

	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН												
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре
Предмет Датум	26.1.	27.1.	28.1.	29.1.	30.1.	02.02.	03.02.	04.02.	05.02.	06.2.	09.2.	10.2	11.2
Општа хемија			10:00 п										16:00 у
Техничка физика 1									Р 09.00-У 12.00				
Математика 1													
Основе заштите животне средине	10:00 pristupni			10:00 Završni									
Инжењерско цртање													
Енглески језик 1						10.00 П					10.00 У		
Неорганска хемија			10:00 п										16:00 у
Техничка физика 2									Р 09.00-У 12.00				
Математика 2													
Примјена рачунара у инжењерству								8.00 П	10.00 У				
Основе машинства													
Енглески језик 2						10.00 П					10.00 У		

	ДРУГИ ИСПИТНИ ТЕРМИН										Чет	Пет
	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре		
Предмет Датум	12.2.	13.2.	16.2.	17.2.	18.2.	19.2.	20.2.	23.2.	24.2.	25.2.	26.2.	27.2.
Општа хемија					10:00 п							16:00 у
Техничка физика 1											Р 09.00-У 12.00	
Математика 1												
Основе заштите животне средине	10:00 Pristupni		10:00 Završni									
Инжењерско цртање												
Енглески језик 1				10.00 П					10.00 У			
Неорганска хемија					10:00 п							16:00 у
Техничка физика 2											Р 09.00-У 12.00	
Математика 2												
Примјена рачунара у инжењерству										8.00 П	10.00 У	
Основе машинства												
Енглески језик 2				10.00 П					10.00 У			

	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН												
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре
Предмет Датум	26.1.	27.1.	28.1.	29.1.	30.1.	02.02.	03.02.	04.02.	05.02.	06.2.	09.2.	10.2	11.2
Аналитичка хемија			10:00 П							16:00 У			
Феномени преноса	U 11:00 12:00 P												
Инжењерска термодинамика	U 11:30	12:00 P											
Конструкциони материјали						11.00h P					11.00h U		
Основе електротехнике								P 10.00h - U 12.00h					
Енглески језик 3							10.00 П					10.00 У	
Органска хемија													
Физичка хемија 1					9:00 П					9:00 У			
Инструменталне методе										16:00			
Материјални и енерг. биланси								8.00 П	11.00 У				
Хемијска термодинамика				12:00 П					12:00 У				
Енглески језик 4							10.00 У					10.00 У	

	ДРУГИ ИСПИТНИ ТЕРМИН											
	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	12.2.	13.2.	16.2.	17.2.	18.2.	19.2.	20.2.	23.2.	24.2.	25.2.	26.2.	27.2.
Аналитичка хемија					10:00 п							16:00 у
Феномени преноса			У 11:00 12:00 Р									
Инжењерска термодинамика			У 11:30	12:00 Р								
Конструкциони материјали	11.00Р							11.00 У				
Основе електротехнике										Р 10.00h - У 12.00h		
Енглески језик 3					12.00 П				12.00 У			
Органска хемија												
Физичка хемија 1		9:00 П					9:00 У					
Инструменталне методе												16:00
Материјални и енерг. биланси										8.00 П	11.00 У	
Хемијска термодинамика	12:00 П					12:00 У						
Енглески језик 4					12.00 П				12.00 У			

	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН												
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре
Предмет Датум	26.1.	27.1.	28.1.	29.1.	30.1.	02.02.	03.02.	04.02.	05.02.	06.2.	09.2.	10.2	11.02.
Физичка хемија 2					9:00 П					9:00 У			
Механичко проц. инжењерство	12:00 Р												
Основе реакцијског инжењер.		12:00 Р						12.00 U					
Катализа и катализатори													10:00У
Биохемија							9:00 П					9:00 У	
Топлотно и дифуз. проц. инжењ.			12:00 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	У 12:00												
Индустријска микробиологија са генетиком		10:00 Р				12:00 u							
Нутритивна својства и анализа намирница		12:00 Р		10:00 U									
Колоидна хемија				12:00 П					12:00 У				
Операције у прехранбеном инжењерству								10.00 U					
Нутритивна вриједност хране			10:00 Р		10:00 U								
Биохемија у прехранбеној технологији							9:00 П					9:00 У	
Микробиологија прехранбених производа 1		10:00 Р				12:00 u							
Микробиологија прехранбених производа 2				10:00 Р		12:00 u							
Принципи конзервусања	11.00 П							12:00 u					

