



Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)¹

Sastavnica	Odjel za geografiju						
Naziv kolegija	Geografski informacijski sustavi II					ECTS	4
Naziv studija	Jednopredmetni preddiplomski studij primijenjene geografije						
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski	<input type="checkbox"/> diplomski	<input type="checkbox"/> integrirani	<input type="checkbox"/> poslijediplomski			
Godina studija	<input type="checkbox"/> 1.	<input type="checkbox"/> 2.	<input checked="" type="checkbox"/> 3.	<input type="checkbox"/> 4.	<input type="checkbox"/> 5.		
Semestar	<input checked="" type="checkbox"/> zimski	<input type="checkbox"/> I.	<input type="checkbox"/> II.	<input type="checkbox"/> III.	<input type="checkbox"/> IV.	<input checked="" type="checkbox"/> V.	<input type="checkbox"/> VI.
Status kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni kolegij	<input type="checkbox"/> izborni kolegij	<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela			Nastavničke kompetencije	<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE
Opterećenje	30	P	S	30	V	Mrežne stranice kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Mjesto i vrijeme izvodenja nastave	Raspored			Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij		hrvatski	
Početak nastave	Kalendar			Završetak nastave		Kalendar	
Preduvjeti za upis	Uredno odslužan kolegij Geografski informacijski sustavi I						
<hr/>							
Nositelj kolegija	izv. prof. dr. sc. Ante Šiljeg						
E-mail	asiljeg@unizd.hr			Konzultacije		prema dogovoru	
Izvodač kolegija	doc. dr. sc. Ivan Marić						
E-mail	imaric1@unizd.hr			Konzultacije		ponedjeljak (10,00-11,00), prema dogovoru	
Suradnici na kolegiju							
E-mail				Konzultacije			
Suradnici na kolegiju							
E-mail				Konzultacije			
<hr/>							
Vrste izvodenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> seminari i radionice		<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> terenska nastava	
	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža		<input type="checkbox"/> laboratorij	<input type="checkbox"/> mentorski rad	<input type="checkbox"/> ostalo	
Ishodi učenja kolegija		1) Upoznati važnost primjene mrežnih GIS analiza u znanstvenim disciplinama i drugim djelatnostima (business GIS).					

¹ Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



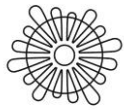
	2) Samostalno izvršiti topološku provjelu i korekciju podataka i pripremiti ih za analize. 3) Izraditi, analizirati i vizualizirati različite vektorske modelle (zone dostupnosti, najkraće rute, optimizacija lokacije, problem VRP-a, lokacija-alokacija) primjenom ekstenzije Network Analyst. 4) Interpretirati izlazne rezultate primjenjujući stečena geografska znanja te pronaći njihovu učinkovitu primjenu u različitim oblastima i djelatnostima. 5) Usporediti i analizirati povezanost parametara (varijabli) koji utječu na izlazne rezultate te istaknuti njihovu važnost. 6) Argumentirati opravdanost korištenja određenih tehnika i metoda.								
Ishodi učenja na razini programa	<ul style="list-style-type: none">Izraditi kartografske prikaze na temelju različitih prostornih podataka sa suvremenim geoprostornim tehnologijama (GIS)Predstaviti rezultate vlastitih analiza pismenim i usmenim putemObjasniti uzročno-posljedične veze između pojedinih pojava i procesa u prostoruIdentificirati društveno-geografske proceseAnalizirati geografske aspekte karata kao izvora za geografska proučavanja i sredstva geografskog izražavanja								
Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input checked="" type="checkbox"/> domaće zadaće	<input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input type="checkbox"/> istraživanje				
	<input checked="" type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad	<input type="checkbox"/> izlaganje	<input type="checkbox"/> projekt	<input type="checkbox"/> seminar				
	<input type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:					
Uvjjeti pristupanja ispitu	Prisustvovanje predavanjima u postotku većem od 70%* *(iznimke u slučaju događaja povezanih s COVIDOM19)								
Ispitni rokovi	<input checked="" type="checkbox"/> zimski ispitni rok	<input type="checkbox"/> ljetni ispitni rok	<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok						
Termini ispitnih rokova	Ispitni rokovi			Ispitni rokovi					
Opis kolegija	Stjecanje teoretskog i praktičnog znanja o geografskim informacijskim sustavima kroz: ponavljanje osnovnih pojmovima (koordinatni sustavi, transformacije, geokodiranje, georeferenciranje) savladanih u kolegiju GIS I); osposobljavanje studenata da samostalno prikupljaju, preuzimaju, analiziraju i vizualiziraju geografske podatke; isticanje važnosti provjere i ispravljanja topologije prikupljenih podataka (topološka pravila i korekcije); učenje studenata kreiranju network dataseta (osnovi za izvođenje mrežnih analiza); upoznavanje studenata s važnosti i mogućnostima primjene naprednih vektorskih analiza (alati ekstenzije Network Analysta) u različitim oblastima i djelatnostima (poslovni GIS, prostorno planiranje, odabir lokacije različitih objekata (site location); upoznavanje sa osnovama GeoDa softvera za analizu prostornih podataka; vizualizaciju i izradu tematskih karata generiranih modela.								
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	PREDAVANJA: 1. Uvodno predavanje 3. Business GIS I 3. Business GIS II 4. Topologija podataka 5. Metode prikaza gustoće naseljenosti								



