

Распоред полагања испита за јунски рок - школска 2025/2026. година

| Датум | Време | Трајање | Сале | Предмет |
|----------------------|-------|---------|------------------|--|
| понедељак 22. јун | 9 | 2 | ВА | Основи пројектовања |
| | 9 | 2 | СА, МА | Општа хемија 1 - поправни колоквијум |
| | 11 | 4 | ВА, СА, МА | Физичка хемија 2 (ХИ) - поправни колоквијум Физичка хемија 2 (БИБ) Основи електрохемијског инжењерства - поправни колоквијум |
| | 15 | 5 | ВА, СА, МА | Органска хемија 1 - поправни колоквијум, завршни тест Органска хемија - поправни колоквијум, завршни тест Одабрана поглавља хемије природних органских једињења - поправни колоквијум |
| уторак 23. јун | 8 | 3 | ВА | Биотехнолошки практикум 2 |
| | 8 | 3 | СА, МА | Амбалажни материјали Испитивање физичко механичких својстава материјала |
| | 11 | 2 | ВА, СА | Техничка физика 1 - поправни колоквијум |
| | 13 | 4 | ВА, СА | Термодинамика - поправни колоквијум Хемијско инжењерска термодинамика - поправни колоквијум Биоинжењерска термодинамика - поправни колоквијум Термодинамика фазне равнотеже - поправни колоквијум |
| | 17 | 3 | ВА, СА | Основе топлотних операција - поправни колоквијум Топлотне операције - поправни колоквијум Механичке и топлотне операције (део из топлоте) - поправни колоквијум |
| среда 24. јун | 13 | 4 | ВА, СА, МА | Математика 1 - поправни колоквијуми Елементи вероватноће и статистике - поправни колоквијум |
| | 13 | 2 | 8 | Прехрамбена биотехнологија |
| | 15 | 3 | 8 | Материјали Основи инжењерства материјала Структура и својства композитних материјала |
| | 17 | 3 | ВА, 5-6 | Аналитичка хемија Електроаналитичке методе |
| | 17 | 3 | СА | Ензимологија |
| | 18 | 2 | 8 | Пројектовање процеса у ХИ - поправни колоквијум |
| четвртак 25. јун | 13 | 2 | ВА, СА | Општа хемија 2 - поправни колоквијум |
| | 15 | 2 | ВА | Програмирање Хемијско инжењерско рачунање |
| | 15 | 2 | СА, МА | Увод у заштиту радне и животне средине |
| | 17 | 3 | СА, МА | Инжењерско цртање Увод у методу коначних елемената Процесна опрема у инжењерству заштите животне средине |
| | 17 | 3 | РЦ15, РЦ20, РЦ25 | Моделовање и симулација процеса - поправни колоквијум |
| | 18 | 2 | ВА | Биотехнолошки практикум 1 |

