

Naziv studija	Jednopedmetni preddiplomski sveučilišni studij geografije: primijenjena geografija			
Naziv kolegija	Regionalna geografije Australije, Oceanije i Antarktike			
Status kolegija	Izborni			
Godina	2	Semestar	4	
ECTS bodovi	3			
Nastavnik	Izv. prof. dr. sc. Anica Čuka			
e-mail	acuka@unizd.hr			
vrijeme konzultacija	Srijedom od 10.00 do 11.00 ili prema dogovoru			
Suradnik / asistent				
e-mail				
vrijeme konzultacija				
Mjesto izvođenja nastave	Predavaonica 113 (petkom od 11.00 do 14.00)			
Oblici izvođenja nastave	Predavanja, seminari			
Nastavno opterećenje P+S+V	30+15+0			
Način provjere znanja i polaganja ispita	Pismeni i usmeni ispit			
Početak nastave	2.10.2018.	Završetak nastave	25.1.2019.	
Kolokviji	1. termin	2. termin	3. termin	4. termin
Ispitni rokovi	1. termin	2. termin	3. termin	4. termin
	7.2. u 12.00	21.2. u 12.00	12.9. u 12.00	26.9. u 12.00
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Objasniti smještaj i geografski položaj Australije, Oceanije i Antarktike te utvrditi njihov utjecaj na historijsko-geografski razvoj tih područja 2. Utvrditi i analizirati prirodno-geografske značajke Australije i Oceanije te dovesti u vezu njihov utjecaj na razmjestaj stanovnika, demografski i gospodarski razvoj 3. Protumačiti demografski sastav Australije i Oceanije i odrediti razloge aktualnih demografskih problema 4. Vrednovati položaj Australije i Novog Zelanda kao gospodarski razvijenih zemalja svijeta te prosuditi kolika je važnost prirodnih resursa, uključujući energetske obnovljive i neobnovljive izvore, za gospodarstvo tih zemalja 5. Na karti primijeniti sve zadane obrazovne ishode 			
Preduvjeti za upis	nema			
Sadržaj kolegija	Kolegij se bavi geografskim značajkama Australije, Oceanije i Antarktike. Posebna pozornost posvećena je povezivanju prirodne osnove i specifičnog gospodarskog i demografskog razvoja tih regija. Kroz kolegij će studenti steći osnovna geografska znanja o navedenim prostorima te će se susresti sa suvremenim problemima (ekološkim, demografskim, društvenim) s ciljem boljeg razumijevanja tih dalekih područja.			
Obvezna literatura	Šegota, T. <i>Geografija Australije i Oceanije</i> , drugo dopunjeno izdanje, Meridijani, Samobor, 2004			
Dopunska literatura	Australia, <i>The Complete Encyclopedia</i> , Firefly Books, 2001. Mcknight, T. <i>Oceania, The Geography of Australia, New Zealand and Pacific Islands</i> , 1995.			
Internetski izvori	http://www.abs.gov.au			
Način praćenja kvalitete	Praćenje kvalitete uključuje studentsku evaluaciju, uspjeh studenata na ispitu, pohađanje nastave te praćenje aktivnosti studenata na nastavi.			
Uvjeti za dobivanje potpisa	Pohađanje najmanje 75% nastave te uspješno izlaganje seminarskog rada			
Način bodovanja	Ukupna ocjena iz ispita ovisi o ocjeni seminarskog rada te pismenog i			

kolokvija/seminara/vježbi /ispita	<p>usmenog dijela ispita. Student mora pripremiti i uspješno prezentirati svoj seminarski rad koji se ocjenjuje ocjenama od nedovoljan do izvrstan. Ukoliko studentski seminar bude ocijenjen ocijenom nedovoljan student je dužan ispraviti i doraditi seminarski rad dok on ne postigne prolaznu ocjenu. Potom student smije izaći na pismeni dio ispita. Student mora uspješno odgovoriti na 60% pitanja da bi položio pismeni ispit te pristupio usmenom dijelu ispita. Ocjene iz pismenog dijela ispita se formiraju sukladno postotku točnih odgovora i to na sljedeći način: < 60% - nedovoljan (1) 60-69% - dovoljan (2) 70-79% - dobar (3) 80-89% - vrlo dobar (4) 90% i > - izvrstan (5)</p>
Način formiranja konačne ocjene	<p>Konačnu ocjenu čine ocjene iz seminarskog rada (S), pismenog (P) i usmenog (U) dijela ispita s time da je ocjena iz usmenog dijela ispita 60% ukupne ocjene ispita, a 40% ocjene ispita čini aritmetička sredina vrijednosti ocjene seminarskog rada i pismenog ispita. Stoga formula za izračunavanje zaključne ocjene iznosi $[(S+P)/2]*0,4+U*0,6$</p>

Nastavne teme-predavanja
<ol style="list-style-type: none"> 1. Uvod u kolegij 2. Položaj i obuhvat Australije, Novog Zelanda i Oceanije 3. Historijsko-geografski razvoj Australije 4. Historijsko-geografski razvoj Oceanije 5. Prirodno-geografska obilježja u funkciji razvoja Australije i Novog Zelanda: Geološka i geomorfološka obilježja (I. dio) 6. Geološka i geomorfološka obilježja (II. dio) 7. Klimatske značajke Australije i Novog Zelanda (I. dio) 8. Klimatske značajke Australije i Novog Zelanda (II. dio) 9. Hidrogeografska obilježja Australije 10. Hidrogeografska obilježja Novog Zelanda 11. Pedološke značajke Australije i Novog Zelanda 12. Specifičnosti flore i faune Australije i Novog Zelanda 13. Društveno-geografske značajke Australije – problemi i perspektive razvoja 14. Demogeografski razvoj Australije (I. dio) 15. Demogeografski razvoj Australije (II. dio) 16. Australski domoroci – Aboridini i Stanovnici otoka Torresovog prolaza 17. Gospodarski razvoj Australije: Razvoj primarnog gospodarskog sektora 18. Australska industrija i rudarstvo – pokretači gospodarskog razvoja 19. Prometna obilježja Australije 20. Australski turizam – problemi i perspektive razvoja 21. Energetski sustav – obnovljivi i neobnovljivi izvori energije 22. Historijsko-geografski razvoj Novog Zelanda 23. Maori 24. Demografske značajke Novog Zelanda 25. Gospodarski razvoj Novog Zelanda 26. Prirodni i društveni potencijal razvoja turizma Novog Zelanda 27. Prirodno-geografska osnova Oceanije u funkciji razvoja država 28. Problemi društveno-gospodarskog razvoja država Oceanije 29. Prirodno-geografske značajke Antarktike 30. Podjela Antarktike i korištenje prostora 31. – 45. Seminarski radovi