**КОНАЧНИ РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА ИСПИТА ЗА ЈУНСКИ ИСПИТНИ РОК 2021. год**

|  |
| --- |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 03.06.2020. ЧЕТВРТАК** |
| НАЗИВ ПРЕДМЕТА | Време | Трајање | Сала |
| * Техничка физика I - поправни колоквијум
 | 8 | 4 | ВА,СА,МА |
| * Материјали
 | 12 | 4 | ВA |
| * Биотехнолошки процеси (БИБ)
 | 12 | 3 | СА,МА |
| * Органска хемија I - поправни колоквијум
* Органска хемија - поправни колоквијум (за студијски програм ИМ, ТИ и ИЗЖС)
 | 16 | 4 | ВА,СА,МА  |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 04.06.2020. ПЕТАК** |
| * 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,СА,МА |
| * Инжењерско цртање
* Увод у методу коначних елемената
* Процесна опрема у инжењерству заштите животне средине
 | 12 | 3 | ВА,СА,МА |
| * Механичке операције - поправни колоквијум
* Механичке и топлотне операције - поправни колоквијум (механички део)
 | 15 | 4 | ВА,СА,МА |
| * Основи пројектовања
 | 19 | 2 | ВА,СА,МА |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 05.06.2020. СУБОТА** |
| * Електротехника са електроником - поправни колоквијум
 | 9 | 3 | ВА,СА,МА |
| * Моделовање и симулација процеса - поправни колоквијум
 | 10 | 4 | РЦ\_25 |
| * Математика I – поправни колоквијум
* Елементи више математике I- поправни колоквијум
* Елементи више математике II - поправни колоквијум
* Математичка обрада експерименталних података – поправни колоквијум
 | 12 | 4 | ВА,СА,МА |
| * Биоматеријали
 | 16 | 2 | ВА |
| * Увод у хемијско инжењерство
 | 16 | 4 | СА,МА |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 06.06.2020. НЕДЕЉА** |
| * Диференцијалне једначине - поправни колоквијум
* Математика III - поправни колоквијум
 | 8 | 4 | ВА,СА,МА,1,2,3,4,5-6,7,8 |
| * Елементи опреме у процесној индистрији - интегрални испит
 | 12 | 4 | ВА,СА,МА,1,2,3,4,5-6,7,8 |
| * 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,1,2,3,4,5-6,7,8 |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 07.06.2020. ПОНЕДЕЉАК** |
| * Механика флуида - поправни колоквијум
 | 9 | 4 | ВА |
| * Хемија природних органских једињења - поправни колоквијум
 | 8 | 4 | 5-6 |
| * Функционисање биолошких система
 | 9 | 2 | СА,МА |
| * Општа хемија I - интегрални испит
* Општа хемија (ТТ) - интегрални испит
* Неорганска хемија
* Хемија животне средине (за студенте мастер студија)
 | 13 | 4 | ВА,1,2,3,4,5-6,7,8 |
| * Сировине у биотехнологији
 | 13 | 2 | СА,МА |
| * Микробиологија
 | 17 | 3 | ВА,СА,МА |
| * Пројектовање процеса у ХИ - поправни колоквијум
 | 16 | 4 | 5-6 |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 08.06.2020. УТОРАК** |
| * Техничка физика II - поправни колоквијум
 | 8 | 4 | ВА,СА,МА,1,2,3,4,5-6,7,8 |
| * Органска хемија II - поправни колоквијум
 | 12 | 4 | ВА,СА,МА,1,2,3,4,5-6,7,8 |
| * Операције преноса масе - поправни колоквијум
* Феномени преноса - поправни колоквијум
 | 16 | 4 | ВА,СА,МА,1,2,3,4,5-6,7,8 |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 09.06.2020. СРЕДА** |
| * Математика II - поправни колоквијум
* Елементи вероватноће и статистике - поправни колоквијум
 | 8 | 4 | ВА,СА,МА,1,2,3,4,5-6,7,8 |
| * Механичке и топлотне операције - поправни колоквијум (део из топлоте)
* Топлотне операције - поравни колоквијум
 | 12 | 4 | ВА,СА,МА |
| * Аналитичка хемија - завршни испит
 | 16 | 3 | ВА,СА,МА |
| * Прехрамбена биотехнологија
 | 19 | 2 | ВА,5-6 |
| * Енглески језик I
 | 19 | 2 | СА,МА |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 10.06.2020. ЧЕТВРТАК** |
| * Техничка физика I - завршни испит
* Техничка физика - завршни испит (за студијски програм Текстилна технологија)
* Техничка физика I (за студенте по старом Закону)