Распоред полагања испита за јунски рок - школска 2025/2026. година

| Датум | Време | Трајање | Сале | Предмет |
|----------------------|-------|---------|-----------------|--|
| петак 26. јун | 8 | 2 | BA, CA | Техничка физика 2 - поправни колоквијум |
| | 10 | 2 | BA, CA, MA | Основе механичких операција - поправни колоквијум Механичке и топлотне операције (механички део) - поправни колоквијум Механичке операције - поправни колоквијум |
| | 12 | 4 | BA | Механика флуида - поправни колоквијум |
| | 12 | 2 | 8 | Функционисање биолошких система |
| | 13 | 2 | CA | Опрема у биотехнологији Прорачун, израда и експлоатација опреме у процесној индустрији |
| | 14 | 2 | 5-6 | Енглески језик - општи курс напредног нивоа Енглески језик 1 Енглески језик за академске потребе |
| | 16 | 2 | BA | Основи аутоматског управљања |
| | 18 | 2 | BA, CA | Основи економије Инжењерска економија |
| субота 27. јун | 8 | 4 | BA, CA, MA | Математика 2 - поправни колоквијум Диференцијалне једначине - поправни колоквијум Математика 3 - поправни колоквијум |
| | 12 | 3 | BA | Основи биопроцесног инжењерства |
| | 12 | 3 | CA | Фармацеутска биотехнологија |
| | 12 | 2 | 5-6 | Електротехника са електроником - поправни колоквијум |
| | 15 | 2 | BA | Социологија Одрживи развој |
| | 15 | 2 | CA, 8 | Инструменталне методе |
| | 17 | 3 | BA, CA, MA | Органска хемија 1 Органска хемија Одабрана поглавља хемије природних органских једињења |
| недеља 28. јун | 8 | 4 | CA | Увод у хемијско инжењерство |
| | 8 | 2 | 5-6 | Биоматеријали |
| | 10 | 3 | BA | Општа хемија 1 Хемија животне средине |
| | 12 | 3 | CA | Ензимско инжењерство |
| | 12 | 2 | MA, 5-6 | Физичка хемија 2 (ХИ) Основи електрохемијског инжењерства |
| | 13 | 2 | BA, 8 | Енглески језик за потребе академских истраживања Енглески језик 2 Енглески језик струке |
| | 15 | 5 | BA, CA, MA, 5-6 | Органска хемија 2 - поправни колоквијум/завршни тест |
| понедељак 29. јун | 8 | 2 | BA | Техничка физика 1 |
| | 8 | 2 | CA, 7 | Биотехнологија у заштити животне средине Квалитет и безбедност у биотехнологији |
| | 10 | 2 | BA | Основе топлотних операција Топлотне операције Механичке и топлотне операције (део из топлоте) |
| | 10 | 4 | 8 | Пројектовање процеса у ХИ |
| | 12 | 2 | BA | Термодинамика Хемијско инжењерска термодинамика Биоинжењерска термодинамика Термодинамика фазне равнотеже |
| | 14 | 3 | BA, CA | Елементи опреме у процесној индустрији - рачунски део |
| | 15 | 4 | 8 | Хемија природних органских једињења - поправни колоквијум Практикум из хемије природних органских једињења - поправни колоквијум |
| | 17 | 3 | BA, 5-6 | Операције преноса масе - поправни колоквијум Феномени преноса - поправни колоквијум |

Распоред полагања испита за јунски рок - школска 2025/2026. година

| Датум | Време | Трајање | Сале | Предмет |
|--------------------|-------|---------|-----------------|--|
| уторак 30. јун | 8 | 2 | ВА, СА, МА. 5-6 | Математика 1 Елементи вероватноће и статистике Одабрана поглавља нумеричке анализе Математичко програмирање |
| | 10 | 2 | ВА | Основе механичких операција Механичке и топлотне операције (механички део) Механичке операције |
| | 12 | 3 | ВА, СА, МА | Микробиологија |
| | 15 | 2 | ВА | Електротехника са електроником |
| | 16 | 3 | СА | Биотехнолошки процеси |
| | 11 | 4 x 2 | РЦ25 | Основи примене рачунара |
| | 12 | 1 x 2 | РЦ20 | Основи програмирања у инжењерству |
| среда 1. јул | 8 | 4 | ВА, СА, МА, 5-6 | Физичка хемија 1 Физичка хемија (ИМ; МИ: ИЗЖС) |
| | 12 | 3 | ВА, СА, МА | Општа хемија 2 |
| | 12 | 2 | 7 | Сировине у биотехнологији |
| | 15 | 3 | ВА, СА, МА, 5-6 | Основи реакторског инжењерства Пројектовање хемијских реактора |
| четвртак 2. јул | 8 | 2 | ВА | Техничка физика 2 |
| | 10 | 2 | ВА, 5-6 | Генетика |
| | 10 | 2 | СА, МА | Моделовање и симулација процеса Системи аутоматског управљања процесима Управљање процесима у фармацеутској индустрији |
| | 10 | 2 | 7 | Пројектовање процеса у биохемијском и фармацеутском инжењерству |
| | 12 | 3 | ВА, СА, МА | Органска хемија 2 |
| | 16 | 2 | СА | Хемија хетероцикличних једињења |
| петак 3. јул | 8 | 2 | ВА, СА, МА, 5-6 | Математика 2 Диференцијалне једначине Математика 3 Математичка обрада експерименталних података |
| | 10 | 2 | ВА, 5-6 | Операције преноса масе Феномени преноса |
| | 14 | 2 | ВА, СА | Елементи опреме у процесној индустрији |
| | 14 | 3 | 8 | Хемија природних органских једињења Практикум из хемије природних органских једињења |