

Студијски програм: МА, М5, МБ			
Назив предмета: Теорија кривих и површи			
Наставник: Сања Коњик			
Статус предмета: Обавезни (МА, М5), изборни (МБ)			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: /			
Циљ предмета			
Стицање знања и вештина из одабраних области диференцијалне геометрије кривих и површи.			
Исход предмета			
Студент оспособљен за примену стечених знања и вештина на конкретне проблеме.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Регуларна крива у R^n , дужина лука криве, Френеова крива у R^n , криве у равни и простору, тангентни вектор, вектор нормале и бинормале, кривина, торзија, Френеове једначине и Фундаментална теорема локалне теорије кривих, сферне криве, глобална теорија кривих, површи у R^3 , прва фундаментална форма, Гаусово и Вајнгартеново пресликавање, друга фундаментална форма, кривина (нормална, геодезијска, главна, Гаусова, средња), унутрашња геометрија површи, коваријантни извод, Лијев извод, паралелно померање. геодезијске линије, Гаусове и Вајнгартенове једначине, Гаусова теорема Egregium, Фундаментална теорема локалне теорије површи.			
<i>Практична настава</i>			
Примена знања стечених на часовима теорије у решавању конкретних проблема (задатака).			
Литература			
<ul style="list-style-type: none"> - Kühnel, W., Differential Geometry, Curves-Surfaces-Manifolds, 2nd edition, AMS, USA, 2006. - Banchoff, T., Lovett, S., Differential Geometry of Curves and Surfaces, A K Peters, Ltd., Natick, 2010. - O'Neill, B., Elementary Differential Geometry, Revised 2nd edition, Elsevier Inc., USA, 2006. - Blažić, N., Bokan, N., Uvod u diferencijalnu geometriju, Vesta, Matematički fakultet, Beograd, 1996. - Dragović, V., Milinković, D., Analiza na mnogostrukostima, Matematički fakultet, Beograd, 2003. 			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 3	Практична настава: 1	
Методе извођења наставе			
Монолошка (усмено излагање наставника), дијалoшка (разговор и дискусија), практичан рад (решавање конкретних проблема и задатака), семинарски рад.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	усмени испт	70
колоквијум-и	20		