

ZIUA	ORA	6201	6202	6203	
LUNI	8:09	Biochimie - All 1 (Luță G-Gherghina E.)			
	9:10				
	10:11	fiziologie veg BII 35 (Badulescu Liliana)	Biochimie - All 1 (Luță G-Gherghina E.)	Ed. Fizica (Barbuica S)	
	11:12				
	12:13	INSTALATII BIOTEHNOLOGICE Amf P (Popa Ovidiu)			
	13:14				
	14:15	FIZIOLOGIE VEGETALĂ BII 31 (Badulescu Liliana)			
	15:16				
	16:17				
	17:18				
18:19					
MARTI	8:09				
	9:10				
	10:11	BIOLOGIE MOLECULARA AMF II (Popa Gabriela)			
	11:12				
	12:13	BIOCHIMIE AMF II (Luță Gabriela)			
	13:14				
	14:15				
	15:16	Ed. Fizica (Sovarel E.)			Biochimie - All 1 (Luță G-Gherghina E.)
	16:17				
	17:18				
18:19					
MIERCURI	8:09	ENZIMOLOGIE GENERALA AMF P (Israel Florentina)			
	9:10				
	10:11	cult de cel AI 2 (Livadariu Oana)			fiz veg BII 35 (Badulescu L.)/ fiz anim All 5 (Hangan M.)
	11:12		Ed. Fizica (Sovarel E.)		
	12:13	enzimologie All 6 - Enzimologie (Simion Vali)/ biologie moleculara AI 4 (Popa G.)	fiz veg BII 35 (Badulescu L.)/ fiz anim All 5 (Hangan M.)		cult de cel AI 2 (Livadariu Oana)
	13:14				
	14:15		cult de cel AI 2 (Livadariu Oana)		
	15:16				
	16:17				
	17:18				
18:19					
19:20					
JOI	8:09		enzimologie All 6 - Enzimologie (Simion Vali)/ biologie moleculara AI 4 (Popa G.)	instalatii - AI 6 (Ranga Ionut)	
	9:10				
	10:11	fiziologie anim All 2 (Hangan Marius)		cult de cel AI 2 (Livadariu Oana)	
	11:12				
	12:13	instalatii - Amf P (Ranga Ionut)		cult de cel AI 2 (Livadariu Oana)	enzimologie All 6 - Enzimologie (Simion Vali)/ biologie moleculara AI 4 Popa G.)
	13:14				
	14:15		cult de cel AI 2 (Livadariu Oana)	instalatii - AI 6 (Ranga Ionut)	
	15:16				
	16:17				
	17:18	engleza Amf P/ franceza All 99 (Barbulescu D., I./ Oprea Izabela)			
18:19					
19:20					
VINERI	8:09	FIZIOLOGIE ANIMALA Amf II (Hangan Marius)			
	9:10				
	10:11	CULTURI DE CELULE SI TESUTURI Amf II (Livadariu Oana)			
	11:12				
	12:13	DIDACTICA SPECIALITATII - corp P sala24			
	13:14				
	14:15	didactica specialitatii - corp P sala 24			
	15:16				
	16:17				
	17:18				
18:19					
19:20					