





	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН										
	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	01.4.	02.4.	3.4	6.4.	7.4.	8.4.	9.4.	14.4	15.4.	16.4	17.4.
Физичка хемија 2			12.00п								12.00у
Механичко проц. инжењерство				12:00 P							
Основе реакцијског инжењер.					12:00P		12.00 U				
Катализа и катализатори									10:00у		
Биохемија						10.00 П			11.00 У		
Топотно и дифуз. проц. инжењ.						12:00 P					
Мјерење и регулација процеса						8.00 П	13.00 У				
Корозија и заштита	10:00П								12:00У		
Органска хемијска технологија 1											
Пројектовање процесне опреме				U12:00 12:00 P							
Индустријска микробиологија са генетиком		10:00 P				12:00 u					
Нутритивна својства и анализа намирница		12:00 P								10:00 U	
Колоидна хемија		12.00п									
Операције у прехранбеном инжењерству						14:00 P				12.00 U	
Нутритивна вриједност хране		12:00 P								10:00 P	
Биохемија у прехранбеној технологији						10.00 П			11.00 У		
Микробиологија прехранбених производа 1			10:00 P					12:00 u			



	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН										
	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	01.4.	02.4.	3.4	6.4.	7.4.	8.4.	9.4.	14.4	15.4.	16.4	17.4.
Пројект. процеса и постројења				U13:00		12:00 P					
Технологија воде	12:00 Pristupni				12:00 Završni						
Хигијена и санитација у производњи хране		10:00 P	10:00 U								
Неорганска хемијска технологија 1				10:00 P						11:00 U	
Неорганска хем. технологија 2						14:00 P				12:00 U	
Технологија керамике											
Технологија глинице											
Основе електрохем. инжењер.											
Електр. поступци трет. отпад. вода											
Органска хемијска технологија 2		09.00 P						09.00 U			
Биохемијско инжењерство							12.00 U				
Основе прехранбене технологије	10.00 П				14						
Основе конзервасања	10.00 П				12:00 u						
Управљање квал. и безбјед. хране	10.00 П										
Техн. производње и прераде меса		09:00 P			8.00 U						
Технологија хлађења	10.00 П			12:00 u							

Технологија жита и брашна	10.00 П										
Техн. кондиторских производа	10.00 П										
Технологија рециклаже полимерних материјала											
Технологија млијека и млијечних производа											
Технологија заштите металним превлакама									12:00У		
Технологија заштите неметалним превлакама									12:00У		
Технологија производа од млијека		11.00 П						11.00 У			
Сензорне методе анализе прехранбених производа	10.00 П				12.00 u						
Технологија воћа и поврћа			10:00 Р							10:00 U	
Економика предузећа и менаџмент	11:00 Р				11:00 U						
Органска хемијска технологија 1	9:00 Р								9:00 U		
Технологија паковања прехранбених производа											
Раскладна техника					12:00 Р					12.00 U	
Алергени у храни			11.00 П							13.00 У	
Управљање безбједношћу и квалитетом хране	10.00 П					10					
Примјена прехранбених адитива у производњи хране							12:00 u				