

	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН											
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	
Предмет Датум	28.8.	29.8.	30.8.	31.8.	01.9.	04.9.	05.9.	6.9	7.9	8.9.	11.9.	12.9.
Општа хемија						9h P				16h U		
Техничка физика 1												9h U - 11h P
Математика 1				15.00 P	09.00 U							
Основе заштите животне средине			10:00 П		10:00 З							
Инжењерско цртање		11h										
Енглески језик 1						12.00 П	12.00 У					
Неорганска хемија						9h P				16h U		
Техничка физика 2												9h U - 11h P
Математика 2				15.00 P	09.00 U							
Примјена рачунара у инжењерству								10.00 П	12.00 У			
Основе машинства		11h										
Енглески језик 2						12.00 У	12.00 У					

	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН											
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	
Предмет Датум	28.8.	29.8.	30.8.	31.8.	01-9.	04.9.	05.9.	6.9	7.9	8.9.	11.9.	12.9.
Аналитичка хемија			16.00 P					16.00 U				
Феномени преноса	У 12:00 П 12.00											
Инжењерска термодинамика	У 12:30	12.00 П										
Конструкциони материјали							11:00p				11:00u	
Основе електротехнике												9h U - 11h P
Енглески језик 3						10.00 П	10.00 У					
Органска хемија				10.00 П					09.00 У			
Физичка хемија 1					09.00 P					09.00 U		
Инструменталне методе								16.00 U				
Материјални и енерг. биланси								8.00 П	10.00 У			
Хемијска термодинамика				12.00 P					12.00 U			
Енглески језик 4						10.00 П	10.00 У					

	ДРУГИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	18.9.	19.9.	20.9.	21.9.	22.9.	25.9.	26.9.	27.9.	28.9.	29.9.
Аналитичка хемија					16.00 Р					16.00 U
Феномени преноса	У 12:00 П 12.00									
Инжењерска термодинамика	У 12:30	П 12.00								
Конструкциони материјали		11:00р				11:00u				
Основе електротехнике									9h U - 11h P	
Енглески језик 3		13.00 П	10.00 У							
Органска хемија				10.00 П					10.00 У	
Физичка хемија 1					09.00 Р					09.00 U
Инструменталне методе										16.00 U
Материјални и енерг. биланси			8.00 П	10.00 У						
Хемијска термодинамика				12.00 Р					12.00 U	
Енглески језик 4		13.00 П	10.00 У							

	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН											
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто
Предмет Датум	28.8.	29.8.	30.8.	31.8.	01-9.	04.9.	05.9.	6.9	7.9	8.9.	11.9.	12.9.
Физичка хемија 2					09.00 P					09.00 U		
Механичко проц. инжењерство		П 12.00										
Основе реакцијског инжењер.		П 12.00		11.00 U								
Анализа и симулација процеса								8.00 П	10.00 У			
Катализа и катализатори											10:00 У	
Биохемија						10:00 P					14:00 U	
Амбалажни матер. и амбалажа												
Топлотно и дифуз. проц. инжењ.	П 12.00											
Мјерење и регулација процеса								10.00 П	10.00 У			
Корозија и заштита				12.00 P							12:00U	
Органска хемијска технологија 1												
Пројектовање процесне опреме	У 13:00		П 12.00									
Индустријска микробиологија са генетиком					12:00 P	12:00 U						
Нутритивна својства и анализа намирница							9:00 P		9:00 U			
Колоидна хемија					09.00 P					09.00 U		
Операције у прехранбеном инжењерству	П 12.00			11.00 U								
Нутритивна вриједност хране							9:00 P		9:00 U			
Биохемија у прехранбеној технологији						10:00 P					14:00 U	
Општа микробиологија					12:00 P	12:00 U						
Микробиологија прехранбених производа 1				10:00 P		12:00 U						

Принципи конзервасања	12.00 П							12:00 U				
Основе прехранбене технологије	12.00 П											
Основе електрохем. инжењер.				12.00 P					12.00 U			
Моделовање и симулација процеса								8.00 П	10.00 У			
Биохемијско инжењерство		П 12.00						11.00 U				
Методe анализе прехранбених производа						9:00 P				11.00 U		
Микробиологија прехранбених производа 2				10:00 P			12:00 U					

	ДРУГИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	18.9.	19.9.	20.9.	21.9.	22.9.	25.9.	26.9.	27.9.	28.9.	29.9.
Физичка хемија 2					09.00 Р					09.00 У
Механичко проц. инжењерство		П 12.00								
Основе реакцијског инжењер.		П 12.00		11.00 У						
Анализа и симулација процеса			8.00 П	10.00 У						
Катализа и катализатори								10:00У		
Биохемија	09.00 Р								09.00 У	
Амбалажни матер. и амбалажа										
Топлотно и дифуз. проц. инжењ.	П 12.00									
Мјерење и регулација процеса			10.00 П	10.00 У						
Корозија и заштита				12.00 Р				12:00У		
Органска хемијска технологија 1										
Пројектовање процесне опреме	У 13:00		П 12.00							
Индустријска микробиологија са генетиком		09:00 Р				12:00 у				
Нутритивна својства и анализа намирница		11:00 Р		09:00 У						
Колоидна хемија					09.00 Р					09.00 У
Операције у прехранбеном инжењерству	П 12.00			11.00 У						
Нутритивна вриједност хране		11:00 Р		09:00 У						
Биохемија у прехранбеној технологији	09.00 Р								09.00 У	

Општа микробиологија			09:00 P			12:00 u				
Микробиологија прехранбених производа 1			09:00 P			12:00 u				
Принципи конзервасања	12.00 П						12:00 u			
Основе прехранбене технологије	12.00 П									
Основе електрохем. инжењер.				12.00 P					12.00 U	
Моделовање и симулација процеса			8.00 П	10.00 У						
Биохемијско инжењерство		П 12.00		13.00 U						
Методе анализе прехранбених производа					11.00 P					11.00 U
Микробиологија прехранбених производа 2							09:00 P	12:00 u		

	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН											
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	
Предмет Датум	28.8.	29.8.	30.8.	31.8.	01.9.	04.9.	05.9.	6.9	7.9	8.9.	11.9.	12.9.
Менаџмент пословних система								08.00 П				12.00 У
Пројект. процеса и постројења	У 11:00 П12.00											
Управљање пројектом	У 11:00											
Основе заштите околине			11:00 П			10:00 З						
Технологија воде			12:00 П			11:00З						
Хигијена и санитација у производњи хране					11:00 Р		11:00 У					
Неорганска хемијска технологија 1								08.00 П				12.00 У
Неорганска хем. технологија 2								08.00 П				12.00 У
Технологија керамике												
Технологија глинице							11:00р				10:30u	
Основе електрохем. инжењер.				12.00 Р					12.00 У			
Електр. поступци трет. отпад. вода												
Органска хемијска технологија 2					9.00 Р					9.00U		
Биохемијско инжењерство								13.00 У				
Основе прехранбене технологије	12.00 П			14.00								
Основе конзервисања	12.00 П							12:00 u				

Управљање квал. и безбјед. хране	12.00 П			10.00								
Техн. производње и прераде меса				8.00								
Технологија хлађења							12:00 У					
Технологија жита и брашна	12.00 П					12.00 У						
Техн. кондиторских производа	12.00 П					12.00 У						
Технологија рециклаже полимерних материјала												
Технологија млијека и млијечних производа									11.00 Р		11.00 У	
Технологија заштите металним превлакама										12:00У		
Технологија заштите неметалним превлакама										12:00У		
Технологија производа од млијека									11.00 Р		11.00 У	
Сензорне методе анализе прехранбених производа	12.00 П			12.00								
Технологија воћа и поврћа							09:00 Р		09:00 У			
Економика предузећа и менаџмент												
Органска хемијска технологија 1							9.00 Р				9.00 У	
Технологија паковања прехранбених производа									12.00 У			
Расхладна техника				12.00 У								
Алергени у храни		9.00 Р		9.00 У								
Управљање безбједношћу и квалитетом хране	12.00 П			10.00								

Предмет Датум	18.9.	19.9.	20.9.	21.9.	22.9.	25.9.	26.9.	27.9.	28.9.	29.9.
Менаџмент пословних система			08.00 П				12.00 У			
Пројект. процеса и постројења	У 11:00 П 12.00									
Управљање пројектом	У 11:00									
Основе заштите околине			10:00 П		10:00 З					
Технологија воде			11:00 П		11:00 З					
Хигијена и санитација у производњи хране		09:00 Р		09:00 У						
Неорганска хемијска технологија 1			08.00 П				12.00 У			
Неорганска хем. технологија 2			08.00 П				12.00 У			
Технологија керамике										
Технологија глинице		11:00р				10:30u				
Основе електрохем. инжењер.				12.00 Р					12.00 У	
Електр. поступци трет. отпад. вода										
Органска хемијска технологија 2					13.00 Р			9.00 У		
Биохемијско инжењерство				13.00 У						
Основе прехранбене технологије	12.00 П								14.00	
Основе конзервисања	12.00 П						14.00 Р			
Управљање квал. и безбјед. хране	12.00 П								10.00	
Техн. производње и прераде меса						12:00 u			8.00	
Технологија хлађења										
Технологија жита и брашна	12.00 П					12.00 У				
Техн. кондиторских производа	12.00 П					12.00 У				

