

 <b>УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ</b> <b>ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ</b> <b>ФАКУЛТЕТ</b>	<b>УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ</b> <b>ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ</b> <b>ФАКУЛТЕТ</b> <b>І циклус студија</b>	 <b>ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ</b> <b>БАЊА ЛУКА</b>
<b>Студијски програм:</b>	<b>Техничко васпитање и информатика</b>	

<b>Назив предмета</b>	<b>МАТЕМАТИКА 1</b>			
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>Фонд часова</b>	<b>Број ECTS бодова</b>
<b>1Ц10THC332</b>	обавезан	1.	2+3+0	6
<b>Наставници</b>	Проф. др Синиша Џрвенковић, Проф. др Душко Богданић, мр Миланка Тремл, в. асист.			

<b>Условљеност другим предметима:</b>	<b>Облик условљености:</b>			
<b>Циљеви изучавања предмета:</b>				
Продубљивање основних математичких појмова				
<b>Исходи учења (стечена знања):</b>				
Овладавање математичким садржајима потребним у настави Техничког образовања и Информатике				
<b>Садржај предмета:</b>				
Исказна логика. Предикатска логика. Основни појмови из теорије скупова. Релације. Елементи теорије бројева. Основи комбинаторике. Биномна формула. Индукција. Алгебарски изрази. Растављање на чиниоце. Системи линеарних једначина. Детерминанте. Матрице. Основне алгебарске структуре, групоиди, полујрупне, групе. Бројевни низови. Границе вредности. Функције једне реалне променљиве. Основни појмови диференцијалног рачуна. График функције. Неодређени и одређени интеграл.				
<b>Методе наставе и савладавање градива:</b>				
Предавања и вежбе				
<b>Литература:</b>				
Милан Јањић, Математика I, ПМФ Бања лука, 2001				
<b>Облици провере знања и оцјењивања:</b>				
Колоквијуми, писмени и усмени				
<b>Присуство и ангажман у настави</b>	10	<b>Колоквијум/ Тест</b>	30	
<b>Семинарски рад</b>	-	<b>Завршни испит</b>	60	
<b>Посебна назнака за предмет:</b>				
<b>Име и презиме наставника који је припремио податке:</b>	<b>Проф. др Синиша Џрвенковић</b>			