

	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	17.6.	18.6	19.6	20.6	21.6.	24.6	25.6.	26.6.	27.6	28.6.
Општа хемија		9:00 П			16:00 У					
Техничка физика 1								9h P - 13h U		
Математика 1				12.00 P	09.00 U					
Основе заштите животне средине							10:00. P	12:00 Z		
Инжењерско цртање			11h							
Енглески језик 1	10.00 П					10.00 У				
Неорганска хемија		9:00 П			16:00 У					
Техничка физика 2								9h P - 13h U		
Математика 2				12.00 P	09.00 U					
Примјена рачунара у инжењерству								10.00 P	9.00 U	
Основе машинства			11h							
Енглески језик 2	10.00 П					10.00 У				

	ДРУГИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	01.7.	02.7.	03.7.	4.07	5.7	08.7.	9.07	10.07.	11.07	12.07.
Општа хемија		9:00 П			16:00 У					
Техничка физика 1								9h P - 11h U		
Математика 1				12.00 P	09.00 U					
Основе заштите животне средине				10:00 Приступни			10:00 Завршни			
Инжењерско цртање			11h							
Енглески језик 1	10.00 П					10.00 У				
Неорганска хемија		9:00 П			16:00 У					
Техничка физика 2								9h P - 11h U		
Математика 2				12.00 P	09.00 U					
Примјена рачунара у инжењерству								10.00 P	9.00 U	
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	17.6.	18.6	19.6	20.6	21.6.	24.6	25.6.	26.6.	27.6	28.6.
Аналитичка хемија		9:00 П					16:00 У			
Феномени преноса	12:00 Р 11:00У									
Инжењерска термодинамика	11:30У	12:00 Р								
Конструкциони материјали			12:00 р				10:00 u			
Основе електротехнике								9h Р - 13h U		
Енглески језик 3			10.00 П			12.00 У				
Органска хемија				10:00Р				11:00 U		
Физичка хемија 1					09.00 Р					09.00 U
Инструменталне методе							16:00			
Материјални и енерг. биланси								8.00 Р	10.00 U	
Хемијска термодинамика				12.00 Р					12.00 U	
Енглески језик 4			10.00 П			12.00 У				

	ДРУГИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	01.7.	02.7.	03.7.	4.07	5.7	08.7.	9.07	10.07.	11.07	12.07.
Аналитичка хемија					12:00П		16:00 У			
Феномени преноса	11:00У									
Инжењерска термодинамика	11:30У									
Конструкциони материјали		10:00 р		10:00 и						
Основе електротехнике								9h P - 11h U		
Енглески језик 3			10.00 П			12.00 У				
Органска хемија				10:00Р				13:00 U		
Физичка хемија 1					09.00 Р					09.00 U
Инструменталне методе							16:00			
Материјални и енерг. биланси								8.00 Р	10.00 U	
Хемијска термодинамика				12.00 Р					12.00 U	
Енглески језик 4			10.00 П			12.00 У				

	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	17.6.	18.6	19.6	20.6	21.6.	24.6	25.6.	26.6.	27.6	28.6.
Физичка хемија 2					09.00 Р					09.00 У
Механичко проц. инжењерство	12:00 Р									
Основе реакцијског инжењер.		12:00 Р		11:00 У						
Катализа и катализатори							12:00У			
Биохемија			13.00 П			9:00У				
Амбалажни матер. и амбалажа										
Топлотно и дифуз. проц. инжењ.	12:00 Р									
Мјерење и регулација процеса								10.00 Р	11.00 У	
Корозија и заштита			10.00 Р				13:00У			
Органска хемијска технологија 1										
Пројектовање процесне опреме	13:00У			13:00 Р						
Индустријска микробиологија са генетиком	10:00 Р				12:00 у					
Нутритивна својства и анализа намирница	12:00 Р			10:00 У						
Колоидна хемија				12.00 Р					12.00 У	
Операције у прехранбеном инжењерству	12:00 Р						11:00 У			
Нутритивна вриједност хране	10:00 Р			10:00 У						
Биохемија у прехранбеној технологији			13.00 П			9:00У				
Микробиологија прехранбених производа 1	12:00 Р				12:00 у					
Микробиологија прехранбених производа 2		10:00 Р				12:00 у				
Принципи конзервасања			11.00 П					12:00 у		

	ДРУГИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	01.7.	02.7.	03.7.	4.07	5.7	08.7.	9.07	10.07.	11.07	12.07.
Физичка хемија 2					09.00 P					09.00 U
Механичко проц. инжењерство										
Основе реакцијског инжењер.							11:00 U			
Катализа и катализатори							12:00У			
Биохемија			10.00 П			10:00У				
Амбалажни матер. и амбалажа										
Топлотно и дифуз. проц. инжењ.										
Мјерење и регулација процеса								10.00 P	11.00 U	
Корозија и заштита		10.00P					13:00У			
Органска хемијска технологија 1										
Пројектовање процесне опреме	13:00У			12:00P						
Индустријска микробиологија са генетиком	10:00 P		12:00 u							
Нутритивна својства и анализа намирница	12:00 P			10:00 U						
Колоидна хемија				12.00 P					12.00 U	
Операције у прехранбеном инжењерству	12:00 P							12:00 U		
Нутритивна вриједност хране	10:00 P			10:00 U						
Биохемија у прехранбеној технологији			10.00 П			10:00У				
Микробиологија прехранбених производа 1	12:00 P		12:00 u							
Микробиологија прехранбених производа 2		10:00 P			12:00 u					
Принципи конзервусања						12:00 u				

ЈУНСКО-ЈУЛСКИ РОК	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	17.6.	18.6	19.6	20.6	21.6.	24.6	25.6.	26.6.	27.6	28.6.
Менаџмент пословних система		11:00					11:00			
Пројект. процеса и постројења	12:00У	12:00 Р								
Основе заштите околине			13:00 Приступни			11:00 Завршни				
Технологија воде			12:00 приступни			10:00 Завршни				
Хигијена и санитација у производњи хране		10:00 Р		10:00 У						
Неорганска хемијска технологија 1	12:00 Р					12:00 У				
Неорганска хем. технологија 2	12:00 Р					12:00 У				
Технологија керамике										
Технологија глинице			12:00 р						10:00 u	
Основе електрохем. инжењер.			10.00Р				10.00У			
Електр. поступци трет. отпад. вода										
Органска хемијска технологија 2				12.00 Р				12.00 У		
Биохемијско инжењерство							11:00 У			
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	10:00 Р									8.00 u
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							13:00У			
Технологија производа од млијека					9.00 П				11.00 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		11:00						11:00		
Органска хемијска технологија 1				12.00 Р					9.00 U	
Технологија паковања прехранбених производа										
Расхладна техника								13:00 U		
Алергени у храни					11.00 П					
Управљање безбједношћу и квалитетом хране			11.00 П						13.00 У	10.00 u
Примјена прехранбених адитива у производњи хране						12:00 u				

	ДРУГИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	01.7.	02.7.	03.7.	4.07	5.7	08.7.	9.07	10.07.	11.07	12.07.
Менаџмент пословних система		11:00					11:00			
Пројект. процеса и постројења	12:00У									
Основе заштите околине			11:00 Приступни		11:00 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	12:00 Р					12:00 У				
Неорганска хем. технологија 2	12:00 Р					12:00 У				
Технологија керамике										
Технологија глинице		10:00р		10:00 у						
Основе електрохем. инжењер.		10.00Р					10.00У			
Електр. поступци трет. отпад. вода										
Органска хемијска технологија 2				8,00 Р				09.00 У		
Биохемијско инжењерство								10:00 У		
Основе прехранбене технологије	11.00 р		14.00 у							
Основе конзервасања			11.00 П			12:00 у				
Управљање квал. и безбјед. хране	11. 00р		10.00 о							

