



**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: ПРОЦЕДУРЕ И ПОСТУПЦИ У КАТАСТРУ НЕПОКРЕТНОСТИ 2			
Наставник: др Јасмина Недељковић-Остојић, дипл.инж.геодез.			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: Нема услова			
Циљ предмета Додатна едукација студената за практично спровођење редовних и ванредних процедура и поступака у специфичним пословима служби за катастар непокретности. Оспособљавање за самосталан рад на решавању свих задатака из области одржавања катастра непокретности и катастра водова, као и додатно продубљивање већ стечених знања из ове области. Упознавање са светским искуствима у области катастра непокретности.			
Исход предмета Додатно познавање правних норми, процедура и поступака у области катастра непокретности и катастра водова и оспособљеност за њихово спровођење у пракси, као и способност за самостално решавање и најсложенијих задатака у овој области. Примена светских искустава и преорука код нас.			
Садржај предмета Теоријска настава и практична настава <ul style="list-style-type: none">▪ Оцена стања евиденција о непокретностима у Србији и свету▪ Стандардизовани извештај о стању и карактеристикама катастра – Cadastral template▪ Активности FIG-а▪ Катастар 2014 – правци развоја модерног катастра▪ Обрада предмета преузетих од служби за катастар непокретности РГЗ-а▪ Тренд и визија развоја катастра – 3D катастар, катастар 2.0▪ Конверзија – претварање права коришћења у приватну својину▪ Конверзија – претварање права коришћења у јавну својину▪ Утврђење земљишта за редовну употребу објекта у поступку конверзије▪ Јавна својина▪ Деривати јавне својине▪ Титулари јавне својине▪ Успостављање јавне својине уписом у катастар▪ Препоруке за будући развој катастра▪ Међународни пројекти у Републичком геодетском заводу▪ Real estate and registration project Serbia – циљ пројекта▪ Пројекат IGIS: интегрисано геоинформационо решење – циљ пројекта			
Литература <ul style="list-style-type: none">▪ Јасмина Недељковић- Остојић, Чедомир Цвијовић, Марија Васић: Процедуре и поступци у КН 2, ВГГШ, 2014▪ J. Stoter: 3D Cadastre, phd Thesis, Delft, 2004▪ G. Schennach: Cadastral perspectives, FIG, commision 7, 2013 Annual meetin, Argentina 2013▪ Чедомир Цвијовић, Марија Васић, Горан Иванковић: Катастар Непокретности, ВГГШ, 2013▪ Закон о државном премеру и катастру ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 18/10 и 65/13)▪ Закон о општем управном поступку ("Сл. лист СРЈ 33/97, 31/01 и Сл.гласник РС 30/10)▪ Закон о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/09, 64/10, 121/12, 132/14, 145/14)			
Предавања: 3	Вежбе: 3	Други облици наставе:	ПИР: /
Методе извођења наставе Предавања: Теме се обрађују према редоследу наведеном у садржају предмета. Вежбе: Радионица за обраду предмета формираних по захтеву странака уз самостално спровођење предвиђених процедура и поступака у КН. Други облици наставе: /			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	/
рачунске вежбе		усмени испт	40
тест	25	
самостални рад	25		