

**Распоред испита на Департману за хемију у јануарском испитном року – основне академске студије**

<b>Прва година ОАС</b>	
	<b>Јануарски испитни рок 24.1.-16.2.</b>
<b>Математика</b>	п: 6.2. 10h у: 8.2. 10h
<b>Физика</b>	у: 13.2. 9h
<b>Општа хемија</b>	п: 28.1. 10h у: 29.1. 10h
<b>Примена рачунара у хемији</b>	п: 1.2. 10h у: 4.2. 10h
<b>Историја хемије</b>	п: 24.1. 10h у: 25.1. 10h
<b>Енглески језик</b>	п: 24.1. 10h у: 25.1. 10h
<b>Основе неорганске хемије</b>	п: 30.1. 10h у: 31.1. 10h
<b>Аналитичка хемија 1</b>	п: 2.2. 8h у: 5.2. 8h
<b>Органска хемија 1</b>	п: 26.1. 9h у://
<b>Експериментална органска хемија</b>	п: 7.2. 10h у://
<b>Акредитација 2008.</b>	
<b>Заштита и сигурност у хемијској лабораторији</b>	п: 28.1. 10h у: 29.1. 10h
<b>Физичка хемија I</b>	п: 12.2. 10h у: 14.2. 10h
<b>Друга година ОАС</b>	
<b>Аналитичка хемија 2</b>	п: 7.2. 10h у: 9.2. 10h
<b>Физичка хемија 1</b>	п: 12.2. 10h у: 14.2. 10h
<b>Органска хемија 2</b>	п: 31.1. 10h у://
<b>Структура атома и молекула</b>	п: 2.2. 10h у: 4.2. 10h
<b>Основи минералогije</b>	п: 26.1. 10h у: 28.1. 10h

<b>Статистичка обрада података</b>	п: 26.1. 10h у: 28.1. 10h
<b>Аналитичка хемија 3</b>	п: 1.2. 10h у: 5.2. 10h
<b>Физичка хемија 2</b>	п: 8.2. 10h у: 11.2. 10h
<b>Хем. прелазних метала са координационом хемијом</b>	п: 24.1. 10h у: 25.1. 10h
<b>Препаративна органска хемија</b>	п:29.1. 10h у://
<b>Номенклатура у органској хемији</b>	/
<b>Неорганске сировине и материјали</b>	п: 30.1. 10h у: 1.2. 10h
<b>Одаб. поглавља волуметријске анализе</b>	п: 13.2. 10h у://
<b>Припрема сложених узорака за анализу</b>	п: 13.2. 10h у://
<b>Акредитација 2008.</b>	
<b>Кристалохемија са основима минералогije</b>	п: 26.1. 10h у: 28.1. 10h
<b>Основи хемијске везе</b>	п: 12.2. 10h у: 14.2. 10h
<b>Нобелове награде у хемији</b>	п: 24.1. 10h у: 25.1. 10h
<b>Хемија комплексних једињења прелазних метала</b>	п: 30.1. 10h у: 31.1. 10h
<b>Одаб. поглавља из неорганских материјала у индустрији</b>	п: 12.2. 10h у: 14.2. 10h
<b>Аналитичка хемија животне средине</b>	п: 10.2. 10h у: 11.2. 10h
<b>Методe одвајања у хемији</b>	п: 7.2. 10h у: 8.2. 10h
<b>Методe изоловања и раздвајања у органској хемији</b>	п: 1.2. 10h у: 5.2. 10h
<b>Трећа година ОАС</b>	
<b>Инструментална аналитичка хемија</b>	п: 7.2. 10h у: 9.2. 10h
<b>Хемија природних производа</b>	п: 12.2. 10h у: 14.2. 9h
<b>Основе индустријске хемије</b>	п: 31.1. 10h у://

<b>Основе хемије животне средине</b>	п:/// у: 4.2. 9h
<b>Прехрамбена неорганска хемија</b>	п: 26.1. 10h у: 28.1. 10h
<b>Прехрамбени адитиви</b>	п: 26.1. 10h у: 28.1. 10h
<b>Инструменталне методе у органској хемији</b>	п: 1.2. 10h у: 5.2. 10h
<b>Биохемија</b>	п: /// у: 11.2. 10h
<b>Хемодинамика загађујућих супстанци</b>	п: /// у: 30.1. 10h
<b>Фармацеутска хемија</b>	п: 30.1. 10h у: 1.2. 10h
<b>Корозија и заштита метала</b>	п:29.1. 10h у:/// -
<b>Основи контроле квалитета у аналитичкој лабораторији</b>	-
<b>Молекулски спектри</b>	п: 24.1. 10h у: 25.1. 10h
<b>Органска хемија у појавама око нас</b>	п: 24.1. 10h у: /// -
<b>Основе технологије материјала</b>	п: 13.2. 10h у: 14.2. 13h
<b>Прехрамбена органска хемија</b>	п: 13.2. 10h у:/// -
<b>Акредитација 2008.</b>	
<b>Хемија примарних метаболита</b>	п: 12.2. 10h у: 14.2. 9h
<b>Хемија животне средине</b>	п:/// у: 4.2. 9h
<b>Технологија материјала</b>	п: 24.1. 10h у: 25.1. 10h
<b>Обрада резултата у аналитичкој хемији</b>	п: 28.1. 10h у: 31.1. 10h
<b>Загађивачи и заштита од загађивача</b>	п: /// у: 30.1. 13h
<b>Хемија хетероцикличних једињења</b>	п: 26.1. 9h у:/// -
<b>Корозија метала</b>	п: 29.1. 10h у:/// -
<b>Галвански процеси</b>	п: 31.1. 13h у:/// -

<b>Методe изоловања и раздвајања у биохемији</b>	<b>п: 8.2. 10h у: 11.2. 13h</b>
<b>Одабрана поглавља инструменталне анализе</b>	<b>п: 7.2. 10h у: 9.2. 10h</b>
<b>Основи хемијске микробиологије</b>	<b>п: 11.2. 10h у: 23.1. 10h</b>
<b>Номенклатура у органској хемији</b>	<b>п: 30.1. 10h у://</b>