

## 2. Математика 1

<b>Студијски програми:</b> Инжењерски менаџмент, Рударско инжењерство, Металуршко инжењерство, Технолошко инжењерство			
<b>Врста и ниво студија:</b> Основне академске студије			
<b>Назив предмета:</b> МАТЕМАТИКА 1			
<b>Наставник:</b> Дарко Р. Коцев			
<b>Статус предмета:</b> Изборни само за студијски програм Инжењерски менаџмент			
<b>Број ЕСПБ:</b> 8			
<b>Услов:</b> Стучено средњешколско знање из математике			
<b>Циљ предмета:</b> Примена стечених знања из области садржаја предмета			
<b>Исход предмета:</b> Овладавање неопходним фондом знања за праћење наредних математичких предмета као и праћење предмета за које је математички апарат неопходан.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава:</i> Уводни појмови (скупови, релације, алгебарске структуре, скупови бројева); Матрице (дефиниција, једнакост матрица, сабирање и множење матрица); Детерминанте; Инверзна матрица; Ранг матрице; Системи линеарних једначина (решавање система помоћу Гаусовог метода, Крамеровог метода, Кронекер-Капелијевог става); Реалне функције једне реалне променљиве (основни појмови); Границе вредности функције; Непрекидност функција; Извод функције; Диференцијал функције; Основне теореме диференцијалног рачуна; Лопиталово правило; Тейлорова формула; Испитавање монотоности и екстремне вредности функције; Интервали конвексности и превојне тачке; Анализа тока функције и скицирање графика; Функција две променљиве (основни појмови, дефиниције, парцијални изводи, Тейлорова формула, локални екстремуми). <i>Практична настава:</i> Рачунске вежбе			
<b>Литература:</b> <b>Препоручена:</b> 1. М. Јанић, Математика (1 и 2), ТФ, Бор, 2003. 2. М. Јанић, Збирка решених задатака из математике (1 и 2), ТФ, Бор, 1996. 3. М. Ушћумлић, П. Миличић, Збирка задатака из више математике I, Наука Београд, 1996. 4. С. Вукадиновић, Д. Сучевић, З. Шами, Математика II са збирком задатака, Саобраћајни факултет, Београд, 2003. <b>Помоћна:</b> 1. Б. П. Демидович, Сборник задач и упражнений по математическому анализу, Наука, Москва, 1997.			
<b>Број часова активне наставе:</b> 6			Остали часови
Предавања: 3	Вежбе: 3	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:
<b>Методе извођења наставе:</b> Теоријска настава фронталног типа са посебним освртом на примену у стручним предметима студијског програма.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>Поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>Поена</b>
активност у току предавања		писмени испит	40
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и	40		
контролни задатак	20		