

An I Master, specializarea CHIMIA MEDIULUI ȘI SIGURANȚĂ ALIMENTARĂ, 2010-2011			An I Master, specializarea CHIMIA PRODUSELOR COSMETICE ȘI FARMACEUTICE, 2010-2011			An I Master, specializarea DIDACTICA CHIMIEI		
Nr.crt	Numele titularului de disciplină	Data examinării Sala Orele	Nr.crt	Numele titularului de disciplină	Data examinării Sala Orele	Nr.crt	Numele titularului de disciplină	Data examinării Sala Orele
1	Prof.dr. Mircea-Nicolae Palamaru <i>Compuși coordinați în sisteme naturale și protecția mediului</i>	7 februarie 2011, Amfiteatrul P3, orele 8-10	1	Conf.dr. Mihail-Lucian Bîrsă <i>Chimia organică avansată</i>	10 februarie 2011, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 14-16	1	Prof.dr. Mircea-Nicolae Palamaru <i>Fundamentele chimiei anorganice</i>	7 februarie 2011, Amfiteatrul P3, orele 8-10
2	Conf.dr. Adrian Bîrzu <i>Cinetică enzimatică</i>	9 februarie 2011, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 14-16	2	Lect.dr. Monica Toma <i>Chimie anorganică terapeutică</i>	13 februarie 2011, Laborator A3, orele 10-12	2	Prof.dr. Valeriu Șunel <i>Fundamentele chimiei organice</i>	7 februarie 2011, Amfiteatrul P3, orele 10-12
3	Conf.dr. Mihail-Lucian Bîrsă <i>Capitole speciale de chimie organică</i>	10 februarie 2011, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 14-16	3	Prof.dr. Gabi Drochioiu <i>Capitole speciale de biochimie</i>	7 februarie 2011, Amfiteatrul P3, orele 12-14	3	Asist.dr. Ioana Gorodea <i>Probleme pentru concursuri didactice</i>	10 februarie 2011, Amfiteatrul Laborator A2, orele 8-10
4	Prof.dr. Gelu Bourceanu <i>Energetica chimică aplicată în studiul sistemelor naturale</i>	13 februarie 2011, Amfiteatrele P3+P.Bogdan, orele 10-12	4	Conf.dr. Neculai-Cătălin Lungu <i>Medicamente de bio- și semisinteză</i>	12 februarie 2011, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 14-16	4	Conf.dr. Dumitru Gânju <i>Compuși anorganici cu proprietăți speciale</i>	10 februarie 2011, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 10-12
5	Prof.dr. Aurelia Vasile <i>Chimie alimentară</i>	12 februarie 2011, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 12-14	5	Conf.dr. Mircea-Odin Apostu <i>Chimia fizică a polimerilor biocompatibili</i>	8 februarie 2011, Amfiteatrul P3, orele 8-10	5	Lect.dr. Iuliean Asaftei <i>Catalizatori și procese catalitice avansate</i>	10 februarie 2011, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 12-14