

PROGRAMAREA RESTANȚELOR ȘI MĂRIRILOR DE NOTE
din sesiunea 9 - 15 februarie 2026

Anul I, studii universitare de licență, specializarea Chimie medicală, sem. 1, anul universitar 2023-2024				
Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de evaluare (orală/ scrisă/ mixtă)	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Matematica (Analiză matematică; Algebră liniară și ecuații diferențiale)	Lect.univ.dr. Gabriela Apreutesei	scrisă	luni, 9 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 14:00 - 16:00
2	Bazele chimiei organice	Prof.univ.dr. Ionel Mangalagiu	scrisă	joi, 12 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 12:00 - 14:00

ÎNTOCMIT,

Secretar Gabriela Pavelescu

PROGRAMAREA RESTANȚELOR ȘI MĂRIRILOR DE NOTE
din sesiunea 9 - 15 februarie 2026

Anul I, studii universitare de licență, specializarea Chimie medicală, sem. 2, anul universitar 2023-2024				
Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de evaluare (orală/ scrisă/ mixtă)	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Chimia metalelor	Prof.univ.dr. Doina Humelnicu	scrisă	miercuri, 11 februarie 2026, Laborator A3 - Chimie anorganică, orele 08:00 - 10:00
2	Analiza instrumentală I (Metode optice)	Prof.univ.dr. habil. Romeo-Iulian Olariu	mixtă	miercuri, 11 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 10:00 - 12:00; examinarea orală este programată de la ora 12:30, în Laborator Analiză instrumentală
3	Termodinamica chimică	Conf.univ.dr. Mircea-Odin Apostu	scrisă	joi, 12 februarie 2026, Laborator Termodinamică, orele 08:00 - 10:00
4	Hidrocarburi	Prof.univ.dr. habil. Gheorghită Zbancioc	scrisă	vineri, 13 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 08:00 - 10:00

ÎNTOCMIT,

Secretar Gabriela Pavelescu

PROGRAMAREA RESTANȚELOR ȘI MĂRIRILOR DE NOTE
din sesiunea 9 - 15 februarie 2026

Anul II, studii universitare de licență, specializarea Chimie medicală, sem. 1, anul universitar 2024-2025				
Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de evaluare (orală/ scrisă/ mixtă)	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Chimia metalelor	Prof.univ.dr. Doina Humelnicu Lect.univ.dr. Mirela Goanță	scrisă	miercuri, 11 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 12:00 - 15:00
2	Metode de separare	Prof.univ.dr.habil. Cecilia Arsene	mixtă	joi, 12 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 10:00 - 12:00; examinarea orală este programată de la ora 12:30, în Laborator Analiză instrumentală
3	Pedagogie II (Teoria și metodologia instruirii +Teoria și metodologia evaluării) (facultativ)	Lect.univ.dr. Bogdan-Constantin Neculau	scrisă	joi, 12 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 16:00 - 18:00
4	Compuși organici cu funcțiuni simple	Prof.univ.dr. habil. Mihail-Lucian Bîrsă Conf.univ.dr. Vasilichia Antoci	scrisă	vineri, 13 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 13:00 - 16:00

ÎNTOCMIT,

Secretar Gabriela Pavelescu

PROGRAMAREA RESTANȚELOR ȘI MĂRIRILOR DE NOTE
din sesiunea 9 - 15 februarie 2026

Anul II, studii universitare de licență, specializarea Chimie medicală, sem. 2, anul universitar 2024-2025				
Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de evaluare (orală/ scrisă/ mixtă)	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Chimie medicală computațională și structurală	Conf.univ.dr. Ionel Humelnicu	<i>mixtă</i>	luni, 9 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 08:00 - 11:00; examinarea orală este programată de la ora 12:00, în Laborator Structură
2	Analiza instrumentală II(Metode electroanalitice)	Conf.univ.dr. Alin-Constantin Dîrțu	<i>scrisă</i>	luni, 9 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 12:00 - 14:00
3	Compuși organici cu funcțiuni mixte	Conf.univ.dr. Dalila Belei Conf.univ.dr. Dorina Amăriucăi-Mantu	<i>mixtă</i>	vineri, 13 februarie 2026, Laborator Budeanu, orele 09:00 - 12:00; examinarea orală este programată de la ora 12:30, în Laborator Budeanu

ÎNTOCMIT,

Secretar Gabriela Pavelescu

PROGRAMAREA RESTANȚELOR ȘI MĂRIRILOR DE NOTE
din sesiunea 9 - 15 februarie 2026

Anul III, studii universitare de licență, specializarea Chimie medicală, sem. 1, anul universitar 2025-2026				
Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de evaluare (orală/ scrisă/ mixtă)	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Instruire asistată de calculator (facultativ)	Asist.univ.dr. Laura Pascariu	scrisă	luni, 9 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 16:00 - 18:00
2	Electrochimie (opțional)	Lect.univ.dr. Daniela Dîrțu	scrisă	marți, 10 februarie 2026, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 10:00 - 12:00
3	Stereochimia, simetria și reactivitatea compușilor anorganici	Prof.univ.dr. Aurel Pui	scrisă	marți, 10 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 12:00 - 14:00
4	Tehnologii și biotehnologii farmaceutice	Conf.univ.dr. Doina Lutic	scrisă	marți, 10 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 16:00 - 18:00
5	Compuși heterociclici	Prof.univ.dr. Costel Moldoveanu	scrisă	miercuri, 11 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 08:00 - 10:00
6	Biochimie medicală (opțional)	Conf.univ.dr.habil. Brîndușa-Alina Petre	scrisă	joi, 12 februarie 2026, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 12:00 - 14:00
7	Analize și teste clinice	Lect.univ.dr. Rodica-Liliana Buhăceanu	scrisă	vineri, 13 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 11:00 - 13:00
8	Chimie coordinativă cu aplicații în medicină	Lect.univ.dr. Carmen Mîță	scrisă	sâmbătă, 14 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 10:00 - 12:00
9	Știința securității muncii (facultativ)	Asoc. George Daniel Tanasievici	scrisă	sâmbătă, 14 februarie 2026, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 12:00 - 14:00

ÎNTOCMIT,

Secretar Gabriela Pavelescu