

**Master CHIMIA COMPUȘILOR BIOLOGIC ACTIVI****ANUL I**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Cadru didactic</b>	<b>Data examenului</b>
1.	Compuși macromoleculari biologic activi	Conf. dr. Moanță Anca	11.09.2018, ora 9 <sup>00</sup> , 309
2.	Biosenzori bazați pe electrozi chimic modificați	Conf. dr. Tigae Cristian	09.09.2018, ora 10 <sup>00</sup> , 309
3.	Imunologie	Prof. dr. Turculeanu Adriana	06.09.2018, ora 15 <sup>00</sup> , 309
4.	Electrochimia moleculară și biomoleculară a compușilor biologic activi	Lect. dr. Tutunaru Bogdan	07.09.2018, ora 12 <sup>00</sup> , 202
5.	Practică	Conf. dr. ing. Mateescu Monica	09.09.2018, ora 12 <sup>00</sup> , 309
6.	Separări și purificări avansate a compușilor biologic activi	Lect. dr. Simionescu Andreea	14.09.2018, ora 10 <sup>00</sup> , 309
7.	Sinteze și analize structurale anorganice	Prof. dr. Spînu Cezar	09.09.2018, ora 11 <sup>00</sup> , 309

**Master CALITATEA MEDIULUI****ANUL I**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Cadru didactic</b>	<b>Data examenului</b>
1.	Sinteze și analize structurale anorganice	Prof. dr. Spînu Cezar	09.09.2018, ora 11 <sup>00</sup> , 309
2.	Metode neconvenționale (nepoluante) utilizate în sinteza organică	Prof. dr. Băbeanu Cristina	07.09.2018, ora 10 <sup>00</sup> , 308
3.	Separări și purificări avansate	Lect. dr. Simionescu Andreea	14.09.2018, ora 10 <sup>00</sup> , 309
4.	Ecotoxicologie	Lect. dr. Ciobanu Georgeta	13.09.2018, ora 10 <sup>00</sup> , 309
5.	Electrochimia mediului	Lect. dr. Cioateră Nicoleta	10.09.2018, ora 12 <sup>00</sup> , 202
6.	Criterii obiective și standarde în calitatea mediului	Conf. dr. ing. Mateescu Monica	09.09.2018, ora 12 <sup>00</sup> , 309
7.	Materiale hibride nanoporoase și aplicații ale acestora	Prof. dr. Mureșeanu Mihaela	03.09.2018, ora 10 <sup>00</sup> , 308
8.	Practică	Prof. dr. Băbeanu Cristina	07.09.2018, ora 12 <sup>00</sup> , 308