

	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	26.8.	27-8-	28.8-	29.8.	30.8.	02-9.	03.9-	04-9.	05.9.	06.9.
Општа хемија						12:00 П				16:00 У
Техничка физика 1								9h П-11h У		
Математика 1									15.00 п	9.00 у
Основе заштите животне средине					10:00 Приступни		10:00 Завршни			
Инжењерско цртање			11h							
Енглески језик 1				11.00 П			12.00 У			
Неорганска хемија						12:00 П				16:00 У
Техничка физика 2								9h П-11h У		
Математика 2									15.00 п	9.00 у
Примјена рачунара у инжењерству		8.00 П		9.00 У						
Основе машинства			11h							
Енглески језик 2				11.00 П			12.00 У			

	ДРУГИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	09.9..	10.9.	11.9.	12.9.	13.9.	16.9.	17.9.	18.9.	19.9.	20.9.
Општа хемија						12:00 П				16:00 У
Техничка физика 1	10h П-12h У									
Математика 1									15.00 п	9.00 у
Основе заштите животне средине		10:00 Приступни			10:00 Завршни					
Инжењерско цртање			11h							
Енглески језик 1						10.00 П		10.00 У		
Неорганска хемија						12:00 П				16:00 У
Техничка физика 2	10h П-12h У									
Математика 2									15.00 п	
Примјена рачунара у инжењерству			8.00 П	9.00 У						
Основе машинства			11h							
Енглески језик 2						10.00 П		10.00 У		

	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	26.8.	27-8-	28.8-	29.8.	30.8.	02-9.	03.9-	04-9.	05.9.	06.9.
Аналитичка хемија							12:00 П			16:00 У
Феномени преноса						У11:00; П14:00				
Инжењерска термодинамика						У11:30				П10:00
Конструкциони материјали							10:00р		10:00 у	
Основе електротехнике								9h П-11h У		
Енглески језик 3			12.00 П		11.00 У					
Органска хемија			10:00Р					13:00U		
Физичка хемија 1					09.00 Р					09.00 U
Инструменталне методе										16:00 У
Материјални и енерг. биланси		8.00 П		10.00 У						
Хемијска термодинамика				12.00 Р					12.00 U	
Енглески језик 4			12.00 П		11.00 У					

	ДРУГИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	09.9..	10.9.	11.9.	12.9.	13.9.	16.9.	17.9.	18.9.	19.9.	20.9.
Аналитичка хемија						12:00 П				16:00 У
Феномени преноса	У 11:00; П14:00									
Инжењерска термодинамика	у 11:30						П 12.00			
Конструкциони материјали		10:00 р		10:00и						
Основе електротехнике	10h П-12h У									
Енглески језик 3						10.00 П		10.00 У		
Органска хемија			10:00Р					13:00U		
Физичка хемија 1					09.00 Р					09.00 U
Инструменталне методе										16:00 У
Материјални и енерг. биланси			8.00 П	10.00 У						
Хемијска термодинамика				12.00 Р					12.00 U	

	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	26.8.	27-8-	28.8-	29.8.	30.8.	02-9.	03-9-	04-9.	05.9.	06.9.
Физичка хемија 2					09.00 P					09.00 U
Механичко проц. инжењерство						14.00 P				
Основе реакцијског инжењер.				10.00 P			11.00 U			
Катализа и катализатори							12.00U			
Биохемија							9.00 П			11.00 У
Амбалажни матер. и амбалажа										
Топлотнo и дифуз. проц. инжењ.									10.00 P	
Мјерење и регулација процеса		10.00 П		11.00 У						
Корозија и заштита						10.00P	10.00 U			
Органска хемијска технологија 1										
Пројектовање процесне опреме			12:00P			У 12:00				
Индустријска микробиологија са генетиком						10.00 P				12:00 u
Нутритивна својства и анализа намирница						10:00 P				
Колоидна хемија				12.00 P					12.00 U	
Операције у прехранбеном инжењерству		08.00 P						11.00 U		
Нутритивна вриједност хране							12:00 P		10:00 U	
Биохемија у прехранбеној технологији							9.00 П			11.00 У
Микробиологија прехранбених производа 1						12:00 P				12:00 u
Микробиологија прехранбених производа 2							10.00 P	13:00 u		
Принципи конзервусања			11.00 П		12:00 u					

Основе прехранбене технологије			11.00 П							
Основе електрохем. инжењер.						10.00Р		10.00U		
Моделовање и симулација процеса		8.00 П		10.00 У						
Биохемијско инжењерство						13.00Р		11.00 U		
Методе анализе прехранбених производа				14.00 П					9.00 У	

	ДРУГИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	09.9..	10.9.	11.9.	12.9.	13.9.	16.9.	17.9.	18.9.	19.9.	20.9.
Физичка хемија 2					09.00 P					09.00 U
Механичко проц. инжењерство	14:00 P									
Основе реакцијског инжењер.		12:00 P					11.00 U			
Катализа и катализатори									12.00U	
Биохемија	9.00 П							9.00 У		
Амбалажни матер. и амбалажа										
Топлотно и дифуз. проц. инжењ.							12:00 P			
Мјерење и регулација процеса			10.00 П	11.00 У						
Корозија и заштита		10.00P							10.00U	
Органска хемијска технологија 1										
Пројектовање процесне опреме	У 12:00		12:00P							
Индустријска микробиологија са генетиком		12:00 P				12:00 u				
Нутритивна својства и анализа намирница		12:00 P								
Колоидна хемија				12.00 P					12.00 U	
Операције у прехранбеном инжењерству			08:00 P				11:00 U			
Нутритивна вриједност хране			10:00 P		10:00 U					
Биохемија у прехранбеној технологији	9.00 П							9.00 У		

Микробиологија прехранбених производа 1		10:00 P				12:00 u				
Микробиологија прехранбених производа 2			12:00 P					12:00 u		
Принципи конзервусања				11.00 П			9:00 u			
Основе прехранбене технологије				11.00 П						
Основе електрохем. инжењер.		10.00P					10.00U			
Моделовање и симулација процеса			8.00 П	10.00 У						
Биохемијско инжењерство							11.00 U			
Методe анализе прехранбених производа	11.00 П					9.00 У				

	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	26.8.	27-8-	28.8-	29.8.	30.8.	02-9.	03.9-	04-9.	05.9.	06.9.
Менаџмент пословних система						13:00				
Пројект. процеса и постројења						У 12:30			П 10.00	
Основе заштите околине					10:00 Приступни		10:00 Завршни			
Технологија воде					11:00 Приступни		11:00 Завршни			
Хигијена и санитација у производњи хране						10:00 Р			10.00U	
Неорганска хемијска технологија 1						14.00 Р			12.00 U	
Неорганска хем. технологија 2						14.00 Р			12.00 U	
Технологија керамике										
Технологија глинице							10:00р		10:00u	
Основе електрохем. инжењер.						10.00Р		10.00U		
Електр. поступци трет. отпад. вода										
Органска хемијска технологија 2				10.00 Р						10.00 U
Биохемијско инжењерство								11.00 U		
Основе прехранбене технологије			11.00 П		14.00 u					
Основе конзервисања			11.00 П		12:00 u					
Управљање квал. и безбјед. хране			11.00 П		10.00 u					

Техн. производње и прераде меса					8.00 u	10.00 P				
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								12.00U		
Технологија заштите неметалним превлакама							12.00U			
Технологија производа од млијека							14.00 П		14.00 У	
Сензорне методе анализе прехранбених производа			11.00 П		12.00 u					
Технологија воћа и поврћа							12.00 P		10:00 U	
Економика предузећа и менаџмент							13:00			
Органска хемијска технологија 1				10.00 P					10.00 U	
Технологија паковања прехранбених производа										
Расхладна техника								11.00 U		
Алергени у храни		11.00 П								14.00 У
Управљање безбједношћу и квалитетом хране			11.00 П			10				
Примјена прехранбених адитива у производњи хране				12:00 y						

Предмет Датум	ДРУГИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
	09.9..	10.9.	11.9.	12.9.	13.9.	16.9.	17.9.	18.9.	19.9.	20.9.
Менаџмент пословних система					13:00					
Пројект. процеса и постројења	У 12:30						П 12:00			
Основе заштите околине			10:00 Приступни	10:00 Завршни						
Технологија воде			11:00 Приступни	11:00 Завршни						
Хигијена и санитација у производњи хране		10:00 Р			10:00 У					
Неорганска хемијска технологија 1	14.00Р			12.00 У						
Неорганска хем. технологија 2	14.00Р			12.00У						
Технологија керамике										
Технологија глинице		10:00р		10:00и						
Основе електрохем. инжењер.		10.00Р					10.00У			
Електр. поступци трет. отпад. вода										
Органска хемијска технологија 2		12.00 Р						10.00 У		
Биохемијско инжењерство							11.00 У			
Основе прехранбене технологије				11.00 П				14.00 и		
Основе конзервисања				11.00 П			9:00 и			
Управљање квал. и безбјед. хране				11.00 П				10.00 и		
Техн. производње и прераде меса	10:00 Р							8.00 и		

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							12.00U			
Технологија заштите неметалним превлакама									12.00U	
Технологија производа од млијека						9.00 П			9.00 У	
Сензорне методе анализе прехранбених производа				11.00 П				12.00 u		
Технологија воћа и поврћа	12:00 Р		10:00 U							
Економика предузећа и менаџмент						13:00				
Органска хемијска технологија 1		12.00 Р					12.00 U			
Технологија паковања прехранбених производа										
Расхладна техника							13.00 U			
Алергени у храни		14.00 П				14.00 У				
У прављање безбједношћу и квалитетом хране				11.00 П				10.00 u		
Примјена прехранбених адитива у производњи хране						12:00 y				