

<b>Студијски програм:</b> Основне академске студије хемије (ОХ); Основне академске студије биохемије (ОБХ); Основне академске студије хемије-контрола квалитета и управљање животном средином (ОКК); Основне академске студије заштите животне средине (ОЗЖС), Интегрисане академске студије професор хемије (ИПХ)			
<b>Назив предмета:</b> РАЧУНАЊЕ У ХЕМИЈИ	<b>Шифра:</b>	X-101	
<b>Наставник:</b> др Слободан Б. Гацурић, редовни професор; др Ђенђи Ђ. Ваштаг, редовни професор			
<b>Статус предмета:</b> Обавезни (ОХ, ИПХ); Изборни (ОБХ, ОКК, ОЗЖС)			
<b>Број ЕСПБ:</b> 5			
<b>Услов:</b> Нема			
<b>Циљ предмета</b> Обезбеђивање широког уравнотеженог теоријског знања о кључним концептима израчунавања у хемији; оспособљавање студената за примену стандардне методологије у решавању конкретних задатака и проблема у хемији; обезбеђивање базе знања из основног рачуна у хемији као темељ за успешно савлађивање градива у току даљег хемијског образовања.			
<b>Исход предмета</b> <i>Након одслушаног курса студент је у стању да:</i> Демонстрира развијено апстрактно мишљење о рачунским хемијским задацима засновано на разумевању основних хемијских дефиниција; демонстрира знање и разумевање основних чињеница, појмова и принципа везаних за хомогене и хетерогене равнотеже у воденим растворима; практично примени теоријско знање и разумевање у решавању квалитативних и квантитативних задатака; препозна и решава хемијске задатке и проблеме познатог контекста и примени стечено знање у оквиру других дисциплина и предмета.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Изражавање састава раствора. Разблаживање раствора и мешање раствора. Хомогене равнотеже у растворима: јаки и слаби електролити. Израчунавање pH у растворима: јаких киселина и база, слабих киселина и слабих база, вишебазних киселина, пуфера и амфолита. Хетерогене равнотеже: производ растворљивости и растворљивост слабо растворних електролита. Образовање талога. Утицај заједничког јона на растворљивост. Квантитативно и фракционо таложење.			
<i>Практична настава – аудиторне (рачунске) вежбе:</i> Рачунски задаци из прејеног градива и израчунавања састава раствора, разблаживања и мешања раствора, pH у растворима јаких и слабих киселина и база, пуфера и амфолита. Рачунски задаци из области хетерогених равнотежа: стварања талога, растворљивости и различитих утицаја на растворљивост.			
<b>Литература</b> 1. Т. Шурањи, Љ. Јовановић: <i>Збирка задатака из аналитичке хемије</i> , Нови Сад 1995. <b>Допунска литература:</b> Скрипта и белешке са предавања и вежби			
<b>Број часова активне наставе</b> 4 (60)	<b>Теоријска настава:</b> 2 (30)	<b>Практична настава:</b> 2 (30)	
<b>Методе извођења наставе</b> Предавања, рачунске вежбе и консултације.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
Први рачунски колоквијум	20	Писмени испит*	40
Други рачунски колоквијум	20		
Трећи рачунски колоквијум	20		

\* Положена три рачунска колоквијума у току семестра замењују писмени испит