

### Plan de învățământ

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Anul I								Forme de verific.		Nr. ore / disciplină				
		Sem. 1				Sem. 2						Total	din care:			
		14 săpt			Credite	14 săpt			Credite	E	C		Total	din care:		
		C	S	L		C	S	L						C	S	L
<b>DISCIPLINE OBLIGATORII</b>																
1	Capitole speciale de chimie I: chimie anorganica, chimie fizica, chimia materialelor	1.5			10					E		21	21	0	0	
2	Capitole speciale de chimie II: Biochimie, chimie analitica, chimie organica	1.5			10					E		21	21	0	0	
3	Modul de pregătire complementară			7	10			6	10		C	182	0	0	182	
<b>DISCIPLINE OPȚIONALE</b>																
<b><u>PACHET 1</u></b>																
1	Tehnici de sinteza in chimia anorganica					2			10	E		28	28	0	0	
2	Dinamica sistemelor chimice					2			10	E		28	28	0	0	
3	Metode de sinteza si caracterizare a materialelor nanostructurate					2			10	E		28	28	0	0	
<b><u>PACHET 2</u></b>																
1	Metode analitice moderne în sisteme chimice și biochimice					2			10	E		28	28	0	0	
2	Sinteza organică fină					2			10	E		28	28	0	0	
<b>FINALIZAREA PREGĂTIRII ÎN CADRUL PROGRAMULUI DE STUDII UNIVERSITARE AVANSATE</b>																
1	Proiect de cercetare științifică								10	Pr						

#### Structura

##### Semestrul 1 :

- activitate didactică și de evaluare: 16 săptămâni;
- vacanță: 3 săptămâni;
- vacanță: 2 săptămâni.

##### Semestrul 2:

- activitate didactică și de evaluare: 16 săptămâni;