

PROGRAMAREA RESTANȚELOR ȘI MĂRIRILOR DE NOTE,

din sesiunea 13 - 19 februarie 2023

Anul I, trunchi comun de specializări, sem. 1, 2020-2021

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	<i>Forma de examinare</i>	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Matematica (Analiză matematică; Algebră liniară și ecuații diferențiale)	Lect.dr. Gabriela Apreutesei	<i>scris</i>	vineri, 17 februarie 2023, Amfiteatrul P3, orele 14:00 - 16:00

PROGRAMAREA RESTANȚELOR ȘI MĂRIRILOR DE NOTE,**din sesiunea 13 - 19 februarie 2023****Anul I, trunchi comun de specializări, sem. 2, 2020-2021**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de examinare	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Bazele chimiei organice. Hidrocarburi.	Prof. dr. Ionel Mangalagiu Conf. dr. Gheorghică Zbancioc	<i>scris</i>	miercuri, 15 februarie 2023, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 08:00 - 11:00
2	Analiza instrumentală I (Metode optice)	Prof. dr. habil. Romeo-Iulian Olariu	<i>scris+oral</i>	miercuri, 15 februarie 2023, Amfiteatrul P3, orele 10:00 - 12:00; examinarea orală este programată de la ora 12:30, în Laborator Analiză instrumentală.

PROGRAMAREA RESTANȚELOR ȘI MĂRIRILOR DE NOTE,**din sesiunea 13 - 19 februarie 2023****Anul II, trunchi comun de specializări, sem. 1, 2021-2022**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de examinare	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Chimia metalelor	Prof. dr. Alexandra-Raluca Iordan	<i>scris</i>	joi, 16 februarie 2023, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 08:00 - 11:00
2	Metode de separare	Prof.dr.habil. Cecilia Arsene	<i>scris+oral</i>	joi, 16 februarie 2023, Amfiteatrul P3, orele 12:00 - 14:00; examinarea orală este programată de la ora 14:30, în Laborator Analiză instrumentală.
3	Chimia organică a funcțiilor simple	Prof.dr. habil. Mihail-Lucian Bîrsă Conf.dr. Vasilichia Antoci	<i>scris</i>	vineri, 17 februarie 2023, Amfiteatrul P3, orele 11:00 - 14:00
4	Pedagogie II (Teoria și metodologia instruirii. Teoria și metodologia evaluării) (facultativ)	Lect. dr. Bogdan-Constantin Neculau	<i>scris</i>	sâmbătă, 18 februarie 2023, Amfiteatrul P3, orele 10:00 - 12:00

PROGRAMAREA RESTANȚELOR ȘI MĂRIRILOR DE NOTE,**din sesiunea 13 - 19 februarie 2023****Anul II, trunchi comun de specializări, sem. 2, 2021-2022**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de examinare	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Chimia organică a funcțiilor mixte	Conf.dr. Dalila Belei	<i>scris</i>	luni, 13 februarie 2023, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 14:00 - 17:00
2	Chimia compușilor coordinativi	Prof. dr. Aurel Pui	<i>scris</i>	marți, 14 februarie 2023, Amfiteatrul P3, orele 10:00 - 12:00
3	Biochimie	Conf.dr. Vasile-Robert Grădinaru	<i>scris</i>	joi, 16 februarie 2023, Amfiteatrul P3, orele 14:00 - 16:00
4	Chimie cuantică și structură	Conf. dr. Ionel Humelnicu	<i>scris+oral</i>	vineri, 17 februarie 2023, Amfiteatrul P3, orele 08:00 - 11:00; examinarea orală este programată de la ora 11:30, în Laborator Structură.

PROGRAMAREA RESTANȚELOR ȘI MĂRIRILOR DE NOTE,**din sesiunea 13 - 19 februarie 2023**

Anul III, specializarea Chimie, sem. 1, 2022-2023				
Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de examinare	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Chimia fizică a interfețelor (opțional)	Conf.dr. Iustinian-Gabriel Bejan	<i>scris</i>	marți, 14 februarie 2023, Amfiteatrul P3, orele 12:00 - 14:00
2	Instruire asistată de calculator (facultativ)	Asoc.dr. Laura Pascariu	<i>scris</i>	marți, 14 februarie 2023, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 16:00 - 18:00
3	Chimia heterociclurilor	Prof. dr. Costel Moldoveanu	<i>scris</i>	miercuri, 15 februarie 2023, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 12:00 - 14:00
4	Stereochimia, simetria și reactivitatea compușilor anorganici	Prof. dr. Aurel Pui	<i>scris</i>	joi, 16 februarie 2023, Amfiteatrul P3, orele 10:00 - 12:00
5	Analiză de urme (opțional)	Prof.dr.habil. Cecilia Arsene	<i>scris+oral</i>	joi, 16 februarie 2023, Amfiteatrul P3, orele 12:00 - 14:00 examinarea orală este programată de la ora 14:30, în Laborator Analiză instrumentală.
6	Electrochimie	Lect.dr. Daniela Dîrțu	<i>scris</i>	joi, 16 februarie 2023, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 14:00 - 16:00
7	Toxicologie generală (opțional)	Conf. dr. Brîndușa-Alina Petre	<i>scris</i>	vineri, 17 februarie 2023, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 14:00 - 16:00
8	Chimie macromoleculară (opțional)	Conf. dr. Neculai-Cătălin Lungu	<i>scris</i>	sâmbătă, 18 februarie 2023, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 10:00 - 12:00
9	Știința securității muncii (facultativ)	Conf. dr. Neculai-Cătălin Lungu	<i>scris</i>	sâmbătă, 18 februarie 2023, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 10:00 - 12:00