

Naziv studija	Dvopredmetni preddiplomski studij geografije		
Naziv kolegija	Hidrogeografska I		
Status kolegija	Obavezni		
Godina	1	Semestar	1
ECTS bodovi	2		
Nastavnik	Izv. prof. dr. sc. Dražen Perica		
e-mail	dperica@unizd.hr, dperica2001@yahoo		
vrijeme konzultacija	Četvrtkom od 17.00 do 19.00, te putem e-maila		
Mjesto izvođenja nastave	Predavaonica br. 33, Novi kampus		
Oblici izvođenja nastave	Predavanja,		
Nastavno opterećenje P+S+V	2+0+0		
Način provjere znanja i polaganja ispita	Kolokviji, pismeni i usmeni ispit		
Početak nastave	9. 10. 2018.	Završetak nastave	22. 01. 2017.
Kolokviji	1. termin 6. 11. 2018.	2. termin 18. 12. 2018.	3. termin 22.01.2019.
Ispitni rokovi	1. termin 5. 02. 2019. u 8.00 sati	2. termin 19. 02. 2019. u 8.00 sati	3. termin 4. 09. 2019. u 9.00 sati
4. termin 18. 09. 2019. u 9.00 sati			
Ishodi učenja	<p>Upoznati studente sa slijedećim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pokazati razumijevanje temeljnih pojmove u hidrogeografiji 2. Objasniti kruženje vode na Zemlji – hidrološki ciklus 3. Objasniti porijeklo vode u Zemljinoj unutrašnjosti i na njenoj površini 4. Prepoznati određene režime tekućica, te izraditi grafikone 5. Objasniti nastanak leda i porijeklo vode u njemu 7. Prepoznati reljefne oblike nastale djelovanjem vode (tekućice i led) na kopnu 8. Navesti načine i korištenja vode 9. Razlikovati prirodne i društvene utjecaje koji su utjecali ili utječu na količinu i kvalitetu vode 		
Preduvjeti za upis	Nema		
Sadržaj	<p>UVOD U HIDROGEOGRAFIJU Hidrogeografska u sklopu znanosti o vodi. Količina i prostorni razmještaj vode na Zemlji. Svojstva vode. VODA NA KOPNU Teorije o porijeklu vode. Gibanje vode u podzemlju i njena pojava na površini Zemlje. Osnovni elementi tekućica i porječja. Riječni režimi. Utjecaj tekućica na oblikovanje reljefa Zemlje. Značenje tekućica u društveno gospodarskom razvoju. Prostorni raspored i postanak leda na Zemlji, te njegovo značenje.</p>		
Obvezna literatura	<p>-Riđanović, J. (1993.): Hidrogeografska I. izmijenjeno i dopunjeno izdanje. Školska knjiga, Zagreb, 215 str</p> <p>-Water Reports 23 (2003) REVIEW OF WORLD WATER RESOURCES BY COUNTRY, FAO, Rome, pp 110</p>		
Dopunska literatura	<p>-Mayer, D. (2004): Voda od nastanka do upotrebe. Prosvjeta, Zagreb, 207 str.</p> <p>-Plut, D. (2000.): Geografija vodnih virov. Filozofska fakulteta, Oddelek za geografiju, Ljubljana, 281 str</p> <p>-Dukić, D. (1984.): Hidrologija kopna. Naučna knjiga, Beograd, 498 str.</p>		

	Relevantni članci u časopisima: - Hrvatska vodoprivreda - Hrvatske vode
Internetski izvori	-Water Reports 23 (2003) REVIEW OF WORLD WATER RESOURCES BY COUNTRY, FAO, Rome, pp 110
Način praćenja kvalitete	Praćenje kvalitete uključuju studentsku evaluaciju, uspjeh studenata na kolokvijima i ispitu, pohađanje nastave te praćenje aktivnosti studenata na nastavi.
Uvjeti pohađanja nastave	Obvezna prisutnost na minimalno 70% predavanja i 75% vježbi. Obavezno prisustovanje terenskoj nastavi.
Uvjeti za dobivanje potpisa	Prisutnost na 70% predavanja
Uvjeti za bodovanje kolokvija/seminara/vježbi/ispit a	Tri (3) kolokvija od 0-20 bodova Isput: 0-70 bodova
Uvjeti za formiranje ocjene	Minimalni prolaz na kolokvijima od 60%, položen usmeni ispit

Nastavne teme			
Red. br.	Datum	Naslov	Literatura
1.	I. termin	-Uvodno predavanje za studente geografije: Kraće upoznavanje studenata sa planom rada u okviru kolegija, te sa literaturom. Hidrogeografija u sklopu znanosti o vodi. Objekt hidrogeografije.	
2.	II. termin	-Posebna svojstva vode. Bitni aspekti proučavanja hidrogeografije. Otjecanje vode s kopna (i mogućnost iskorištavanja). Zalihe vode na Zemlji.	Riđanović, J. (1993.)
3.	III. termin	- Čovjekovo posezanje u vodnu bilancu Zemlje – upotreba vode. Količine vode na Zemlji. Površinski odnosi vode na Zemlji. Geografska raspodjela mora i kopna.	Riđanović, J. (1993.) Water Reports 23
4.	IV. termin	-Podzemne vode ili voda u podzemlju. Poroznost i propusnost stijena. Odnos slane i slatke vode. Tipovi izvora.	Riđanović, J. (1993.)
5.	V. termin	-I. kolokvij	
6.	VI. termin	Voda na kopnu – tekućice. Elementi tekućica i poriječja.	Riđanović, J. (1993.)
7.	VII. termin	-Otjecanje vode. Režimi tekućica (u Svijetu i u Hrvatskoj).	Riđanović, J. (1993.)
8.	VIII. termin	-Fluvijalna erozija i njeno značenje.	Riđanović, J. (1993.)
9.	IX. termin	- Regionalno i gospodarsko značenje tekućica. Energetska, prometna, turistička, ribolovna uloga tekućica. Utjecaj čovjeka – onečišćenje, kategorizacija vode.	Riđanović, J. (1993.)
10.	X. termin	- II. kolokvij	Riđanović, J. (1993.)
11.	XI. termin	Snijeg i led	Riđanović, J. (1993.)
12.	XII. termin	Led na Zemlji	Riđanović, J. (1993.)
13.	XIII. termin	- Značenje leda	Riđanović, J. (1993.)
14.	XIV. termin	Terenska nastava – Plitvička jezera (održati će se u dogовору sa studentima)	
15.	Termin nadoknade	III. kolokvij	

Potpis nastavnika:
Dražen Perica