

Универзитет у Нишу Медицински факултет	Студијски програм: ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈА Акредитација 2018			
Назив предмета: ФИЗИЧКА ХЕМИЈА				
Руководилац предмета: Проф. др Горан Николић				
Статус предмета:	Обавезан			
Семестар : II	Година студија: I			
Број ЕСПБ: 5	Шифра предмета: Ф-I-12			
Циљ предмета:				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ стицање основних знања из одабраних области физичке хемије која су неопходна за разумевање физичкохемијских процеса од значаја за припремање, стабилност и механизам деловања фармацеутских препарата ▪ упознавање са могућношћу коришћења једноставних математичких модела за опис физичкохемијских процеса у реалним системима ▪ упознавање са суштином физичкохемијских процеса кроз експериментални рад у лабораторији 				
Исход предмета:				
Знања <ul style="list-style-type: none"> ▪ оспособљеност студената за праћење наставе из стручних предмета у којима до изражаваја долази примена основних физичкохемијских принципа ▪ разумевање физичкохемијских процеса од значаја за фармацију 				
Вештине <ul style="list-style-type: none"> ▪ оспособљеност за самостално извођење експеримената у физичкохемијској лабораторији и тумачење резултата експеримената 				
Број часова активне наставе: 60				
Предавања: 45	Практична настава: 15			
Садржај предмета				
Активна настава:				
	1. Предавања	Број часова:		
1.	Увод: предмет, методе и подела физичке хемије. Историјски развој физичке хемије као самосталне научне дисциплине.	1		
2.	Гасовито стање материје; гасни закони и једначина идеалног гасног стања, кинетичка теорија гасова, понашање реалних гасова – van der Waals-ова једначина гасног стања и друге једначине гасног стања за реалне гасове.	3		
3.	Чврсто сање материје; кристално и аморфно стање, особине и подела кристала, методе за одређивање структуре кристала, полиморфизам.	2		
4.	Течно стање материје; врсте и структура течности, структура воде, вискозност течности, основи реологије, течни кристали, стакла.	2		
5.	Хемијска термодинамика; закони термодинамике, унутрашња енергија и енталпија, термохемија, ентропија, Gibbs-ова и Helmholtz-ова енергија, хемијски поенцијал.	10		
6.	Фазне равнотеже и фазне трансформације; Gibbs-ово правило фаза, фазни дијаграми, анализа фазних дијаграма за једнокомпонентне системе, анализа фазних дијаграма за двокомпонентне системе (дестилациони дијаграми, еутектичке смеше), анализа фазних дијаграма за трокомпонентне системе, екстракција.	6		
7.	Раствори; растворљивост, колигативне особине раствора.	3		
8.	Хемијска равнотежа; равнотеже у хомогеним и хетерогеним системима.	3		
9.	Хемијска кинетика; брзина хемијских реакција, молекуларност и ред реакције, одређивање реда реакције, кинетика сложених реакција-паралелне, консекутивне и ланчане реакције, утицај температуре на брзину хемијских реакција – Arrhenius-ова једначина, катализа и катализатори, кинетика ензимских реакција.	8		
10.	Површинске појаве; физисорпција и хемисорпција, Langmuir-ова адсорпциона изотерма, Freundlich-ова адсорпциона изотерма, BET адсорпциона изотерма, физичкохемијски принципи хроматографског раздавања.	2		

11.	Колоидни системи; структура колоидних честица и типови колоидних система, добијање колоидних система, кинетичке, оптичке, електричне и реолошке особине колоидних система, стабилност и пречишћавање колоидних система.	2
12.	Основи радиохемије; структура атомског језгра, периодна и вештачка радиоактивност, изотопи, радиоактивни распад, мерење и заштита од радиоактивног зрачења.	2
13.	Основи фотохемије; фотохемијски закони, квантни принос фотохемијских реакција, механизми примарних фотохемијских процеса.	1
14.	* У оквиру часова теоријске наставе из појединачних области ће се радити примери рачунских задатака.	
Укупно		45

	2. Вежбе	Број часова:
1.	Калориметрија: одређивање енталпије растворавања дате супстанце.	3
2.	Раствори: одређивање криоскопске константе за дату супстанцу. или Колоидни системи: вискозиметријско одређивање моларне масе полимера.	3
3.	Појаве на границама фаза: одређивање параметара Gibbs-ове или Freundlich-ове изотерме за дату супстанцу.	3
4.	Фазне равнотеже-екстракција: одређивање деобеног коефицијента или константе исољавања за дату супстанцу.	3
5.	Хемијска кинетика: одређивање кинетичких параметара дате хемијске рекције.	3
Укупно		15

Препоручена литература:

- И. Д. Холцлајтнер-Антоновић, Општи курс физичке хемије, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 2000.
- Д. Малешев, Одабрана поглавља физичке хемије, Академија, Београд, 2003.
- В. Кунтић, М. Алексић, Л. Павун, Н. Пејић, Збирка задатака из физичке хемије, Фармацеутски факултет Београд, АД Графичар, Ивањица, 2003.
- Г. Николић, Ж. Митић, Практикум из физичке хемије, Медицински факултет Ниш, Пунта, Ниш, 2007.
- R. Chang, Physical Chemistry for the Chemical and Biological Sciences, University Science Books, Sausalito, California, 2000.

Методе извођења наставе:

- Интерактивна теоријска настава
- Лабораторијске вежбе
- Консултације

Предмети које је студент обавезан да положи као услов за излазак на завршни испит:

нема

Оцена знања:

Предиспитне обавезе

- Активност у току теоријске наставе: до 5 поена
- Рад у лабораторији и излазни колоквијум за експерименталне вежбе: до 15 поена
- Тест (рачунски задаци): до 20 поена

Завршни испит

- Усмени испит: до 60 поена
или
- Наставни колоквијуми: до 60 (2×30) поена