
	УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ ПРИРОДНО- МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ		
	Додипломске академске студије		
Студијски програм:	ГЕОГРАФИЈА Општи смјер		

Назив предмета	ГЕОПРОСТОРНА ОРГАНИЗАЦИЈА САОБРАЋАЈНИХ СИСТЕМА			
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Фонд часова	Број ЕЦТС бодова
СПГО13ГОСС	Изборни	VII	2+0	2
Наставник	доц. др Даворин Бајић			

Условљеност другим предметима:		Облик условљености		
Положени испити из: Привредна географија 1 и Привредна географија 2				
Циљеви изучавања предмета:				
Усвајање основних знања из области геопросторне организације саобраћајних система. Саобраћајни системи су директно условљени геопросторним факторима. Идентификација геопросторних фактора у знатној мјери објашњава просторну конфигурацију саобраћајних система. Основни циљ предмета односи се на упознавање студената са теоријским и методолошким одредницама и поступцима анализе утицаја геопросторних фактора на просторну организацију саобраћајних система.				
Исходи учења (стечена знања):				
<ul style="list-style-type: none"> - Усвојена теоријска знања о проблематици просторне организације саобраћајних система; - Усвојена знања и практичне вјештине за примјену метода и техника у анализи просторне организације саобраћајних система. 				
Садржај предмета:				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Увод у проблематику геопросторне организације саобраћајних система (појмови и дефиниције) 2. Саобраћајни систем и простор 3. Физичко-географски фактори организације саобраћајних система 4. Друштвено-географски фактори организације саобраћајних систем 5. Просторно-структурна обиљежја саобраћајних система 6. Просторна условљеност и обиљежја статичке структуре саобраћајних система 7. Просторна условљеност и обиљежја динамичке структуре саобраћајних система 8. Просторна условљеност и обиљежја продукције и атракције путовања 9. Просторна расподела путовања 10. Просторно-функционална обиљежја саобраћајних система 11. Просторна организација саобраћајних система и просторно-функционална регионализација 12. Саобраћај као локациони фактор 13. Практични значај истраживања геопросторне организације саобраћајних система 14. – 15. Презентације и анализе семинарских радова 				
Методѐ наставѐ и савадавање градива:				
Предавања, семинарски рад, консултације.				
Литература:				
Бајић, Д: Просторна организација саобраћајних система као фактор трансформације просторно-структурних обиљежја привреде, књига у припреми за штампу Марић, Ђ (2010): Саобраћајна географија, Завод за уџбенике и наставна средства, Источно Сарајево				
Облици провјере знања и оцјенивања:				
1. Тест I 2. Тест II 3. Семинарски рад 4. Завршни испит				
Похађање наставѐ и активност	10	Завршни испит	50	
Тестови	30	Семинарски рад	10	
Посебна назнака за предмет:				
Име и презимѐ наставника који је припремио податке: доц. др Даворин Бајић				