

**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 2024-2025				
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
3	Bazele chimiei analitice	Conf.univ.dr. Simona-Maria Cucu-Man	scrisă	vineri, 13 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 11:00 - 13:00
4	Bazele chimiei anorganice	Conf.univ.dr. Nicoleta Cornei	scrisă	sâmbătă, 14 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 10:00 - 12:00

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 2024-2025				
Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de evaluare (orală/ scrisă/ mixtă)	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Redactare și comunicare științifică și profesională (opțional)	Conf.univ.dr. Alin-Constantin Dîrțu	scrisă	luni, 9 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 12:00 - 14:00
2	Chimia nemetalelor	Prof.univ.dr. Doina Humelnicu	scrisă	miercuri, 11 februarie 2026, Laborator A3 - Chimie anorganică, orele 08:00 - 10:00
3	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
4	Limba engleză (opțional)	Asoc. Emilia Mădălina Prodan	scrisă	miercuri, 11 februarie 2026, Sala 339, Facultatea de Biologie, Corp B, orele 16:00 - 18:00
5	Termodinamica chimică	Conf.univ.dr. Mircea-Odin Apostu	scrisă	joi, 12 februarie 2026, Laborator Termodinamică, orele 08:00 - 10:00
6	Pedagogie I (Fundamentele pedagogiei. Teoria și metodologia curriculumului) (facultativ)	Lect.univ.dr. Bogdan-Constantin Neculau	scrisă	joi, 12 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 16:00 - 18:00
7	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**

<b>Anul II, studii universitare de licență, specializarea Chimie medicală, sem. 1, anul universitar 2025-2026</b>				
<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumirea disciplinei</b>	<b>Numele titularului de disciplină</b>	<b>Forma de evaluare (orală/ scrisă/ mixtă)</b>	<b>Data examinării/Sala/Interval orar</b>
1	Cinetica chimică	Lect.univ.dr. Mihai Dumitraș	scrisă	marți, 10 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 08:00 - 11:00
2	Chimia materialelor și chimie tehnologică	Conf.univ.dr. Maria Ignat	scrisă	marți, 10 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 16:00 - 18:00
3	Chimia metalelor	Prof.univ.dr. Doina Humelnicu Lect.univ.dr. Mirela Goanță	scrisă	miercuri, 11 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 12:00 - 15:00
4	Educație fizică	Asoc. Andrei Cristian Gațu	lucrări practice	miercuri, 11 februarie 2026, Terenul de sport al Facultății de Educație fizică și sport, Corp D, orele 18:00 - 20:00
5	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
6	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
7	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