

КОНАЧНИ РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА ИСПИТА ЗА ОКТОБАР 2 ИСПИТНИ РОК 2022. год

ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 21.09.2022. СРЕДА

НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Време	Трајање	Сала
<ul style="list-style-type: none"> • Операције преноса масе - поправни колоквијум • Феномени преноса - поправни колоквијум 	8	4	ВА
<ul style="list-style-type: none"> • Електротехника са електроником - поправни колоквијум 	9	3	5-6
<ul style="list-style-type: none"> • Енглески језик II • Енглески језик I 	9	2	МА
<ul style="list-style-type: none"> • Хемија природних органских једињења - поправни колоквијум 	12	4	5-6
<ul style="list-style-type: none"> • Општа хемија I - интегрални испит • Општа хемија (ТТ) - интегрални испит • Неорганска хемија • Хемија животне средине (за студенте мастер студија) 	12	4	ВА
<ul style="list-style-type: none"> • Органска хемија I - поправни колоквијум • Органска хемија - поправни колоквијум (за студијски програм ИМ, ТИ и ИЗЖС) 	16	4	ВА

ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 22.09.2022. ЧЕТВРТАК

<ul style="list-style-type: none"> • Механика флуида - поправни колоквијум 	9	4	ВА
<ul style="list-style-type: none"> • Микробиологија 	9	3	СА
<ul style="list-style-type: none"> • Инструменталне методе • Инструменталне методе у органској хемији 	9	3	МА
<ul style="list-style-type: none"> • Математика I – поправни колоквијум • Елементи више математике I- поправни колоквијум • Елементи више математике II - поправни колоквијум • Елементи вероватноће и статистике - поправни колоквијум 	13	4	ВА,СА,МА
<ul style="list-style-type: none"> • Пројектовање процеса у ХИ - поправни колоквијум 	13	4	5-6
<ul style="list-style-type: none"> • Основи реакторског инжењерства • Пројектовање хемијских реактора • Реакторско инжењерство у биотехнологији 	17	3	ВА

ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 23.09.2022. ПЕТАК

<ul style="list-style-type: none"> • Техничка физика I - поправни колоквијум 	8	4	ВА
<ul style="list-style-type: none"> • Основи пројектовања 	8	2	СА
<ul style="list-style-type: none"> • Опрема у биотехнологији • Прорачун, израда и експлоатација опреме у процесној индустрији 	10	2	СА
<ul style="list-style-type: none"> • Механичке операције - поправни колоквијум • Механичке и топлотне операције - поправни колоквијум (механички део) 	12	4	ВА
<ul style="list-style-type: none"> • Аналитичка хемија - завршни испит 	16	3	ВА
<ul style="list-style-type: none"> • Пројектовање процеса у биохемијском и фармацеутском инжењерству 	16	2	МА

ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 24.09.2022. СУБОТА

<ul style="list-style-type: none"> • Термодинамика са термотехником, Термодинамика и пренос топлоте, Термодинамика – поправни колоквијум • Хемијско инжењерска термодинамика, Биоинжењерска термодинамика – поправни колоквијум • Термодинамика фазне равнотеже - интегрални испит 	8	4	ВА
<ul style="list-style-type: none"> • Квалитет и безбедност у биотехнологији 	8	2	СА
<ul style="list-style-type: none"> • Математика II - поправни колоквијум • Диференцијалне једначине - поправни колоквијум • Математика III - поправни колоквијум 	12	4	ВА
<ul style="list-style-type: none"> • Органска хемија I - завршни тест • Органска хемија - завршни тест (за студијски програм ИМ, ТИ и ИЗЖС) 	12	2	СА
<ul style="list-style-type: none"> • Физичка хемија II - поправни колоквијум (за студијски програм ХИ) • Физичка хемија II - поправни колоквијум+завршни испит (за студијски програм БИБ) • Физичка хемија - интегрални испит (за студијски програм ИЗЖС, МИ и ИМ) • Физичка хемија • Електрохемија • Основи електрохемијског инжењерства 	16	4	ВА,СА,МА

ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 25.09.2022. НЕДЕЉА

<ul style="list-style-type: none"> • Техничка физика II - поправни колоквијум 	8	4	ВА
<ul style="list-style-type: none"> • Сировине у биотехнологији 	10	2	МА,5-6
<ul style="list-style-type: none"> • Увод у хемијско инжењерство 	10	4	СА
<ul style="list-style-type: none"> • Механичке и топлотне операције - поправни колоквијум (део из топлоте) • Топлотне операције - поправни колоквијум 	12	4	ВА
<ul style="list-style-type: none"> • Органска хемија II - поправни колоквијум 	16	4	ВА
<ul style="list-style-type: none"> • Биотехнолошки процеси (БИБ) 	16	3	СА,МА

ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 26.09.2022. ПОНЕДЕЉАК

<ul style="list-style-type: none"> • Општа хемија II - интегрални испит 	9	4	ВА,5-6
<ul style="list-style-type: none"> • Органска хемија II - завршни тест 	9	2	МА
<ul style="list-style-type: none"> • Функционисање биолошких система • Биотехнологија у заштити животне средине 	9	2	СА
<ul style="list-style-type: none"> • Биотехнолошки практикум I 	10	2	5-6
<ul style="list-style-type: none"> • Електротехника са електроником - завршни испит • Савремена мерења у технологији 	11	2	СА
<ul style="list-style-type: none"> • Елементи опреме у процесној индистрији - интегрални испит 	13	5	ВА
<ul style="list-style-type: none"> • Ензимологија • Ензимско инжењерство 	13	3	СА
<ul style="list-style-type: none"> • Процесна контрола • Мерење и регулација процеса 	16	2	СА

<ul style="list-style-type: none"> • Мерење и управљање процесима • Аутоматско управљање процесима • Основи аутоматског управљања процесима - завршни испит • Системи аутоматског управљања процесима - завршни испит • Управљање процесима у фармацеутској индустрији - завршни испит 			
ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 27.09.2022. УТОРАК			
<ul style="list-style-type: none"> • Органска хемија I- завршни испит • Органска хемија - завршни испит (за студијски програм ИМ, ТИ и ИЗЖС) • Моделовање и симулација процеса - завршни испит 	9	3	BA
<ul style="list-style-type: none"> • Инжењерско цртање • Увод у методу коначних елемената • Процесна опрема у инжењерству заштите животне средине 	9	2	CA
<ul style="list-style-type: none"> • Биофизика 	9	3	5-6
<ul style="list-style-type: none"> • Математика I - завршни испит • Елементи више математике I - завршни испит • Математичка обрада експерименталних података - завршни испит • Диференцијалне једначине - завршни испит • Математика III - завршни испит 	12	4	BA,5-6
<ul style="list-style-type: none"> • Материјали 	12	3	CA
<ul style="list-style-type: none"> • Социологија • Одрживи развој 	16	2	BA
<ul style="list-style-type: none"> • Хемија природних органских једињења - завршни испит 	16	3	5-6
<ul style="list-style-type: none"> • Прехрамбена биотехнологија 	16	2	CA
ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 28.09.2022. СРЕДА			
<ul style="list-style-type: none"> • Физичка хемија I - интегрални испит • Физичка хемија (за студијски програм Текстилна технологија) 	8	4	BA,CA,MA
<ul style="list-style-type: none"> • Пројектовање процеса у ХИ - завршни испит 	10	4	5-6
<ul style="list-style-type: none"> • Техничка физика I - завршни испит • Техничка физика - завршни испит (за студијски програм Текстилна технологија) • Техничка физика I (за студенте по старом Закону) 	12	2	BA
<ul style="list-style-type: none"> • Инжењерска економија 	12	2	CA,MA
<ul style="list-style-type: none"> • Биотехнолошки практикум II 	14	3	MA
<ul style="list-style-type: none"> • Операције преноса масе - завршни испит • Феномени преноса - завршни испит 	16	2	BA,5-6
<ul style="list-style-type: none"> • Увод у заштиту животне и радне средине 	16	2	CA
ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 29.09.2022. ЧЕТВРТАК			
<ul style="list-style-type: none"> • Техничка физика II - завршни испит 	8	2	BA

• Информатика			
• Основи примене рачунара	10	2	РЦ_25
• Физичка хемија II (за студијски програм ХИ) - завршни испит	10	2	5-6
• Биоматеријали	15	2	МА
• Механичке операције - завршни испит	15	2	ВА
• Технолошке операције – усмени испит			
• Генетика	15	3	СА
• Термодинамика са термотехником, Термодинамика и пренос топлоте, Термодинамика – завршни испит	17	3	ВА
• Хемијско инжењерска термодинамика, Биоинжењерска термодинамика – завршни испит			
ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 30.09.2022. ПЕТАК			
• Математика II - завршни испит	9	3	ВА
• Елементи вероватноће и статистике - завршни испит			
• Фармацеутска биотехнологија (ФИ и БИБ)	9	3	СА
• Основи биопроцесног инжењерства	10	4	5-6
• Органска хемија II - завршни испит	12	3	ВА
• Механичке и топлотне операције – завршни испит	12	2	СА
• Топлотне операције – завршни испит			
• Хемијско инжењерско рачунање	15	2	ВА
• Програмирање			