



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

Акредитација студијског програма
ГЕОДЕЗИЈА-ГЕОМАТИКА
Мастер струковне студије

Студијски програм: Геодезија-Геоматика			
Врста и ниво студија: мастер струковне студије			
Назив предмета: ПРОЈЕКТОВАЊЕ У ДРЖАВНОМ ПРЕМЕРУ И КАТАСТРУ			
Наставник: др Чедомир М. Цијовић, дипл.инж.геодез.			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: Нема услова			
Циљ предмета Едукација студената за самосталну израду у областима државног премера, катастра непокретности и катастра водова. Сагледавање потребе за стручним надзором и начин његове примене.			
Исход предмета Оспособљавање за самосталну израду техничке документације у областима државног премера, катастра непокретности и катастра водова.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава и практична настава</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Институционални и нормативни оквир за израду техничке документације у области државног премера, катастра непокретности и катастра водова▪ Искуства у изради техничке документације у области државног премера, катастра непокретности и катастра водова▪ Речник термина▪ Претходни радови - прикупљање и анализа података и документације за потребе идејног и главног пројекта▪ Идејни пројекат▪ Главни пројекат – садржај главног пројекта▪ Стручна и техничка контрола идејног и главног пројекта▪ Извођење геодетских радова за које је предвиђена израда главног пројекта▪ Дужности извођача радова▪ Стручни надзор над геодетским радовима			
Литература <ul style="list-style-type: none">▪ Чедомир Цијовић, Јасмина Недељковић- Остојић, Израда техничке документације у КН, КВ и државном премеру, писана предавања, ВГГШ, 2015;▪ Закон о државном премеру и катастру ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 18/10 и 65/13)▪ Чедомир Цијовић, Марија Васић, Државни премер и основе катастра, Београд 2012			
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: 2	ПИР: /
Методе извођења наставе Предавања: Теме се обрађују према редоследу наведеном у садржају предмета. Вежбе: Решавање конкретних задатака у области пројектовања у државном премеру, катастру непокретности и катастру водова спровођење прописаних процедура и поступака у службама за катастар непокретности. Други облици наставе: Едукација студената од стране еминентних стручњака у области пројектовања, запослених у Републичком геодетском заводу и осталим институцијама			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	/
рачунске вежбе		усмени испит	40
тест	20	
самостални рад	30		