

ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ РОК 2020/2021												
1 ГОДИНА	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН											
	Понедељак	Уторак	Сриједа	Четвртак	Петак	Понедељак	Уторак	Сриједа	Четвртак	Петак	Понедељак	Уторак
Предмет Датум	25.01.	26.01.	27.01	28.01	29.01	01.02.	02.02.	03.02.	04.02.	5.2	08.02.	9.02
Општа хемија					9:00 писмени					9:00 усмени		
Техничка физика 1								10:00 П/12:00У				
Математика 1	10:00 писмени						13:00 усмени					
Основе рачунарства												
Инжењерско цртање	12											
Енглески језик 1						12:00 р			10:00 и			
Неорганска хемија					9:00 писмени					9:00 усмени		
Техничка физика 2								10:00 П/12:00У				
Математика 2	10:00 писмени						13:00 усмени					
Примјена рачунара у инжењерству		12.00 П	10.00 У									
Основе машинства	12											
Енглески језик 2						12:00 р			10:00 и			
Основе заштите животне средине		10:00 Pristupni					10:00 Završni					

	1 ГОДИНА													
ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ РОК 2020/2021	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	
Предмет Датум	10.02	11.02.	12.02.	15.02	16.02.	17.02.	18.02.	19.02.	22.02.	23.02.	24.02.	25.02.	26.02.	
Општа хемија			9:00 писмени					9:00 усмени						
Техничка физика 1											10:00 П/12:00У			
Математика 1					12:00 писмени					13:00 усмени				
Основе рачунараства														
Инжењерско цртање				12										
Енглески језик 1						10:00 р			10:00 и					
Неорганска хемија			9:00 писмени					9:00 усмени						
Техничка физика 2											10:00 П/12:00У			
Математика 2					12:00 писмени					13:00 усмени				
Примјена рачунара у инжењерству	12.00 П	13.00 У												
Основе машинства				12										
Енглески језик 2						10:00 р			10:00 и					
Основе заштите животне средине					10:00 pristupni					10:00 Završni				

ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ РОК 2020/2021	2020-2021										
2 ГОДИНА	ДРУГИ ИСПИТНИ ТЕРМИН										
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Субота
Предмет Датум	22.02.	23.02.	24.02.	25.02	26.02.	01.03.	02.03.	03.03.	04.03.	05.03.	06.03.
Аналитичка хемија					11:00 писмени			16:00 усмени			
Феномени преноса	10:00Р 13:00U										
Инжењерска термодинамика	11:30Р 13:30U										
Конструкциони материјали	10:00 Р					11:00 u					
Основе електротехнике									10:00Р 12:00U		
Енглески језик 3		10:00 p					10:00 p				
Органска хемија			10:00 П					10:00 У			
Физичка хемија 1					09:00 Р					09:00 U	
Инструменталне методе								16:00			
Материјални и енерг. биланси			8.00 П	10.00 У							
Хемијска термодинамика				12.00 Р					12:00 U		
Енглески језик 4		10:00 u					10:00 u				

ЈАНУАРСКО ФЕБРУАРСКИ РОК		2020/2021									
3 ГОДИНА		ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
		Понедељак	Уторак	Сриједа	Четвртак	Петак	Понедељак	Уторак	Сриједа	Четвртак	Петак
Предмет Датум	08.02.	09.02.	10.02.	11.02.	12.02.	15.02.	16.02.	17.02.	18.02.	19.02.	
Физичка хемија 2					09:00 Р					09:00 У	
Механичко проц. инжењерство		09:00 П							16,00		
Основе реакцијског инжењер.		10:30 Р					11.00 Usmeni				
Анализа и симулација процеса			8.00 П	10.00 У							
Катализа и катализатори						12:00 У					
Биохемија			12.00 П					09:00 У			
Амбалажни матер. и амбалажа				13.00-у							
Топлотно и дифуз. проц. инжењ.		12:00 П							16,00		
Мјерење и регулација процеса			10.00 П	11.30 У							
Корозија и заштита	10:00 р					10:00У					
Органска хемијска технологија 1				13.00п					10.00-у		
Пројектовање процесне опреме	12:00 У					09:00 П					
Индустријска микробиологија са генетиком		14:00						12:00 u			
Нутритивна својства и анализа намирница		14:00 Р								12,00	
Колоидна хемија					09:00 Р					09:00 У	
Операције у прехранбеном инжењерству		09:00 П							16,00		

ЈАНУАРСКО ФЕБРУАРСКИ РОК											
3 ГОДИНА	ДРУГИ ИСПИТНИ ТЕРМИН										
	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Субота
Предмет Датум	22.02.	23.02.	24.02.	25.02	26.02.	01.03.	02.03.	03.03.	04.03.	05.03.	06.03.
Физичка хемија 2					09:00 Р					09:00 У	
Механичко проц. инжењерство		09:00 П							16,00		
Основе реакцијског инжењер.		10:30 Р					11.00 usmeni				
Анализа и симулација процеса			8.00 П	10.00 У							
Катализа и катализатори						12:00 У					
Биохемија			13:00 П				09.00 У				
Амбалажни матер. и амбалажа				13.00-у							
Топлотно и дифуз. проц. инжењ.		12:00 П							16,00		
Мјерење и регулација процеса			10.00 П	11.30 У							
Корозија и заштита	10:00 Р					10:00 У					
Органска хемијска технологија 1				13.00 п				9.00 у			
Пројектовање процесне опреме	12:00У					09:00 П					
Индустријска микробиологија са генетиком	14:00 Р							12:00 у			
Нутритивна својства и анализа намирница		14:00 Р								12,00	
Колоидна хемија					09:00 Р					09:00 У	
Операције у прехранбеном инжењерству		09:00 П							16,00		

