

Студијски програм: Дипломирани професор географије / Дипломирани географ / Интегрисане студије двопредметне наставе природних наука, математике и рачунарства (модул Географија-Информатика и модул Биологија-Географија) / Дипломирани аналитичар заштите животне средине			
Врста и ниво студија: Основне академске студије			
Назив предмета: Географске основе просторног планирања			
Наставник: др Саша Кицошев			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Нема			
Циљ предмета Упознавање студената са основним појмовима из просторног планирања.			
Исход предмета Оспособљавање студената за сагледавање савремених трансформационих процеса у урбаним и руралним срединама.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Проучавање компонената географске средине, елементи географске средине од значаја за оптимално планирање простора у којем човек живи, упознавање суштине појединих врста просторних планова, методе планирања и уређења градских гравитационих подручја, заштита животне средине као елемент просторног планирања, перспективе развоја урбаног и просторног планирања. <i>Практична настава</i> Сагледавање картографског (планови), статистичког и другог релевантног урбанистичког материјала као илустрација теоријског дела наставе.			
Литература Кицошев, С., Дунчић Д., Географске основе просторног планирања, ПМФ, Нови Сад, 1998., уџбеник			
Број часова активне наставе 3 (45)			Остали часови:-
Предавања: 2	Вежбе: 1	Други облици наставе:	
			Студијски истраживачки рад:
Методе извођења наставе Орална презентација уз коришћење компјутерских анимација (видео пројектор, преносиви компјутер)			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	0-5	писмени испит	
практична настава	0-5	усмени испит	30-45
колоквијум-и	20-40	
семинар-и	0-5		