

ANUL II, CHIMIA COMPUȘILOR BIOLOGIC ACTIVI

LUNI	8 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>		
	10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>		
	12 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	▼ Analize clinice (C)	Dr. A. Turculeanu BB309
	14 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>		
	16 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>		A. Turculeanu Centrul Medical Amaradia
	18 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>	▲ Analize clinice (Lp)	
MARȚI	8 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>		
	10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>		
	12 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>		
	14 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>		
	16 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>		
	18 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>		
MIERCURI	8 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>		
	10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>		
	12 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	▼ Aplicații ale materialelor hibride (bio)organice-anorganice (C)	Dr. M. Mureșeanu BB306
	14 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>		
	16 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>	▲ Aplicații ale materialelor hibride (bio)organice-anorganice (Lp)	Dr. M. Mureșeanu BB306
	18 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>		
JOI	8 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>		
	10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>		
	12 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	Sinteze organice aplicate în industria medicamentelor: ▼ C; ▲ Lp	Dr. G. Brătulescu BB104
	14 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>		
	16 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>		
	18 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>		
VINERI	8 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>		
	10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>		
	12 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	Cercetare științifică pentru disertație	
	14 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	Proiectarea și managementul proiectelor educaționale (C)	Dr. E.S. Frășineanu Universitate, sala 323
	16 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>	▼ Proiectarea și managementul proiectelor educaționale (S)	Dr. E.S. Frășineanu Universitate, sala 323
	18 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>		

Legendă: ▼ – săptămâna impară; ▲ – săptămâna pară; C – curs; Lp – lucrări practice; S – seminar.