 - 12:00	
12:00 - 13:00	X		X		Εργαστήριο 1/3	Εργαστήριο 2/4	X		Υ08_ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜ. ΑΝΑΛΥΣΗ	Υ05_ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	12:00 - 13:00	
13:00 - 14:00					Υ08_ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜ. ΑΝΑΛΥΣΗ M		Υ08_ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜ. ΑΝΑΛΥΣΗ		Υ08_ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜ. ΑΝΑΛΥΣΗ	Υ05_ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	13:00 - 14:00	
14:00-15:00	A08_Εφαρμ. Μαθηματικά στη Χημεία ΙΙ	A05_Πληροφορική στη Χημεία	B06_Φυσική ΙΙ	A08_Εφαρμ. Μαθηματικά στη Χημεία ΙΙ	B06_Φυσική ΙΙ	Υ07 - ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	Υ05_ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	M		Εργαστήριο 2/2	Εργαστήριο 4/4	14:00-15:00
15:00-16:00	X	B	A	X	A	Εργαστήριο 2/3	Εργαστήριο 3/4	A05_Πληροφορική στη Χημεία				15:00-16:00
16:00-17:00	Υ05_ΑΝΟΡΓ. ΧΗΜ. ΙΙ	Υ08_ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜ. ΑΝΑΛΥΣΗ				Εργαστήριο 2/3	Εργαστήριο 3/4	B				16:00-17:00
17:00-18:00						Υ07_ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι		A03_Γερμανικά για τη Χημεία				17:00-18:00
18:00-19:00	Εργαστήριο 1/4			B05_Γενική Βιολογία								
19:00-20:00		Εργαστήριο 1/2		A11 - ΣΘΕ		Εργαστήριο 3/3						19:00-20:00

X: Αμφιθέατρο Ν. Αλεξάνδρου (Παλαιό Χημείο), M: αμφιθέατρο Νέου Χημείου

A: αίθουσα στον 1ο όροφο του παλαιού Χημείου, B: αίθουσα στο ισόγειο του Νέου Χημείου, A11: αίθουσα στον 1ο όροφο της ΣΘΕ

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ				
08:00-09:00									08:00-09:00				
09:00-10:00	B03_Χημικές Διεργασίες		B02_Ραδιοχημεία και Πυρηνική Χημεία <b>Αιθ.Εργ. Ανόργανης Χημείας</b>		B03_Χημικές Διεργασίες <b>M</b>		Y13 - ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ III <b>M</b>		B03 - Χημικές Διεργασίες <b>M</b>				
10:00-11:00	<b>M</b>	B02_Ραδιοχημεία και Πυρηνική Χημεία - <b>Αιθ.Εργ. Ανόργανης Χημείας</b>			Y15_ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ I <b>M</b>				Y13 - ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ III - <b>M</b>		10:00-11:00		
11:00-12:00	Y15_ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ I		Y13_ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ III - <b>M</b>		Y14_ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Y15 - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ I	Y14 - ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	YE12_ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ I	Y15 - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ I <b>M</b>				
12:00-13:00	<b>M</b>		Y14_ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ						Y14 - ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		YE12_ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟργΧημ I (φροντιστήριο) - <b>X</b>		11:00-12:00
13:00-14:00	Y14_ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		<b>M</b>		Εργαστήριο 1/4 (σε δύο κύκλους)	Εργαστήριο 2/4	Εργαστήριο 1/4 (σε δύο κύκλους)	Εργαστήριο 1/4					
14:00-15:00	<b>M</b>												14:00-15:00
15:00-16:00	YE12_ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ I	Y13_ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ III	Y13_ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ III	Y15_ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ I	YE12_ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ I	Y15 - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ I		Y13 - ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ III	Y15 - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ I	15:00-16:00			
16:00-17:00		Εργαστήριο 1/3	Εργαστήριο 2/3	Εργαστήριο 1/4					Εργαστήριο 3/4	Εργαστήριο 3/3	Εργαστήριο 4/4	16:00-17:00	
17:00-18:00		Εργαστήριο 1/4							Εργαστήριο 1/4	Φασματοσκοπία Οργ. Ενώσεων	Φασματοσκοπία Οργ. Ενώσεων	17:00-18:00	
18:00-19:00					Εργαστήριο 1/4	Φασματοσκοπία Οργ. Ενώσεων		Φασματοσκοπία Οργ. Ενώσεων		18:00-19:00			
19:00-20:00							<b>A</b>		<b>A</b>		19:00-20:00		

