

<b>Naziv studija</b>	Jednopedmetni preddiplomski sveučilišni studij geografije: primijenjena geografija			
<b>Naziv kolegija</b>	Agrarna i ruralna geografija			
<b>Status kolegija</b>	Obavezni			
<b>Godina</b>	2	<b>Semestar</b>	4	
<b>ECTS bodovi</b>	4			
<b>Nastavnik</b>	Izv. prof. dr. sc. Anica Čuka			
<b>e-mail</b>	<a href="mailto:acuka@unizd.hr">acuka@unizd.hr</a>			
<b>vrijeme konzultacija</b>	Srijeda od 10.00 do 11.00 ili prema dogovoru			
<b>Suradnik / asistent</b>				
<b>e-mail</b>				
<b>vrijeme konzultacija</b>				
<b>Mjesto izvođenja nastave</b>	Predavaonica 113 (utorkom od 11.00 do 14.00)			
<b>Oblici izvođenja nastave</b>	Predavanja i vježbe			
<b>Nastavno opterećenje P+S+V</b>	30+0+15			
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Pismeni ispit ili kolokviji, usmeni ispit i pozitivno ocijenjen vježbe			
<b>Početak nastave</b>	25.2.2019.	<b>Završetak nastave</b>	7.6.2019.	
<b>Kolokviji</b>	<b>1. termin</b>	<b>2. termin</b>	<b>3. termin</b>	<b>4. termin</b>
<b>Ispitni rokovi</b>	<b>1. termin</b>	<b>2. termin</b>	<b>3. termin</b>	<b>4. termin</b>
	18.6. u 12.00	2.7. u 12.00	10.9. u 12.00	24.9. u 12.00
<b>Ishodi učenja</b>	<p>Objasniti značenje agrarne i ruralne geografije u geografskoj znanosti</p> <p>Analizirati prostorno kretanje biljnih i životinjskih svojiti i njihov današnji raspored</p> <p>Razlikovati i usporediti čimbenike koji su utjecali na razvoj poljoprivredne proizvodnje</p> <p>Odrediti i analizirati strukturu, značenje i prostorni raspored poljoprivredne proizvodnje, ribarstva i šumarstva</p> <p>kategorizirati i povezati klimatsko vegetacijske zone i specifične tipove poljoprivredne proizvodnje</p> <p>usporediti poljoprivrednu proizvodnju u EU i RH</p> <p>definirati pojam ruralno</p> <p>analizirati i objasniti socijalne strukture u ruralnom prostoru</p> <p>razlikovati i kategorizirati tipove ruralnih naselja i njihovu transformaciju</p> <p>primijeniti grafičke metode u radu</p>			
<b>Preduvjeti za upis</b>	Nema			
<b>Sadržaj kolegija</b>	<p>Studenti će se upoznati s podrijetlom, razvojem i širenjem poljoprivredne proizvodnje tijekom povijesti, od neolitika do danas. Ujedno će steći znanja o razlikama između pojedinih tipova poljoprivredne proizvodnje u ovisnosti od fizičko – geografskim čimbenicima, kao i o društveno – političkim sistemima. Upoznati će se s teorijama lokacije proizvodnje, značenju poljoprivrede danas, problemima gladi i pothranjenosti u svijetu, kao i o Zelenoj revoluciji.</p> <p>Na predavanjima će se upoznati s međuovisnošću ekonomskih, socijalnih i okolišnih čimbenika na razvoj ruralnog prostora i njegovu transformaciju. Pozornost će se usmjeriti i na tipove ruralnih naselja, neoliberalni utjecaj na ruralne krajeve, te odnose urbano – ruralno u svijetu i posebno u Hrvatskoj</p>			
<b>Obvezna literatura</b>	<p>Aleksandar Lukić ( 2012) : Mozaik izvan grada, Tipologija ruralnih i urbaniziranih naselja Hrvatske, Meridijani, 2012;</p> <p>Crkvenčić, Malić: Agrarna geografija, Zagreb, 1988;</p> <p>Grigg, D. : An Introduction to agricultural geography;</p> <p>Woods, M: Rural Geography, 2005, Sage Publication;</p> <p>DeFilippis: Ekonomija poljoprivrede, Zagreb, 2003.</p>			

