

	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон
Предмет Датум	01.4.	02.4.	3.4.	4.4,	07.4.	8.4.	9.4.	10.4.	11.4.	14.4.
Општа хемија				15:00 П					16:00 У	
Техничка физика 1			09.00 Р-12.00 У							
Математика 1									9.00 П	
Основе заштите животне средине	10:00 Pristupni						12:00 Završni			
Инжењерско цртање		13:30								
Енглески језик 1						10.00 П		10.00 У		
Неорганска хемија				15:00 П					16:00 У	
Техничка физика 2			09.00 Р-12.00 У							
Математика 2									9.00 П	
Примјена рачунара у инжењерству					10.00 П	12.00 У				
Основе машинства		13:30								
Енглески језик 2						10.00 П		10.00 У		

	ДРУГИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Уто	Сре	Чет	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон.	Уто	Сре
Предмет Датум	15.4.	16-4-	17.4.	22.4.	23-4.	24.4.	25.4.	28.4.	29.4.	30.4.
Општа хемија				12:00 П			16:00 У			
Техничка физика 1						09.00 Р-12.00 У				
Математика 1							9.00 П			
Основе заштите животне средине	10:00 Pristupni		10:00 Završni							
Инжењерско цртање		13:30								
Енглески језик 1								14.00 П	10.00 У	
Неорганска хемија				12:00 П			16:00 У			
Техничка физика 2						09.00 Р-12.00 У				
Математика 2										
Примјена рачунара у инжењерству					10.00 П	13.00 У				
Основе машинства		13:30								
Енглески језик 2								14.00 П	10.00 У	

	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон
Предмет Датум	01.4.	02.4.	3.4.	4.4.	07.4.	8.4.	9.4.	10.4.	11.4.	14.4.
Аналитичка хемија							9,00 Р		16:00 У	
Феномени преноса	У 11:00				П 8.00					
Инжењерска термодинамика	У11:30			16:00 П						
Конструкциони материјали	13,00р				07.04. и 12,00					
Основе електротехнике					10.00Р-12.00 У					
Енглески језик 3							12.00 П	10.00 У		
Органска хемија	10:00П						12:00У			
Физичка хемија 1				12:00 П					12:00 У	
Инструменталне методе									16:00	
Материјални и енерг. биланси					8.00 П	10.00 У				
Хемијска термодинамика	13:00 П							14:00 У		
Енглески језик 4							12.00 П	10.00 У		

	ДРУГИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Уто	Сре	Чет	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон.	Уто	Сре
Предмет Датум	15.4.	16.4.	17.4.	22.4.	23-4.	24.4.	25.4.	28.4.	29.4.	30.4.
Аналитичка хемија				12:00 П			16:00 У			
Феномени преноса	У 11:00		П 13.00							
Инжењерска термодинамика	У 11:30			10:00П						
Конструкциони материјали	13,00 р							13,00 и		
Основе електротехнике								10.00Р-12.00 U		
Енглески језик 3					12.00 П				14.00 У	
Органска хемија			12:00П			10:00У				
Физичка хемија 1		12:00 П					12:00 У			
Инструменталне методе							16:00			
Материјални и енерг. биланси					8.00 П	12.00 У				
Хемијска термодинамика			14:00 П			14:00 У				
Енглески језик 4					12.00 П				14.00 У	

	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон
Предмет Датум	01.4.	02.4.	3.4.	4.4,	07.4.	8.4.	9.4.	10.4.	11.4.	14.4.
Физичка хемија 2				12:00П					12:00 У	
Механичко проц. инжењерство						10:00П				
Основе реакцијског инжењер.			12.00 Р		14.00 У					
Катализа и катализатори							10:00У			
Биохемија				14.00 П					9.00 У	
Амбалажни матер. и амбалажа										
Топлотно и дифуз. проц. инжењ.				16:00П						
Мјерење и регулација процеса					10.00 П	11.00 У				
Корозија и заштита	13:00П						12:00У			
Органска хемијска технологија 1										
Пројектовање процесне опреме	У 12:00						13:00П			
Индустријска микробиологија са генетиком							9:00 Р			12:00 у
Нутритивна својства и анализа намирница							12:00 Р		13:00 У	
Колоидна хемија	13:00 П							14:00 У		
Операције у прехранбеном инжењерству					8.00 Р			12.00 У		
Нутритивна вриједност хране							12:00 Р		13:00 У	
Биохемија у прехранбеној технологији				14.00 П					9.00 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	



