**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 |