

## КОНТРОЛА КВАЛИТЕТА И УПРАВЉАЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Предмет	Семестар	Јануарско-февруарски	Априлски	Јунски	Јулски	Септембарски	Октобарски
Акциденти у животној средини	5	27.2.	23.4.	3.7.	23.7.	4.9.	24.9.
Аналитичка хемија 1	2	5.3.	23.4.	9.7.	23.7.	18.9.	24.9.
Аналитичка хемија 2	3	5.3.	23.4.	9.7.	23.7.	18.9.	24.9.
Апликативни софтвер основни курс,	1	25.2.	21.4.	1.7.	21.7.	2.9.	30.9.
Безотпадна технологија	7	3.3.	20.4.	7.7.	20.7.	16.9.	29.9.
Биохемија	7	9.3.	21.4.	2.7.	21.7.	31.8.	30.9.
Глобалне климатске промене	3	25.2.	24.4.	1.7.	24.7.	2.9.	25.9.
Деградација земљишта	4	23.2.	22.4.	29.6.	22.7.	31.8.	28.9.
Екотоксикологија	7	11.3.	23.4.	15.7.	23.7.	8.9.	24.9.
Енглески језик	2	24.2.	21.4.	17.7.	21.7.	3.9.	30.9.
Животна средина и одрживи развој	3	6.3.	24.4.	10.7.	24.7.	17.9.	25.9.
Загађење ваздуха,	4	26.2.	23.4.	2.7.	23.7.	3.9.	24.9.
Загађење вода	5	27.2.	23.4.	3.7.	23.7.	4.9.	24.9.
Загађујуће материје у животној средини,	2	4.3.	24.4.	8.7.	24.7.	17.9.	25.9.
Заштита ваздуха	6	25.2.	24.4.	1.7.	24.7.	2.9.	25.9.
Заштита вода	6	4.3.	20.4.	8.7.	20.7.	17.9.	29.9.
Заштита земљишта	5	26.2.	22.4.	2.7.	20.7.	3.9.	28.9.
Интегрисане методе хемијске анализе	8	13.3.	22.4.	17.7.	22.7.	10.9.	28.9.
Информације у хемији	1	13.3.	24.4.	17.7.	24.7.	10.9.	25.9.
Информационе технологије у заштити животне средине	5	27.2.	23.4.	3.7.	23.7.	4.9.	24.9.
Квалитет воде за пиће	7	9.3.	24.4.	13.7.	24.7.	14.9.	25.9.
Колоидна хемија	8	9.3.	23.4.	13.7.	23.7.	14.9.	24.9.
Контрола квалитета животне средине	7	5.3.	22.4.	9.7.	22.7.	18.9.	28.9.
Корозија и заштита материјала	8	13.3.	22.4.	17.7.	22.7.	10.9.	28.9.
Методе мерења и обрада података	3	6.3.	24.4.	10.7.	24.7.	11.9.	25.9.
Микроанализа	8	25.2.	24.4.	1.7.	24.7.	2.9.	25.9.
Микробиологија у заштити животне средине	4	26.2.	23.4.	2.7.	23.7.	3.9.	24.9.
Микробиолошки практикум	5	27.2.	23.4.	3.7.	23.7.	4.9.	24.9.
Микроталаси у зеленој хемији	8	2.3.	24.4.	6.7.	24.7.	15.9.	25.9.
Мониторинг животне средине	7	3.3.	21.4.	7.7.	21.7.	16.9.	30.9.
Неорганска хемија 1	2	11.3.	20.4.	15.7.	20.7.	8.9.	29.9.
Одабрана поглавља математике,	1	25.2.	24.4.	1.7.	24.7.	2.9.	25.9.
Одабрана поглавља физике,	1	25.2.	24.4.	1.7.	24.7.	2.9.	25.9.
Општа математика	1	12.3.	20.4.	16.7.	20.7.	9.9.	29.9.
Општа хемија	1	23.2.	22.4.	3.7.	22.7.	4.9.	28.9.
Органска хемија 1	2	12.3.	24.4.	16.7.	24.7.	9.9.	25.9.
Органска хемија 2	3	13.3.	21.4.	17.7.	21.7.	10.9.	30.9.
Основе управљања отпадом	4	11.3.	21.4.	13.7.	21.7.	8.9.	30.9.
Основи Биохемије	6	4.3.	22.4.	8.7.	22.7.	17.9.	28.9.
Основи заштите околине 1	1	9.3.	20.4.	13.7.	20.7.	14.9.	29.9.
Основи заштите околине 2	2	11.3.	23.4.	15.7.	23.7.	8.9.	24.9.
