



Izvedbeni plan nastave (syllabus¹)

Sastavnica	Odjel za geografiju											
Naziv kolegija	Grafičke metode u geografiji				ECTS	2						
Naziv studija	Dvopredmetni sveučilišni studij geografije											
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski		<input type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski					
Godina studija	<input checked="" type="checkbox"/> 1.		<input type="checkbox"/> 2.		<input type="checkbox"/> 3.		<input type="checkbox"/> 4.	<input type="checkbox"/> 5.				
Semestar	<input type="checkbox"/> zimski <input checked="" type="checkbox"/> ljetni		<input type="checkbox"/> I.		<input checked="" type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> III. <input type="checkbox"/> IV.		<input 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 type="checkbox"/> NE		
Opterećenje	0	P	0	S	45	V	Mrežne stranice kolegija			<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE		
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	Raspored				Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij			hrvatski				
Početak nastave	Kalendar				Završetak nastave			Kalendar				
Preduvjeti za upis												
Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Branimir Vukosav											
E-mail	bvukosav@gmail.com , bvukosav@unizd.hr				Konzultacije		Ponedjeljkom, 10-11					
Izvođač kolegija	Doc. dr. sc. Branimir Vukosav											
E-mail					Konzultacije							
Suradnici na kolegiju												
E-mail					Konzultacije							
Suradnici na kolegiju												
E-mail					Konzultacije							
Vrste izvođenja nastave	<input 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 type="checkbox"/> samostalni zadaci		<input type="checkbox"/> multimedija i mreža		<input type="checkbox"/> laboratorij		<input type="checkbox"/> mentorski rad		<input type="checkbox"/> ostalo			
Ishodi učenja kolegija			Usvojiti osnovna teorijska znanja o konceptima grafičkog predočavanja Usvojiti osnovna znanja o tabičnoj organizaciji geografskih podataka Usvojiti osnovna znanja o temeljnim matematičkim izračunima u okruženju Excela Usvojiti osnovne vještine grafičke vizualizacije podataka u okruženju MS Excela Usvojiti praktično znanje primjene grafičkih oblika u prikazu prikupljenih podataka									
Ishodi učenja na razini programa			Pokazati znanje i razumijevanje temeljnih pojmoveva, principa i teorija u geografiji Analizirati statističke i prostorne podatke Izraditi grafičke prikaze na temelju prikupljenih statističkih i prostornih podataka Interpretirati ekonomski i demografske statističke podatke i povezati ih s društveno-geografskim razvojem prostora Objasniti uzročno-posljedične veze između pojedinih pojava i procesa u prostoru									
	<input checked="" type="checkbox"/> pohadjanje nastave		<input type="checkbox"/> priprema za nastavu		<input type="checkbox"/> domaće zadaće		<input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija		<input type="checkbox"/> istraživanje			

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



Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (syllabus)

Sveučilište u Zadru
Universitas Studiorum
Jadranova 1206 | 20000 |

Načini praćenja studenata	<input 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 type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:					
Uvjeti pristupanja ispitu	Prisutnost na min. 60% nastave tijekom semestra (za studente s kolizijom 50%)								
Ispitni rokovi	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok	<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok					
Termini ispitnih rokova			<u>Ispitni rokovi</u>	<u>Ispitni rokovi</u>					
Opis kolegija	Kolegij se sastoji od praktičnih vježbi grafičkog prikazivanja i grafičkog razmatranja u okruženju programa MS Excel.								
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<ol style="list-style-type: none">1. Uvodni orijentacijski sat. Upoznavanje s kolegijem i uvjetima. Temeljne odrednice.2. Uvod u rad s MS Excelom. Osnove računanja u Excelu. Grafička vizualizacija.3. Osnovne vrste grafičkih oblika. Podjele grafičkih oblika prema različitim elementima. Naredbe za izradu grafičkih oblika u MS Excelu.4. Linijski dijagrami s vremenskim obilježjem (s ujednačenim i neujednačenim vremenskim intervalima). Strukturalni linijski dijagrami.5. Točkasti dijagrami. Teorija i praktična primjena – vizualizacija podataka.6. Uvod u površinske dijagrame. Osnovni stupčani dijagram (prikazivanje apsolutnih vrijednosti).7. Računanje relativnih vrijednosti. Prikazivanje relativnih vrijednosti običnim i strukturalnim površinskim dijagramima.8. Posebni površinski dijagrami. Obrada demografskih podataka. Izrada dijagrama dobno-spolne strukture.9. Podaci o prirodnom prirastu, rodnosti i smrtnosti – računanje i grafičko predviđanje10. Uvod u grafičko predviđanje klimatoloških podataka. Prikazivanje vrijednosti temperaturu i oborina.11. Uvod u grafičko predviđanje klimatoloških podataka. Izrada dijagrama čestine vjetra (polarni koordinatni sustavi)12. Bazni i verižni indeksi. Računanje indeksa i njihovo grafičko predviđanje.13. Strukturalni krug i strukturalni stupci – primjena u različitim vrstama i rasponima podataka14. Kartogrami i kartodijagrami.15. Zaključne postavke i ponavljanje.								
Obvezna literatura	Šterc, S. (1990.): Grafičke metode u nastavi; Školska knjiga, Zagreb, 291 str.								
Dodatna literatura									
Mrežni izvori									
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	Samo završni ispit								
	<input checked="" type="checkbox"/> završni pismeni ispit	<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit	<input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit					
	<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaće i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarski rad	<input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad				
Način formiranja završne ocjene (%)	100% završni ispit								
Ocenjivanje kolokvija i završnog ispita (%)	0-59	% nedovoljan (1)							
	60-69	% dovoljan (2)							
	70-79	% dobar (3)							
	80-89	% vrlo dobar (4)							
	90-100	% 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	Sukladno čl. 6. <i>Etičkog kodeksa Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju</i> , „od studenta se očekuje da poštano i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademска izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“.								



	<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 cijelini, promovirati moralne i akademске vrijednosti i načela. [...] Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrjedu akademskog poštjenja. 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 krivotvorena kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i naznočnost ispitima u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorena rezultata ispita". 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>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 primjerenim akademskim stilom.</p> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima/cama potrebni AAI računi. /izbrisati po potrebi/</p>
--	--