	<p>6. Mrežne analize u GIS-u 7. Network Analyst 8. Dijkstra algoritam 9. Metode određivanja zona dostupnosti 10. Location-allocation analize 11. Metode određivanja prostornog natjecanja 12. Primjena gravitacijskih modela 13. Huffov model tržišnog natjecanja 14. GeoDa: uvod u analizu prostornih podataka I 15. GeoDa: uvod u analizu prostornih podataka II</p> <p>VJEŽBE</p> <p>1. Uvodno predavanje 2. Geokodiranje, georeferenciranje, kartografske projekcije 3. Topološka provjera 4. Kreiranje mrežnog seta podataka 5. Izvođenje najbližih ruta 6. Izvođenje zona dostupnosti 7. Identificiranje najbližih lokacija 8. Određivanje matrice troška ishodišta-odredišta 9. Poblem putujućeg putnika 10. Tehnike odabira lokacije I 11. Tehnike odabira lokacije II 12. Određivanje tržišnih zona I 13. Određivanje tržišnih zona II 14. Analize tržišnog natjecanja (Huff model) 15. GeoDa - indikatori prostorne povezanosti</p>
Obvezna literatura	<p>ANSELIN, L., SYABRI, I., KHO, Y. (2006). GeoDa: an introduction to spatial data analysis. <i>Geographical analysis</i>, 38(1), 5-22.</p> <p>ANSELIN, L. (2003). GeoDa 0.9 user's guide. Urbana, 51, 61801.</p> <p>CLARKE, K.C. (2003): Getting Started With Geographic Information Systems. Second Edition. Prentice Hall, Upper Saddle River, New York.</p> <p>CHURCH, R. L., MURRAY, A. T. (2009). Business site selection, location analysis, and GIS (pp. 259-280). Hoboken, NJ: John Wiley & Sons.</p> <p>CLIQUET, G. (2013). Geomarketing: Methods and strategies in spatial marketing. John Wiley & Sons.</p> <p>DE BEULE, M., VAN DEN POEL, D., VAN DE WEGHE, N. (2014). An extended Huffmodel for robustly benchmarking and predicting retail network performance. <i>Applied Geography</i>, 46, 80-89.</p> <p>ESRI, (2010). Network Analyst tutorial, dostupno na: http://help.arcgis.com/en/arcgisdesktop/10.0/pdf/network-analyst-tutorial.pdf, 20.9.2018</p> <p>FRANČULA, N. (2004): Digitalna kartografija, 3. prošireno izdanje, Sveučilište u Zagrebu, Geodetski fakultet, Zagreb.</p> <p>HUFF D. L. (1964). Defining and estimating a trading area. <i>The Journal of Marketing</i>, 34-38.</p> <p>HUFF, D. L. (2003). Parameter estimation in the Huff model. <i>ESRI, ArcUser</i>, 34-36.</p> <p>LIU, T. (2012). Combining GIS and the Huff Model to Analyze Suitable Locations for a New Asian Supermarket in the Minneapolis and St. Paul, Minnesota USA. <i>Papers in Resource Analysis</i>, 14, 8.</p> <p>LONGLEY, P. A. & AL. (1999): Geographical Information Systems, Volume 1., Principles and Technical Issues, John Wiley & Sons Ltd, New York.</p> <p>MARIĆ, I. (2015): Primjena GIS-a u analizi tržišta za potrebe trgovackih centara, Diplomski rad, Sveučilište u Zadru, Odjel za geografiju, 151.</p> <p>RAHMAN, S. U., SMITH, D. K. (2000). Use of location-allocation models in health service development planning in developing nations.</p> <p>VERSCHURE MJ, M. (2006): Geomarketing, Marketing & GIS, New Combination of Knowledge, Wageningen University and Research Centre, The Netherlands.</p>



