

	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	08.4.	09.4.	10.4.	11.4.	12.4.	15.4.	16-4.	17.4.	18.4.	19.4.
Општа хемија		12:00 П			16:00 У					
Техничка физика 1				13h P - 15h U	9h P 11h U					
Математика 1										
Основе заштите животне средине	10:00 Pristupni		12:00 Završni							
Инжењерско цртање			14h							
Енглески језик 1	14.00 П					14.00 У				
Неорганска хемија		12:00 П			16:00 У					
Техничка физика 2				13h P - 15h U						
Математика 2					9h P 11h U					
Примјена рачунара у инжењерству		8:00 П	10:00 У							
Основе машинства			14h							
Енглески језик 2	14.00 П					14.00 У				



	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	08.4.	09.4.	10.4.	11.4.	12.4.	15.4.	16-4.	17.4.	18.4.	19.4.
Аналитичка хемија		12:00 П		16:00 У						
Феномени преноса	10:00 Р 12:00У									
Инжењерска термодинамика	12:30У	10:00 Р								
Конструкциони материјали			12:00р			11:00u				
Основе електротехнике					13h Р - 15h U					
Енглески језик 3							14.00 П	10.00 У		
Органска хемија				08:00 П				12:00 У		
Физичка хемија 1					12.00 Р					12.00 U
Инструменталне методе				16:00						
Материјални и енерг. биланси		8:00 П	10:00 У							
Хемијска термодинамика				13.30 Р					13.30 U	
Енглески језик 4							14.00 П	10.00 У		

	ДРУГИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто			
Предмет Датум	22.4.	23.4.	24.4.	25.4	26.4.	29.4.	30.4.			
Аналитичка хемија		12:00 П		16:00 У						
Феномени преноса	12:00 Р 12:30У									
Инжењерска термодинамика	12:00 У	10:00 Р								
Конструкциони материјали			12:00р			11:00u				
Основе електротехнике					13h Р - 15h У					
Енглески језик 3						14.00 П	14.00 У			
Органска хемија			08:00 П	10:00 У						
Физичка хемија 1				13.30 Р	12.00 У					
Инструменталне методе				16:00						
Материјални и енерг. биланси	8:00 П	8:00 У								
Хемијска термодинамика				13.30 Р	12.00 У					
Енглески језик 4						14.00 П	14.00 У			

	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	08.4.	09.4.	10.4.	11.4.	12.4.	15.4.	16-4.	17.4.	18.4.	19.4.
Физичка хемија 2					12.00 Р					12.00 У
Механичко проц. инжењерство	10:00 Р									
Основе реакцијског инжењер.	10:00 Р			12.00 У						
Анализа и симулација процеса		8:00 П	12:00 У							
Катализа и катализатори								10:00У		
Биохемија							10.00 П			10.00У
Топотно и дифуз. проц. инжењ.		10:00 Р								
Мјерење и регулација процеса		8:00 П	12:00 У							
Корозија и заштита			10.00П					12:00У		
Органска хемијска технологија 1										
Пројектовање процесне опреме	11:00 У			10:00Р						
Индустријска микробиологија са генетиком	12:00 Р					12:00 у				
Нутритивна својства и анализа намирница	12:00 Р		12:00 У							
Колоидна хемија				13.30 Р					13.30 У	
Операције у прехранбеном инжењерству			8.00 Р	13.00 У						
Нутритивна вриједност хране			11:00 Р		13:00 У					
Биохемија у прехранбеној технологији							10.00 П			10.00У
Микробиологија прехранбених производа 1	12:00 Р					12:00 У				

Принципи конзервисања			11.00 П				12:00 У			
Основе прехранбене технологије			11.00 П				11.00 У			
Основе електрохем. инжењер.			10.00 П			10.00У				
Моделовање и симулација процеса		8:00 П	12:00 У							
Биохемијско инжењерство					12.00 У					
Методе анализе прехранбених производа							12.00 П			14.00У
Микробиологија прехранбених производа 2	12:00 Р							12:00 У		

