

ANUL III

Nr. crt.	Disciplina	Cadru didactic	Data examenului
1.	Bazele chimiei organice	Prof. dr. Brătulescu George	04.09.2018, ora 8 ⁰⁰ , 308
2.	Bazele chimiei anorganice	Conf. dr. Sbîrnă Simona	06.09.2018, ora 14 ⁰⁰ , 216
3.	Biochimie analitică	Prof. dr. Mureșeanu Mihaela	03.09.2018, ora 12 ⁰⁰ , 309
4.	Chimie analitică calitativă	Prof. dr. Mureșeanu Mihaela	03.09.2018, ora 12 ⁰⁰ , 309
5.	Chimie analitică cantitativă	Conf. dr. Tigae Cristian	09.09.2018, ora 10 ⁰⁰ , 309
6.	Chimie analitică (Metode de separare)	Conf. dr. Tigae Cristian	09.09.2018, ora 10 ⁰⁰ , 309
7.	Chimie coordinativă	Conf. dr. Sbîrnă Simona	06.09.2018, ora 12 ⁰⁰ , 216
8.	Chimie fizică (Structura moleculelor)	Lect. dr. Simoiu Luminița	07.09.2018, ora 10 ⁰⁰ , 309
9.	Chimie fizică - Termodinamică	Lect. dr. Simoiu Luminița	07.09.2018, ora 14 ⁰⁰ , 309
10.	Chimie fizică (Cinetică)	Prof. dr. Samide Adriana	07.09.2018, ora 9 ⁰⁰ , 202
11.	Chimie organică (Funcțiuni simple)	Prof.dr. Brătulescu George	05.09.2018, ora 8 ⁰⁰ , 308
12.	Compuși organometalici	Prof. dr. Brătulescu George	03.09.2018, ora 8 ⁰⁰ , 308
13.	Compuși macromoleculari	Lect. dr. Tutunaru Bogdan	07.09.2018, ora 12 ⁰⁰ , 202
14.	Electrochimie și coroziune	Prof. dr. Samide Adriana Lect. dr. Tutunaru Bogdan	07.09.2018, ora 9 ⁰⁰ , 202
15.	Limba engleză	Asist. dr. Marin Cristina	03.09.2018, ora 12 ⁰⁰ , 308
16.	Asigurarea calitatii și standardizarea	Lect. dr. Gănescu Anca	03.09.2018, ora 10 ⁰⁰ , 309
17.	Chimie anorganică (Nemetale)	Conf. dr. Chiriță Paul	04.09.2018, ora 10 ⁰⁰ , 308
18.	Senzori și biosenzori	Prof. dr. Mureșeanu Mihaela	03.09.2018, ora 10 ⁰⁰ , 308
19.	Structura compușilor anorganici	Prof. dr. Spînu Cezar	09.09.2018, ora 11 ⁰⁰ , 309
20.	Educație fizică I	Lect. dr. Shaao Mirela	06.09.2018, ora 10 ⁰⁰ , Facultatea de Educație Fizică și Sport
21.	Educație fizică II	Lect. dr. Shaao Mirela	06.09.2018, ora 11 ⁰⁰ , Facultatea de Educație Fizică și Sport
22.	Tehnologie chimică	Conf. dr. Trandafir Ion	06.09.2018, ora 12 ⁰⁰ , 308
23.	Elaborare lucrare de licență		09.09.2018, ora 10 ⁰⁰