

Filozofski fakultet / Geografija (2017) / Geografske osnove prostornog planiranja

Uslovjenost drugim predmetima	Nema posebnih uslovjenosti za slušanje ovog studijskog predmeta.
Ciljevi izučavanja predmeta	1. Upoznavanje studenata geografije sa teorijom i metodologijom prostornog planiranja, definicijom i vrstama prostornih planova (Prostorni plan Republike Crne Gore, regionalni prostorni planovi, prostorni planovi jedinica lokalne samouprave, prostorni planovi područja posebne namene); 2. Pravilima za korišćenje i uređenje prostora; 3. Fazama izrade prostornih planova različitih namena; 4. Uvođenja prostorne dimenzije u proučavanju fizičko-geografskih, društveno-geografskih i regionalno-geografskih pitanja i problema u prostornom planiranju; 5. Primena različitih kartografskih metoda i savremenih GIS alatki i softvera.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Nastavnik: prof. dr Miroslav Doderović, saradnik: dr Jovan Mihajlović
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanje, vežbe, konsulatcije, praktičan rad i test.
I nedjelja, pred.	Definicija i teorijsko-metodološke postavke prostornog planiranja. Zadaci i predmet proučavanja.
I nedjelja, vježbe	Uvod u GIS softver za obradu geoprostornih podataka, definisanje baze podataka, izrada tematskog atlasa iz prostornog planiranja i definisanje rokova.
II nedjelja, pred.	Analiza i sinteza kao oblici mišljenja u prostornom planiranju
II nedjelja, vježbe	Kreiranje baze podataka za izradu referalnih karata i definisanje kartografskih metoda.
III nedjelja, pred.	Procedura izrade prostornih planova kroz konkretne primere
III nedjelja, vježbe	Primena GIS-a u izradi mogućih NUTS2 regiona: studija slučaja
IV nedjelja, pred.	Vrste prostornih planova i ortofoto snimci
IV nedjelja, vježbe	Primena GIS-a u izradi mogućih NUTS3 regiona: studija slučaja
V nedjelja, pred.	Implementacija prostornih planova
V nedjelja, vježbe	Primena GIS-a u interpretaciji ortofoto snimaka
VI nedjelja, pred.	Akteri u procesu izrade i usvajanja prostornih planova
VI nedjelja, vježbe	Primena GIS-a u analizi i interpretaciji urbanističkih planova
VII nedjelja, pred.	Vrste urbanističkih planova i sastavni delovi urbanističkih planova
VII nedjelja, vježbe	I test iz GIS-a
VIII nedjelja, pred.	Izrada prostornih planova opština i osnov plana
VIII nedjelja, vježbe	Primena GIS-a u analizi i interpretaciji prostornih planova opština
IX nedjelja, pred.	Prostorni razvoj saobraćaja, infrastrukture, poljoprivrede, industrije, turizma u opštini
IX nedjelja, vježbe	Primena GIS-a u analizi i interpretaciji prostornog razvoja saobraćaja, infrastrukture, poljoprivrede, industrije, turizma u opštini
X nedjelja, pred.	Prostorni razvoj i obnova sela u opštini, zaštita i unapređenje životne sredine, namena zemljišta teritorije opštine
X nedjelja, vježbe	Primena GIS-a u analizi i interpretaciji prostornog razvoja i obnove sela u opštini, zaštite i unapređenja životne sredine, namene zemljišta teritorije opštine
XI nedjelja, pred.	Izrada prostornog plana posebne namene (PPPN) i analize karte
XI nedjelja, vježbe	Primena GIS-a u analizi i interpretaciji prostornog plana posebne namene (PPPN) i analize karte
XII nedjelja, pred.	Startegija i strateško planiranje prostornog razvoja
XII nedjelja, vježbe	II test iz GIS-a
XIII nedjelja, pred.	Proces izrade strategije
XIII nedjelja, vježbe	Prezentacija i odbrana projekta (digitalnog atlasa) iz prostornog planiranja primenom savremenih GIS tehnika
XIV nedjelja, pred.	Ostvarenje strateških prioriteta pomoću instrumenata (implementacija)
XIV nedjelja, vježbe	Prezentacija i odbrana projekta (digitalnog atlasa) iz prostornog planiranja primenom savremenih GIS tehnika
XV nedjelja, pred.	Održivi razvoj i prostorno planiranje. Prostorno planiranje i turizam - osnovni pojmovi i načela.
XV nedjelja, vježbe	Prezentacija i odbrana projekta (digitalnog atlasa) iz prostornog planiranja primenom savremenih GIS

	tehnika
Obaveze studenta u toku nastave	Redovno pohađanje predavanja i vežbi, urađeni testovi iz GIS-a, odbranjen projekat digitalnog atlasa iz prostornog planiranja.
Konsultacije	Konsultacije se organizuju jednom sedmično u dogовору са студентима.
Opterećenje studenta u casovima	Broj časova aktivne nastave: 3+2.
Literatura	Bakić, R. (1995). Prostorno planiranje (dopunjeno i prošireno izd., p. 240). Unireks. Đorđević, D., Dabović, T. (2009). Osnove prostornog planiranja. Beograd: Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet. Đorđević D., Dabović T. (2004): Ka novoj ulozi prostornog planiranja. Glasnik Srpskog geografskog društva, sveska LXXXV, broj 2, 83-98. Važeća legislativa kojom se uređuje oblast prostornog planiranja.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Predispitne obaveze (ukupno 50 bodova): projekat digitalni atlas (20 bodova), prvi test iz GIS-a (15 bodova), drugi test iz GIS-a (15 bodova); Završni ispit: usmeni ispit (ukupno 50 bodova).
Posebne naznake za predmet	Uspešno savladan predmet (maksimalno 100 bodova, minimalno 51): predispitne obaveze (maksimalno 50 bodova, minimalno 26) + ispit (maksimalno 50 bodova, minimalno 26).
Napomena	Načini provere znanja mogu biti različiti – u tabeli su samo navedene neke opcije (pismeni ispit, usmeni ispit, prezentacija projekta, seminari, itd).
Ishodi učenja	Po uspešno savladanom kursu iz ovog studijskog predmeta studenti će stići neophodne kompetencije za kompleksu analizu prostornih planova sa fizičko-geografskog, društveno-geografskog i regionalno-geografskog aspekta, primenjući pri tome najsavremenije GIS metode i alatke.