

Табела 5.2. Спецификација предмета

<b>Студијски програм : Математика (М), Примењена математика (МАП)</b>			
<b>Назив предмета: АНАЛИТИЧКА ГЕОМЕТРИЈА (М104)</b>			
<b>Наставник/наставници:</b> Милица Жигић			
<b>Статус предмета:</b> изборни (М), обавезни на модулу: Техноматематика (МАП)			
<b>Број ЕСПБ:</b> 5			
<b>Услов:</b> нема			
<b>Циљ предмета</b> Овладавање карактеристичним алатима и методама употребе аналитичких израза у геометрији равни и простора, релативно ограничено на линеарне објекте и криве и површи другог реда, као и одређени ниво међусобних односа ових објеката.			
<b>Исход предмета</b> Умеће извођења формула које карактеришу фундаменталне геометријске објекте и њихове међусобне односе у равни и простору, адекватно коришћење формула у решавању проблема, као и геометријско тумачење добијених резултата.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Разни координатни системи и прелаз са једног на други. Једначине праве. Однос правих у равни. Праменови. Конусни пресеци. Фокални парметри. Директрисе. Међусобни односи геометријских објеката у равни. Вектори и разне врсте њихових производа. Пројекције. Простор. Тачка, права, раван и њихови међусобни односи. Оријентација. Афине трансформације. Алгебарске криве и површи. Површи другог реда и њихова класификација. Конусне, цилиндричне и ротационе површи. Параметарски задате криве. Неке криве (циколида, Архинедова спирала,...) <i>Практична настава</i> Израда задатака из наведених садржаја.			
<b>Литература</b> 1. З. Стојаковић, Д. Херцег: Линеарна алгебра и аналитичка геометрија, УНС, Нови Сад, 1992. 2. Н. Блажић, Н. Бокан, З. Лучић, З. Ракић: Аналитичка геометрија, Математички факултет, Београд, 2003. 3. Д. Јојић, Ђ. Паунић: Аналитичка геометрија, ПМФ, Бања Лука, 2016. 4. G. Thomas, R. Finney: Calculus and Analytic Geometry, Addison- Wesley, Reading, 1984.			
<b>Број часова активне наставе</b>		<b>Теоријска настава: 2</b>	<b>Практична настава: 2</b>
<b>Методе извођења наставе</b> Предавања: Излагање теоријских основа са коментарима Вежбе: Упознавање са применама усвојене теорије кроз израду задатака			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава		усмени испит	50
колоквијум-и	50	.....	
семинар-и			