

FACULTATEA DE BIOTEHNOLOGII
ANUL I

ORAR SEMESTRUL II 2016/2017

ZIUA	ORA	6101	6102	6103	6104	
LUNI	8:09	CHIMIE GENERALA SI ORGANICA BII 31				
	9:10					
	10:11	MATEMATICA BII 31				
	11:12					
	12:13	PAUZA				
	13:14		matematica IF AIV 6	chimie generala si organica All 2 Chimie	bazele ingineriei - BTH	
	14:15	Ed fizica			fermen AP 1	
	15:16					
	16:17		fenomene transfer All 1 - Biochimie	bazele ingineriei BTH microbiene AP 2		
	17:18					
18:19						
19:20						
MARTI	8:09			matematica IF ??	chimie generala si organica All 2 Chimie	
	9:10					
	10:11	matematica IF AIII 5	chimie generala si organica All 2 Chimie	fenomene transfer All 1 - Biochimie		
	11:12				micro gen - Micro AI 1	
	12:13	PAUZA				
	13:14	FENOMENE DE TRANSFER BII 31				
	14:15					
	15:16			programare AP 3	programare AP 3	fenomene transfer All 1 - Biochimie
	16:17	chimie generala si organica All 2 Chimie	micro gen - Micro AI 1			
	17:18	Engleza BII 31 / Engleza Amf P				
18:19						
19:20						
MIERCURI	8:09	CHIMIE ANALITICA SI ANALIZA INSTRUMENTALA BII 31				
	9:10					
	10:11		Ch analit All 2 - Chimie		matematica IF A01	
	11:12	fenomene transfer Amf P		micro gen - Micro AI 1		
	12:13	PAUZA				
	13:14	BAZELE INGINERIEI BII 31				
	14:15					
	15:16	programare AP 3	programare AP 3		Ed fizica	Ed fizica
	16:17					
	17:18					
18:19						
19:20						
JOI	8:09				Ch analit All 2 - Chimie	
	9:10	micro gen - Micro AI 1	Ed fizica			
	10:11	MICROBIOLOGIE GENERALA Amf et II				
	11:12					
	12:13	PAUZA				
	13:14	Ch analit All 2 - Chimie				

	14:15		bazele ingineriei BTH microbiene AP 2				programare AP 3	programare AP 3
	15:16	bazele ingineriei BTH microbiene AP 2	programare AP 3	programare AP 3				
	16:17							
	17:18							
	18:19							
	19:20							
VINERI	8:09				Ch analit All 2 - Chimie			
	9:10							
	10:11	OPERAREA SI PROGRAMAREA CALCULATOARELOR BII 31						
	11:12	PAUZA						
	12:13							
	13:14	Lb moderne/ franceza Amf P						
	14:15	Lb moderne/ engleza Amf P						
	15:16							
	16:17							
	17:18							
18:19								
19:20								