

**ORAR CURSURI DE PREGATIRE ÎN VEDEREA SUSȚINERII EXAMENULUI DE SIMULARE**

**PROGRAM DE STUDIU: MEDICINĂ - MEDICINĂ DENTARĂ**

Materia	Data	Ora	Curs	Amfiteatru
<b>BIOLOGIE</b>	28 martie 2026	9-11	Introducere în anatomie și fiziologie Celulele și fiziologia celulară Organizarea sistemului nervos Organele de simț	Aula Facultății de Inginerie UT, Bulevardul 21 decembrie 1989, nr. 128 parter
				Amfiteatrul Popper, str. Pasteur nr. 4
				Amfiteatrul I. Moldovan str. Louis Pasteur nr 6
				Amfiteatrul C. Oprișiu, str. Victor Babeș nr. 8
				Amfiteatrul Fiziologie str. Clinicilor nr. 1-3
				Amfiteatrul Manta, str. Louis Pasteur Nr. 6
				Amfiteatrul Preda, str. Louis Pasteur Nr. 6
	4 aprilie 2026	11.30-13.30	Oasele și articulațiile Țesutul muscular Țesutul nervos Sistemul digestiv Sistemul urinar	Aula Facultății de Inginerie UT, Bulevardul 21 decembrie 1989, nr. 128 parter
				Amfiteatrul Popper, str. Pasteur nr. 4
				Amfiteatrul I. Moldovan str. Louis Pasteur nr 6
				Amfiteatrul C. Oprișiu, str. Victor Babeș nr. 8
				Amfiteatrul Fiziologie str. Clinicilor nr. 1-3
				Amfiteatrul Manta, str. Louis Pasteur Nr. 6
				Amfiteatrul Preda, str. Louis Pasteur Nr. 6
25 aprilie 2026	9-11	Sângele Sistemul cardiovascular Sistemul limfatic Sistemul respirator	Amfiteatrul Medicala 2, str. Clinicilor nr 2-4	
			Amfiteatrul Popper, str. Pasteur nr. 4	
			Amfiteatrul I. Moldovan str. Louis Pasteur nr 6	
			Amfiteatrul C. Oprișiu, str. Victor Babeș nr. 8	
			Amfiteatrul Fiziologie str. Clinicilor nr. 1-3	
			Amfiteatrul Manta, str. Louis Pasteur Nr. 6	
			Amfiteatrul Preda, str. Louis Pasteur Nr. 6	
9 mai 2026	11.30-13.30	Sistemul endocrin Metabolism Sistemul reproducător masculin Sistemul reproducător feminin	Amfiteatrul Medicala 2 str. Clinicilor nr. 2-4	
			Amfiteatrul Popper, str. Pasteur nr. 4	
			Amfiteatrul I. Moldovan str. Louis Pasteur nr 6	
			Amfiteatrul C. Oprișiu, str. Victor Babeș nr. 8	
			Amfiteatrul Fiziologie str. Clinicilor nr. 1-3	
			Amfiteatrul Manta, str. Louis Pasteur Nr. 6	
			Amfiteatrul Preda, str. Louis Pasteur Nr. 6	

CHIMIE ORGANICĂ

CHIMIE ORGANICĂ	28 martie 2026	11:30 - 13:30	Soluții, amestecuri omogene. Acizi și baze în soluții apoase. Introducere în studiul chimie organice. Izomerie.	Aula Facultății de Inginerie UT, Bulevardul 21 decembrie 1989, nr. 128 parter
				Amfiteatrul Popper, str. Pasteur nr. 4
				Amfiteatrul I. Moldovan str. Louis Pasteur nr 6
				Amfiteatrul C. Oprișiu, str. Victor Babeș nr. 8
				Amfiteatrul Fiziologie str. Clinicilor nr. 1-3
				Amfiteatrul Manta, str. Louis Pasteur Nr. 6
				Amfiteatrul Preda, str. Louis Pasteur Nr. 6
	4 aprilie 2026	9-11	Compuși organici cu funcțiuni simple: compuși hidroxilici, amine	Aula Facultății de Inginerie UT, Bulevardul 21 decembrie
				Amfiteatrul Popper, str. Pasteur nr. 4
				Amfiteatrul I. Moldovan str. Louis Pasteur nr 6
				Amfiteatrul C. Oprișiu, str. Victor Babeș nr. 8
				Amfiteatrul Fiziologie str. Clinicilor nr. 1-3
				Amfiteatrul Manta, str. Louis Pasteur Nr. 6
				Amfiteatrul Preda, str. Louis Pasteur Nr. 6
25 aprilie 2026	11:30 - 13:30	Compuși organici cu funcțiuni simple: compuși carbonilici, acizi carboxilici și derivați ai acizilor carboxilici, detergenți	Amfiteatrul Medicala 2 str. Clinicilor nr. 2-4	
			Amfiteatrul Popper, str. Pasteur nr. 4	
			Amfiteatrul I. Moldovan str. Louis Pasteur nr 6	
			Amfiteatrul C. Oprișiu, str. Victor Babeș nr. 8	
			Amfiteatrul Fiziologie str. Clinicilor nr. 1-3	
			Amfiteatrul Manta, str. Louis Pasteur Nr. 6	
			Amfiteatrul Preda, str. Louis Pasteur Nr. 6	
9 mai 2026	9-11	Compuși organici cu funcțiuni mixte: hidroxiacizi, zaharide, aminoacizi. Compuși cu importanță biologică: Proteine, enzime, hormoni, acizi nucleici. Medicamente. Droguri. Vitamine	Amfiteatrul Medicala 2 str. Clinicilor nr. 2-4	
			Amfiteatrul Popper, str. Pasteur nr. 4	
			Amfiteatrul I. Moldovan str. Louis Pasteur nr 6	
			Amfiteatrul C. Oprișiu, str. Victor Babeș nr. 8	
			Amfiteatrul Fiziologie str. Clinicilor nr. 1-3	
			Amfiteatrul Manta, str. Louis Pasteur Nr. 6	
			Amfiteatrul Preda, str. Louis Pasteur Nr. 6	