* Биофизика
 | 8 | 2 | ВА, СА, МА |
| * Механичке операције - завршни испит
* Технолошке операције – усмени испит
 | 10 | 2 | ВА,СА,МА |
| * Фармацеутска биотехнологија (ФИ и БИБ)
 | 12 | 3 | ВА,СА,МА |
| * Органска хемија I- завршни испит
* Органска хемија - завршни испит (за студијски програм ИМ, ТИ и ИЗЖС)
 | 15 | 3 | ВА,СА,МА,1,2,3,4,5-6,7,8 |
| * Опрема у биотехнологији
* Прорачун, израда и експлоатација опреме у процесној индустрији
 | 18 | 2 | ВА,СА,МА |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 11.06.2020. ПЕТАК** |
| * Термодинамика са термотехником, Термодинамика и пренос топлоте, Термодинамика – завршни испит
* Хемијско инжењерска термодинамика, Биоинжењерска термодинамика – завршни испит
 | 8 | 2 | ВА,СА,МА |
| * Основи примене рачунара
 | 10 | 8 | РЦ\_25 |
| * Физичка хемија I - интегрални испит
* Физичка хемија (за студијски програм Текстилна технологија)
 | 10 | 4 | ВА,СА,МА,1,2,3,4,5-6,7,8 |
| * Основи реакторског инжeњерства
* Пројектовање хемијских реактора
* Реакторско инжeњерство у биотехнологији
 | 14 | 3 | ВА,СА,МА |
| * Биотехнологија у заштити животне средине
 | 17 | 2 | ВА,СА,МА |
| * Одрживи развој
 | 19 | 2 | ВА,СА,МА |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 12.06.2020. СУБОТА** |
| * Математика I - завршни испит
* Елементи више математике I - завршни испит
* Математичка обрада експерименталних података - завршни испит
* Диференцијалне једначине - завршни испит
* Математика III - завршни испит
 | 8 | 4 | ВА,СА,МА,1,2,3,4,5-6,7,8 |
| * Моделовање и симулација процеса - завршни испит
 | 12 | 2 | ВА |
| * Пројектовање процеса у биохемијском и фармацеутском инжењерству
 | 12 | 2 | СА,МА |
| * Генетика
 | 14 | 3 | ВА,СА,МА |
| * Увод у заштиту животне и радне средине
 | 19 | 2 | ВА,СА,МА |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 13.06.2020. НЕДЕЉА** |
| * Општа хемија II - интегрални испит
 | 8 | 8 | ВА,1,2,3,4,5-6,7,8 |
| * Електротехника са електроником - завршни испит
* Савремена мерења у технологији
 | 16 | 2 | ВА,СА,МА |
| * Хемија природних органских једињења - завршни испит
 | 16 | 3 | 5-6 |
| * Инструменталне методе
* Инструменталне методе у органској хемији
 | 18 | 3 | ВА,СА,МА |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 14.06.2020. ПОНЕДЕЉАК** |
| * Енглески језик II
 | 8 | 2 | ВА,СА,МА,1,2,3,4,5-6,7,8 |
| * Пројектовање процеса у ХИ - завршни испит
 | 10 | 4 | 5-6 |
| * Инжењерска економија
 | 10 | 2 | ВА,СА,МА |
| * Квалитет и безбедност у биотехнологији
 | 12 | 2 | ВА,СА,МА |
| * Физичка хемија II (за студијски програм ХИ) - завршни испит
 | 14 | 2 | 5-6,8 |
| * Социологија
 | 14 | 2 | ВА,СА,МА |
| * Хемијско инжењерско рачунање
* Програмирање
 | 16 | 2 | ВА,СА,МА |
| * Биотехнолошки практикум I
 | 18 | 2 | ВА,СА,МА |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 15.06.2020. УТОРАК** |
| * Техничка физика II - завршни испит
* Информатика
 | 9 | 4 | ВА,СА,МА,1,2,3,4,5-6,7,8 |
| * Органска хемија II - завршни испит
 | 13 | 3 | ВА,СА,МА,1,2,3,4,5-6,7,8 |
| * Процесна контрола
* Мерење и регулација процеса
* 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
 | 16 | 2 | ВА,СА,МА |
| * Механичке и топлотне операције – завршни испит
* Топлотне операције – завршни испит
 | 18 | 2 | ВА,СА,МА |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 16.06.2020. СРЕДА** |
| * Биотехнолошки практикум II
 | 8 | 3 | ВА,СА,МА |
| * Операције преноса масе - завршни испит
* Феномени преноса - завршни испит
 | 11 | 2 | ВА,СА,МА,1,2,3,4,5-6,7,8 |
| * Математика II - завршни испит
* Елементи вероватноће и статистике - завршни испит
 | 13 | 4 | ВА,СА,МА,1,2,3,4,5-6,7,8 |
| * Ензимологија
* Ензимско инжењерство
 | 17 | 3 | ВА,СА,МА |