

**КОНАЧНИ РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА ИСПИТА ЗА ОКТОБАР 2 ИСПИТНИ РОК 2023. год**

**ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 20.09.2023. СРЕДА**

НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Време	Трајање	Сала
• Инжењерска економија	9	2	BA
• Прехрамбена биотехнологија	9	2	MA
• Квалитет и безбедност у биотехнологији	9	2	CA
• Биопхизика	11	2	CA
• Електротехника са електроником - завршни испит	11	2	BA
• Савремена мерења у технологији			
• Инжењерско цртање	11	3	MA
• Увод у методу коначних елемената			
• Процесна опрема у инжењерству заштите животне средине			
• Опрема у биотехнологији	13	2	CA
• Прорачун, израда и експлоатација опреме у процесној индустрији			
• Органска хемија I - завршни испит	13	3	BA
• Одрживи развој	16	2	CA
• Социологија	16	3	BA
• Биоматеријали	18	2	CA,MA

**ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 21.09.2023. ЧЕТВРТАК**

• Техничка физика I - завршни испит	9	2	BA
• Техничка физика - завршни испит (за студијски програм Текстилна технологија)			
• Биотехнологија у заштити животне средине	9	2	CA
• Страни језик I	11	2	8
• Енглески језик I			
• Микробиологија	11	2	BA
• Биотехнолошки практикум I	11	2	CA
• Органска хемија - завршни испит (за студијски програм ИМ, ТИ и ИЗЖС)	11	3	MA
• Елементи опреме у процесној индустрији - писмени испит	13	3	BA
• Функционисање биолошких система	13	2	CA
• Основи реакторског инжењерства	16	3	BA
• Пројектовање хемијских реактора			
• Реакторско инжењерство у биотехнологији			
• Основи пројектовања	16	2	CA,MA

**ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 22.09.2023. ПЕТАК**

• Пројектовање процеса у биохемијском и фармацеутском инжењерству	9	2	7
• Физичка хемија II - поправни колоквијум+завршни испит (за студијски програм БИБ)	9	4	BA
• Физичка хемија - интегрални испит (за студијски програм ИЗЖС, МИ и ИМ)			

<ul style="list-style-type: none"> <li>Физичка хемија</li> <li>Електрохемија</li> <li>Основи електрохемијског инжењерства</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Увод у хемијско инжењерство</li> </ul>	9	4	МА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Основи примене рачунара</li> <li>Основи програмирања у инжењерству</li> </ul>	10	2	РЦ_25
<ul style="list-style-type: none"> <li>Хемија природних органских једињења - завршни испит</li> </ul>	10	3	5-6
<ul style="list-style-type: none"> <li>Математика I - завршни испит</li> <li>Елементи вероватноће и статистике – завршни испит</li> <li>Елементи више математике I – завршни испит</li> </ul>	13	2	ВА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Сировине у биотехнологији</li> </ul>	13	2	МА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Процесна контрола</li> <li>Мерење и регулација процеса</li> <li>Мерење и управљање процесима</li> <li>Аутоматско управљање процесима</li> <li>Основи аутоматског управљања процесима - завршни испит</li> <li>Системи аутоматског управљања процесима - завршни испит</li> <li>Управљање процесима у фармацеутској индустрији - завршни испит</li> </ul>	15	2	ВА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Механичке операције - завршни испит</li> </ul>	15	2	СА,МА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Термодинамика са термотехником, Термодинамика и пренос топлоте, Термодинамика – завршни испит</li> <li>Хемијско инжењерска термодинамика, Биоинжењерска термодинамика – завршни испит</li> <li>Термодинамика фазне равнотеже - завршни испит</li> </ul>	17	2	ВА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Материјали</li> <li>Амбалажни материјали (за студијски програм БИБ и ИМ)</li> </ul>	17	3	СА,МА
<b>ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 23.09.2023. СУБОТА</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Општа хемија I - завршни испит</li> <li>Хемија животне средине (за студенте мастер студија)</li> </ul>	9	3	ВА,СА,МА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Пројектовање процеса у ХИ - завршни испит</li> </ul>	9	4	8
<ul style="list-style-type: none"> <li>Програмирање</li> <li>Хемијско инжењерско рачунање</li> </ul>	12	2	ВА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Механичке и топлотне операције - завршни испит (део из топлоте)</li> <li>Топлотне операције - завршни испит</li> </ul>	12	2	СА,МА
<b>ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 24.09.2023. НЕДЕЉА</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Техничка физика II - завршни испит</li> </ul>	9	2	ВА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Фармацеутска биотехнологија (ФИ и БИБ)</li> </ul>	9	3	МА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Елементи опреме у процесној индустрији - усмени испит</li> </ul>	11	2	ВА
<ul style="list-style-type: none"> <li>Генетика</li> </ul>	12	2	СА,МА
<b>ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 25.09.2023. ПОНЕДЕЉАК</b>			

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Физичка хемија I - интегрални испит</li> <li>• Физичка хемија (за студијски програм Текстилна технологија)</li> </ul>	9	4	BA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Страни језик II</li> <li>• Енглески језик II</li> </ul>	9	2	CA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инструменталне методе</li> </ul>	11	2	CA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Математика II – завршни испит</li> <li>• Елементи више математике II – завршни испит</li> <li>• Диференцијалне једначине – завршни испит</li> <li>• Математика III – завршни испит</li> <li>• Математичка обрада експерименталних података – завршни испит</li> </ul>	13	2	BA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Биотехнолошки практикум II</li> </ul>	13	3	CA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Биотехнолошки процеси (БИБ)</li> </ul>	15	3	BA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Моделовање и симулација процеса – завршни испит</li> </ul>	16	2	CA,MA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ензимологија</li> <li>• Ензимско инжењерство</li> </ul>	18	3	BA
<b>ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 26.09.2023. УТОРАК</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Органска хемија II - завршни испит</li> </ul>	9	3	BA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Физичка хемија II - завршни испит (за студијски програм ХИ)</li> </ul>	9	2	CA,MA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Општа хемија II - завршни испит</li> </ul>	12	3	BA,CA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Увод у заштиту животне и радне средине</li> </ul>	12	2	MA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналитичка хемија - завршни испит</li> </ul>	15	3	BA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Операције преноса масе - завршни испит</li> <li>• Феномени преноса – завршни испит</li> </ul>	18	2	BA