

	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	01.10.	2.10.	3.10.	4.10.	7.10.	8.10.	9.10.	10.10.	11.10.
Општа хемија					09:00 П				16:00 У
Техничка физика 1								9.00 P - 11.00 U	
Математика 1			14						
Основе заштите животне средине		10:00 Pristupni		10:00 Završni					
Инжењерско цртање			11h						
Енглески језик 1						10.00 П	10.00 У		
Неорганска хемија					09:00 П				16:00 У
Техничка физика 2								9.00 P - 11.00 U	
Математика 2			14,00						
Примјена рачунара у инжењерству		8.00h	9.00h						
Основе машинства			11h						
Енглески језик 2						10 П	10.00 У		

	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
Предмет Датум	01.10.	2.10.	3.10.	4.10.	7.10.	8.10.	9.10.	10.10.	11.10.
Аналитичка хемија					09:00 П				16:00 У
Феномени преноса	У 12:00			П 9:00					
Инжењерска термодинамика	У 12:30				12:00Р				
Конструкциони материјали		11h p					11h u		
Основе електротехнике								9.00 Р - 11.00 U	
Енглески језик 3						10.00 П	13.00 У		
Органска хемија			12:00Р					10:00U	
Физичка хемија 1				12.00П					12.00У
Инструменталне методе									16:00
Материјални и енерг. биланси		8.00h	10.00h						
Хемијска термодинамика			12.00 П					12.00У	
Енглески језик 4						10.00 П			

Основе електрохем. инжењер.	10.00P					10.00 U			
Моделовање и симулација процеса		8.00h	10.00h						
Биохемијско инжењерство							12:00 U		
Методе анализе прехранбених производа		12:00 P				14.00 U			

Предмет Датум	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет
	01.10.	2.10.	3.10.	4.10.	7.10.	8.10.	9.10.	10.10.	11.10.
Менаџмент пословних система			12:00 P					12:00 U	
Пројект. процеса и постројења	У 11:30		П 8:00						
Основе заштите околине		10:00 Pristupni	10:00 Završni						
Технологија воде		10:00 Pristupni	10:00 Završni						
Хигијена и санитација у производњи хране			12:00 P			12:00 U			
Неорганска хемијска технологија 1		10:00 P						12У	
Неорганска хем. технологија 2		10:00 P						12У	
Технологија керамике								13У	
Технологија глинице		11h p					11h u		
Основе електрохем. инжењер.	10.00 P					10.00 U			
Електр. поступци трет. отпад. вода									
Органска хемијска технологија 2				9.00 p					11.00 u
Биохемијско инжењерство							12:00 U		
Основе прехранбене технологије	П 11.00			14,00					
Основе конзервисања	П 11.00					12:00 u			
Управљање квал. и безбјед. хране	П 11.00			10,00					
Техн. производње и прераде меса			10:00 P	8,00					
Технологија хлађења					12:00 u				
Технологија жита и брашна	П 11.00							У 11.00	
Техн. кондиторских производа	П 11.00							У 11.00	

Технологија рециклаже полимерних материјала									
Технологија млијека и млијечних производа				12:00 P			14.00 U		
Технологија заштите металним превлакама	10.00У								
Технологија заштите неметалним превлакама								10.00 U	
Технологија производа од млијека				12:00 P			14.00 U		
Сензорне методе анализе прехранбених производа	П 11.00			12,00					
Технологија воћа и поврћа				10:00 P				10:00 U	
Економика предузећа и менаџмент			12:00 P					12:00U	
Органска хемијска технологија 1				9.00 p				10.00 u	
Технологија паковања прехранбених производа									
Расхладна техника		10.00 P					11:00 U		
Алергени у храни				14:00 P					9.00 U
Управљање безбједношћу и квалитетом хране	П 11.00			10,00					
Примјена прехранбених адитива у производњи хране					12:00 u				