



**ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА  
ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
У БЕОГРАДУ**

Акредитација студијског програма  
**ГЕОДЕЗИЈА-ГЕОМАТИКА**  
Мастер струковне студије

<b>Студијски програм:</b> Примењена геодезија			
<b>Врста и ниво студија:</b> мастер струковне студије			
<b>Назив предмета:</b> ПРОЈЕКАТ ИЗ ДРЖАВНОГ ПРЕМЕРА И КАТАСТРА НЕПОКРЕТНОСТИ			
<b>Наставник:</b> Ана М. Стајчић, дипл. инж. геодез,			
<b>Статус предмета:</b> Изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> Нема услова.			
<b>Циљ предмета</b> Оспособљавање студента за израду стандардних пројеката геодетских радова у области државног премера, као и израда пројеката израде и одржавања катастра непокретности.			
<b>Исход предмета</b> Студенти су оспособљени да на основу стечених знања могу израђивати стандардне пројекте геодетских радова у државном премеру, као и да могу израђивати пројекте оснивања и одржавања катастра непокретности на нивоу једне катастарске општине уз максималну примену стечених практичних знања и вештина.			
<b>Садржај предмета</b> <b>Практична настава</b>  Самостална израда једног од следећих пројеката:  <ol style="list-style-type: none"><li>1. Пројеката геодетских радова код обнове катастарског премера, премера водова, катаста непокретности и водова за конкретно подручје, примењујући различите методе геодетских мерења и моделе обнове државног премера.</li><li>2. Пројекат геодетских радова код израде дигиталног топографског и катастарског плана за конкретно подручје.</li><li>3. Пројекат оснивања катастра непокретности за конкретну катастарску општину.</li><li>4. Пројекат одржавања катастра непокретности за конкретну катастарску општину.</li></ol>			
<b>Литература</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Чедомир Цвијовић, Јасмина Недељковић- Остојић, Марија Васић, Процедуре и поступци у КН 1, ВГГШ, 2014;</li><li>▪ Чедомир Цвијовић, Марија Васић, Горан Иванковић, Катастар Непокретности, ВГГШ, 2013</li><li>▪ Закон о државном премеру и катастру ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 18/10 и 65/13)</li><li>▪ Закон о хипотеци („Сл. гласник РС“, бр. 111/2005)</li><li>▪ J. Stoter: 3D Cadastre, phd Thesis, Delft, 2004</li><li>▪ G. Schennach: Cadastral perspectives, FIG, commision 7, 2013 Annual meetin, Argentina 2013</li><li>▪ Закон о општем управном поступку ("Сл. лист СРЈ 33/97, 31/01 и Сл.гласник РС 30/10)</li><li>▪ Закон о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/09, 64/10, 121/12, 132/14, 145/14)</li></ul>			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе: 3	
Студијски истраживачки рад:			
<b>Методе извођења наставе</b> Припрема пројектног задатка, консултанције, инструкције и обука студената код израде пројекта. Консултанције и ментоски рад у рачунарски лабораторијама и кабинту. Презентација израђених пројеката са анализом извршених геодетских радова и прикупљених података;			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	<b>10</b>	писмени испит	
практична настава	<b>50</b>	усмени испт	<b>40</b>
тест		.....	
Практичне теренске вежбе			