	WANG, Y., JIANG, W., LIU, S., YE, X., WANG, T. (2016). Evaluating trade areas using social media data with a calibrated Huff model. ISPRS International Journal of Geo-Information, 5(7), 112.																		
Dodatna literatura	<p>FISCHER, M. M. (2006). GIS and network analysis. Spatial Analysis and GeoComputation: Selected Essays, 43-60.</p> <p>KIM, P. J., KIM, W., CHUNG W. K., YOUN, M. K. (2011). Using new Huff model for predicting potential retail market in South Korea. African Journal of Business Management, 5(5), 1543-1550.</p> <p>RADUT, C. (2009). The GIS and data solution for advanced business analysis. Economia: Seria Management, 12(2), 171-180</p> <p>Segal, D. B. (1999). Retail trade area analysis: concepts and new approaches. Journal of Database Marketing, 6, 267-278</p> <p>SUAREZ-VEGA, R., SANTOS-PENATE, D. R., DORTA-GONZALEZ, P. (2012). Location models and GIS tools for retail site location. Applied Geography, 35(1-2), 12-22.</p> <p>SUAREZ-VEGA, R., GUTIERREZ-ACUNA, J. L., RODRIGUEZ-DIAZ (2015). Locating a supermarket using a locally calibrated</p>																		
Mrežni izvori	URL 1 GeoDa: https://spatial.uchicago.edu/geoda URL 2 Geofabrik: https://www.geofabrik.de/data/download.html URL 3 Google Earth Pro https://www.google.com/earth/download/gep/agree.html URL 4 ArcGIS Network Analyst http://desktop.arcgis.com/en/arcmap/latest/extensions/networkanalyst/about-the-network-analyst-tutorial-exercises.htm URL 5 ArcGIS Network Analyst Tutorial Data http://www.arcgis.com/home/item.html?id=d6bd91b2fddc483b8ccbc66942db84cb URL 6 Geocoding Tutorial http://help.arcgis.com/en/arcgisdesktop/10.0/pdf/geocoding-tutorial.pdf URL 7 Get Lat Long from Address https://www.latlong.net/convert-address-to-lat-long.html URL 8 GIS question and answer site https://gis.stackexchange.com/ URL 9 Huff model http://www.arcgis.com/home/item.html?id=f4769668fc3f486a992955ce55caca18																		
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Samo završni ispit</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th colspan="2"><input type="checkbox"/> završni pismeni ispit</th> <th colspan="2"><input type="checkbox"/> završni usmeni ispit</th> <th><input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit</th> <th><input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> samo kolokvij/za daće</td> <td><input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit</td> <td><input type="checkbox"/> seminarски rad</td> <td><input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> praktični rad</td> <td><input type="checkbox"/> drugi oblici</td> </tr> </tbody> </table>	Samo završni ispit						<input type="checkbox"/> završni pismeni ispit		<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit		<input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> samo kolokvij/za daće	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarски rad	<input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici
	Samo završni ispit																		
<input type="checkbox"/> završni pismeni ispit		<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit		<input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit														
<input type="checkbox"/> samo kolokvij/za daće	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarски rad	<input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici														
Način formiranja završne ocjene (%)	npr. 30% praktičan rad, 30% pismeni, 40% usmeni																		
Ocenjivanje kolokvija i završnog ispita (%)	<60	% nedovoljan (1)																	
	60-70	% dovoljan (2)																	
	70-80	% dobar (3)																	
	80-90	% vrlo dobar (4)																	
	> 90	% izvrstan (5)																	
Način praćenja kvalitete	<input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta <input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice <input type="checkbox"/> interna evaluacija nastave <input checked="" type="checkbox"/> tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete <input type="checkbox"/> ostalo																		



Napomena / Ostalo	<p>Sukladno čl. 6. <i>Etičkog kodeksa Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju</i>, „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademski izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“.</p> <p>Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa Sveučilišta u Zadru</i>, od studenata se očekuje „odgovorno i savjesno ispunjavanje obveza. [...] Dužnost je studenata/studentica čuvati ugled i dostojanstvo svih članova/članica sveučilišne zajednice i Sveučilišta u Zadru u cjelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...] Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrjedu akademskog poštovanja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:</p> <ul style="list-style-type: none">- razne oblike prijevare kao što su uporaba ili posjedovanje knjiga, bilježaka, podataka, elektroničkih naprava ili drugih pomagala za vrijeme ispita, osim u slučajevima kada je to izrijekom dopušteno;- razne oblike krivotvorenja kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i naznočnost ispitim u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorenje rezultata ispita“. <p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <u>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</u>.</p> <p>U elektronskoj komunikaciji bit će odgovarano samo na poruke koje dolaze s poznatih adresa s imenom i prezimenom, te koje su napisane hrvatskim standardom i primjerenum akademskim stilom.</p> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima/cama potrebni AAI računi. /izbrisati po potrebi/</p>
--------------------------	--