Основи инструменталне анализе	5	12.3.	21.4.	16.7.	21.7.	9.9.	30.9.
Основи нанонауке и нанотехнологија	4	25.2.	22.4.	1.7.	22.7.	2.9.	28.9.
Основе управљања животном средином	1	5.3.	21.4.	9.7.	21.7.	18.9.	30.9.
Основе физичке хемије површина	8	24.2.	23.4.	30.6.	23.7.	1.9.	24.9.

<b>Основне методе технологије заштите животне средине</b>	<b>5</b>	6.3.	20.4.	10.7.	20.7.	11.9.	29.9.
<b>Пестициди у животној средини</b>	<b>6</b>	10.3.	21.4.	14.7.	21.7.	7.9.	30.9.
<b>Популација и животна средина</b>	<b>1</b>	12.3.	21.4.	16.7.	21.7.	9.9.	30.9.
<b>Пречишћавање индустријских отпадних вода</b>	<b>7</b>	24.2.	23.4.	30.6.	23.7.	1.9.	24.9.
<b>Примена ААС и ИЦП/МС у анализи животне средине,</b>	<b>8</b>	5.3.	21.4.	9.7.	21.7.	18.9.	30.9.
<b>Пројекат - анализа утицаја на животну средину</b>	<b>8</b>	25.2.	22.4.	1.7.	22.7.	2.9.	28.9.
<b>Процена ризика у животној средини</b>	<b>8</b>	25.2.	24.4.	1.7.	24.7.	2.9.	25.9.
<b>Рачунање у хемији</b>	<b>2</b>	5.3.	23.4.	9.7.	23.7.	18.9.	24.9.
<b>Ремедијациони процеси и технологије</b>	<b>8</b>	6.3.	24.4.	3.7.	20.7.	11.9.	25.9.
<b>Семинар животна средина</b>	<b>5</b>	4.3.	24.4.	8.7.	24.7.	17.9.	25.9.
<b>Системи обезбеђивања квалитета у производњи</b>	<b>7</b>	3.3.	21.4.	7.7.	21.7.	16.9.	30.9.
<b>Софтвери за обраду експерименталних података,</b>	<b>2</b>	2.3.	24.4.	6.7.	24.7.	15.9.	25.9.
<b>Социологија</b>	<b>4</b>	26.2.	22.4.	2.7.	22.7.	3.9.	28.9.
<b>Статистика</b>	<b>4</b>	26.2.		2.7.		3.9.	
<b>Статистичка обрада резултата у хемији</b>	<b>3</b>	23.2.	23.4.	29.6.	23.7.	31.8.	24.9.
<b>УВ/ВИС и ИР спектроскопија у анализи животне средине</b>	<b>8</b>	5.3.	23.4.	9.7.	23.7.	18.9.	24.9.
<b>Увод у лабораторијски рад</b>	<b>1</b>	9.3.	24.4.	14.7.	24.7.	7.9.	25.9.
<b>Управљање животном средином</b>	<b>4</b>	23.2.	24.4.	29.6.	24.7.	31.8.	25.9.
<b>Управљање квалитетом и ресурсима,</b>	<b>6</b>	10.3.	21.4.	14.7.	21.7.	7.9.	30.9.
<b>Физика</b>	<b>1</b>	27.2.	21.4.	3.7.	21.7.	4.9.	30.9.
<b>Физичка хемија 1</b>	<b>3</b>	3.3.	20.4.	7.7.	20.7.	16.9.	29.9.
<b>Физичка хемија 2</b>	<b>4</b>	3.3.	20.4.	7.7.	20.7.	16.9.	29.9.
<b>Хемија козметичких производа,</b>	<b>7</b>	25.2.	23.4.	1.7.	23.7.	2.9.	24.9.
<b>Хемија органских боја</b>	<b>8</b>	23.2.	23.4.	29.6.	23.7.	31.8.	24.9.
<b>Хемија фармацеутских производа</b>	<b>8</b>	26.2.	22.4.	2.7.	22.7.	3.9.	28.9.
<b>Хемијска технологија</b>	<b>4</b>	6.3.	24.4.	10.7.	20.7.	11.9.	25.9.
<b>Хидрогеологија</b>	<b>5</b>	25.2.	23.4.	1.7.	23.7.	2.9.	24.9.
<b>Хроматографске методе у анализи животне средине</b>	<b>8</b>	27.2.	21.4.	3.7.	21.7.	4.9.	30.9.
<b>Чврст отпад</b>	<b>6</b>	11.3.	21.4.	15.7.	21.7.	8.9.	30.9.

























