

ISVU šifra	Naziv predmeta	Status predmeta	Semestar								
258178	Prostorno planiranje	Izborni	5								
Tip predmeta	Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)	Samostalni rad (sati)	ECTS								
Stručni	<table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th> <th>S</th> <th>V</th> <th>E-učenje</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>15</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	P	S	V	E-učenje	15	15	0			3
P	S	V	E-učenje								
15	15	0									
Nastavnik	prof.dr.sc. Vlado Cetl										
Suradnik	dr. sc. Darko Šiško, pred.										
Cilj predmeta	Predmet omogućuje razvoj vještine za razumijevanje problematike održivog prostornog razvoja, artikuliranje problema i za mogućnost provedbe istraživačkog projekta, tj. formiranje istraživačkog pitanja i cilja, razumijevanje raspoloživih metoda. Nadalje, studenti se osposobljavaju za razumijevanje i kreiranje prostornih strategija i komplementarnih legislativa.										
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> 1. - prepoznati glavne koncepte i procesa u razvoju gradova i prostora 2. - tumačiti prostorne informacije pri prostornoj analizi 3. - razumjeti vrednovanje i kritički odnosa prema prikupljenim prostornim podacima, prosuditi vrijednost istraživačkog pitanja i cilja 4. - analizirati rezultate prostornog istraživanja, uočavanje obrazaca prostornih fenomena, formuliranje novih ideja i rješenja za uočenu problematiku u prostoru, sintetiziranje bitnoga 5. - interpretirati prostorne strategije i prateću legislativu 										
Uvjeti za upis predmeta (odslušan ili položen kolegij) te potrebna znanja i vještine	-										
Vrste izvođenja predmeta	Predavanja Seminar i radionice Samostalni zadaci	Komentari									
Obveze studenata	Predavanja, vježbe, pismeni i usmeni ispit										
Sadržaj predmeta											
Nastavna cjelina	Oblici nastave (sati)										
	Predavanja	Seminari	Vježbe	E-učenje							
Uvodno o prostornom planiranju. Trendovi u razvoju gradova i prostora. Održivost (sustainability) i otpornost (resillience) u razvoju prostora. Prostorne analize i metode prostornog planiranja. Metodologija empirijskog istraživanja prostora. Analiza prostora GIS tehnologijom. Statističke metode u prostornoj analizi. Metode evaluacije projekata, prostornih planova i istraživačkih projekata. Dizajn u prostornim planovima, Pozicioniranje i kreiranje strategija prostornog razvoja. Evaluacijski modeli, analize i legislativne prakse. Legislative u prostornom planiranju.											
Obvezna literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. □ predavanja na e-učenju 2. □ Marinović-Uzelac, A. (2001): Prostorno planiranje. Dom i svijet. Zagreb. 										
Dopunska literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. □ Internet izvori 2. □ Narodne novine - Propisi i standardi 										
Način provjere ishoda učenja											