**X:** Αμφιθέατρο Ν. Αλεξάνδρου (Παλαιό Χημείο), **M:** αμφιθέατρο Νέου Χημείου

**A:** αίθουσα στον 1ο όροφο του παλαιού Χημείου

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
08:00-09:00						08:00-09:00
09:00-10:00	H06_ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠ. ΠΕΡΙΒΑΛ.	H11_ΧΗΜΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ - <b>M</b>	Y19_ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	H10_ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Y19_ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ - <b>X</b>	09:00-10:00
10:00-11:00	<b>Γ</b>	<b>9-10.30</b>	<b>X</b>	εργαστήριο / <b>ΑΙΘ. ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ</b>	H05_ΕΠΕΞ. & ΣΥΝΤ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ	10:00-11:00
11:00-12:00	H08_ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	H08_ΠΡΑΣΙΝΗ ΧΗΜΕΙΑ - <b>302</b>	Y18_ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜ. ΑΝΑΛΥΣΗ Ι - <b>M</b>	Y18_ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜ. ΑΝΑΛΥΣΗ Ι - <b>M</b>	<b>Γ</b>	11:00-12:00
12:00-13:00	302	<b>10.30-12.00</b>	H02_ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΗ ΧΗΜΕΙΑ - <b>M</b>	H02_ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΗ ΧΗΜΕΙΑ - <b>M</b>	H02_ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΗ ΧΗΜΕΙΑ - <b>M</b>	12:00-13:00
13:00-14:00	H05_ΕΠΕΞ. & ΣΥΝΤ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ - <b>Γ</b>	H06_ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠ. ΠΕΡΙΒΑΛ. - <b>A</b>	H10_ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Y19_ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ - <b>X</b>	H02_ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΗ ΧΗΜΕΙΑ - <b>M</b>	13:00-14:00
14:00-15:00		H13_ΠρΕικ&ΥβρΕργ - <b>M</b>	<b>A</b>		H13_ΠρΕικ&ΥβρΕργ - <b>M</b>	14:00-15:00
15:00-16:00	H11_ΧΗΜΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	H06_ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠ. ΠΕΡΙΒΑΛ.	Y19_ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	Y18_ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜ. ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	Y19_ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ	15:00-16:00
16:00-17:00	<b>M</b>	Εργαστήριο 1/2	Εργαστήριο 1/3	Εργαστήριο	Εργαστήριο 2/2	16:00-17:00
17:00-18:00	H13_ΠρΕικ&ΥβρΕργ			Εργαστήριο 2/3	Εργαστήριο 3/3	17:00-18:00
18:00-19:00	Εργαστήριο					18:00-19:00
19:00-20:00						19:00-20:00
20:00-21:00						20:00-21:00

**X:** Αμφιθέατρο Ν. Αλεξάνδρου (Παλαιό Χημείο), **M:** αμφιθέατρο Νέου Χημείου

**A:** αίθουσα στον 1ο όροφο του Παλαιού Χημείου, **Γ:** αίθουσα στο υπόγειο του Παλαιού Χημείου, **302:** αίθουσα στον 3ο όροφο του Νέου Χημείου