	<b>ДРУГИ ИСПИТНИ ТЕРМИН</b>									
	Уто	Сре	Чет	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон.	Уто	Сре
<b>Предмет Датум</b>	<b>15.4.</b>	<b>16-4-</b>	<b>17.4.</b>	<b>22.4.</b>	<b>23-4.</b>	<b>24.4.</b>	<b>25.4.</b>	<b>28.4.</b>	<b>29.4.</b>	<b>30.4.</b>
Физичка хемија 2		12:00 П					12:00 У			
Механичко проц. инжењерство			10:00П							
Основе реакцијског инжењер.			12.00 Р			12.00 У				
Катализа и катализатори		10:00У								
Биохемија				14:00П					9.00 У	
Амбалажни матер. и амбалажа										
Топлотно и дифуз. проц. инжењ.				10:00П						
Мјерење и регулација процеса					10.00 П	13.00 У				
Корозија и заштита	13:00П	12:00У								
Органска хемијска технологија 1										
Пројектовање процесне опреме	У 12:00						10:00П			
Индустријска микробиологија са генетиком	10:00 Р								12:00 у	
Нутритивна својства и анализа намирница		10:00 Р	10:00 У							
Колоидна хемија			14:00 П			14:00 У				
Операције у прехранбеном инжењерству			13.00 Р				12.00 У			
Нутритивна вриједност хране		10:00 Р	10:00 У							
Биохемија у прехранбеној технологији				14:00П					9.00 У	
Микробиологија прехранбених производа 1		13:00 Р							12:00 у	
Микробиологија прехранбених производа 2				10:00 Р					12:00 у	
Принципи конзервусања		11.00 П						12:00 у		

Основе прехранбене технологије		11.00 П		14. 00						
Основе електрохем. инжењер.										
Моделовање и симулација процеса					8.00 П	12.00 У				
Биохемијско инжењерство	10:00					13.00 У				
Методe анализе прехранбених производа					12.00 П			9.00 У		



	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон
Предмет Датум	01.4.	02.4.	3.4.	4.4.	07.4.	8.4.	9.4.	10.4.	11.4.	14.4.
Менаџмент пословних система										
Пројект. процеса и постројења	У 12:30				П 8.00					
Основе заштите околине					10:00 Pristupni		12:00 Završni			
Технологија воде					10:00 Pristupni		12:00 Završni			
Хигијена и санитација у производњи хране						10:00 P		10:00 U		
Неорганска хемијска технологија 1										
Неорганска хем. технологија 2										
Технологија керамике										
Технологија глинице										
Основе електрохем. инжењер.										
Електр. поступци трет. отпад. вода										
Органска хемијска технологија 2		14.00 P						12.00 U		
Биохемијско инжењерство								13.00 U		
Основе прехранбене технологије					11.00 П					
Основе конзервисања					11.00 П				11:00 u	
Управљање квал. и безбјед. хране					11.00 П	10. 00				
Техн. производње и прераде меса	9					8..00 u				
Технологија хлађења								15:00 u		



	<b>ДРУГИ ИСПИТНИ ТЕРМИН</b>									
	Уто	Сре	Чет	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон.	Уто	Сре
<b>Предмет Датум</b>	<b>15.4.</b>	<b>16-4-</b>	<b>17.4.</b>	<b>22.4.</b>	<b>23-4.</b>	<b>24.4.</b>	<b>25.4.</b>	<b>28.4.</b>	<b>29.4.</b>	<b>30.4.</b>
Менаџмент пословних система										
Пројект. процеса и постројења	У 12:30				П 8.00					
Основе заштите околине		12:00 Pristupni		10:00 Završni						
Технологија воде		12:00 Pristupni		10:00 Završni						
Хигијена и санитација у производњи хране	12:00 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.										
Електр. поступци трет. отпад. вода										
Органска хемијска технологија 2		13.00 Р							У 12.00	
Биохемијско инжењерство						13.00 У				
Основе прехранбене технологије		11.00 П								
Основе конзервисања		11.00 П						12:00 u		
Управљање квал. и безбјед. хране		11.00 П								
Техн. производње и прераде меса	9:00 Р			8. 00						
Технологија хлађења										
Технологија жита и брашна		11.00 П			11.00 У					

