

**Табела 5.2** Спецификација предмета

<b>Студијски програм:</b> Основне академске студије хемије, Основне академске студије хемије – контрола квалитета и управљање животном средином, Интегрисане академске студије наставе хемије			
<b>Назив предмета:</b> ИНФОРМАЦИЈЕ У ХЕМИЈИ		<b>Шифра:</b>	ИХА-101
<b>Наставник:</b> Даниела В. Шојић Меркулов			
<b>Статус предмета:</b> изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 5			
<b>Услов:</b> нема			
<b>Циљ предмета</b> Циљ предмета је обезбеђивање широког, али истовремено уравнотеженог знања који ће студента оспособити за налажење потребних информација из области хемије и биохемије у електронској и папирној форми потребних за научно-истраживачки рад. Један од циљева јесте оспособљавање студената за налажење информација о могућности набавке хемикалија, лабораторијске опреме и др., које ће бити применљиво у свакодневној пракси.			
<b>Исход предмета</b> Након успешног завршетка овог курса студент је у стању да: 1. Схвати значај и да уочи разлику између примарне, секундарне и терцијарне литературе, 2. Примени стечена знања за претраживање реферативних часописа (Chemical Abstract и др.) и литературе у папирном облику, 3. Примени стечена знања за претрагу литературе у електронској форми при коришћењу индексних база из КОБСОН-а (SCOPUS, Web of Science, Science Direct), одговарајућих сервиса (Google Scholar) и виртуелне библиотеке Србије COBISS и 4. Примени стечена знања при коришћењу сајтова за набавку лабораторијске опреме и хемикалија ( <a href="http://www.sigma-aldrich.com">www.sigma-aldrich.com</a> , <a href="http://www.merck.de">www.merck.de</a> , <a href="http://www.vwr.com">www.vwr.com</a> , <a href="http://www.metrohm.com">www.metrohm.com</a> , <a href="http://www.radiometer-analytical.com">www.radiometer-analytical.com</a> , <a href="http://www.analysis.rs">www.analysis.rs</a> итд.).			
<b>Садржај предмета</b> <b>Теоријска настава</b> Подаци и информације. Квалитет информација. Извори информација. Облици информација. Примарна, секундарна и терцијарна литература. Претраживање научне литературе и налажење информација на сајту КОБСОН, ScienceDirect, Scopus, Scirus, ISI Web of Science и др. Отворене архиве. Електронски каталоги библиотека. Претраживање светске понуде опреме, прибора и потрошног материјала. Приступ светској понуди проблемских решења. <b>Практична настава</b> Рад у библиотеци. Упознавање са примарном, секундарном и терцијарном литературом. Претраживање реферативних часописа (конвенционални облик). Претраживање сајтова КОБСОН, ScienceDirect, Scopus, Scirus, ISI Web of Science и др. Претраживање виртуелне библиотеке Србије COBISS (Кооперативни он-лајн библиографски систем и сервиси). Претраживање светске понуде опреме, прибора и потрошног материјала путем интернета и локално. Анализа проблемских решења.			
<b>Литература</b> 1. В. Миланков, П. Јакшић: <i>Методологија научно-истраживачког рада у биолошким дисциплинама</i> , Природно-математички факултет, Департман за биологију и екологију, Нови Сад, 2006.			
<b>Помоћна литература:</b> 1. Часопис <i>Хемијски преглед</i> , Српско хемијско друштво, Београд 2. Електронске базе података			
<b>Број часова активне наставе</b> 4 (60)	<b>Теоријска настава:</b> 2 (30)	<b>Практична настава:</b> Вежбе 2 (30)	
<b>Методе извођења наставе</b> Предавања, рад у библиотеци, претраживање одговарајућих сајтова, семинарски рад и консултације.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	20	усмени испит	40
практична настава	10		
семинар-и	30		