

	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	27.1	28.1.	29.1.	30.1.	31.1.	03.2.	04.02.	05.2.	06.2.	07.2..
Општа хемија								12.00 П		16.00 У
Техничка физика 1			9.00h P - 11.00 U							
Математика 1				15.00П	9.00У					
Основе заштите животне средине		13:00 Приступни			10:00 Завршни					
Инжењерско цртање							11h			
Енглески језик 1						10.00 P			10.00 U	
Неорганска хемија								12.00 П		16.00 У
Техничка физика 2			9.00h P - 11.00 U							
Математика 2										
Примјена рачунара у инжењерству			10.00P	11.00U						
Основе машинства							11h			
Енглески језик 2						10.00 P			10.00 U	

	ДРУГИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
<b>Предмет Датум</b>	<b>10-02.</b>	<b>11.2.</b>	<b>12.2.</b>	<b>13.2.</b>	<b>14.02.</b>	<b>17-02.</b>	<b>18.02.</b>	<b>19-02.</b>	<b>20-02</b>	<b>21.02-</b>
Општа хемија								12.00 П		16.00 У
Техничка физика 1			9.00h P - 11.00 U							
Математика 1				15.00П						
Основе заштите животне средине		9:00 Приступни			9:00 Завршни					
Инжењерско цртање							11h			
Енглески језик 1						10.00 P			10.00 U	
Неорганска хемија								12.00 П		16.00 У
Техничка физика 2			9.00h P - 11.00 U							
Математика 2										
Примјена рачунара у инжењерству			10.00P	11.00U						
Основе машинства							11h			
Енглески језик 2						10.00 P			10.00 U	



	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	27.1	28.1.	29.1.	30.1.	31.1.	03.2.	04.02.	05.2.	06.2.	07.2..
Аналитичка хемија								12.00 П		16.00 У
Феномени преноса	П 13.00	У 11:00								
Инжењерска термодинамика		У11:30			12:00П					
Конструкциони материјали	11:00р					10:00у				
Основе електротехнике							10.00h P - 12.00 U			
Енглески језик 3						12.00 P		10.00 U		
Органска хемија				10:00П					10:00У	
Физичка хемија 1					9.00 П					9.00У
Инструменталне методе										16.00 У
Материјални и енерг. биланси			8.00P	9.00U						
Хемијска термодинамика				12.00П					12.00У	
Енглески језик 4						12.00 P		10.00 U		



	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	27.1	28.1.	29.1.	30.1.	31.1.	03.2.	04.02.	05.2.	06.2.	07.2..
Физичка хемија 2					9.00П					9.00П
Механичко проц. инжењерство				12:00П						
Основе реакцијског инжењер.			12.00 Р					12.00 U		
Катализа и катализатори										10:00У
Биохемија		14:00 П							10:00У	
Амбалажни матер. и амбалажа										
Топотно и дифуз. проц. инжењ.					12:00П					
Мјерење и регулација процеса			10.00Р	10.00U						
Корозија и заштита							10:00П			12:00У
Органска хемијска технологија 1										
Пројектовање процесне опреме		У 12:00					12:00П			
Индустријска микробиологија са генетиком		10:00 Р			12:00 u					
Нутритивна својства и анализа намирница		10:00 Р		10:00 U						
Колоидна хемија				12.00П					12.00У	
Операције у прехранбеном инжењерству			08:00 П			12.00 U				
Нутритивна вриједност хране		12:00 Р								
Биохемија у прехранбеној технологији		14:00 П							10:00У	
Микробиологија прехранбених производа 1			10:00 Р		12:00 u					
Микробиологија прехранбених производа 2		10:00 Р					12:00 u			
Принципи конзервасања	11.00 П							12:00 u		

Основе прехранбене технологије	11.00 П			14.00 u						
Основе електрохем. инжењер.										
Моделовање и симулација процеса			8.00P	9.00U						
Биохемијско инжењерство		10:00 P						11.00 U		
Методе анализе прехранбених производа				14:00 П				09:00У		

