

	<b>УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКИ ФАКУЛТЕТ</b>			
	<b>I циклус студија – BACHELOR</b>			
	Студијски програм(и):	<b>ГЕОДЕЗИЈА</b>		
Предмет	<b>Изборни предмет 4: Прописи у геодетској струци</b>			
Шифра предмета	Семестар	Број ЕСПБ бодова	Фонд часова	Статус предмета
ПГС	VIII	3	1+2	И
Наставник	<b>Доц.др Драган Мацановић, дипл.геод.инж.</b>			
<b>Условљеност другим предметима</b>				<b>Облик условљености</b>
Уписана четврта година студија на студијском програму Геодезија.				слушање предмета
<b>Циљеви изучавања предмета:</b>				
Циљ изучавања предмета је да студенти овладају свим законским прописима који уређују област геодезије, државног премјера, катастра, уписа права, експропријације земљишта и др. Обзиром на општи и државни значај геодетске дјелатности, студенти се морају упознати са основним начелима устава – поштовање и гаранција приватне својине, уређењем и устројством државне управе, обзиром да је геодетска управа дио државне управе, сродним законима из области планирања и градње, а посебно са законом о државном премјеру и катастру и свим техничким прописима који се односе на геодезију.				
<b>Исходи учења (стечена знања, вјештине и компетенције):</b>				
Након успјешног завршетка овог предмета студент ће бити у могућности да наброји и укратко објасни све законске прописе који уређују област геодезије, државног премјера, катастра, уписа права, експропријације земљишта и др.				
<b>Садржај предмета:</b>				
Упознавање са основним начелима Устава Р. Српске као највишег законског оквира. Устројство државне управе и свих министарстава, надлежности, делокруг рада. Организација Државне геодетске управе Републике Српске, устројство, надлежности, делокруг. Јавни регистри у Републици Српској, компаративна решења у окружењу. Приказ главних одредница Закона о управном поступку. Приказ главних одредница Закона о планирању и градњи. Приказ свих подзаконских аката у геодезији, уредбе, правилници, инструкције и друга техничка решења.				
<b>Метод наставе и савладавања градива:</b>				
Настава се изводи кроз предавања током којих се студенти упознају са прописима у геодетској струци. Предавања прате вјежбе током којих студент прикупља податке за израду семинарског рада.				
<b>Литература:</b>				
Закон о премјеру и катастру Републике Српске, „Службени гласник Републике Српске“, број 06/12. Правилник о дигиталном геодетском плану, „Службени гласник Републике Српске“, број 43/04. Правилник о начину оснивања и одржавања катастра непокретности Републике Српске, „Службени гласник Републике Српске“, број 62/12. Правилник о снимању детаља, „Службени лист СР БиХ“, број 04/91.				
<b>Облици провјере знања</b>				
Похађање наставе	Семинарски рад	Одбрана семинарског рада	Завршни испит	<b>УКУПНО ПОЕНА</b>
5	15	30	50	<b>100</b>
<b>Посебна назнака за предмет:</b>				
Студент израђује Семинарски рад током часова вјежби. Рок за израду и предају Семинарског рада је до завршетка редовне наставе. Студент који неоправдано изостане са наставе више од 20% , за стицање права полагања испита, мора обновити слушање предмета.				
<b>Име и презиме наставника који је припремио податке:</b>				
Доц.др Драган Мацановић, дипл.инж.геод. и асс Славко Васиљевић, дипл.инж.геод.				