

<b>PREDMET</b>		<b>KOMASACIJE</b>		
<b>VODITELJ PREDMETA</b>		Prof. dr Admir Mulahusić		
<b>STUDIJ</b>	<b>STATUS</b>	<b>SEMESTAR</b>	<b>SATI NASTAVE P+V</b>	<b>ECTS</b>
M - G	obavezni	1	2+2	4.5
<b>CILJEVI</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Upoznati studente sa postupkom organizacije i provedbe postupka komasacije i urbane preparcelacije</li> </ul>				
<b>ISHODI UČENJA</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Studenti će kroz ovaj predmet dobiti neophodna teoretska i praktična znanja uključujući vještine za realizaciju svih radova povezanih s komasacijama, s naglaskom na moderne tehnologije.</li> </ul>				
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Historijski pregled komasacija s posebnim naglaskom na ulogu i razvoj komasacijskih radova na našim prostorima. Zakon o komasaciji i urbanoj preparcelaciji.</li> <li>□ Faze komasacijskih radova. Pokretanje postupka. Pripremni radovi, usklađivanje zemljišnoknjižnog i katastarskog stanja te utvrđivanje postojećeg stanja (tehnička reambulacija). Iskazi zemljišta. Komasaicijska procjena zemljišta, utvrđivanje relativne vrijednosti posjeda.</li> <li>□ Predradnje za projekt komasacije, geodetsko-tehničke predradnje, idejno projektiranje nove putne i kanalske mreže te idejni projekt novih tabli, podloge za projektovanje. Snimanje detalja za potrebe izrade projekta komasacione osnove. Projekt komasacione osnove, izvedbeni projekat.</li> <li>□ Regulacija granica područja komasacije i regulacija međa u naselju – uređenje naselja kroz prostorni plan. Geodetsko tehnički radovi u pripremi za novu nadjelu posjeda. Prijenos i iskolčenje projekta komasacije na teren. Dodjela novih posjeda, dioba komasacijskih tabli raznih oblika, dodjelbena rasprava.</li> <li>□ Završni radovi, iskolčenje novih posjeda, uvođenje u posjed, rješenja o komasaciji.</li> </ul>				
<b>PREPORUČENA LITERATURA</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Batz, E.: <i>Neuordnung des laendlichen Raumes</i>, Konrad Wittwer, Stuttgart 1990.</li> </ol>				
<b>Način polaganja ispita:</b>				
Ispit se polaže pismeno:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- I parcijalni ispit se organizuje u 8. sedmici nastave.</li> <li>- II parcijalni ispit se organizuje u terminu završnog ispita (i popravnog ispita za studente koji ne polože II parcijalni ispit u terminu završnog ispita), a pristupaju mu samo studenti koji su položili I parcijalni ispit.</li> <li>- završni ispit se organizuje shodno akademskom kalendaru, a pristupaju mu studenti koji nisu položili I parcijalni ispit kao i studenti koji nisu zadovoljni uspjehom na I parcijalnom ispitu.</li> <li>- popravni ispit se organizuje shodno akademskom kalendaru, a pristupaju mu studenti koji nisu položili I parcijalni ispit, studenti koji nisu zadovoljni uspjehom na I parcijalnom ispitu kao i studenti koji nisu zadovoljni uspjehom na završnom ispitu.</li> </ul>				

<b>SEDMICA</b>	<b>PREDAVANJA</b>	<b>VJEŽBE</b>
1	<i>SADRŽAJ PREDMETA, ORGANIZACIJA NASTAVE (PREDAVANJA, I VJEŽBE) I NAČIN POLAGANJA ISPITA</i>	<i>PRIPREMA PODATAKA ZA PROVOĐENJE POSTUPKA KOMASACIJE</i>
2	<i>POVJESNI RAZVOJ KOMASACIJA FAZE KOMASACIONIH RADOVA</i>	<i>USAGLAŠAVANJE PODATAKA STAROG I NOVOG PREMJERA</i>
3	<i>POKRETANJE POSTUPKA KOMASACIJA. PRIPREMNI RADOVI ZA IZVOĐENJE KOMASACIJA</i>	<i>PROCJENA ZEMLJIŠTA U SVRHU PROVOĐENJE POSTUPKA KOMASACIJE</i>
4	<i>USKLAĐIVANJE ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG I KATASTARSKOG STANJA TE UTVRĐIVANJE POSTOJEĆEG STANJA</i>	<i>UTVRĐIVANJE VRIJEDNOSTI POSJEDA</i>
5	<i>KOMASACIJSKA PROCJENA ZEMLJIŠTA, UTVRĐIVANJE RELATIVNE VRIJEDNOSTI POSJEDA</i>	<i>IDEJNO PROJEKTOVANJE SAOBRAĆAJNICA NA KOMASACIONOM PODRUČJU</i>
6	<i>IDEJNO PROJEKTOVANJE NOVE PUTNE I KANALSKE MREŽE TE IDEJNI PROJEKAT NOVIH TABLI</i>	<i>IDEJNO PROJEKTOVANJE KANALSKE MREŽE NA KOMASACIONOM PODRUČJU</i>
7	<i>TERENSKI RADOVI ZA POTREBE IZRADA PROJEKTA KOMASACIJSKE OSNOVE</i>	<i>PROJEKTOVANJE NOVIH TABLI</i>
8	<i>PROJEKAT KOMASACIJSKE OSNOVE</i>	<b>1. PARCIJALNI ISPIT</b>
9	<i>REGULACIJA GRANICA PODRUČJA KOMASACIJE I REGULACIJA MEĐA</i>	<i>PROJEKAT KOMASACIONE OSNOVE</i>
10	<i>GEODETSKO TEHNIČKI RADOVI U PRIPREMI ZA NOVU NADJELU POSJEDA</i>	<i>REGULACIJA MEĐA POSJEDA UNUTAR PODRUČJA KOMASACIJE</i>
11	<i>PRIJENOS I ISKOLČENJE PROJEKTA KOMASACIJE NA TEREN</i>	<i>DIOBA KOMASACIONIH TABLI</i>
12	<i>DODJELA NOVIH POSJEDA, DIOBA KOMASACIJSKIH TABLI RAZNIH OBLIKA</i>	<i>DODJELA NOVIH POSJEDA</i>
13	<i>DODJELBENA RASPRAVA</i>	<i>PRIPREMA PODATAKA ZA ISKOLČENJE</i>
14	<i>RJEŠENJA O KOMASACIJI</i>	<i>IZRADA RJEŠENJA O KOMASACIJI</i>
15	<i>UVOĐENJE U POSJED</i>	<i>PREDAJA I PREGLED ELABORATA</i>