**КОНАЧНИ РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА ИСПИТА ЗА ОКТОБАР 2 ИСПИТНИ РОК 2020. год**

|  |
| --- |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 22.09.2020. УТОРАК** |
| НАЗИВ ПРЕДМЕТА | Време |  Трајање | Сала |
| * Техничка физика I – поправни колоквијум
 | 8 | 4 | ВА,МА,5-6 |
| * Увод у заштиту животне и радне средине
 | 10 | 2 | СА |
| * Механика флуида – поправни колоквијум
 | 12 | 4 | СА,МА |
| * Ензимологија
* Ензимско инжењерство
 | 12 | 3 | ВА |
| * Материјали
 | 16 | 4 |  ВА |
| * Функционисање биолошких система
 | 16 | 2 |  5-6 |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 23.09.2020. СРЕДА** |
| * Аналитичка хемија - завршни испит
 | 9 | 3 | ВА |
| * Основи биопроцесног инжењерства
 | 9 | 2 | СА,МА |
| * Моделовање и симулација процеса - поправни колоквијум
 | 10 | 4 | РЦ\_20,РЦ\_25 |
| * Енглески језик I
* Енглески језик II
 | 12 | 2 | ВА |
| * Основи пројектовања
 | 12 | 2 | СА,МА |
| * Математика I – поправни колоквијум
* Елементи више математике I – поправни колоквијум
* Елементи више математике II – поправни колоквијум
* Диференцијалне једначине – поправни колоквијум
* Математика III – поправни колоквијум
 | 14 | 4 | ВА,СА,МА |
| * Прехрамбена биотехнологија
* Сировине у биотехнологији
 | 18 | 2 | CA |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 24.09.2020. ЧЕТВРТАК** |
| * Биоматеријали
 | 8 | 3 | ВА |
| * Социологија
* Одрживи развој
 | 8 | 2 | СА,МА |
| * Термодинамика са термотехником, Термодинамика и пренос топлоте,Термодинамика – поправни колоквијум
* Хемијско инжењерска термодинамика, Биоинжењерска термодинамика – поправни колоквијум
* Термодинамика фазне равнотеже – интегрални испит
 | 10 | 4 | СА,МА |
| * Пројектовање процеса у ХИ – завршни испит
 | 10 | 4 | 5-6 |
| * Квалитет и безбедност у биотехнологији
* Биотехнологија у заштити животне средине
 | 14 | 2 | СА,МА |
| * Инжењерска економија
 | 16 | 2 | ВА,5-6 |
| * Инструменталне методе
* Инструменталне методе у органској хемији
 | 16 | 3 | СА,МА |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 25.09.2020. ПЕТАК** |
| * Механичке операције – поправни колоквијум
* Механичке и топлотне операције – поправни колоквијум (механички део)
* Феномени преноса – поправни колоквијум
 | 8 | 4 | СА,МА |
| * Биотехнолошки практикум I
 | 10 | 2 | 5-6 |
| * Органска хемија I – поправни колоквијум
* Органска хемија – поправни колоквијум (за студијски програм  ИМ, ТИ и ИЗЖС)
 | 12 | 4 | ВА,5-6 |
| * Пројектовање процеса у биохемијском и фармацеутском инжењерству
 | 12 | 2 | СА |
| * Фармацеутска биотехнологија (ФИ и БИБ)
 | 16 | 3 | СА |
| * Елементи опреме у процесној индистрији – интегрални испит
 | 16 | 4 | ВА,5-6 |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 26.09.2020. СУБОТА** |
| * 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
* Основи електрохемијског инжењерства
* Електрохемија
 | 8 | 4 | ВА,СА,МА |
| * Увод у хемијско инжењерство
 | 12 | 4 | ВА,МА |
| * Биотехнолошки процеси (БИБ)
 | 12 | 3 | СА |
| * Техничка физика I – завршни испит
* Tехничка физика – завршни испит  (за студијски програм  Текстилна технологија)
* Техничка физика I (за стундете по старом Закону)
* Биофизика
 | 16 | 2 | ВА,СА,МА |
| * Микробиологија
* Генетика
 | 18 | 3 | ВА,СА,МА |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 27.09.2020. НЕДЕЉА** |
| * Општа хемија I – интегрални испит
* Општа хемија (ТТ) – интегрални испит
* Неорганска хемија
* Хемија животне средине (за студенте мастер студија)
 | 8 | 4 | ВА,8 |
| * Основи примене рачунара
 | 10 | 8 | РЦ\_25 |
| * Биотехнолошки практикум II
 | 9 | 3 | 5-6,7 |
| * Електротехника са електроником – интегрални испит
* Савремена мерења у технологији
 | 12 | 4 | ВА,СА,МА |
| * Моделовање и симулација процеса - завршни испит
 | 12 | 2 | 5-6,8 |
| * Инжењерско цртање
* Увод у методу коначних елемената
* Процесна опрема у инжењерству заштите животне средине
 | 14 | 3 | 5-6 |
| * Механичке и топлотне операције – поправни колоквијум (део из топлоте)
* Топлотне операције – поравни колоквијум
 | 16 | 4 | ВА,СА,МА |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 28.09.2020. ПОНЕДЕЉАК** |
| * Органска хемија II – поправни колоквијум
 | 9 | 4 | ВА,СА,МА,1,2,3,4,5-6,7,8 |
| * Термодинамика са термотехником, Термодинамика и пренос топлоте, Термодинамика – завршни испит
* Хемијско инжењерска термодинамика, Биоинжењерска термодинамика – завршни испит
 | 13 | 2 | СА |
| * 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
 | 13 | 2 | ВА,МА |
| * Математика I – завршни испит
* Елементи више математике I – завршни испит
* Диференцијалне једначине – завршни испит
* Математика III – завршни испит
 | 15 | 2 | ВА,СА,МА |
| * Основи реакторског инжeњерства
* Пројектовање хемијских реактора
* Реакторско инжeњерство у биотехнологији
 | 17 | 3 | ВА,СА,МА |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 29.09.2020. УТОРАК** |
| * Механичке операције – завршни испит
* Феномени преноса – завршни испит
* Технолошке операције – усмени испит
 | 8 | 2 | ВА |
| * Техничка физика II – интегрални испит
* Информатика
 | 10 | 4 | ВА,СА,МА |
| * Физичка хемија I – интегрални испит
* Физичка хемија (за студијски програм  Текстилна технологија)
 | 14 | 4 | 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 |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 30.09.2020. СРЕДА** |
| * Општа хемија II – интегрални испит
 | 8 | 8 | ВА |
| * Физичка хемија II (за студијски програм ХИ) - завршни испит
 | 9 | 3 | СА,5-6,7,8 |
| * Механичке и топлотне операције – завршни испит (део из топлоте)
* Топлотне операције – завршни испит
 | 14 | 2 | СА,5-6 |
| * Органска хемија I - завршни испит
* Органска хемија - завршни испит
 | 16 | 3 | ВА,5-6 |