	<b>ДРУГИ ИСПИТНИ ТЕРМИН</b>									
	<b>Пон</b>	<b>Уто</b>	<b>Сре</b>	<b>Чет</b>	<b>Пет</b>	<b>Пон</b>	<b>Уто</b>	<b>Сре</b>	<b>Чет</b>	<b>Пет</b>
<b>Предмет Датум</b>	<b>10-02.</b>	<b>11.2.</b>	<b>12.2.</b>	<b>13.2.</b>	<b>14.02.</b>	<b>17-02.</b>	<b>18.02.</b>	<b>19-02.</b>	<b>20-02</b>	<b>21.02-</b>
Физичка хемија 2					9.00П					9.00У
Механичко проц. инжењерство				12:00П						
Основе реакцијског инжењер.		12.00 Р					12.00 У			
Катализа и катализатори									10:00У	
Биохемија	09:00П								14:00У	
Амбалажни матер. и амбалажа										
Топлотно и дифуз. проц. инжењ.					12:00П					
Мјерење и регулација процеса			10.00Р	10.00У						
Корозија и заштита							10:00П		12:00У	
Органска хемијска технологија 1										
Пројектовање процесне опреме		У 12:00						11:00П		
Индустријска микробиологија са генетиком		10:00 Р			12:00 у					
Нутритивна својства и анализа намирница		10:00 Р		10:00 У						
Колоидна хемија				12.00П					12.00У	
Операције у прехрамбеном инжењерству			08:00 П			12.00 У				
Нутритивна вриједност хране			10:00 Р				10:00 У			
Биохемија у прехрамбеној технологији	09:00П								14:00У	
Микробиологија прехрамбених производа 1		10:00 Р			12:00 у					
Микробиологија прехрамбених производа 2			12:00 Р					12:00 у		
Принципи конзервусања						10:00 у				



Основе прехранбене технологије	11.00 П	14.00 u								
Основе електрохем. инжењер.	11.00 П									
Моделовање и симулација процеса			8.00P	9.00U						
Биохемијско инжењерство		10:00 P					12.00 U			
Методe анализe прехранбених производа					14:00П			09.00У		

	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	27.1	28.1.	29.1.	30.1.	31.1.	03.2.	04.02.	05.2.	06.2.	07.2..
Менаџмент пословних система										
Пројект. процеса и постројења		У 12:30					П 12.00			
Основе заштите околине				9:00 Приступни	9:00 Завршни					
Технологија воде				10:00 Приступни	10:00 Завршни					
Хигијена и санитација у производњи хране			10:00 Р				10:00 У			
Неорганска хемијска технологија 1	13.00 Р								12.00 У	
Неорганска хем. технологија 2	13.00 Р								12.00 У	
Технологија керамике										
Технологија глинице										
Основе електрохем. инжењер.							10:00П			12:00У
Електр. поступци трет. отпад. вода										
Органска хемијска технологија 2			8.00 Р				12.00 У			
Биохемијско инжењерство							12.00 У			
Основе прехранбене технологије	11.00 П			14.00						
Основе конзервисања	11.00 П							12:00 u		
Управљање квал. и безбјед. хране	11.00 П			10.00						

Техн. производње и прераде меса		09:00 Р		8.00						
Технологија хлађења					12:00	u				
Технологија жита и брашна	11.00 П							11.00	У	
Техн. кондиторских производа	11.00 П							11.00	У	
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			14.00 П					09:00	У	
Сензорне методе анализе прехранбених производа	11.00 П			12.00						
Технологија воћа и поврћа		12:00 Р		10:00	У					
Економика предузећа и менаџмент		10:00 Р					10:00 У			
Органска хемијска технологија 1			8.00 Р				12.00 У			
Технологија паковања прехранбених производа										
Расхладна техника			10.00 Р					12.00 У		
Алергени у храни		14.00 П							09:00	У
Управљање безбједношћу и квалитетом хране	11.00 П			10.00						
Примјена прехранбених адитива у производњи хране					12:00	u				



Технологија хлађења					12:00 u					
Технологија жита и брашна	11.00 П					11.00 y				
Техн. кондиторских производа	11.00 П					11.00 y				
Технологија рециклаже полимерних материјала										
Технологија млијека и млијечних производа										
Технологија заштите металним превлакама									12:00y	
Технологија заштите неметалним превлакама									12:00y	
Технологија производа од млијека				11.00 П				10:00y		
Сензорне методе анализе прехранбених производа	11.00 П	12.00								
Технологија воћа и поврћа			10:00 P						10:00 U	
Економика предузећа и менаџмент		10:00 P						10:00 U		
Органска хемијска технологија 1			8.00 P					12.00 U		
Технологија паковања прехранбених производа										
Расхладна техника			11.00 P					12.00 U		
Алергени у храни				09.00 П					14:00y	
У прављање безбједношћу и квалитетом хране	11.00 П	10.00								
Примјена прехранбених адитива у производњи хране					12:00 u					