**КОНАЧНИ РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА ИСПИТА ЗА ОКТОБАРСКИ ИСПИТНИ РОК 2024. год**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 4. 9. 2024. СРЕДА** |
|  | НАЗИВ ПРЕДМЕТА | Време | Трајање | Сала |
|  | * Техничка физика I – поправни колоквијум
 | 8 | 4 | ВА,СА |
|  | * Органска хемија I - поправни колоквијум
* Органска хемија - поправни колоквијум (за студијски програм ИМ, ТИ и ИЗЖС)
 | 12 | 4 | ВА,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
 | 16 | 2 | ВА,СА,МА |
|  | * Биофизика
 | 18 | 2 | ВА |
|  | * Електротехника са електроником - поправни колоквијум
 | 18 | 3 | МА |
|  | **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 5. 9. 2024. ЧЕТВРТАК** |
|  | * Meханичке операције – поправни колоквијум
* Механичке и топлотне операције - поправни колоквијум (механички део)
 | 8 | 4 | ВА,5-6 |
|  | * Математика I - поправни колоквијум
* Елементи вероватноће и статистике – поправни колоквијум
* Елементи више математике I - поправни колоквијум
 | 12 | 4 | ВА,СА,МА |
|  | * Инжењерска економија
* Основи економије
 | 16 | 2 | ВА,СА,МА |
|  | **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 6. 9. 2024. ПЕТАК** |
|  | * Термодинамика са термотехником, Термодинамика и пренос топлоте, Термодинамика – поправни колоквијум
* Хемијско инжењерска термодинамика, Биоинжењерска термодинамика – поправни колоквијум
* Термодинамика фазне равнотеже – поправни колоквијум
 | 8 | 4 | ВА |
|  | * Увод у заштиту животне и радне средине
 | 10 | 2 | 5-6,8 |
|  | * Органска хемија I - завршни тест
* Органска хемија - завршни тест (за студијски програм ИМ, ТИ и ИЗЖС)
 | 10 | 2 | СА,МА |
|  | * Општа хемија I - поправни колоквијум
 | 12 | 2 | ВА,СА |
|  | * 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
* Електрохемијa
* Основи електрохемијског инжењерства
 | 14 | 4 | ВА,СА,МА |
|  | * Елементи опреме у процесној индустрији - писмени испит
 | 18 | 3 | ВА,СА,МА |
|  | **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 7. 9. 2024. СУБОТА** |
|  | * Топлотне операције – поправни колоквијум
* Механичке и топлотне операције - поправни колоквијум (део из топлоте)
 | 8 | 4 | ВА,5-6 |
|  | * Социологија
 | 9 | 3 | СА,МА |
|  | * Физичка хемија I - интегрални испит
* Физичка хемија (за студијски програм Текстилна технологија)
 | 12 | 4 | ВА,СА |
|  | * Математика II – поправни колоквијум
* Елементи више математике II - поправни колоквијум
* Диференцијалне једначине – поправни колоквијум
* Математика III – поправни колоквијум
 | 16 | 4 | ВА,СА,МА |
|  | **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 9. 9. 2024. ПОНЕДЕЉАК** |
|  | * Основи пројектовања
 | 8 | 2 | ВА |
|  | * Енглески језик I
* Енглески језик за академске потребе
* Енглески језик - општи курс напредног нивоа
 | 8 | 2 | СА,МА |
|  | * Општа хемија II - поправни колоквијум
 | 10 | 2 | ВА,СА,МА |
|  | * Увод у хемијско инжењерство
 | 12 | 4 | ВА,5-6 |
|  | * Ензимологија
* Ензимско инжењерство
 | 12 | 4 | СА,МА |
|  | * Органска хемија II – поправни колоквијум
 | 16 | 4 | ВА,СА,МА |
|  | **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 10. 9. 2024. УТОРАК** |
|  | * Техничка физика II – поправни колоквијум
 | 8 | 2 | ВА,СА |
|  | * Механика флуида - поправни колоквијум
 | 8 | 4 | МА |
|  | * Хемија природних органских једињења – поправни колоквијум
 | 10 | 4 | 5-6 |
|  | * Операције преноса масе - поправни колоквијум
* Феномени преноса - поправни колоквијум
 | 12 | 4 | ВА,СА,МА |
|  | * Инструменталне методе
 | 16 | 2 | ВА |
|  | * Органска хемија II - завршни тест
 | 18 | 3 | ВА,СА,5-6 |
|  | **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 11. 9. 2024. СРЕДА** |
|  | * Генетика
 | 8 | 2 | ВА,МА |
|  | * Техничка физика I – завршни испит
 | 10 | 2 | ВА,СА |
|  | * Органска хемија I - завршни испит
* Органска хемија - завршни испит (за студијски програм ИМ, ТИ и ИЗЖС)
 | 12 | 3 | ВА,СА,МА |
