

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 2025-2026				
Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de evaluare (orală/ scrisă/ mixtă)	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Chimie generală	Lect.univ.dr. Ioana-Aurelia Gorodea	scrisă	luni, 9 februarie 2026, Laborator A3 - Chimie anorganică, orele 10:00 - 12:00
2	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
3	Informatica	Asist.univ.dr. Dumitru Teodor Chelmuș	scrisă	marți, 10 februarie 2026, Laborator Informatică, orele 16:30 - 18:30
4	Limba engleză (optional)	Asoc. Emilia Mădălina Prodan	scrisă	miercuri, 11 februarie 2026, Sala 339, Facultatea de Biologie, Corp B, orele 16:00 - 18:00
5	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
6	Bazele chimiei organice	Prof.univ.dr. Ionel Mangalagiu	scrisă	joi, 12 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 12:00 - 14:00
7	Bazele chimiei analitice	Conf.univ.dr. Simona-Maria Cucu-Man	scrisă	vineri, 13 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 11:00 - 13:00
8	Bazele chimiei anorganice	Conf.univ.dr. Nicoleta Cornei	scrisă	sâmbătă, 14 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 10:00 - 12:00
9	Psihologia educației (facultativ)	Lect.univ.dr. Laura Carasevici	scrisă	duminică, 15 februarie 2026, Amfiteatrul P3, orele 16:00 - 18:00

ÎNTOCMIT,

Secretar Gabriela Pavelescu