





	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	15.6.	16.6.	17.6.	18.6.	19.6.	22.6.	23.6.	24.6.	25.6.	26.6..
Аналитичка хемија		16.00P					16.00U			
Феномени преноса	U11:00 12:00 P									
Инжењерска термодинамика	U11:30	12:00P								
Конструкциони материјали			11:00p				11:00u			
Основе електротехнике			12h P - 14h U							
Енглески језик 3						12.00 П		12.00 У		
Органска хемија					11.00 П			10.00 У		
Физичка хемија 1					9.00П					9.00У
Инструменталне методе							16.00U			
Материјални и енерг. биланси			8.00 П	10.00 У						
Хемијска термодинамика				12.00П					.12.00У	
Енглески језик 4						12.00 П		12.00 У		



	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	15.6.	16.6.	17.6.	18.6.	19.6.	22.6.	23.6.	24.6.	25.6.	26.6..
Физичка хемија 2					9.00П					9
Механичко проц. инжењерство	12:00Р									
Основе реакцијског инжењер.		12:00 Р		12.00 у						
Катализа и катализатори									10:00У	
Биохемија		10.00 П							11:00У	
Топлотно и дифуз. проц. инжењ.			12:00Р							
Мјерење и регулација процеса			8.00 П	11.00 У						
Корозија и заштита							10:00П		12:00У	
Органска хемијска технологија 1										
Пројектовање процесне опреме	У12:00 12:00Р									
Индустријска микробиологија са генетиком				9:00 Р				12:00 у		
Нутритивна својства и анализа намирница				11:00 Р	9:00 У					
Колоидна хемија					9.00П					9.00У
Операције у прехранбеном инжењерству	10.00 Р						12.00 У			
Нутритивна вриједност хране				11:00 Р	9:00 У					
Биохемија у прехранбеној технологији		10.00 П							11:00У	
Микробиологија прехранбених производа 1				9:00 Р				12:00 у		
Микробиологија прехранбених производа 2					10:00 Р			12:00 у		
Принципи конзервасања						11.00 П		10:00 у		
Основе прехранбене технологије						11.00 П				14,00 у

Основе електрохем. инжењер.							10:00П		12:00У	
Моделовање и симулација процеса			8.00 П	10.00 У						
Биохемијско инжењерство		12:00Р		12.00 и						
Методe анализе прехранбених производа			10.00 П			9.00 У				

	<b>ДРУГИ ИСПИТНИ ТЕРМИН</b>									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	29.6	30.6	01.7.	2.7	3.7	6.7	7.7	8.7	9.7.	10.7
Физичка хемија 2					9.00П					9.00У
Механичко проц. инжењерство	12:00 Р									
Основе реакцијског инжењер.		12:00Р		12.00 У						
Катализа и катализатори									10:00У	
Биохемија		11:00 П						11:00 У		
Амбалажни матер. и амбалажа										
Топлотно и дифуз. проц. инжењ.			12:00Р							
Мјерење и регулација процеса			8.00 П	11.00 У						
Корозија и заштита							10:00П		12:00У	
Органска хемијска технологија 1										
Пројектовање процесне опреме	У12:00 12:00 Р									
Индустријска микробиологија са генетиком				09:00 Р		12:00 у				
Нутритивна својства и анализа намирница				11:00 Р	09:00 У					
Колоидна хемија				12.00П					12.00У	
Операције у прехранбеном инжењерству	10.00 Р			10.00 У						
Нутритивна вриједност хране				11:00 Р	09:00 У					
Биохемија у прехранбеној технологији		11:00 П						11:00 У		
Микробиологија прехранбених производа 1				09:00 Р		12:00 у				
Микробиологија прехранбених производа 2					10:00 Р	12:00 у				
Принципи конзервусања			11.00 П			11:00 у				

Основе прехранбене технологије			11.00 П	14,00 u						
Основе електрохем. инжењер.							10:00П		12:00У	
Моделовање и симулација процеса			8.00 П	10.00 У						
Биохемијско инжењерство		12:00Р		12.00 U						
Методe анализe прехранбених производа	12:00 П						11:00 У			

	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	15.6.	16.6.	17.6.	18.6.	19.6.	22.6.	23.6.	24.6.	25.6.	26.6..
Пројект. процеса и постројења	U12:30 12:00P									
Технологија воде		10:00 Pristupni					11:00 Završni			
Хигијена и санитација у производњи хране				09:00 P	09:00 U					
Неорганска хемијска технологија 1	10:00P					11:00u				
Неорганска хем. технологија 2		12:00p				12:00 u				
Технологија керамике										
Технологија глинице										
Основе електрохем. инжењер.										
Електр. поступци трет. отпад. вода										
Органска хемијска технологија 2				12.00 P					10.00 U	
Биохемијско инжењерство							12-00 U			
Основе прехранбене технологије						11.00 П				
Основе конзервисања						11.00 П		10:00 u		
Управљање квал. и безбјед. хране						11.00 П				
Техн. производње и прераде меса				10:00 P						8,00 u
Технологија хлађења						11.00 П		12:00 u		

Технологија жита и брашна						11.00 П				
Техн. кондиторских производа						11.00 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				13:00 У			
Сензорне методе анализе прехранбених производа						11.00 П				12,00 u
Технологија воћа и поврћа				12:00 Р	10:00 У					
Економика предузећа и менаџмент		11:00 Р					11:00 Z			
Органска хемијска технологија 1			10.00 Р					10.00 У		
Технологија паковања прехранбених производа										
Расхладна техника		12:00Р					11.00 U			
Алергени у храни		11:00 П							12:00 У	
Управљање безбједношћу и квалитетом хране						11.00 П				10,00u
Примјена прехранбених адитива у производњи хране								11:00 u		

	<b>ДРУГИ ИСПИТНИ ТЕРМИН</b>									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	29.6	30.6	01.7.	2.7	3.7	6.7	7.7	8.7	9.7.	10.7
Пројект. процеса и постројења	U12:30 12:00P									
Технологија воде		10:00 pristupni					11:00 Završni			
Хигијена и санитација у производњи хране				09:00 P	09:00 U					
Неорганска хемијска технологија 1	10:00 p									
Неорганска хем. технологија 2		12:00p				12:30u				
Технологија керамике						13:30u				
Технологија глинице										
Основе електрохем. инжењер.										
Електр. поступци трет. отпад. вода										
Органска хемијска технологија 2			10.00 P						10.00 U	
Биохемијско инжењерство				12-00 U						
Основе прехранбене технологије			11.00 П							
Основе конзервисања			11.00 П			11:00 u				
Управљање квал. и безбјед. хране			11.00 П							
Техн. производње и прераде меса		10:00 P								
Технологија хлађења			11.00 П			12:00 u				

