

ZIUA	ORA	AULA	AMF P	AMF II	Bth ferm AP 1	Bth microb AP 2	Infor AP 3	Bth alim AP 4	Micro AI 1	Biologie AI 2	Genetica AI 4	Ing gen AI 5	BTH mediu AI 6	Biochimie AI 1	Chimie AI 2	Patologie AI 5	Enzimologie AI 6	
LUNI	8:09				teh prelat									ch analitica	chimie			
	9:10				teh prelat		util calc	bth alim			prot pl		ecologie					
	10:11				teh prelat													
	11:12				teh prelat		util calc	bth alim	micro gen	teh hort	prot pl		ecologie		chimie			
	12:13																	
	13:14														ch analitica	chimie		
	14:15					bth ferm	bth farm	util calc		micro med	teh hort							
	15:16														ch analitica	chimie		
	16:17					bth ferm	bth farm	util calc	ecologie	micro med								
	17:18																	
18:19																		
MARTI	8:09				bth enzime				micro gen								vaccinologie	
	9:10				bth enzime			ecologie	micro gen						chimie			
	10:11				bth enzime									ch analitica			vaccinologie	
	11:12				bth enzime		util calc	ecologie	micro gen			omg	ecologie	ch analitica	chimie			
	12:13																	
	13:14														ch analitica			
	14:15						util calc		micro gen					ecologie				
	15:16								micro gen									
16:17								micro gen			omg							
17:18																		
18:19																		
	8:09																	
	9:10							ecologie							chimie			

15:16																	
16:17																	
17:18																	

AULA - aula etaj 1,

PARTER: AMF P - sala seminar, Bth fermentative - sala AP 1, Bth microbiene - sala AP 2, Informatica - sala AP 3, Bth alimentare - sala AP 4;

ETAJ 1: Microbiologie - sala AI 1, Biologie - sala AI 2, Genetica - sala AI 4, Inginerie genetica - sala AI 5, Bth mediu - sala AI 6;

ETAJ 2: AMF II - amfiteatru etaj II, Biochimie - sala AII 1, Chimie - sala AII 2, Patologie - sala AII 5, Enzimologie cladire BTH.

