

Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програми :	Прехрамбено инжењерство, Фармацеутско инжењерство		
Врста и ниво студија:	Основне академске студије		
Назив предмета:	Колоидна хемија		
Наставник :	Јарослав М. Катона		
Статус предмета:	Обавезан		
Број ЕСПБ:	6		
Услов:	нема		
Циљ предмета:	Стицање основних теоријских и практичних знања о особинама и понашању колоидних система који се јављају у процесима прераде и производње у прехрамбеној, фармацеутској и хемијској индустрији. Математичком интерпретацијом појава и закона студенти ће стећи увид у физички смисао и значење поједињих величина и на тај начин омогућити практичну примену стечених знања.		
Исход предмета:	Овладавање основним законитостима које владају у колоидним системима и стицање вештина у карактерисању и подешавању особина различитих, комплексних колоидних система.		
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Подела колоидних система, дефиниција, класификација. Образовање колоидних система, издавање и пречишћавање. Дисперзије. Раствори макромолекула. Мицеларни колоиди. Гели. Емулзије. Пене. Кинетичке особине колоидних система. Оптичке особине колоидних система. Вискозне и реолошке особине колоидних система. Површинске појаве. Електричне особине колоида. Стабилност колоидних система.			
<i>Практична настава:</i>			
Лабораторијске вежбе: добијање основних колоидних система и њихово карактерисање одређивањем величина и расподеле величина честица, мутноће, вискозитета, реолошких особина, електричних особина, коагулације, површинске активности, бubreња итд.			
Литература			
1. Ј. Ђаковић, Колоидна хемија, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 2006.			
2. Ј. Ђаковић, П.Докић, Практикум колоидне хемије, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 2003.			
3. R.Pashley, Applied Colloid and Surface Chemistry, Wiley, 2004.			
4. Birdi, K.S., Handbook of Surface and Colloid Chemistry, CRC Press,US, 2009.			
Број часова активне наставе			
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:
3	-	2	-
Методе извођења наставе			
Интерактивна предавања уз коришћење видео презентације, лабораторијске вежбе, консултације.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Похађање и активност на предавањима	5	писмени испит	60
Похађање и ангажовање на лабораторијским вежбама	5		
Одбрањене и урађене лабораторијске вежбе	30		