

Nr. crt.	Specializarea	Numele și prenumele	Restanța	Suma (lei)	Suma totala pentru sem 1 (lei)	Suma totala pentru sem 2 (lei)
1	Chimie	<b>BRATU L.D. IONUȚ-ALEXANDRU</b>	Bazele chimiei compușilor coordinativi (din an 3, sem 1)	292	292	-
2	Biochimie tehnologică	<b>BREBU L. ȘTEFANIA</b>	Analiză instrumentală (din an 2, sem1)	292	584	-
			Chimia organică a funcțiunilor simple (din an 2, sem1)	292		
3	Chimie	<b>HARJA V. CONSTANTIN</b>	Chimia organică a funcțiunilor simple (din an 2, sem1)	292	292	-
4	Chimie	<b>HRISCU O. NICOLETA</b>	Chimia organică a funcțiunilor simple (din an 2, sem1)	292	292	-
5	Biochimie tehnologică	<b>IANUȘ D. ALISA-NOEMI</b>	Analiză instrumentală (din an 2, sem1)	292	876	292
			Chimia organică a funcțiunilor simple (din an 2, sem1)	292		
			Chimia coordinativă (din an 3, sem 1)	292		
			Bazele chimiei analitice -abilități practice (din an 1, sem 2)	292		
6	Chimie	<b>MARIN D. MARIA-MAGDALENA</b>	Chimia organică a funcțiunilor simple (din an 2, sem 1)	292	292	-
7	Biochimie tehnologică	<b>MĂRIUȚA V. IONELA</b>	Bazele chimiei organice. Hidrocarburi (din an 1, sem 2)	292	-	292
8	Biochimie tehnologică	<b>SAVIN I. FIONA-CAMELIA</b>	Analiză instrumentală (din an 2, sem 1)	292	584	-
			Chimia organică a funcțiunilor simple (din an 2, sem 1)	292		
9	Biochimie tehnologică	<b>TODIRAȘCU L. LUCIAN-COSMIN</b>	Analiză instrumentală (din an 2, sem 1)	292	584	584
			Chimia organică a funcțiunilor simple (din an 2, sem 1)	292		
			Bazele chimiei analitice -abilități practice (din an 1, sem 2)	292		
			Bazele chimiei organice. Hidrocarburi (din an 1, sem 2)	292		