

Студијски програм: ГЕОГРАФИЈА			
Назив предмета: ТЕМАТСКА КАРТОГРАФИЈА			
Наставник: Александар Ваљаревић			
Статус предмета: Обавезан			
Број ЕСПБ: 6			
Услов:			
Циљ предмета Циљ предмета Тематско картирање је квантитативно и квалитативно истраживање и сазнање стања и мењања тематике просторног предмета помоћу картографског метода. Задаци предмета су: моделовање елемената геопростора у виду показатеља, којих нема на опште географским картама и графичко представљање разлике нумеричких израза специфичности третиране садржине предмета. Нумеричке вредности су наменски целисходно сређене серије.			
Исход предмета			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Тематска картографија, Дефиниција тематске карте, појам и подела, Елементи квалитета карте, Структура садржине карте, Картографска изражајна средства, Знакови: морфологија знака, картографски језик, семантика картографског језика, Семиоразмерно тематско картографисање, Видови семиоразмерног картографисања, Методи тематске картографије, Геоикона, Поларни графикони експозиција рељефа (аналитичке карте), Карта топлих и хладних експозиција рељефа (синтезна карта) <i>Практична настава</i> Поларни графикони топлих и хладних експозиција, Углови нагиба, нагибно мерило, графикони: попречни профил, хипсометријска крива, Диференцирани, компаративни и унифицирани вид семиоразмера, Метод картодијаграма, Метод картограма, Метод тачака, Метод знакова, Метод боја.			
Литература Љешевић, М., Живковић, Д.(2001): <i>Картографија</i> , Географски факултет, Београд Петерца, М. и група аутора (1974): <i>Картографија</i> , Војногеографски институт, Београд Миловановић, В.(1986): <i>Опита картографија</i> , Грађевински факултет, Београд			
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	Практична настава:	
	2	2	
Методје извођења наставе, вежбе, консултације, колоквијуми, практична настава.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	20	усмени испт	50
колоквијум-и	20	
семинар-и			