

<b>Студијски програм:</b>	Геодезија-Геоматика
<b>Назив предмета:</b>	<b>УРЕЂЕЊЕ ЗЕМЉИШНЕ ТЕРИТОРИЈЕ</b>
<b>Наставник:</b>	др Драган 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

### Циљ предмета

Основни задатак предмета је да студенте упозна са операцијама приликом уређења земљишне територије комасацијом.

### Исход предмета

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.

### Садржај предмета

#### Теоријска настава

- Основни појмови и дефиниција комасације.
- Историјски преглед развоја комасације.
- Програм комасације.
- Инвестициони програм комасације.
- Вредновање и класификација територијалних јединица за комасацију.
- Утврђивање фактичког стања.
- Геодетско снимање комасационог подручја.
- Геодетска основа за снимање комасационог подручја.
- Утврђивање вредности земљишта.
- Пројекат комасације.
- Изградња и реконструкција мреже пољских путева.
- Аналитичко дефинисање трасе путева.
- Груписање пољопривредних поседа.
- Књига фонда комасационе масе.
- Исказ земљишта и сумарник исказа земљишта.
- Надела, ламелација и парцелација.
- Увођење учесника у посед.
- Исправљање граничних линија катастарских општина.

#### Практична настава

- Практична настава изводи у оквиру посета установама и институцијама које се баве овом облашћу.

### Литература

- Миладиновић, М.: Уређење земљишне територије, Београд, 1996
- Трифковић, М.: Уређење сеоских подручја комасацијом, Београд, 2001.
- Вукотић, Њ. Трифковић, М.: Деоба парцела и табли у катастру и комасацији.

<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b>	<b>3</b>	<b>Практична настава:</b>	<b>3+1</b>
------------------------------------	---------------------------	----------	---------------------------	------------

### Методе извођења наставе

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

### Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	<b>10</b>	писмени испит	
рачунске вежбе		усмени испит	<b>30<sup>1</sup></b>
тест	<b>30</b>	практични испит	
Самостални рад	<b>30</b>		