

**An universitar 2013-2014, semestrul II,  
ANUL II , master  
Specializarea CHIMIA STIINTE INTEGRATE**

	Denumire disciplina	Cadru didactic	curs	lab/sem	Total ore	Sala
1	Chimie analitica	Lect.dr. Simona Cucu Man	2	1s	28 c; 14 s	Lab.Cercetare Chimia mat.
2	Ecologie	Lect.dr. D.Lutic	1	1s	14 c; 14 s	Lab.Cercetare Chimia mat.
3	Elemente de fizica	Prof.dr. Vasile Ţura	2		28 c	Facultatea de fizica Laborator de prelucrare a datelor etaj I
4	Elemente de fizica	Dr.Lavinia Curecheru		1s	14 s	
5	Strategie de comunicare	Conf.dr. Dănuţ Cozma	1	1s	28	Laborator A 1-2
6	Activitate de cercetare pentru elaborarea lucrării de disertaţie	6 ore/ saptx 14 sapt=84			84	

zi	ORE	17-22 febr	24 febr-1 mart	3-8 mart	10-15 mart	17-22 mart	24-29 mart	31 mart-5 apr	7-12 apr	28 apr - 3mai	5 - 10 mai	12 - 17 mai	19 - 24 mai	26 - 31 mai	
		sapt 1	sapt 2	sapt 3	sapt 4	sapt 5	sapt 6	sapt 7	sapt 8	sapt10	sapt 11	sapt 12	sapt 13	sapt 14	
<b>Vineri</b>	8-9	Lect.dr.Simona Cucu Man, Chimie analitică, 3 c x 8 săpt = 24 C de la orele 8 - 11								Lect.dr. S. Cucu Man, 4C	Conf.dr. D.Cozma 4c	Conf.dr. D.Cozma 4c	Conf.dr. D.Cozma 3c	Conf.dr. D.Cozma 3c	8-9
	9-10														9-10
	10-11														10-11
	11-12	Lect.dr.Simona Cucu Man, Chimie analitică, 2 s x 7 săpt = 14 s							Lect.dr. D.Lutic 2c	Lect.dr. D.Lutic 2c	Lect.dr. D.Lutic 2c	Lect.dr. D.Lutic 2s	Lect.dr. D.Lutic 2s	11-12	
	12-13	12-13													
	13-14										Conf.dr.D. Cozma 2s				13-14
	14-15	Prof.dr.VasileŢura, Elemente de fizică, 4 c x 7 săpt = 28 C							Lect.dr. D.Lutic 3c	Lect.dr. D.Lutic 2c		Conf.dr. D.Cozma 2s	Lect.dr. D.Lutic 4s	Conf.dr. D.Cozma 5s	Conf.dr. D.Cozma 5s
	15-16										15-16				
	16-17										16-17				
	17-18										17-18				
18-19	Dr.Lavinia Curecheru, Elemente de fizică, 2 s x 7 săpt = 14 s							Lect.dr. D.Lutic 3s	Lect.dr. D.Lutic 3s	Lect.dr. D.Lutic 3c				18-19	
19-20	19-20														