

**Filozofski fakultet / Geografija (2017) / Geografija Centralne i Južne Amerike**

Uslovjenost drugim predmetima	Nema posebne uslovjenosti za slušanje ovog predmeta.
Ciljevi izučavanja predmeta	1. Upoznati studente sa geografskim prostorom Centralne i Južne Amerike, granicama i osnovnim geografskim obeležjima; 2. Upoznavanje sa fizičko-geografskim karakteristikama Centralne i Južne Amerike i njovim međusobnim uticajima i prožimanjima; 3. Upoznavanje sa društveno-geografskim karakteristikama Centralne i Južne Amerike i ukazati na moguće potencijale razvoja; 4. Geoprostorno determinisanje slabije i bolje razvijenih područja i regija; 5. Koncept države: proučavanje geografskog prostora i stanovništa pojedinačnih država kroz pozitivne primere iz prakse; 6. Kolonijalna prošlost i prediod velikih geografskih otkrića.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Nastavnik: prof. dr Miroslav Doderović; saradnik: dr Jovan Mihajlović
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vežbe, konsulatcije, praktičan rad i test.
I nedjelja, pred.	Geografski položaj, granice, veličina i osnovna obeležja Centralne Amerike
I nedjelja, vježbe	Podela zadataka za izradu digitalnog atlasa na primeru odabrane države Centralne Amerike. Definisanje rokova.
II nedjelja, pred.	Veče morfološke celine Centralne Amerike
II nedjelja, vježbe	Kreiranje baze podataka za izradu digitalnog atlasa
III nedjelja, pred.	Glavna obeležja klime Centralne Amerike, klimatski tipovi, stanice tipični predstavnici klimata, klimatski turizam
III nedjelja, vježbe	Primena GIS-a u kreiranju DEM modela na primeru odabrane države Centralne Amerike
IV nedjelja, pred.	Glavna hidrografska obeležja Centralne Amerike: veće reke i jezera
IV nedjelja, vježbe	Primena GIS-a u kreiranju karte klimatskih tipova i izrada klimadijagrama
V nedjelja, pred.	Geografski raspored bioma i glavne zoogeografske oblasti Centralne Amerike
V nedjelja, vježbe	GIS kartiranje hidrografije i bioma zadate države
VI nedjelja, pred.	Geografske odlike zaštićenih područja i nacionalni parkovi Centralne Amerike
VI nedjelja, vježbe	GIS kartiranje zaštićenih područja odabrane države
VII nedjelja, pred.	Period velikih geografskih otkrića i kolonijalizam u Centralnoj Americi. Glavne demografske odlike i migracije. Urbanizacija.
VII nedjelja, vježbe	Prvi test
VIII nedjelja, pred.	Geografski položaj, granice, veličina i osnovna obeležja Južne Amerike
VIII nedjelja, vježbe	Kreiranje baze podataka za izradu digitalnog atlasa odabrane države Južne Amerike
IX nedjelja, pred.	Veče morfološke celine Južne Amerike
IX nedjelja, vježbe	Primena GIS-a u kreiranju DEM modela na primeru odabrane države Južne Amerike
X nedjelja, pred.	Glavna obeležja klime Južne Amerike, klimatski tipovi, stanice tipični predstavnici klimata, klimatski turizam
X nedjelja, vježbe	Primena GIS-a u kreiranju karte klimatskih tipova i izrada klimadijagrama
XI nedjelja, pred.	Glavna hidrografska obeležja Južne Amerike: veće reke i jezera
XI nedjelja, vježbe	GIS kartiranje hidrografije i bioma zadate države
XII nedjelja, pred.	Geografski raspored bioma i glavne zoogeografske oblasti Južne Amerike
XII nedjelja, vježbe	GIS kartiranje zaštićenih područja odabrane države
XIII nedjelja, pred.	Geografske odlike zaštićenih područja i nacionalni parkovi Južne Amerike
XIII nedjelja, vježbe	Drugi test
XIV nedjelja, pred.	Period velikih geografskih otkrića i kolonijalizam u Južnoj Americi. Glavne demografske odlike i migracije. Urbanizacija.
XIV nedjelja, vježbe	Prezentacija i odbrana projekta - digitalni atlas zadate države Centralne Amerike
XV nedjelja, pred.	Pravci i perspektive razvoja država Južne Amerike kroz održive primere iz prakse
XV nedjelja, vježbe	Prezentacija i odbrana projekta - digitalni atlas zadate države Južne Amerike
Obaveze studenta u	Redovno pohađanje predavanja i vežbi, urađen prvi i drugi test iz GIS-a, i odbranjen projekat

toku nastave	digitalnog atlasa.
Konsultacije	Konsultacije se organizuju jednom sedmično u dogovoru sa studentima.
Opterećenje studenta u casovima	Broj časova aktivne nastave: 3+1.
Literatura	Doderović, M. (2011). Srednja Amerika - prostor i stanovništvo. Nikšić: Geografski institut filozofskog fakulteta. Vujadinović S. i Šabić D. (2011) Regionalna geografija Južne Amerike, Srpsko geografsko društvo, Beograd
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Predispitne obaveze (ukupno 50 bodova): prvi test (15 bodova) + drugi test (15 bodova) + digitalni atlas (20 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	Nakon uspešnog završenog kursa iz ovog studijskog predmeta studenti će steći i razviti potrebna znanja i kompetencije za kompleksnu analizu geografskog prostora Centralne i Južne Amerike, kao i svih fizičko-geografskih, društveno-geografskih i regionalno geografskih faktora koji na njega utiču, uz primenu savremenih GIS alatki.