

<b>Студијски програм: Геодезија - Геоматика</b>			
Врста и ниво студија: основне струковне студије			
<b>Назив предмета: Геодетски задаци у државном премеру и катастру</b>			
<b>Наставник (Име, средње слово, презиме): др Чедомир М. Цвијовић, дипл.инж.геод.</b>			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 12			
Услов:Остваривање минимума предиспитних обавезаиз из предмета из претходних семестара.			
<b>Циљ предмета</b>			
Оспособљавање будућих геодетских инжењера за рад у области Државног премера и Катастра, чиме је обухваћено решавање уобичајених практичних задатака на стандардизован начин, у складу са правилима струке и важећим прописима			
<b>Исход предмета</b>			
Кроз теоријску и практичну наставу студенти усвајају потребна знања за решавање конкретних задатака у геодетској пракси, у области Државног премера и Катастра.			
<b>Садржај предмета</b>			
<i>Теоријска настава:</i>			
Државни премер. Катастарски премер, комасациони премер, премер водова, топографски премер, премер државне границе. Карактеристике оснивања Катастра непокретности. Омоти списка – формирање службених предмета. Издавање уверења. Одржавање катастра непокретности, примена одговарајућих прописа. Промене на непокретностима и стварним правима на њима. Промене настале деобом, спајањем парцела, променом граница парцела, реализацијом пројекта парцелације. Промене настала изградњом, реконструкцијом, доградњом или уклањањем објектаили дела објекта; или деобом односно спајањем посебних делова објекта. Промене настале променом начина коришћења објекта и посебног дела објекта. Промена врсте и начина коришћења земљишта. Промене настале утврђивањем и променом кућног број као и променом назива улице и трга. Промене настале променом вредности непокретности. Промене настале променом која се односи на стицање, пренос ограничење и престанак стварног права или држаоца непокретности и остале промене. Снимање детаља (припрема, начин и методе снимања) и скица одржавања премера (мануал ). Поступак провођења промена на непокретностима и стварним правима на њима. Оснивање и одржавање Катастра водова			
<i>Практична настава:</i>			
Израда практичних задатака дефинисаних у складу са саджајем теоријске наставе, на стандардизован начин који се примењује у Републичком геодетском заводу			
<b>Литература</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ч. Цвијовић, М. Васић, Г. Иванковић: Катастар непокретности, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2010.</li> <li>• Важећа законска и подзаконска регулатива из области Катастра.</li> </ul>			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 8	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
<b>Методe извођења наставе</b>			
Предавања: теме се обрађују према редоследу наведеном у садржају предмета.			
Практичне вежбе: практичне вежбе се одржавају, по правилу, у Службама за катастар непокретности или изабраној геодетској организацији.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава		усмени испт	
колоквијум-и		презентација семинарског рада	50
Израда семинарског рада	40		