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>		
08:00-09:00						08:00-09:00	
09:00-10:00						09:00-10:00	
10:00-11:00		K110_ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ			K110_ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	10:00-11:00	
11:00-12:00		<b>Αίθ. Εργ. Φυσικής Χημείας</b>	K103_ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ	K103_ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ	<b>Αίθ. Εργ. Φυσικής Χημείας</b>	11:00-12:00	
12:00-13:00			<b>Αίθ. Εργ. Φυσικής Χημείας</b>	<b>Αίθ. Εργ. Φυσικής Χημείας</b>	K108_ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	12:00-13:00	
13:00-14:00	KN102_MOP. ΣΥΜΜΕΤΡ. & ΘΕΩΡ. ΟΜΑΔΩΝ	KN102_MOP. ΣΥΜΜΕΤΡ. & ΘΕΩΡ. ΟΜΑΔΩΝ	K101_ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	K101_ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	<b>Αίθ. Εργ. Φυσικής Χημείας</b>	13:00-14:00	
14:00-15:00	<b>Αίθ. Αριστοτέλης</b>	<b>Αίθ. Αριστοτέλης</b>	<b>Β</b>	Εργαστήριο		14:00-15:00	
15:00-16:00	K107_ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ			K105_ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ & ΠΕΙΡ. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	K105_ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ & ΠΕΙΡ. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	15:00-16:00	
16:00-17:00				<b>Μ</b>	<b>Μ</b>	16:00-17:00	
17:00-18:00		<b>Αίθ. Αριστοτέλης</b>		K108_ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ			17:00-18:00
18:00-19:00				<b>Αίθ. Εργ. Φυσικής Χημείας</b>			18:00-19:00
19:00-20:00						19:00-20:00	
	<b>Μ:</b> αμφιθέατρο Νέου Χημείου						
	<b>Α:</b> αίθουσα στον 1ο όροφο του Παλαιού Χημείου						

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>		
08:00-09:00						08:00-09:00	
09:00-10:00	Κ211_ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ <b>B</b>	Κ212_ΒΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ <b>B</b>	Κ202_ΜΟΝΤΕΛ. & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠ. ΧΡΩΜΑΤΟΓΡ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ <b>Αιθ. Εργ. Φυσικής Χημείας</b>	Κ202_ΜΟΝΤΕΛ. & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠ. ΧΡΩΜΑΤΟΓΡ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ <b>Φυσικής Χημείας</b>	Κ210_ΑΡΧΑΙΟΜΕΤΡΙΑ & ΧΗΜΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	09:00-10:00	
10:00-11:00						10:00-11:00	
11:00-12:00	Κ207_ΧΗΜΕΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ <b>B</b>	Κ207_ΧΗΜΕΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ - Β <b>B</b>	Κ210_ΑΡΧΑΙΟΜΕΤΡΙΑ & ΧΗΜΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ <b>B</b>	Κ202_ΜΟΝΤΕΛ. & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠ. ΧΡΩΜΑΤΟΓΡ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ <b>Εργαστήριο</b>	Εργαστήριο	11:00-12:00	
12:00-13:00						12:00-13:00	
13:00-14:00		Κ215_ΔΙΑΣΦ. ΠΟΙΟΤ.ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ <b>B</b>		Κ215_ΔΙΑΣΦ. ΠΟΙΟΤ.ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - Β <b>Εργαστήριο</b>	Κ108_ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ <b>Αιθ. Εργ. Φυσικής Χημείας</b>	13:00-14:00	
14:00-15:00	Κ211_ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ <b>Εργαστήριο</b>		Κ212_ΒΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ <b>Εργαστήριο</b>				Κ215_ΔΙΑΣΦ. ΠΟΙΟΤ. ΕΛΕΓΧΟΥ <b>Εργαστήριο</b>
15:00-16:00					Κ105_ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ & ΠΕΙΡ. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ <b>M</b>	15:00-16:00	
16:00-17:00							16:00-17:00
17:00-18:00			Κ108_ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ <b>Αιθ. Εργ. Φυσικής Χημείας</b>			17:00-18:00	
18:00-19:00						18:00-19:00	
19:00-20:00						19:00-20:00	
	<b>M:</b> αμφιθέατρο Νέου Χημείου						
	<b>B:</b> αίθουσα στο ισόγειο του Νέου Χημείου						

