

**PROGRAMAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE RESTANȚE ȘI MĂRIRI DE NOTE****10-16 februarie 2020****Anul I, sem. 1, 2017-2018**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	<i>Forma de examinare</i>	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Bazele chimiei analitice	Conf.dr. Simona-Maria Cucu-Man		
			<i>scris</i>	luni, 10 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 10:00 - 12:00

**PROGRAMAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE RESTANȚE ȘI MĂRIRI DE NOTE**

**10-16 februarie 2020**

**Anul I, sem. 2, 2017-2018**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de examinare	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Pedagogie I (Fundamentele pedagogiei. Teoria și metodologia curriculumului) (facultativ)	Lect. dr. Bogdan-Constantin Neculau		
			<i>scris</i>	marți, 11 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 16:00 - 18:00
2	Chimia nemetalelor	Prof. dr. Doina Humelnicu		
			<i>scris</i>	miercuri, 12 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 08:00 - 10:00
3	Analiza instrumentală I (Metode optice)	Prof. dr. habil. Romeo-Iulian Olariu		
			<i>scris+oral</i>	miercuri, 12 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 10:00 - 12:00 Examinarea orală este programată de la ora 12:30, în Laboratorul Analiză instrumentală
4	Termodinamica chimică	Conf. dr. Mircea-Odin Apostu		
			<i>scris</i>	joi, 13 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 10:00 - 13:00
5	Bazele chimiei organice. Hidrocarburi	Prof. dr. Ionel Mangalagiu, Conf. dr. Gheorghită Zbancioc		
			<i>scris</i>	vineri, 14 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 10:00 - 13:00

**PROGRAMAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE RESTANȚE ȘI MĂRIRI DE NOTE****10-16 februarie 2020****Anul II, specializarea Chimie, sem. 1, 2018-2019**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumirea disciplinei</b>	<b>Numele titularului de disciplină</b>	<b>Forma de examinare</b>	<b>Data examinării/Sala/Interval orar</b>
<b>1</b>	<b>Pedagogie II (Teoria și metodologia instruirii +Teoria și metodologia evaluării) (facultativ)</b>	<b>Lect. dr. Bogdan-Constantin Neculau</b>		
			<b>scris</b>	<b>marți, 11 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 16:00 - 18:00</b>
<b>2</b>	<b>Metode de separare</b>	<b>Prof.dr.habil. Cecilia Arsene</b>		
			<b>scris</b>	<b>joi, 13 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 08:00 - 10:00</b>
<b>3</b>	<b>Chimia metalelor</b>	<b>Prof. dr. Alexandra-Raluca Iordan</b>		
			<b>scris</b>	<b>vineri, 14 februarie 2020, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 08:00 - 12:00</b>
<b>4</b>	<b>Chimia organică a funcțiilor simple</b>	<b>Prof. dr. Elena Bîcu</b>		
			<b>scris</b>	<b>vineri, 14 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 14:00 - 17:00</b>

**PROGRAMAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE RESTANȚE ȘI MĂRIRI DE NOTE**

**10-16 februarie 2020**

<b>Anul II, specializarea Chimie, sem. 2, 2018-2019</b>				
<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumirea disciplinei</b>	<b>Numele titularului de disciplină</b>	<b>Forma de examinare</b>	<b>Data examinării/Sala/Interval orar</b>
1	Analiza instrumentală II(Metode electroanalitice)	Lect. dr. Rodica-Liliana Buhăceanu		
			<i>scris</i>	luni, 10 februarie 2020, Laborator Analiză Calitativă, orele 14:00 - 16:00
2	Chimia compușilor coordinativi	Prof. dr. Aurel Pui		
			<i>scris</i>	luni, 10 februarie 2020, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 14:00 - 16:00
3	Chimie cuantică și structură	Conf. dr. Ionel Humelnicu		
			<i>scris+oral</i>	marți, 11 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 08:00 - 10:00 Examinarea orală este programată de la ora 11, în Laboratorul Structură
4	Didactica chimiei (facultativ)	Conf. dr. Dănuț-Gabriel Cozma		
			<i>scris</i>	marți, 11 februarie 2020, Laborator A1.1, orele 14:00 - 16:00
5	Chimia organică a funcțiunilor mixte	Conf.dr. Dalila Belei, Prof.dr. habil. Mihail-Lucian Bîrsă		
			<i>scris</i>	miercuri, 12 februarie 2020, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 13:00 - 16:00

# PROGRAMAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE RESTANȚE ȘI MĂRIRI DE NOTE

**10-16 februarie 2020**

Anul III, specializarea Chimie, sem. 1, 2019-2020				
Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de examinare	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Stereochimia, simetria și reactivitatea compușilor anorganici	Prof. dr. Aurel Pui		
			<i>scris</i>	luni, 10 februarie 2020, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 12:00 - 14:00
2	Capitole speciale de biochimie	Prof. dr. Gabi Drochioiu		
			<i>scris</i>	marți, 11 februarie 2020, Laborator Biochimie, orele 12:00 - 14:00
3	Analiză de urme	Prof.dr.habil. Cecilia Arsene		
			<i>scris</i>	joi, 13 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 08:00 - 10:00
4	Electrochimie și chimia fizică a interfețelor	Lect.dr. Daniela Dîrțu, Lect.dr. Iustinian-Gabriel Bejan		
			<i>scris</i>	joi, 13 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 13:00 - 16:00
5	Chimie nucleară	Lect.dr. Mirela Goanță		
			<i>scris</i>	vineri, 14 februarie 2020, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 08:00 - 10:00
6	Chimia heterociclorilor	Conf. dr. Costel Moldoveanu		
			<i>scris</i>	vineri, 14 februarie 2020, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 12:00 - 14:00
7	Știința securității muncii (facultativ)	Conf. dr. Neculai-Cătălin Lungu		
			<i>scris</i>	duminică, 16 februarie 2020, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 12:00 - 14:00