

	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет
Предмет Датум	16.10.	17.10.	18.10.	21.10.	22.10.	23.10.	24.10.	25.10.	28-10.	29.10.	30.10.	31.10.
Аналитичка хемија					12:00 П			16:00 У				
Феномени преноса									П 12.00	У 11:00		
Инжењерска термодинамика			10:00П							У11:30		
Конструкциони материјали		11:00 р										
Основе електротехнике	9.00 Р - 12.00 У											
Енглески језик 3					10:00 п	12:00 у						
Органска хемија	10:00 п					10:00 у						
Физичка хемија 1			12:00П					12:00У				
Инструменталне методе								16:00				
Материјални и енерг. биланси				12.00 П	8.30 У							
Хемијска термодинамика		12:00 п					13:30 У					
Енглески језик 4					10:00 п	12:00 у						

Предмет Датум	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Уто	Сре
	16.10.	17.10.	18.10.	21.10.	22.10.	23.10.	24.10.	25.10.	28-10.	29.10.	30.10.	31.10.
Физичка хемија 2			12:00П					12:00У				
Механичко проц. инжењерство					13.00 Р			16.00 У				
Основе реакцијског инжењер.	12.00 р					12.00 u						
Катализа и катализатори							11:00У					
Биохемија												
Топлотно и дифуз. проц. инжењ.			10:00П					16.00 У				
Мјерење и регулација процеса				12.00 П	8.30 У							
Корозија и заштита	10.00 Р						12.00У					
Органска хемијска технологија 1												
Пројектовање процесне опреме							10:00П			У 12:00:00 PM		
Индустријска микробиологија са генетиком		10:00 Р				12:00 u						
Нутритивна својства и анализа намирница		10:00 Р										
Колоидна хемија		12:00 П					13:30У					
Операције у прехранбеном инжењерству				12.00 Р			10.00 u					
Нутритивна вриједност хране			10:00 Р				10:00 У					
Биохемија у прехранбеној технологији												
Микробиологија прехранбених производа 1		12:00 Р				12:00 u						
Микробиологија прехранбених производа 2			10:00 Р		12:00 u							
Принципи конзервисања		11.00 П						13:00 u				
Основе прехранбене технологије		11.00 П								14,00		

	Сре	Чет	Пет	Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Пон	Уорак	Сре	Чет
Предмет Датум	16.10.	17.10.	18.10.	21.10.	22.10.	23.10.	24.10.	25.10.	28.10.	29.10.	30.10.	31.10.
Менаџмент пословних система	12:00 P					12:00 z						
Пројект. процеса и постројења					П 13.00					У 12:30:00 PM		
Основе заштите околине			10:00 Pristupni	10:00 Završni								
Технологија воде			11:00 Pristupni	11:00 Završni								
Хигијена и санитација у производњи хране		10:00 P						10:00 U				
Неорганска хемијска технологија 1												
Неорганска хем. технологија 2												
Технологија керамике												
Технологија глинице												
Основе електрохем. инжењер.	10.00 P				10.00 U							
Електр. поступци трет. отпад. вода												
Органска хемијска технологија 2				12.00 P					12.00 U			
Биохемијско инжењерство						12.00 U						
Основе прехранбене технологије		11.00 П								14,00		
Основе конзервусања								13:00 u				

Управљање квал. и безбјед. хране		11.00 П								10,00		
Техн. производње и прераде меса		10:00 р								8,00		
Технологија хлађења							12:00 У					
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						10.00 У						
Технологија заштите неметалним превлакама							12.00 У					
Технологија производа од млијека												
Сензорне методе анализе прехранбених производа		11.00 П								12,00		
Технологија воћа и поврћа			10:00 Р						10:00 У			
Економика предузећа и менаџмент	12:00 Р						12:00 З					
Органска хемијска технологија 1					12.00 Р					13.00 У		
Технологија паковања прехранбених производа												
Расхладна техника		12.00 У										
Алергени у храни												
Управљање безбједношћу и квалитетом		11.00								10,00		

хране		п										
Примјена прехранбених адитива у производњи хране				12:00 U								