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>		
08:00-09:00						08:00-09:00	
09:00-10:00	Κ301_ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ - <b>A</b> <b>9.00 - 10.30</b>		Κ303_ΦΥΣ. ΜΕΘ. ΑΝΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑ - <b>A</b>	Κ313_ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ <b>Αίθ. Εργαστ. Οργανικής Χημείας</b>	Κ313_ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ - <b>Αίθ. Εργαστ. Οργανικής Χημείας</b>	09:00-10:00	
10:00-11:00		Κ309_ΔΟΜΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ & ΣΤΟΙΧ. ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Κ301_ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ - <b>A</b>		Κ303_ΦΥΣ. ΜΕΘ. ΑΝΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑ - <b>A</b>	10:00-11:00	
11:00-12:00	ΚΝ307_ΧΗΜΕΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	<b>Αίθουσα Αριστοτέλης</b>	Κ314_ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - <b>A</b>	Κ314_ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - <b>A</b>		11:00-12:00	
12:00-13:00	<b>Αίθ. Εργαστ. Οργανικής Χημείας</b>		ΚΝ307_ΧΗΜΕΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ - <b>Αίθ. Εργαστ. Οργανικής Χημείας</b>		Κ108_ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	12:00-13:00	
13:00-14:00	Κ312_ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Κ312_ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Κ101_ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	Κ101_ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	<b>Αίθ. Εργ. Φυσικής Χημείας</b>	13:00-14:00	
14:00-15:00		Τομέας Φαρμακευτικής Χημείας Κτίριο Βιολογίας	<b>B</b>	Εργαστήριο		14:00-15:00	
15:00-16:00	Κ107_ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ  <b>Αίθ. Αριστοτέλης</b>			Κ105_ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ & ΠΕΙΡ. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	Κ105_ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ & ΠΕΙΡ. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	15:00-16:00	
16:00-17:00				<b>M</b>	<b>M</b>	16:00-17:00	
17:00-18:00				Κ108_ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ			17:00-18:00
18:00-19:00				<b>Αίθ. Εργ. Φυσικής Χημείας</b>			18:00-19:00
19:00-20:00						19:00-20:00	
	<b>M:</b> αμφιθέατρο Νέου Χημείου						
	<b>A:</b> αίθουσα στον 1ο όροφο του Παλαιού Χημείου						

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
08:00-09:00						08:00-09:00	
09:00-10:00	Κ408_ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ Εργαστήριο	Κ404_ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 302	Κ408_ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ Γ	Κ403_ΔΙΕΡΓ. ΣΤΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Γ	Κ403_ΔΙΕΡΓ. ΣΤΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - Γ	09:00-10:00	
10:00-11:00					Κ404_ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 302	10:00-11:00	
11:00-12:00	Κ405_ΤΕΧΝΟΛ. ΠΟΛΥΜΕΡ. ΥΛΙΚΩΝ Γ	Κ412_ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ II Γ	Κ411_ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Γ	Κ405_ΤΕΧΝΟΛ. ΠΟΛΥΜΕΡ. ΥΛΙΚΩΝ - Γ	Κ401_ΤΕΧΝΟΛ. ΑΝΟΡΓ. ΥΛΙΚΩΝ - ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Γ	11:00-12:00	
12:00-13:00						12:00-13:00	
13:00-14:00				ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ II εργαστήριο		13:00-14:00	
14:00-15:00		ΠΡ04_ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ II B 14.30-16.30				14:00-15:00	
15:00-16:00	Κ107_ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ Αίθ. Αριστοτέλης			Κ105_ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ & ΠΕΙΡ. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ M	Κ105_ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ & ΠΕΙΡ. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ M	15:00-16:00	
16:00-17:00						16:00-17:00	
17:00-18:00				Κ108_ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Αίθ. Εργ. Φυσικής Χημείας			17:00-18:00
18:00-19:00							18:00-19:00
19:00-20:00						19:00-20:00	

**M:** αμφιθέατρο Νέου Χημείου

**B:** αίθουσα στο ισόγειο του Νέου Χημείου, **Γ:** αίθουσα στο υπόγειο του Παλαιού Χημείου, **302:** αίθουσα στον 3ο όροφο του Νέου Χημείου