Основе прехранбене технологије	11.00 П												
Основе електрохем. инжењер.				10:00П									12:00У
Моделовање и симулација процеса								8.00 П	11.00 У				
Биохемијско инжењерство			11:00 Р						12.00 У				
Методe анализе прехранбених производа							14:00 П						14:00 У

	ДРУГИ ИСПИТНИ ТЕРМИН											
	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	12.2.	13.2.	16.2.	17.2.	18.2.	19.2.	20.2.	23.2.	24.2.	25.2.	26.2.	27.2.
Физичка хемија 2		9:00 П					9:00 У					
Механичко проц. инжењерство			12:00 Р									
Основе реакцијског инжењер.				12:00 Р						12.00 U		
Катализа и катализатори												10:00У
Биохемија					9:00 П				9:00 У			
Амбалажни матер. и амбалажа												
Топотно и дифуз. проц. инжењ.					12:00 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			U 12:00									
Индустријска микробиологија са генетиком		10:00 Р						12:00 u				
Нутритивна својства и анализа намирница		12:00 Р		10:00 U								
Колоидна хемија	12:00 П					12:00 У						
Операције у прехранбеном инжењерству										10.00 U		
Нутритивна вриједност хране			10.00 Р				10:00 U					
Биохемија у прехранбеној технологији					9:00 П				9:00 У			
Микробиологија прехранбених производа 1		10:00 Р						12:00 u				

Микробиологија прехранбених производа 2				12:00 Р				12:00 u				
Принципи конзервисања	10.00 П								12:00 u			
Основе прехранбене технологије	10.00 П											
Основе електрохем. инжењер.						10:00П						12:00У
Моделовање и симулација процеса										8.00 П	11.00 У	
Биохемијско инжењерство					11:00				12:00 U			
Методe анализе прехранбених производа						9:00 П			14:00 У			

Технологија хлађења	11.00 П					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													12:00У
Технологија заштите неметалним превлакама													12:00У
Технологија производа од млијека						9:00 П					9:00 У		
Сензорне методе анализе прехранбених производа	11.00 П			12,00									
Технологија воћа и поврћа		10:00 Р		10:00 U									
Економика предузећа и менаџмент			11:00 Р					11:00 U					
Органска хемијска технологија 1				10.00 р						10.00 u			
Технологија паковања прехранбених производа													
Расхладна техника									11.00 U				
Алергени у храни						14:00 П					11:00 У		
Управљање безбједношћу и квалитетом хране	11.00 П			10,0									
Примјена прехранбених адитива у производњи хране						12:00 u							
	ДРУГИ ИСПИТНИ ТЕРМИН												

	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	
Предмет Датум	12.2.	13.2.	16.2.	17.2.	18.2	19.2.	20.2.	23.2.	24.2.	25.2	26.2	27.2.	
Пројект. процеса и постројења			У 12:30 12:00 Р			10:00 Završni							
Технологија воде	10:00 pristupni												
Хигијена и санитација у производњи хране		10:00 Р		10:00 У									
Неорганска хемијска технологија 1				12:00р					11:00 u				
Неорганска хем. технологија 2					12 р				12:00u				
Технологија керамике													
Технологија глинице													
Основе електрохем. инжењер.													
Електр. поступци трет. отпад. вода													
Органска хемијска технологија 2					10.00 р					10.00 u			
Биохемијско инжењерство									12.00 U				
Основе прехранбене технологије	10.00 П			14									
Основе конзервисања	10.00 П								12:00 u				
Управљање квал. и безбјед. хране	10.00 П			10,00									
Техн. производње и прераде меса		12:00 Р		8,00									
Технологија хлађења	10.00 П							12:00 u					
Технологија жита и брашна	10.00 П						11.00 У						

Техн. кондиторских производа	10.00 П						11.00 У						
Технологија рециклаже полимерних материјала													
Технологија млијека и млијечних производа													
Технологија заштите металним превлакама												12:00У	
Технологија заштите неметалним превлакама												12:00У	
Технологија производа од млијека						9:00 П				9:00 У			
Сензорне методе анализе прехранбених производа	10.00 П			12,00									
Технологија воћа и поврћа			10:00 Р		10:00 У								
Економика предузећа и менаџмент					11:00Р					11:00 У			
Органска хемијска технологија 1						13.00 р					10.00 u		
Технологија паковања прехранбених производа													
Расхладна техника									11.0U				
Алергени у храни					12:00 П					12:00 У			
У прављање безбједношћу и квалитетом хране	10.00 П												
Примјена прехранбених адитива у производњи хране									12:00u				