

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

Naziv predmeta:	Geografija Centralne i Južne Amerike			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
11243	Obavezan	5	5	3+1+0
Studijski programi za koje se organizuje	Geografija (2017)			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema posebne uslovljenosti 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 njihovim 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 stanovništva pojedninačnih država kroz pozitivne primere iz prakse; 6. Kolonijalna prošlost i prediod velikih geografskih otkrića.			
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 alati.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Nastavnik: prof. dr Miroslav Doderović; saradnik: dr Jovan Mihajlović			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vežbe, konsultacije, praktičan rad i test.			
Plan i program rada				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
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. Definisane rokove.			
II nedjelja, pred.	Veće 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.	Veće 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					
Opterećenje studenta	Broj časova aktivne nastave: 3+1.					
Nedjeljno	U toku semestra					
5 kredita x 40/30=6 sati i 40 minuta 3 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 1 vježbi 2 sat(a) i 40 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 6 sati i 40 minuta x 16 =106 sati i 40 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 6 sati i 40 minuta x 2 =13 sati i 20 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 5 x 30=150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 30 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 106 sati i 40 minuta (nastava), 13 sati i 20 minuta (priprema), 30 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave	Redovno pohađanje predavanja i vežbi, urađen prvi i drugi test iz GIS-a, i odbranjen projekat digitalnog atlasa.					
Konsultacije	Konsultacije se organizuju jednom sedmično u dogovoru sa studentima.					
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 provjere znanja mogu biti različiti - u tabeli su samo navedene neke opcije (pismeni ispit, usmeni ispit, prezentacija projekta, seminari, itd).					
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena