

Filozofski fakultet / Geografija (2017) / Geografija Australije, Okeanije i polarnih oblasti

Naziv predmeta:	Geografija Australije, Okeanije i polarnih oblasti			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
14009	Obavezan	5	5	3+1+0
Studijski programi za koje se organizuje	Geografija (2017)			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta			
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje studenata sa fizičkogeografskim, društvenogeografskim i regionalnogeografskim karakteristikama Australije, Okeanije i polarnih oblasti			
Ishodi učenja	<p>Nakon što student položi ovaj ispit biće u mogućnosti da: 1. Razumije značaj komponenti geografskog položaja Australije, Okeanije i polarnih oblasti u vremenu i prostoru; 2. Interpretira (metodički pravilno) fizičko-geografske i društveno-geografske karakteristike pomenutih cjelina; 3. Povezuje stečena znanja iz geografskih disciplina na primjeru Australije, Okeanije i polarnih oblasti; 4. Primjenjuje osnovne kriterijume i principe geografske regionalizacije; 5. Tumači, orjentiše se i praktično prenese stečena znanja na opštim i tematskim geografskim kartama Australije, Okeanije i polarnih regiona.</p>			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Nastavnik: prof.dr Dragan Burić, saradnik: dr Jovan Mihajlović			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije i završni ispit.			
Plan i program rada				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Otkriće i osvajanje, položaj i razuđenost Australije; Državno uređenje i administrativna podjela			
I nedjelja, vježbe	Geografski položaj, veličina i granice kontinenta: prikaz ekstremnih koordinata			
II nedjelja, pred.	Reljef i geomorfološke cjeline Australije			
II nedjelja, vježbe	Praktični rad: prostorni prikaz centra teritorije			
III nedjelja, pred.	Pustinje Australije			
III nedjelja, vježbe	Praktični rad: prostorni prikaz polustrva, ostrva, mora, zaliva, morskih prolaza i kanala			
IV nedjelja, pred.	Klima i hidrografija Australije			
IV nedjelja, vježbe	Analiza fizičko – geografskih odlika Australije: geološka podloga i reljef			
V nedjelja, pred.	Pedološke i biogeografske osobine Australije			
V nedjelja, vježbe	Analiza fizičko – geografskih odlika Australije: faktori koji utiču na klimu, osnovni klimatski tipovi i izrada klimadijagrama stanica tipičnih predstavnika klimata			
VI nedjelja, pred.	Stanovništvo – Aboridžini, Maori i doseljavanje, posljedice britanske kolonizacije			
VI nedjelja, vježbe	Analiza fizičko – geografskih odlika Australije: prostorni prikaz osnovnih tipova bioma i zoogeografske oblasti i podoblasti			
VII nedjelja, pred.	I KOLOKVIJUM			
VII nedjelja, vježbe	Analiza fizičko – geografskih odlika Australije: geoprostorna analiza pustinja i njihovog uticaja na stanovništvo, naselja i privredu			
VIII nedjelja, pred.	Demografske strukture, privreda; Socijalno nasleđe i materijalna ostvarenja			
VIII nedjelja, vježbe	Analiza društveno – geografskih odlika Australije: stanovništvo, migracije i gustina naseljenosti			
IX nedjelja, pred.	Regionalni pregled Australije – savez država			
IX nedjelja, vježbe	Analiza društveno – geografskih odlika Australije: naselja			
X nedjelja, pred.	Okeanija – položaj, prirodnogeografske i društvenogeografske karakteristike			
X nedjelja, vježbe	Analiza društveno – geografskih odlika Australije: veći gradovi i urbanizacija			
XI nedjelja, pred.	Geografija Novog Zelanda			
XI nedjelja, vježbe	Analiza društveno – geografskih odlika Australije: odlike privrede			
XII nedjelja, pred.	Regionalni pregled Okeanije: Polinezija, Mikronezija i Melanezija			

XII nedjelja, vježbe	Analiza društveno – geografskih odlika Australije: Aborižini i drugi starosedeoci					
XIII nedjelja, pred.	Antarktik, položaj, veličina, prirodne odlike; Otkriće, istraživanje i podjela Antarktika					
XIII nedjelja, vježbe	Analiza osnovnih geografskih karakteristika Okeanije					
XIV nedjelja, pred.	Regije Arktika					
XIV nedjelja, vježbe	Fizičko – geografske karakteristike Arktika i uticaj globalnih klimatskih promena					
XV nedjelja, pred.	II KOLOKVIJUM					
XV nedjelja, vježbe	Seminarski rad					
Opterećenje studenta						
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	Pohađaje nastave i vježbi, seminarski, test, dva kolokvijuma.					
Konsultacije	Danima kada je nastava - Profesor: nedjeljno 1 čas; Saradnik: nedeljno 1 čas.					
Literatura	Literatura: Šabić, D. (2008). Regionalna geografija sveta (Australija, Okeanija i Antarktik). Univerzitet u Beogradu, Geografski fakultet. Burić, D. (2021): Australija, Okeanija i polarne oblasti - autorizovana skripta za predavanje.					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Domaći zadatak = 5 poena, test/vježbe = 5 poena, dva kolokvijuma po 20 poena = 40 poena, završni ispit 50 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poena.					
Posebne naznake za predmet						
Napomena						
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