

**PROGRAMAREA RESTANȚELOR ȘI MĂRIRILOR DE NOTE,  
din sesiunea 14-20 februarie 2022**

**Anul I, sem. 1, 2020-2021**

<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	Matematica (Analiză matematică; Algebră liniară și ecuații diferențiale)	Lect.dr. Gabriela Apreutesei	<i>scris</i>	miercuri, 16 februarie 2022, Amfiteatrul P3, orele 16:00 - 18:00
2	Bazele chimiei analitice	Conf.dr. Simona-Maria Cucu-Man	<i>scris</i>	vineri, 18 februarie 2022, Amfiteatrul P3, orele 08:00 - 10:00

**PROGRAMAREA RESTANȚELOR ȘI MĂRIRILOR DE NOTE,  
din sesiunea 14-20 februarie 2022**

**Anul I, sem. 2, 2020-2021**

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>	luni, 14 februarie 2022, Amfiteatrul P3, orele 14:00 - 16:00
2	Analiza instrumentală I (Metode optice)	Prof. dr. habil. Romeo-Iulian Olariu	<i>scris+oral</i>	marți, 15 februarie 2022, Amfiteatrul P3, orele 09:00 - 11:00 Examinarea orală este programată de la ora 12, în Laborator Analiză instrumentală
3	Bazele chimiei organice. Hidrocarburi.	Prof. dr. Ionel Mangalagiu Conf. dr. Gheorghică Zbancioc	<i>scris</i>	joi, 17 februarie 2022, Amfiteatrul P3, orele 14:00 - 17:00

**PROGRAMAREA RESTANȚELOR ȘI MĂRIRILOR DE NOTE,  
din sesiunea 14-20 februarie 2022**

**Anul II, specializarea Chimie medicală, sem. 1, 2021-2022**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de examinare	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Cinetica chimică	Lect.dr. Mihai Dumitraș	<i>scris</i>	luni, 14 februarie 2022, Amfiteatrul P3, orele 08:00 - 11:00
2	Pedagogie II (Teoria și metodologia instruirii +Teoria și metodologia evaluării) (facultativ)	Lect. dr. Bogdan-Constantin Neculau	<i>scris</i>	luni, 14 februarie 2022, Amfiteatrul P3, orele 14:00 - 16:00
3	Limba engleză (optional)	Asoc.drd. A. Colibaba	<i>scris+oral</i>	luni, 14 februarie 2022, online, orele 17:00 - 19:00
4	Chimia materialelor și chimie tehnologică	Lect. dr. Iuliean-Vasile Asaftei	<i>scris</i>	marți, 15 februarie 2022, Amfiteatrul P3, orele 16:30 - 18:30
5	Chimia metalelor	Prof. dr. Alexandra-Raluca Iordan	<i>scris</i>	miercuri, 16 februarie 2022, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 08:00 - 11:00
6	Metode de separare	Prof.dr.habil. Cecilia Arsene	<i>scris+oral</i>	joi, 17 februarie 2022, Amfiteatrul P3, orele 08:00 - 10:00 Examinarea orală este programată de la ora 10:30, în Laborator Analiză instrumentală
7	Chimia organică a funcțiunilor simple	Prof.dr. habil. Mihail-Lucian Bîrsă Lect.dr. Vasilichia Antoci	<i>scris (și oral la creere)</i>	sâmbătă, 19 februarie 2022, Amfiteatrul P3, orele 10:00 - 13:00