Нутритивна вриједност хране	14:00 P									14,00	
Биохемија у прехранбеној технологији			13:00 П				09:00 У				
Општа микробиологија		14:00 P						12:00 u			
Микробиологија прехранбених производа	14:00						13:00 u				
Принципи конзервисања										12:00 u	
Основе прехранбене технологије					12:00 u						
Основе електрохем. инжењер.	10:00 p								12:00 U		
Моделовање и симулација процеса			8.00 П	10.00 У							
Биохемијско инжењерство		10:30 P									
Методе анализе прехранбених производа						14:00 П			09:00 У		

ЈАНУАРСКО ФЕБРУАРСКИ РОК	2020-2021										
4 ГОДИНА	ПРВИ ИСПИТНИ ТЕРМИН										
	Понедељак	Уторак	Сриједа	Четвртак	Петак	Понедељак	Уторак	Сриједа	Четвртак	Петак	Субота
Предмет Датум	08.02.	09.02.	10.02.	11.02.	12.02.	15.02.	16.02.	17.02.	18.02.	19.02.	
Менаџмент пословних система										14,00	
Пројект. процеса и постројења	12:30U	13:00 P									
Управљање пројектом	11:30U										
Основе заштите околине				10:00 Pristupni			10:00 Završni				
Технологија воде				12:00 Pristupni			12:00 Završni				
Прип. и трет. воде у прехр. индуст.											
Неорганска хемијска технологија 1		10:00 p						12:00 U			
Неорганска хем. технологија 2		10:00 p						12:00 U			
Технологија керамике			10:00 p					12:00 U			
Технологија глинице			10:00 p			13:00 u					
Основе електрохем. инжењер.	10:00 p								12:00 U		
Електр. поступци трет. отпад. вода				-	10:00У						
Органска хемијска технологија 2			8.00 п			9.00 y					
Биохемијско инжењерство							13.00 usmeni				
Основе прехрамбене технологије										12:00 u	

Основе конзервација					12:00 u						
Управљање квал. и безбјед. хране										10,00	
Техн. производње и прераде меса										8,00	
Технологија хлађења			12:00 u					11.00 usmeni			
Технологија жита и брашна											
Техн. кондиторских производа											
Технологија рециклаже полимерних материјала				9.00 y							
Технологија млијека и млијечних производа											
Технологија заштите металним превлакама					12.00y						
Технологија заштите неметалним превлакама											
Економика предузећа и менаџмент											
Органска хемијска технологија 1			13.00 п						9.00 y		
Расхладна техника		08:30 P									
Технологија воћа и поврћа											
Технологија производа од млијека	14:00 П								14:00 У		
Сензорне методе анализе прехранбених производа											
Технологија паковања прехранбених производа						12.00- y					
Алергени у храни	14:00 П								14:00 У		

ЈАНУАРСКО ФЕБРУАРСКИ РОК	2020- 2021									
4 ГОДИНА	ДРУГИ ИСПИТНИ ТЕРМИН									
Предмет Датум	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
	22.02.	23.02.	24.02.	25.02	26.02.	01.03.	02.03.	03.03.	04.03.	05.03.
Менаџмент пословних система										
Пројект. процеса и постројења	12:30U	13:00 P								
Управљање пројектом	11:30U									
Основе заштите околине				10:00 Pristupni			10:00 Završni			
Технологија воде				12:00 Pristupni			12:00 Završni			
Прип. и трет. воде у хем. индуст										
Неорганска хемијска технологија 1		10:00 p					12:00 U			
Неорганска хем. технологија 2		10:00 p					12:00 U			
Технологија керамике			10:00 p				12:00 U			
Технологија глинице			10:00 p							
Основе електрохем. инжењер.									12:00 U	
Електр. поступци трет. отпад. вода					10:00U					
Органска хемијска технологија 2			13.00 п			9.00 y				
Биохемијско инжењерство								9.00 y		

Основе прехранбене технологије					12:00 y					
Основе конзервисања										12:00 y
Управљање квал. и безбјед. хране										10,00
Техн. производње и прераде меса										8,00
Технологија хлађења			12:00 y							
Технологија жита и брашна										
Техн. кондиторских производа										
Технологија рециклаже полимерних материјала								9.00 y		
Технологија млијека и млијечних производа										
Технологија заштите металним превлакама					12:00y					
Технологија заштите неметалним превлакама										
Расхладна техника		08:30 P								
Економика предузећа и менаџмент										
Органска хемијска технологија 1			9.00 п			13.00 y				
Технологија воћа и поврћа										
Технологија производа од млијека				14:00 П				14:00 y		
Сензорне методе анализе прехранбених производа										
Технологија паковања прехранбених производа						9.00-y				
Алергени у храни				14:00 П				14:00 y		