|  | * Пројектовање процеса у ХИ - поправни рачунски колоквијум
 | 12 | 4 | 5-6 |
|  | * Моделовање и симулација процеса – поправни колоквијум
 | 15 | 2 | РЦ\_25 |
|  | * Биотехнологија у заштити животне средине
 | 15 | 2 | ВА,МА |
|  | * Енглески језик 2
* Енглески језик струке
* Енглески језик за потребе академских истраживања
 | 17 | 2 | ВА,СА,МА |
|  | **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 12. 9. 2024. ЧЕТВРТАК** |
|  | * Инжењерско цртање
* Увод у методу коначних елемената
* Процесна опрема у инжењерству заштите животне средине
 | 9 | 3 | ВА,МА |
|  | * Прехрамбена биотехнологија
 | 9 | 2 | СА,5-6 |
|  | * Основи примене рачунара
* Основи програмирања у инжењерству
 | 12 | 4 | РЦ\_25 |
|  | * Биоматеријали
 | 12 | 2 | ВА,МА |
|  | * Механичке операције - завршни испит
 | 14 | 2 | ВА |
|  | * Функционисање биолошких система
 | 16 | 2 | СА,МА |
|  | **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 13. 9. 2024. ПЕТАК** |
|  | * Механичке и топлотне операције - завршни испит (део из топлоте)
* Топлотне операције - завршни испит
 | 8 | 2 | ВА,СА,МА |
|  | * Општа хемија I – завршни испит
* Хемија животне средине
 | 10 | 3 | ВА,СА,МА |
|  | * Термодинамика са термотехником, Термодинамика и пренос топлоте, Термодинамика – завршни испит
* Хемијско инжењерска термодинамика, Биоинжењерска термодинамика – завршни испит
* Термодинамика фазне равнотеже – завршни испит
 | 13 | 2 | ВА |
|  | * Опрема у биотехнологији
* Прорачун, израда и експлоатација опреме у процесној индустрији
 | 15 | 2 | ВА,СА |
|  | * Фармацеутска биотехнологија (ФИ и БИБ)
 | 17 | 3 | МА,8 |
|  | **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 14. 9. 2024. СУБОТА** |
|  | * Аналитичка хемија - завршни испит
 | 8 | 3 | ВА |
|  | * Материјали
* Амбалажни материјал
* Физичко-механичко испитивање материјала
 | 8 | 3 | СА,МА |
|  | * Математика I - завршни испит
* Елементи вероватноће и статистике – завршни испит
* Елементи више математике I – завршни испит
 | 11 | 2 | ВА,СА,МА |
|  | * Пројектовање процеса у биохемијском и фармацеутском инжењерству
 |  | 13 | 2 | МА |
|  | * Одрживи развој
 | 15 | 2 | ВА,СА |
|  | **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 16. 9. 2024. ПОНЕДЕЉАК** |
|  | * Електротехника са електроником - завршни испит
* Савремена мерења у технологији
 | 8 | 2 | ВА |
|  | * Техничка физика II – завршни испит
 | 10 | 2 | ВА,СА |
|  | * Биотехнолошки процеси
 | 12 | 3 | СА |
|  | * Основи реакторског инжeњерства
* Пројектовање хемијских реактора
* Реакторско инжeњерство у биотехнологији
 | 12 | 3 | ВА |
|  | * Физичка хемија II - завршни испит (за студијски програм ХИ)
 | 15 | 2 | ВА,5-6 |
|  | **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 17. 9. 2024. УТОРАК** |
|  | * Хемија природних органских једињења - завршни испит
 | 9 | 3 | МА |
|  | * Сировине у биотехнологији
 | 10 | 2 | ВА,СА |
|  | * Математика II – завршни испит
* Елементи више математике II - завршни испит
* Диференцијалне једначине – завршни испит
* Математика III – завршни испит
 | 12 | 2 | ВА,СА,МА |
|  | * Органска хемија II – завршни испит
 | 14 | 3 | ВА,СА,МА |
|  | * Операције преноса масе - завршни испит
* Феномени преноса – завршни испит
 | 17 | 2 | ВА,СА,МА |
|  | **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 18. 9. 2024. СРЕДА** |
|  | * Општа хемија II - завршни испит
 | 9 | 3 | ВА,СА,МА,5-6 |
|  | * Програмирање
* Хемијско инжењерско рачунање
 | 12 | 2 | ВА,СА,5-6 |
|  | * Моделовање и симулација процеса – завршни испит
 | 14 | 2 | ВА,5-6 |
|  | * Биотехнолошки практикум I
 | 16 | 2 | СА,МА |
|  | * Микробиологија
 | 18 | 2 | ВА,СА,МА |
| **ДАТУМ ПОЛАГАЊА ИСПИТА 19. 9. 2024. ЧЕТВРТАК** |
| * Елементи опреме у процесној индустрији - усмени испит
 | 10 | 2 | ВА,СА,МА |
| * Квалитет и безбедност у биотехнологији
 |  | 12 | 2 | ВА,СА |
| * Биотехнолошки практикум II
 | 14 | 3 | ВА,МА |
| * Пројектовање процеса у ХИ – завршни испит
 | 14 | 4 | 5-6 |