

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

Датум	Време	Трајање	Сале	Предмет
среда 9. септембар	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
четвртак 10. септембар	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
петак 11. септембар	9	4	ВА, 5-6	Операције преноса масе - поправни колоквијум Феномени преноса - поправни колоквијум
	13	4	ВА, СА, МА	Математика 1 - поправни колоквијуми Елементи вероватноће и статистике - поправни колоквијум
	13	2	8	Прехрамбена биотехнологија
	15	2	8	Пројектовање процеса у ХИ - поправни колоквијум
	17	3	ВА, 5-6	Аналитичка хемија Електроаналитичке методе
	17	3	СА	Ензимологија
субота 12. септембар	8	2	ВА	Програмирање Хемијско инжењерско рачунање
	8	2	СА, МА	Увод у заштиту радне и животне средине
	10	2	ВА, СА	Општа хемија 2 - поправни колоквијум
	12	5	ВА, СА, МА, 5-6	Органска хемија 2 - поправни колоквијум/завршни тест
	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 октобарски рок - школска 2025/2026. година

Датум	Време	Трајање	Сале	Предмет
недеља 13. септембар	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	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
понедељак 14. септембар	8	4	BA, CA, MA	Математика 2 - поправни колоквијум Диференцијалне једначине - поправни колоквијум Математика 3 - поправни колоквијум
	12	2	BA, 5-6	Генетика
	12	3	CA	Фармацеутска биотехнологија
	12	2	MA	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
уторак 15. септембар	8	4	CA	Увод у хемијско инжењерство
	10	3	BA	Општа хемија 1 Хемија животне средине
	10	2	5-6	Биоматеријали
	12	3	CA	Ензимско инжењерство
	13	2	BA, 5-6	Енглески језик за потребе академских истраживања Енглески језик 2 Енглески језик струке
	15	2	BA	Физичка хемија 2 (ХИ) Основи електрохемијског инжењерства
	15	4	CA	Механика флуида - поправни колоквијум
	15	2	MA	Хемија хетероцикличних једињења
среда 16. септембар	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

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

Датум	Време	Трајање	Сале	Предмет
четвртак 17. септембар	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
	12	3 x 2	РЦ25	Основи примене рачунара
	12	1 x 2	РЦ20	Основи програмирања у инжењерству
петак 18. септембар	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
субота 19. септембар	8	2	ВА	Техничка физика 2
	10	3	ВА	Основи биопроцесног инжењерства
	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
	13	3	ВА, СА, МА	Органска хемија 2
недеља 20. септембар	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