	<p>Ilbery: Geography of Rural Change, 1998  Vrišer: Agrarna geografija, Ljubljana 1995.  V. Kandžija, I. Andrijanić I F. Ljubić: Zajednička agrarna politika Europske unije 1011 Ekonomski pregled, 53 (11-12) 1009-1029 (2002)</p>
<b>Dopunska literatura</b>	<p>Dammers and Keiner :Rural Development in Europe ,Trends, Challenges and Prospects for the Future• 3/2006  LEADER: od inicijative do metode, ZOE – Centar za održ.razvoj ruralnih krajeva, Zg, 2004.(www-zoe-centar.hr)  Strategija ruralnog razvoja Hrvatske za razdoblje 2008.-2013., Ministarstvo poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja RH, 2007.  Mark Witham Definition of Rurality Educational Funding Methodologies Papers - 24/4/93</p>
<b>Način praćenja kvalitete</b>	<p>Praćenje kvalitete uključuju studentsku evaluaciju, uspjeh studenata na ispitu, kvalitetu vježbi, pohađanje nastave te praćenje aktivnosti studenata na nastavi.</p>
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa</b>	<p>Da bi dobili potpis studenti moraju biti prisutni na nastavi na najmanje 75% predavanja i vježbi.</p>
<b>Način bodovanja kolokvija/seminara/vježbi /ispita</b>	<p>I kolokvij  II kolokvij  Vježbe  Pismeni ispit  Usmeni ispit</p>
<b>Način formiranja konačne ocjene</b>	<p>Studenti polažu ispit na način da nakon pozitivno ocijenjenih vježbi ili polože dva kolokvija i potom usmeni dio ispita ili polože pismeni , a potom i usmeni ispit. Ako se odluče polagati dva kolokvija oba moraju biti pozitivno ocijenjena da bi pristupili usmenom dijelu ispita te da bi se formirala konačna ocjena iz predmeta. Konačnu ocjenu kolokvija čini zaokruženi cijeli broj aritmetičke sredine dvaju ocijenjenih kolokvija. Pozitivna ocjena iz kolokvija i iz pismenog ispita stječe se tako da se točno odgovori na 60% postavljenih pitanja. Konačnu ocjenu iz predmeta čini zaokruženi cijeli broj aritmetičke sredine ocjene iz kolokvija ili pismenog ispita i usmenog dijela ispita.</p>

<b>Nastavne teme-predavanja</b>			
<b>Red. br.</b>	<b>Datum</b>	<b>Naslov</b>	<b>Literatura</b>
		<p>Upoznavanje sa sadržajem predmeta, oblicima nastave i provjere znanja.  Značenje i funkcije poljoprivrede  Širenje poljoprivredne proizvodnje – neolitska poljoprivredna proizvodnja, stari vijek  Širenje poljoprivredne proizvodnje – srednji i novi vijek  Zelena revolucija  Čimbenici poljoprivredne proizvodnje- fizičko – geografski  I kolokvij  Modeli poljoprivredne proizvodnje, sistemi iskorištavanja zemljišta, poljoprivreda u klimatsko – vegetacijskim zonama  Poljoprivredna proizvodnja u EU  Ruralna geografija, pojam, definicija, kriteriji izdvajanja ruralnih naselja  Ruralni prostori, transformacija, globalizacija  Kategorizacija naselja, tipovi ruralnih naselja, odnos grad – selo  Tipovi ruralnih zajednica, deagrarizacija i njene posljedice  Ruralna Hrvatska- strategija ruralnog razvoja, revitalizacija ruralne periferije  II kolokvij</p>	

<b>Vježbe</b>
---------------

Vježba 1. Statističke metode u Agrarnoj i ruralnoj geografiji

Vježba 2. Prikupljanje i obrada statističkih podataka kao pokazatelj promjena u ruralnom i agrarnom prostoru (Analiza kretanja poljoprivrednog stanovništva u RH i po županijama)

Vježba 3. Analiza kretanja poljoprivredne proizvodnje, prema vrstama poljoprivrednih proizvoda

Vježba 4. Ekološka proizvodnja i proizvođači u RH – prikupljanje i obrada podataka te usporedba s europskim zemljama

Vježba 5. Primjena GIS-a i daljinskih istraživanja u Agrarnoj i ruralnoj geografiji (prikaz analize promjena korištenja zemljišta)

Vježba 6. Terensko prikupljanje podataka i obrada podataka na razini naselja (rad u grupama)

Vježba 7. SWOT analiza razvoja odabranih ruralnih naselja

Završno izvješće i prezentacija