

	<b>УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКИ ФАКУЛТЕТ</b>			
	<b>I циклус студија– BACHELOR</b>			
	Студијски програм(и):	<b>ГЕОДЕЗИЈА</b>		
Предмет	<b>Практична настава из геодетског премјера</b>			
Шифра предмета	Семестар	Број ЕСПБ бодова	Фонд часова	Статус предмета
<b>ПНГП</b>	IV	4	0+3	О
Наставник	<b>Бранко С. Божић</b>			
Условљеност другим предметима				<b>Облик условљености</b>
Технике геодетских мјерења, Геодетски премјер 1				положен, одслушан
<b>Циљеви изучавања предмета:</b>				
Оспособљавање студената за припрему и реализацију теренских геодетских радова приликом развијања геодетске основе за потребе топографско-катастарског премјера.				
<b>Исходи учења (стечена знања, вјештине и компетенције):</b>				
Након завршетка практичне наставе и успешне одбране Елабората премјера, студенти би требало да буду у стању да у склопу тимског рада развију геодетску основу за премјер и са исте сниме одговарајуће тачке детаља неопходне за израду топографског плана у одговарајућој размери.				
<b>Садржај предмета:</b>				
Рекогносцирање терена, развијање математичке 1Д и 2Д основе премјера методама ГПС, полигонског влака и нивелманског влака. Формирање скица детаља, снимање простора поларном методом, демонстрација примене ГПС РТК методе снимања. Израда елабората топографског премјера.				
<b>Метод наставе и савладавања градива:</b>				
Рад на припремљеном терену у комбинацији са показним вежбама у кабинету.				
<b>Литература:</b>				
Постојећи важећи прописи из области топографско-катастарског премјера.				
<b>Облици провјере знања</b>				
Похађање наставе	Активност на настави	Одбрана елабората	<b>УКУПНО ПОЕНА</b>	
15	15	70	<b>100</b>	
<b>Посебна назнака за предмет:</b>				
Неопходно ангажовање четири сарадника као помоћ у раду са теренским екипама студената				
<b>Име и презиме наставника који је припремио податке:</b>				
Бранко С. Божић				