	<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>Предмет Датум</b>	<b>22.4.</b>	<b>23.4.</b>	<b>24.4.</b>	<b>25.4</b>	<b>26.4.</b>	<b>29.4.</b>	<b>30.4.</b>			
Физичка хемија 2				13.30 Р	12.00 У					
Механичко проц. инжењерство	12:00 Р									
Основе реакцијског инжењер.	12:00 Р			12.00 У						
Анализа и симулација процеса	8:00 П	12:00 У								
Катализа и катализатори						10:00У				
Биохемија					9:00 П		10:00У			
Амбалажни матер. и амбалажа										
Топлотно и дифуз. проц. инжењ.		10:00 Р								
Мјерење и регулација процеса	8:00 П	12:00 У								
Корозија и заштита	10.00П					12:00У				
Органска хемијска технологија 1										
Пројектовање процесне опреме	11:00У		10:00Р							
Индустријска микробиологија са генетиком	10:00 Р			12:00 у						
Нутритивна својства и анализа намирница	10:00 Р		11:00 У							
Колоидна хемија				13.30 Р	12.00 У					
Операције у прехранбеном инжењерству			8.00 Р	13.00 У						
Нутритивна вриједност хране			11:00 Р		13:00 У					
Биохемија у прехранбеној технологији					9:00 П		10:00У			
Општа микробиологија										
Микробиологија прехранбених производа 1	10:00 Р			12:00 у						

Принципи конзервисања		11.00 П				12:00 U			
Основе прехранбене технологије		11.00 П					12.00 У		
Основе електрохем. инжењер.	10.00П		10.00У						
Моделовање и симулација процеса	8:00 П	12:00 У							
Биохемијско инжењерство					12.00 U				
Методe анализе прехранбених производа						14:00 П	12:00У		
Микробиологија прехранбених производа 2	10:00 Р		12:00 U						



	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	08.4.	09.4.	10.4.	11.4.	12.4.	15.4.	16-4.	17.4.	18.4.	19.4.
Менаџмент пословних система						11:00				
Пројект. процеса и постројења	10:00 P 11:30 U									
Управљање пројектом	11:00 (ako ima st.)									
Основе заштите околине		12:00 Pristupni		12:00 Završni						
Технологија воде		10:00 Pristupni		10:00 Završni						
Хигијена и санитација у производњи хране	12:00 P		12:00 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					12.00 P				12.00 U	
Биохемијско инжењерство				12.00 U						
Основе прехранбене технологије			11.00 П							
Основе конзервисања			11.00 П				12:00 U			
Управљање квал. и безбјед. хране			11.00 П				11.00 У			

Техн. производње и прераде меса				10.00 П			11.00 У			
Технологија хлађења						12:00u				
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						10.00 U				
Технологија заштите неметалним превлакама								12:00У		
Технологија производа од млијека						12.00 П	11.00 У			
Сензорне методе анализе прехранбених производа			11.00 П				11.00 У			
Технологија воћа и поврћа			12:00 P		13:00 U					
Економика предузећа и менаџмент						11:00				
Органска хемијска технологија 1					12.00 P				12.00 h	12.00 U
Технологија паковања прехранбених производа										
Расхладна техника				13.00 U						
Алергени у храни							9:00 П	9.00 У		
Управљање безбједношћу и квалитетом хране			11.00 П				11.00 У			

	<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>Предмет Датум</b>	<b>22.4.</b>	<b>23.4.</b>	<b>24.4.</b>	<b>25.4.</b>	<b>26.4.</b>	<b>29.4.</b>	<b>30.4.</b>	
Менаџмент пословних система						10:00		8.00 U
Пројект. процеса и постројења	12:00 P 11:30U							
Управљање пројектом	11:00 U(ako ima st.)							
Основе заштите околине		12:00 Pristupni		12:00 Završni				
Технологија воде		10:00 Pristupni		10:00 Završni				
Хигијена и санитација у производњи хране	10:00 P		11:00 U					
Неорганска хемијска технологија 1			8.00 P		12.00 U			
Неорганска хем. технологија 2			8.00 P		12.00 U			
Технологија керамике								
Технологија глинице								
Основе електрохем. инжењер.								
Електр. поступци трет. отпад. вода								
Органска хемијска технологија 2				08.00 P		12.00 U		
Биохемијско инжењерство				12.00 U				
Основе прехранбене технологије		11.00 П						
Основе конзервисања		11.00 П				12:00 u		
Управљање квал. и безбјед. хране		11.00 П					12.00 У	
Техн. производње и прераде меса				10.00 П			12.00 У	
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			10.00 U						
Технологија заштите неметалним превлакама									
Технологија производа од млијека						14.00 П	11.00 У		
Сензорне методе анализе прехранбених производа		11.00 П						12.00 У	
Технологија воћа и поврћа			11:00 P		13:00 U				
Економика предузећа и менаџмент						10:00			
Органска хемијска технологија 1				8.00 P		12.00 U			
Технологија паковања прехранбених производа									
Расхладна техника				13.00 U					
Алергени у храни						14.00 П	9.00 У		
У прављање безбједношћу и квалитетом хране		11.00 П						12.00 У	