

<b>Студијски програм:</b> Основне академске студије хемије, Основне академске студије хемије – контрола квалитета и управљање животном средином, Основне академске студије заштите животне средине			
<b>Назив предмета:</b> КОЛОИДНА ХЕМИЈА		<b>Шифра:</b>	ИХН-303
<b>Наставник:</b> др Татјана Љ. Ђаковић Секулић, редовни професор			
<b>Статус предмета:</b> изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> нема			
<b>Циљ предмета</b> Стицање основних знања о типовима, особинама и понашању колоидних дисперзних система, мицеларних колоида и макромолекуларних колоида и њихових система. Разумевање оптичких, кинетичких и површинских појава код колоида.			
<b>Исход предмета</b> По завршетку овог курса студент би требало да уме да: 1. идентификује колоидне системе, 2. објасни начине њиховог настајања, 3. разуме оптичке, електростатичке и површинске појаве код колоида, 4. наведе главне механизме коагулације колоида, 5. разуме хемијску природу и деловање површински активних материја и детерџената, 6. познаје карактеристике емулзија, пена и аеросола.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Предмет проучавања и дефиниција колоидне хемије. Подела колоидних система. Добијање колоида. Мицеларни колоиди. Макромолекуларна једињења. Физичко-хемијска својства колоидних честица. Величина и облик колоидних честица. Оптичке, кинетичке и електричне појаве код колоида. Коагулација лиофобних и лиофилних колоида. Гели и мембране. Емулзије. Микроемулзије. Дисперзије са гасовитом фазом (пене и аеросоли).  <i>Практична настава</i> Образовање, пречишћавање и издвајање колоида. Одређивање вискозитета колоида. Гели (желирање и бубрење). Синерезис. Емулзије. Пене.			
<b>Литература</b> 1. Љ. Ђаковић, Колоидна хемија, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 2006. 2. Т. Ђаковић Секулић, презентације са предавања из предмета Колоидна хемија доступне на сајту ПМФ-а преко еПМФ – система за подршку е-учењу. <i>Помоћна литература</i> 3. Љ Ђаковић, П. Докић, Практикум колоидне хемије, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, Технолошки факултет – Нови Сад, 2003. 4. Н. Пејић, М. Алексић, Одабрана поглавља колоидне хемије, Фармацеутски факултет, Београд, 2013.			
<b>Број часова активне наставе</b> 5 (75)	<b>Теоријска настава:</b> 3 (45)	<b>Практична настава:</b> 2 (30)	
<b>Методe извођења наставе</b> Предавања, лабораторијске вежбе, консултације			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
улазни колоквијуми пре вежби	50	усмени испт	50