

Ziua	Ora	Grupa 1 - Chimie			Ora	Grupa 1 - Biochimie Tehnologica		Chimie Medicala		Ziua	Ora
		SG. 1	SG2	SG3		SG. 1	SG. 2	SG. 1	SG. 2		
Luni	8-9				8-9	Cercetare pentru licenta				Luni	8-9
	9-10				9-10			SP1 Curs Metode de pregătire a probelor în bioanaliză			9-10
	10-11	SP2 Curs Prepararea catalizatorilor		SP1 Curs Materiale Micro si Mezoporoase cu aplicatii in cataliza	10-11						10-11
	11-12				11-12		S2CF Curs Metode biochimice in chimia alimentara (MBCA)	(L) MPPB impar s. 20			11-12
	12-13	SP2 - Curs Determinarea Structurii Compusilor Organici (DSCO)		SP1 -Curs Reactivi si Sinteze in Chimia Organica Moderna (RSCOM)	12-13						12-13
	13-14				13-14			(L) TASO s. 33			13-14
	14-15	DSCO impar s.37; Stereochimie par s. 15:		(L) RSCOM L.33 impar	14-15	SP1, Curs Metabolism			S 2CF Curs Chimie supramoleculara		14-15
	15-16				15-16						15-16
	16-17				16-17		(L) Metabolism impar s. 30	(L) Nanobiomateriale impar 217 sapt. 6-10	(L) Chimie supramoleculara, sapt. 1-5, s. 217		16-17
	17-18		Cercetare pt. Licenta		17-18						17-18
18-19				18-19					18-19		
19-20				19-20		(L) Metabolism par s. 30			19-20		
Marti	8-9				8-9	(L) Tehnologia AND recombinant impar s. 30			Practica Pedagogica Sf. Sava sapt 1-8	Marti	8-9
	9-10				9-10						9-10
	10-11				10-11						10-11
	11-12	SP2 Controlul si asigurarea calitatii		SP1 Curs Bioanaliza	11-12		Cercetare pentru licenta	(L) Tehnologia AND recombinant par s. 30	Practica Pedagogica Sf. Sava sapt 1-7		11-12
	12-13				12-13						12-13
	13-14	SP2 Curs Stereochimie		SP1 Curs Chimia Anorganica a Starilor Solide CASS	13-14		Cercetare pentru licenta	S2CF Curs Biopolimeri si sisteme coloidale s. 6-10			13-14
	14-15			CASS impar s. 15 Panduri	14-15				SP2 Curs Tehnici alternative in sinteza organica		14-15
	15-16			CASS impar / MMMAC par s.13 Univ.	15-16		(L) Biopolimeri si sisteme coloidale s. 6-10				15-16
	16-17	Cercetare pt. Licenta	Stereochimie par s15 Panduri	CASS impar / MMMAC par s. 13 Univ.	16-17			(L) Radicali liberi s. 37	Cercetare pentru licenta		16-17
	17-18			(L) MMMAC par s. 13	17-18		Cercetare pentru licenta				17-18
18-19				18-19					18-19		
19-20				19-20				(L) Radicali liberi s. 37	19-20		
Miercuri	8-9	(L) PC impar s. 13			8-9			Practica Pedagogica Scoala Titu Maiorescu sapt 1-11		Miercuri	8-9
	9-10				9-10						9-10
	10-11	(L) Radiochimie par	(L) PC par s. 13		10-11			Practica Pedagogica Scoala Titu Maiorescu sapt 1-10			10-11
	11-12		Practica Pedagogica Cervantes s. 1-8		11-12						11-12
	12-13		Practica Pedagogica Cervantes s. 1-7		12-13			(L) MBCA s. 13. impar	S2CF - Radicali liberi in chimie si biologie		12-13
	13-14				13-14						13-14
	14-15				14-15						14-15
	15-16	S1CF Curs Termodinamica solutiilor, fluide nanostructurate		S2 CF Curs Cinetica reactiilor complexe, chimia fizica a biopolimerilor CRC-CFB	15-16		SP1 Curs Tehnici Moderne de analiza in biochimie (TMAB)		R2 - Curs Fenomene de transport prin bariere biologice (FTBB) Conf. Dr. C. Mihailciuc		15-16
	16-17		TSFN	(L) Fotochimie impar	16-17			Cercetare pentru licenta	(L) MCLC s. 20		16-17
	17-18		(L) TSFN impar		17-18			Cercetare pentru licenta			17-18
18-19				18-19					18-19		
19-20		(L) TSFN par		19-20		TMAB s.20		(L) FTBB	19-20		
Joi	8-9			(L) Bioanaliza s. 20	8-9			Cercetare pentru licenta	S1CF Curs Metode avansate de analiză în chimia medicală (MAACM) Lector dt. I. Stanculescu	Joi	8-9
	9-10				9-10		SP1, Curs Tehnologia ADN recombinant				9-10
	10-11	CACLA s. 20		(L) Bioanaliza impar s. 20/s. 14. Reactivitate chimica par	10-11		SP1 Curs Enzimologie s. 1-5/ S1CF Cinetica enzimatica sapt. 6-10		(L) MAACM impar - laborator structura		10-11
	11-12			s.14 Reactivitate chimica	11-12						11-12
	12-13	S2CF Curs Radiochimie			12-13	(L) Enzimologie impar s.1-5	Cercetare pentru licenta		Cercetare pentru licenta		12-13
	13-14				13-14						13-14
	14-15		(L) Radiochimie impar		14-15						14-15
	15-16	Cercetare pt. Licenta		S1 CF Curs Fotochimie s. 1-5; Reactivitate Chimica - sapt. 6-10	15-16		(L) Cinetica enzimatica s. 6-10	(L) Enzimologie par s. 1-5	S2CF Curs Nanobiomateriale		15-16
	16-17				16-17						16-17
	17-18				17-18						17-18
18-19				18-19					18-19		
19-20			CRC-CFB par	19-20					19-20		
Vineri	8-9	Practica Pedagogica (PP) CMV sapt 1-8	CACLA s.20 impar		8-9	SP1 Curs Bioanorganica	SP2 Curs Compusi anorganici in chimio-terapie CACT		(L) Retrosinteza impar, s.33	Vineri	8-9
	9-10				9-10						9-10
	10-11	Practica Pedagogica (PP) CMV sapt 1-7	(L) DSCO par s. 33	Cercetare pentru licenta	10-11	(L) Bioanorganica impar s. 15			Cercetare pentru licenta		10-11
	11-12				11-12						11-12
	12-13				12-13						12-13
	13-14				13-14						13-14
	14-15				14-15			(L) CACT par s. 15	SP1 - Curs Retrosinteza compusilor organici		14-15
	15-16	R2 Curs + Seminar Managementul Clasei de elevi -obligatoriu pentru Modulul psihopedagogic			15-16	R2 Curs + Seminar Managementul Clasei de elevi -obligatoriu pentru Modulul psihopedagogic					15-16
	16-17				16-17						16-17
	17-18				17-18						17-18
18-19				18-19					18-19		
19-20				19-20					19-20		

Legenda  
 s. 14, corp B etaj 1, catedra de Chimie Analitica  
 s. 13 Universitate parter  
 s. 37, 39 Panduri, corp B etaj 2, catedra de Chimie Organica  
 s. 15 Panduri corp B parter catedra de Chimie Anorganica  
 s. 217 - laborator Chimie Anorganica etaj 2 Universitate

s. 37, Panduri etaj 2 cladirea noua