

PROGRAMAREA RESTANȚELOR ȘI MĂRIRILOR DE NOTE,**din sesiunea 17-23 februarie 2025****Anul I, specializarea Biochimie tehnologică, sem. 1, 2022-2023**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de examinare	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Matematica (Analiză matematică; Algebră liniară și ecuații diferențiale)	Lect.univ.dr. Gabriela Apreutesei	<i>scris</i>	marți, 18 februarie 2025, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 15:00 - 17:00
2	Bazele chimiei anorganice	Conf.univ.dr. Nicoleta Cornei	<i>scris</i>	miercuri, 19 februarie 2025, Amfiteatrul P3, orele 12:00 - 14:00
3	Bazele chimiei organice	Prof.univ.dr. Ionel Mangalagiu	<i>scris</i>	vineri, 21 februarie 2025, Amfiteatrul P3, orele 11:00 - 13:00

PROGRAMAREA RESTANȚELOR ȘI MĂRIRILOR DE NOTE,**din sesiunea 17-23 februarie 2025****Anul I, specializarea Biochimie tehnologică, sem. 2, 2022-2023**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de examinare	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Analiza instrumentală I (Metode optice)	Prof.univ.dr.habil. Romeo-Iulian Olariu	<i>scris+oral</i>	marți, 18 februarie 2025, Amfiteatrul P3, orele 08:00 - 10:00 examinarea orală este programată de la ora 11:00, în Laborator Analiză instrumentală.
2	Termodinamica chimică	Conf.univ.dr. Mircea-Odin Apostu	<i>scris</i>	marți, 18 februarie 2025, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 13:00 - 15:00
3	Chimia nemetalelor	Prof.univ.dr. Doina Humelnicu	<i>scris</i>	miercuri, 19 februarie 2025, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 10:00 - 12:00
4	Hidrocarburi	Prof.univ.dr.habil. Gheorghiță Zbancioc	<i>scris</i>	vineri, 21 februarie 2025, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 13:00 - 15:00

PROGRAMAREA RESTANȚELOR ȘI MĂRIRILOR DE NOTE,**din sesiunea 17-23 februarie 2025****Anul II, specializarea Biochimie tehnologică, sem. 1, 2023-2024**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de examinare	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Metode de separare	Prof.univ.dr.habil. Cecilia Arsene	<i>scris+oral</i>	miercuri, 19 februarie 2025, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 08:00 - 10:00 examinarea orală este programată de la ora 10:30, în Laborator Analiză instrumentală.
2	Chimia organică a funcțiilor simple	Prof.univ.dr.habil. Mihail-Lucian Bîrsă Conf.univ.dr. Vasilichia Antoci	<i>scris</i>	joi, 20 februarie 2025, Amfiteatrul P3, orele 10:00 - 13:00
3	Chimia metalelor	Prof.univ.dr. Doina Humelnicu Lect.univ.dr. Mirela Goanță	<i>scris</i>	vineri, 21 februarie 2025, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 08:00 - 11:00

PROGRAMAREA RESTANȚELOR ȘI MĂRIRILOR DE NOTE,**din sesiunea 17-23 februarie 2025****Anul II, specializarea Biochimie tehnologică, sem. 2, 2023-2024**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de examinare	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Chimie cuantică și structură	Conf.univ.dr. Ionel Humelnicu	<i>scris+oral</i>	luni, 17 februarie 2025, Amfiteatrul P3, orele 08:00 - 11:00 examinarea orală este programată de la ora 12:00, în Laborator Structură
2	Chimia compușilor coordinativi	Prof.univ.dr. Aurel Pui	<i>scris</i>	marți, 18 februarie 2025, Amfiteatrul P3, orele 12:00 - 14:00
3	Analiza instrumentală II(Metode electroanalitice)	Conf.univ.dr. Alin-Constantin Dîrțu	<i>scris</i>	miercuri, 19 februarie 2025, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 14:00 - 16:00
4	Chimia organică a funcțiunilor mixte	Conf.univ.dr. Dalila Belei Conf.univ.dr. Dorina Amăriucăi-Mantu	<i>scris+oral</i>	joi, 20 februarie 2025, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 08:00 - 11:00 examinarea orală este programată de la ora 13:00, în Sala de Seminar-Chimie organică
5	Biochimie	Conf.univ.dr. Vasile-Robert Grădinaru	<i>scris</i>	vineri, 21 februarie 2025, Amfiteatrul P3, orele 13:00 - 15:00

PROGRAMAREA RESTANȚELOR ȘI MĂRIRILOR DE NOTE,**din sesiunea 17-23 februarie 2025****Anul III, specializarea Biochimie tehnologică, sem. 1, 2024-2025**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de examinare	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Electrochimie	Lect.univ.dr. Daniela Dîrțu	<i>scris</i>	luni, 17 februarie 2025, Amfiteatrul P3, orele 13:00 - 15:00
2	Stereochimia, simetria și reactivitatea compușilor anorganici	Prof.univ.dr. Aurel Pui	<i>scris</i>	marți, 18 februarie 2025, Amfiteatrul P3, orele 10:00 - 12:00
3	Chimia și biochimia compușilor heterociclici	Prof.univ.dr. Costel Moldoveanu	<i>scris</i>	marți, 18 februarie 2025, Amfiteatrul P3, orele 14:00 - 16:00
4	Chimia fizică a interfețelor (opțional)	Conf.univ.dr. Iustinian-Gabriel Bejan	<i>scris</i>	miercuri, 19 februarie 2025, Amfiteatrul P3, orele 16:00 - 18:00
5	Analize clinice(opțional)	Lect.univ.dr. Rodica-Liliana Buhăceanu	<i>scris</i>	joi, 20 februarie 2025, Amfiteatrul P3, orele 13:00 - 15:00
6	Instruire asistată de calculator (facultativ)	Asist.univ.dr. Laura Pascariu	<i>scris</i>	joi, 20 februarie 2025, Amfiteatrul P3, orele 16:00 - 18:00
7	Toxicologie generală (opțional)	Conf.univ.dr.habil. Brîndușa-Alina Petre	<i>scris</i>	vineri, 21 februarie 2025, Amfiteatrul P3, orele 13:00 - 15:00
8	Biotehnologie generală (opțional)	Conf.univ.dr. Doina Lutic	<i>scris</i>	vineri, 21 februarie 2025, Amfiteatrul P3, orele 15:00 - 17:00
9	Știința securității muncii (facultativ)	Conf.univ.dr.asoc. Neculai-Cătălin Lungu	<i>scris</i>	sâmbătă, 22 februarie 2025, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 12:00 - 14:00