

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		INDUSTRIALIZ	CHIMIE ORG	teh prel mat prime	BTH FARM	info apl	bth alim			prot pl		bth reciclare	biochimie				
	9:10																	
	10:11		BTH REICL	MATE	agric gen	bth farm		bth alim	micro med				teh prel mat prime	biochimie				
	11:12																	
	12:13		INSTALATII	CONDITIO ARE	AGRIC GEN	bth farm	utiliz calc		micro med				teh experim		ch organica			
	13:14																	
	14:15		LEGISLATIE		industriali zare	ecologie	utiliz calc	conditionare	MICRO MED				teh experim			ecologie		
	15:16																	
	16:17																	
	17:18																	
18:19																		
MARTI	8:09		BTH ALIM		bth fermen		utiliz calc	ecologie					ecologie		chimie analitica	MANAG CALIT		
	9:10																	
	10:11		BTH ENZ	BIOL MOLEC	BTH FERMEN	industrial izare	utiliz calc	conditionare	micro gen	bth ameliorare		ing genetica	bth florici si legum		ch organica	manag si mark		
	11:12																	
	12:13		manag calit	BIOCHIM	bth fermen		info apl		micro gen	bth ameliorare			bth florici si legum		ch organica	bth reciclare		
	13:14																	
	14:15		teh experim	PATOLOGIE ANIMALA		manag si mark	info apl	ecologie	micro gen		prot pl	ing genetica	BTH LEGUM	biochimie	ch organica	ecologie		
	15:16																	
	16:17			patologie animala														
	17:18																	
18:19																		
MIERCURI	8:09		ENZIMOLOGIE	CHIMIE ANALITICA	bth enzime	MANAG MARK	info apl											
	9:10																	
	10:11		manag calit	ING GENETICA	ecologie	manag si mark		ecologie	micro gen	cult de cel si tesut			legislatie		chimie analitica	fiziologie animala		
	11:12																	
	12:13	MICRO GEN	LEGISLATIE	TEH FRIG CLIM						cult de cel si tesut						fiziologie animala		
	13:14																	
	14:15		manag calit		TFH					cult de cel						RTH	enzimologii	

	15:16	manag cant	engleza	PREL MP	engleza		teh frig		si tesut	biol mol	PROT PL	legislatie			REPROD	enzimologi
	16:17	INF APLIC														
	17:18															
	18:19															
JOI	8:09			bth			conditionar							chimie	vaccinologie	
	9:10	teh frig		enzime		info apl	e					instalatii		analitica		
	10:11	BTH AMELIORA RE	ECOLOGIE						cult de cel si tesut	biol mol				fiziologie animala	VACCINOLO GIE	enzimologi e
	11:12						teh frig									
	12:13	CULT STARTER							cult de cel si tesut		ing genetica	legislatie	Imunolog ie	chimie analitica		
	13:14		instalatii	engleza		info apl	conditionar e		cult de cel si tesut						bth reproductie	enzimologi e
	14:15			TEH EXPERIM	condition are				cult de cel si tesut	biol mol		instalatii				
	15:16		engleza			utiliz calc	conditionar e								bth reproductie	
	16:17															
	17:18		engleza													
	18:19															
19:20																
VINERI	8:09		FIZIOLOG ANIM													
	9:10	franceza														
	10:11	germana	CULTURI CEL													
	11:12	UTILIZ CALC														
	12:13															
	13:14					utiliz calc										
	14:15		INFO AP													
	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.