**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 |