

Naziv studija	Preddiplomski jednopredmetni sveučilišni studij primijenjene geografije		
Naziv kolegija	Terenska nastava I (GEZ 115)		
Status kolegija	Obvezni		
Godina	1.	Semestar	1.
ECTS bodovi	2		
Nastavnik	Prof. dr. sc. Maša Surić		
e-mail	msuric@unizd.hr		
vrijeme konzultacija	ponedjeljkom, 9.00-11.00		
Nastavnik	doc. dr. sc. Ante Blaće		
e-mail	anblace@unizd.hr		
vrijeme konzultacija	ponedjeljkom, 13.00-14.00		
Mjesto izvođenja nastave	otok Ugljan, otok Pag, Split i Šibenik		
Oblici izvođenja nastave	vježbe		
Nastavno opterećenje P+S+V	0+0+30		
Način provjere znanja i polaganja ispita			
Početak nastave	25. travnja 2019.	Završetak nastave	15. svibnja 2019.
Kolokviji	1. termin	2. termin	3. termin
Ispitni rokovi	1. termin	2. termin	3. termin
Ishodi učenja	<p>Razviti sposobnost prepoznavanja temeljnih regionalnih geoloških, geomorfoloških i hidro(geo)loških fenomena i klimatskih pojava te njima uvjetovanim posljedica vezanih za ljudsku aktivnost.</p> <p>Primijeniti metode prostorne orientacije.</p> <p>Analizirati geografske aspekte karata kao izvora za geografska proučavanja i sredstva geografskog izražavanja.</p>		
Preduvjeti za upis			
Sadržaj	<p>Terenska nastava se održava tijekom tri jednodnevna terenska obilaska: na otok Ugljanu, u Split i Šibeniku i otok Pagu.</p> <p>U Splitu se organizira posjet Hrvatskom hidrografskom institutu koji, među ostalim, prikuplja, obrađuje i vizualizira prostorne podatke relevantne za pomorsku kartografiju. Studenti se upoznavaju s radom Hidrografskog, Oceanografskog i Kartografskog odjela te razgledavaju muzejski postav Hrvatskoga hidrografskog instituta. Potom slijedi posjet povjesnoj jezgri Splita, nastavak putovanja Jadranskom turističkom cestom preko Kaštela, Trogira do Šibenika. Posjet povjesnoj jezgri Šibenika.</p> <p>Prirodno-geografska obilježja i društveno-gospodarske značajke razvoja otoka Ugljana. Elementi otočnoga krajolika i njegove promjene kao posljedica prirodnih i antropogenih procesa. Na utvrđi Svetog Mihovila i podno održavaju se vježbe orijentacije s topografskim kartama i kompasima.</p> <p>Osnovna prirodno-geografska obilježja šireg prostora otoka Paga (geološka osnova, klimatske značajke, hidrogeološke karakteristike) te njihov utjecaj na društveno-geografske procese (povijesni razvoj, demografska kretanja, gospodarske aktivnosti) prezentirani na području Paškog mosta i Sv. Vida (geološke, geomorfološke i klimatske značajke), Velog blata (hidrogeološke značajke, značaj zaštićenog područja u razvoju turizma uz <i>birdwatching</i>), grada Paga (povijesni razvoj, solarstvo), Luna (maslinarstvo) i Novalje (turizam).</p>		
Obvezna literatura			

Dopunska literatura	
Internetski izvori	
Način praćenja kvalitete	
Uvjeti pohađanja nastave	obvezno sudjelovanje na sva tri terenska dana
Uvjeti za dobivanje potpisa	
Uvjeti za bodovanje kolokvija/seminara/vježbi/ispita	
Uvjeti za formiranje ocjene	

Red. br.	Datum	Naslov	Literatura
1.	25. travnja 2019.	Split (Hrvatski hidrografski institut) i Šibenik (povijesnogeografski razvoj)	
2.	26. travnja 2019.	otok Ugljan (Preko – utvrda Sv. Mihovila)	
3.	15. svibnja 2019.	Paški most – Velo blato – Pag – Sv. Vid – Novalja - Lun	Šegota, Filipčić (1996.); URL 1

Potpis nastavnika:
 Prof. dr. sc. Maša Surić
 Doc. dr. sc. Ante Blaće