

**ORAR SECȚIA BIOLOGIE EXPERIMENTALĂ, AN UNIVERSITAR 2023-2024
ANUL III, SEMESTRUL II**

Subgrupa	Luni			Subgrupa	Marti			Subgrupa	Miercuri			Subgrupa	Joi			Subgrupa	Vineri				
	1	2	3		1	2	3		1	2	3		1	2	3		1	2	3		
8-9				8-9	Lp Inginerie genetica (Sala C/Toma, et 1)*			8-9	LP - Introducere in biologie medicală (Sala 1)	LP Microbiologie aplicata (Sala Microbiologie)	LP - Introducere in biologie medicală (Sala 1)	8-9	Curs Biologia comunicării celulare - Conf. Dr. Florentina Pluteanu (Amf. Voinov)			8-9	Curs Introducere in biologie medicală - Lect. Dr. Cristina Mătanie (Sala 1)				
9-10				9-10				9-10				9-10				9-10					
10-11	Curs Inginerie genetica - Conf. dr. Ana-Maria Tanase (Amf Brandza)			10-11				10-11		LP - Introducere in biologie medicală (Sala 1)	LP Microbiologie aplicata (Sala Microbiologie)	10-11			LP - Fiziopatologie și explorări funcționale (Sala Mare Fiziologie animală)	10-11					
11-12				11-12			Lp Inginerie genetica (Sala C/Toma, et 1)*	11-12				11-12				11-12	LP - Biologia comunicării celulare (Sala 8)	LP - Biologia comunicării celulare (Sala 8)	LP Evolutionism (Sala Toma Et 1)		
12-13	Curs Microbiologie aplicata - Conf. dr. Alina Holban/ Lector dr. Carmen Curutiu (Sala P08/04)			12-13		Lp Inginerie/genetica (Sala C/Toma, et 1)*		12-13	LP Microbiologie aplicata (Sala Microbiologie)			12-13	Curs Fiziopatologie și explorări funcționale - Prof. Dr. Violeta Ristoiu (Sala 1)			12-13					
13-14				13-14				13-14				13-14				13-14					
14-15				14-15				14-15	Curs Evolutionism - Conf. dr. Alexandra Simon Gruita (Amf. Brandza)			14-15	LP - Fiziopatologie și explorări funcționale (Sala Mare Fiziologie animală)			14-15					
15-16				15-16				15-16				15-16				15-16	LP Evolutionism (Sala Toma Et 1)	LP Evolutionism (Sala Toma Et 1)	LP - Biologia comunicării celulare (Sala 8) doar săptămâni impare		
16-17	Elaborarea lucrării de licență			16-17				16-17				16-17		LP - Fiziopatologie și explorări funcționale (Sala Mare Fiziologie animală)		16-17					
17-18				17-18					17-18				17-18					17-18			
18-19				18-19			Curs si Seminar Managementul clasei de elevi (Amf. Brandza)			18-19				18-19				18-19			
19-20				19-20					19-20					19-20				19-20			
19-20							19-20				19-20				19-20				19-20		

Precizări:

LP Inginerie genetica: / = 1 subgrupă are 1 LP de 4 ore o dată la 2 săptămâni - sgr 1, 2 în săptămânile impare, sgr 3 în săptămânile pare

LP Biologia comunicării celulare / = 1 subgrupă are 1 LP de 4 ore o dată la 2 săptămâni - sgr 1, 3 în săptămânile impare, sgr 2 în săptămânile pare (sau în funcție de programul stabilit cu cadrul didactic)