

<b>Студијски програм :</b> Основне академске студије хемије			
<b>Назив предмета:</b> Математика I			
<b>Наставник/наставници:</b> Хранислав Милошевић			
<b>Статус предмета:</b> Обавезан			
<b>Број ЕСПБ:</b> 5			
<b>Услов:</b> нема			
<b>Циљ предмета</b> Студенти добијају основе математичког формализма које ће им омогућити праћење и разумевање даље наставе из Математике, као и примену математике у различитим областима хемије.			
<b>Исход предмета</b> Развијање општих способности и знања из области Линеарне алгебре, Аналитичке геометрије и увода у Математичку анализу, праћење стручне литературе, одабир најадекватнијег решења проблема из хемије помоћу математичких модела.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> <b>Комплексни бројеви.</b> Општи појмови и операције са комплексним бројевима. Тригонометријски и експоненцијални облик комплексног броја. Муаврова формула. Корени комплексних бројева. <b>Матрице и детерминанте.</b> Појам и типови матрица. Операције са матрицама. Транспонована матрица. Детерминанта матрице. Особине детерминаната. Адјунгована и инверзна матрица. Ранг матрице. <b>Системи линеарних једначина.</b> Основни појмови. Крамерово правило. Гаусов метод елиминације. <b>Вектори.</b> Скаларне и векторске величине. Операције са векторима – сабирање, одузимање и множење вектора скаларом. Линеарна зависност и независност вектора. Пројекција вектора на осу. Координатни систем. Скаларни производ вектора. Векторски производ вектора. Мешовити производ вектора. <b>Увод у аналитичку геометрију у простору.</b> Једначина равни и њени облици. Растојање тачке од равни. Једначине праве у простору и њени облици. Однос праве и равни. <b>Реалне функције једне променљиве.</b> Појам и дефиниција функције. Начини задавања функција. Особине реалних функција. Монотоне функције. Ограничене и неограничене функције. Алгебарске и трансцендентне функције. Елементарне функције. <b>Бројни низови.</b> Основни појмови о бројним низовима. Тачка нагомилавања и гранична вредност низа. Основна својства конвергентних низова. Број $e$ . <b>Гранична вредност функције.</b> Дефиниција граничне вредности функције. Особине граничних вредности функција. Бесконечно мале и бесконачно велике величине. Упоредивање функција. <i>Практична настава: Вежбе</i> Вежбе по садржају прате предавања.			
<b>Литература</b> 1. М. Лекић, Е. Љајко. <i>Математика I – теорија и задаци</i> , Природно-математички факултет, Косовска Митровица, 2016. 2. Д.С. Митриновић, Ј.Д. Кечкић, <i>Математика II</i> , Грађевинска књига, Београд 1991. 3. П. Миличић, М. Ушћумлић, <i>Збирка задатака из више математике</i> , Грађевинска књига, Београд, 1971.			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 2</b>	<b>Практична настава: 2</b>	
<b>Методе извођења наставе</b> Предавања (2 часа недељно у току семестра), рачунске вежбе (2 часа недељно у току семестра)			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	30
практична настава	5	усмени испит	30
колоквијум-и	30 (15+15)	.....	
семинар-и			