

<b>Студијски програм:</b> Геодезија-Геоматика			
Врста и ниво студија: основне струковне студије			
<b>Назив предмета:</b> УРЕЂЕЊЕ ЗЕМЉИШНЕ ТЕРИТОРИЈЕ			
<b>Наставник</b> (Име, средње слово, презиме): др Драган М.Марковић, дипл. инж. геод.			
<b>Статус предмета:</b> Изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 5			
<b>Услов:</b> Остваривање минимума предиспитних обавеза из предмета Државни премер и катастар непокретности и Геодетски планови			
<b>Циљ предмета</b> Основни задатак предмета је да студенте упозна са операцијама приликом уређења земљишне територије комасацијом.			
<b>Исход предмета</b> Наставни план и програм студента потпуно уводи у проблематику организације извођења комасације и омогућује му успешно обављање сличних задатака у пракси. Предмет омогућује савладавање истог проблема у пракси.			
<b>Садржај предмета</b> <b>Теоријска настава</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Основни појмови</li> <li>▪ Поступци уређења земљишне територије у Републици Србији</li> <li>▪ Припремни радови на комасацији и инвестициони програм комасације</li> <li>▪ Утврђивање фактичког стања</li> <li>▪ Утврђивање вредности земљишта, објеката и дугогодишњих засада</li> <li>▪ Послови извођача геодетских радова</li> <li>▪ Припремни геодетски радови</li> <li>▪ Пројекат путне и каналске мреже</li> <li>▪ Пројекат комасације</li> <li>▪ Геодетска обрада пројекта комасације</li> <li>▪ Разграничење К.О. и израда књиге фонда комасационе масе</li> <li>▪ Исказ земљишта и сумарник исказа земљишта старог стања</li> <li>▪ Рачунање процента одбитка и расподела земљишта учесницима комасације</li> <li>▪ Геодетска обрада расподеле земљишта</li> <li>▪ Привремено увођење учесника у посед</li> <li>▪ Диригована полигонска мрежа</li> <li>▪ Пренос на терен пројекта комасације</li> <li>▪ Решење о расподели из комасационе масе и коначно увођење у посед</li> <li>▪ Завршни геодетски радови,</li> <li>▪ Пољозаштитни шумски појасеви и заштита животне средине</li> <li>▪ Геодетски елаборат и технички извештај о извршеној комасацији</li> <li>▪ Аутоматизација комасације</li> </ul> <b>Практична настава</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Практична настава се изводи у току посета установама и институцијама које се баве овом облашћу.</li> </ul>			
<b>Литература</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Марковић, Д., Димитријевић М.: Уређење земљишне територије комасацијом, Београд, 2011.</li> <li>▪ Вукотић, Њ. Трифковић, М.: Деоба парцела и табли у катастру и комасацији, Београд, 2004.</li> </ul>			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови
Предавања: 3	Вежбе: 3	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
<b>Методe извођења наставе</b> Предавања: теме се обрађују према редоследу наведеном у садржају предмета Вежбе: израда задатака на часовима вежби Практичне вежбе: посете установама које се баве уређењем земљишне територије - 15 часова у току семестра			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит<sup>1)</sup></b>	поена
активност у току предавања	<b>10</b>	писмени испит	<b>30</b>
рачунске вежбе		усмени испит	<b>15</b>
тест	<b>15</b>	практични испит	
Самостални рад	<b>30</b>		

<sup>1)</sup> Завршни испит се састоји од писменог и усменог дела, при чему је резултат писменог дела услов за приступање усменом делу испита