

Filozofski fakultet / Geografija (2017) / Tematska kartografija

Uslovljenost drugim predmetima	Položena Opšta kartografija
Ciljevi izučavanja predmeta	Cilj predmeta je detaljno upoznavanje studenata sa kartografskim zakonitostima, izrada tematskih planova i karata u analognom i digitalnom obliku.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	prof. dr Goran Barović, mr Goran Grozdanić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije, terenski rad
I nedjelja, pred.	Uvod, podjela i sadržaji tematskih karata
I nedjelja, vježbe	Uvod, podjela i sadržaji tematskih karata
II nedjelja, pred.	Progres u kartografskom predstavljanju
II nedjelja, vježbe	Progres u kartografskom predstavljanju
III nedjelja, pred.	Kartografska izražajna sredstva - kvantitativna
III nedjelja, vježbe	Kartografska izražajna sredstva - kvantitativna
IV nedjelja, pred.	Kartografska izražajna sredstva - kvalitativna i univerzalna
IV nedjelja, vježbe	Kartografska izražajna sredstva - kvalitativna i univerzalna
V nedjelja, pred.	Metode prikazivanja sadržaja na tematskim kartama - kvantitativne
V nedjelja, vježbe	Metode prikazivanja sadržaja na tematskim kartama - kvantitativne
VI nedjelja, pred.	Metode prikazivanja sadržaja na tematskim kartama - kvalitativne i univerzalna
VI nedjelja, vježbe	Metode prikazivanja sadržaja na tematskim kartama - kvalitativne i univerzalna
VII nedjelja, pred.	Kartografski metod
VII nedjelja, vježbe	Kartografski metod
VIII nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM I
VIII nedjelja, vježbe	ANALIZA - KOLOKVIJUM I
IX nedjelja, pred.	Kartografski izvori i elementi kvaliteta karte.
IX nedjelja, vježbe	Kartografski izvori i elementi kvaliteta karte.
X nedjelja, pred.	Struktura i sadržina karte i izbor legende kod tematskih karata
X nedjelja, vježbe	Struktura i sadržina karte i izbor legende kod tematskih karata
XI nedjelja, pred.	Kartografska generalizacija u tematskoj kartografiji
XI nedjelja, vježbe	Kartografska generalizacija u tematskoj kartografiji
XII nedjelja, pred.	Digitalizacija u kartografiji
XII nedjelja, vježbe	Digitalizacija u kartografiji
XIII nedjelja, pred.	Softver i hardver u digitalnoj kartografiji
XIII nedjelja, vježbe	Softver i hardver u digitalnoj kartografiji
XIV nedjelja, pred.	Semiorazmerno tematsko kartografisanje
XIV nedjelja, vježbe	Semiorazmerno tematsko kartografisanje
XV nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM II
XV nedjelja, vježbe	ANALIZA - KOLOKVIJUM II
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da redovno pohađaju nastavu, vježbe i praktične vježbe i aktivno učestvuju u njima
Konsultacije	Danima kada je nastava, ostalo po dogovoru
Opterećenje studenta u casovima	Nedeljno 5 kredita x 40/30 = 6 sati i 40 minuta Struktura: 2 sati predavanja 2 sati vježbi 2 sati i 40 minuta individualnog rada studenta (priprema za laboratorijske vježbe, za kolokvijume, izrada domaćih zadataka) uključujući i konsultacije
Literatura	Peterca M. i saradnici Kartografija, VGI, Beograd, 1974, Pavišić N, Osnovi kartografije, Obod, Cetinje, 1976; Lješević M & Živković D.: Kartografija, Magic MAP, Beograd, 2001. S. Ćurčić, Kartografija, Institut za geografiju, Novi Sad 1996, I. Filipović i B. Milojković Osnovi kartografije sa topografijom, PMF Niš,

	2010. M.Burić i G.Barović Osnove kartografije, Filozofski fakultet Nikšić, 2005.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Kolokvijum - završni ispit
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit biće u mogućnosti da: 1. Koristi različita kartografska izražajna sredstva; 2. Upotrebljava različite metode prikazivanja sadržaja na tematskim kartama; 3. Vrši generalizaciju sadražaja na kartama; 4. Izrađuje analogne karte; 5. Vrši digitalizaciju karata; 6. Izrađuje digitalne karte.