



**SVEUČILIŠTE U ZADRU**  
**UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA**  
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

**Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)<sup>\*</sup>**

|   |   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|---|--|---|---|---|--|--|
| <b>Naziv kolegija</b>                     | <b>Agrarna i ruralna geografija</b>   |   |  |   |  | <b>akad. god.</b>                               | 2019./2020.   |   |  |  |
| <b>Naziv studija</b>                      | Jednopredmetni preddiplomski sveučilišni studij primijenjene geografije                     |   |  |   |  | <b>ECTS</b>                                     | 4   |   |  |  |
| <b>Sastavnica</b>                         | Odjel za geografiju   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
| <b>Razina studija</b>                     | <input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski   | <input type="checkbox"/> diplomski              | <input type="checkbox"/> integrirani   | <input type="checkbox"/> poslijediplomski   |  |   |   |   |  |  |
| <b>Vrsta studija</b>                      | <input checked="" type="checkbox"/> jednopredmetni<br><input type="checkbox"/> dvopredmetni | <input checked="" type="checkbox"/> sveučilišni | <input type="checkbox"/> stručni   | <input type="checkbox"/> specijalistički  |  |   |   |   |  |  |
| <b>Godina studija</b>                     | <input type="checkbox"/> 1.   |   | <input type="checkbox"/> 2.  |   | <input type="checkbox"/> 3.                |   | <input type="checkbox"/> 4.                           |   | <input type="checkbox"/> 5.  |  |
| <b>Semestar</b>                           | <input type="checkbox"/> zimski   | <input type="checkbox"/> I.                     |  | <input type="checkbox"/> II.  |  | <input type="checkbox"/> III.                   |   | <input checked="" type="checkbox"/> IV. | <input type="checkbox"/> V.  |  |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> ljetni  | <input type="checkbox"/> VI.                    |  | <input type="checkbox"/> VII.   |  | <input type="checkbox"/> VIII.                  |   | <input type="checkbox"/> IX.            | <input type="checkbox"/> X.  |  |
| <b>Status kolegija</b>                    | <input checked="" type="checkbox"/> obvezni kolegij   | <input type="checkbox"/> izborni kolegij        |  | <input checked="" type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela |  |   |   | <b>Nastavničke kompetencije</b>         | <input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE |  |
| <b>Opterećenje</b>                        | 30  | P   | 0  | S   | 15   | V   | <b>Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje</b> |   |  | <input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE |
| <b>Mjesto i vrijeme izvođenja nastave</b> | <b>Utorkom od 11.00 do 13.30 u predavaonici 113</b>   |   |  |   |  | <b>Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij</b> |   |   |  | Hrvatski   |
| <b>Početak nastave</b>                    | 24.2.2020.  |   |  |   |  | <b>Završetak nastave</b>                        |   |   |  | 5.6.2020.  |
| <b>Preduvjeti za upis kolegija</b>        | Nema preduvjeta   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
| <b>Nositelj kolegija</b>                  | Izv. prof. dr. sc. Anica Čuka   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
| <b>E-mail</b>                             | acuka@unizd.hr  |   |  |   |  | <b>Konzultacije</b>                             | Srijeda i petak od 9.00 do 10.00                      |   |  |  |
| <b>Izvođač kolegija</b>                   | Izv. prof. dr. sc. Anica Čuka   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
| <b>E-mail</b>                             | acuka@unizd.hr  |   |  |   |  | <b>Konzultacije</b>                             | Srijeda i petak od 9.00 do 10.00                      |   |  |  |
| <b>Suradnik na kolegiju</b>               |   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
| <b>E-mail</b>                             |   |   |  |   |  | <b>Konzultacije</b>                             |   |   |  |  |
| <b>Suradnik na kolegiju</b>               |   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
| <b>E-mail</b>                             |   |   |  |   |  | <b>Konzultacije</b>                             |   |   |  |  |
| <b>Vrste izvođenja nastave</b>            | <input checked="" type="checkbox"/> predavanja  |   | <input type="checkbox"/> seminari i radionice  |   | <input checked="" type="checkbox"/> vježbe |   | <input type="checkbox"/> e-učenje                     |   | <input type="checkbox"/> terenska nastava                          |  |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci                                       |   | <input type="checkbox"/> multimedija i mreža   |   | <input type="checkbox"/> laboratorij       |   | <input type="checkbox"/> mentorski rad                |   | <input type="checkbox"/> ostalo                                    |  |
| <b>Ishodi učenja kolegija</b>             |   |   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Objasniti značenje agrarne i ruralne geografije u geografskoj znanosti</li><li>• Analizirati prostorno kretanje biljnih i životinjskih svojstava i njihov današnji raspored</li><li>• Razlikovati i usporebiti čimbenike koji su utjecali na razvoj poljoprivredne proizvodnje</li><li>• Odrediti i analizirati strukturu, značenje i prostorni raspored poljoprivredne proizvodnje, ribarstva i šumarstva</li><li>• Kategorizirati i povezati klimatsko vegetacijske zone i specifične tipove poljoprivredne proizvodnje</li><li>• Usporediti poljoprivrednu proizvodnju u EU i RH</li><li>• Definirati pojam ruralno</li><li>• Analizirati i objasniti socijalne strukture u ruralnom prostoru</li><li>• Razlikovati i kategorizirati tipove ruralnih naselja i njihovu transformaciju</li></ul> |   |  |   |   |   |  |  |

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



**SVEUČILIŠTE U ZADRU**  
**UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA**  
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (syllabus)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi</b> |  | <ul style="list-style-type: none"><li>Primijeniti grafičke metode u radu</li><li>Pokazati znanje i razumijevanje temeljnih pojmoveva, principa i teorija u geografiji</li><li>Demonstrirati razumijevanje različitih promjena u okolišu</li><li>Demonstrirati razumijevanje različitih promjena u ljudskom društvu</li><li>Identificirati društveno-geografske procese</li><li>Povezati fizičku osnovu prostora s društveno-gospodarskim procesima</li><li>Predstaviti rezultate vlastitih analiza pismenim i usmenim putem</li><li>Interpretirati ekonomske i demografske statističke podatke i povezati ih s društveno-geografskim razvojem prostora</li><li>Objasniti uzročno-posljedične veze između pojedinih pojava i procesa u prostoru</li><li>Objasniti načine gospodarenja prirodnim resursima</li><li>Interpretirati geografske podatke iz različitih izvora te na temelju analize donositi relevantne samostalne zaključke</li><li>Prepoznati utjecaj društvenih procesa na promjene korištenja prostora tijekom određenog povijesnog razvoja</li><li>Primijeniti u praksi principe znanstveno-istraživačkog rada</li></ul>                                    |  |  |  |  |  |  |
| <b>Načini praćenja studenata</b>                                 |  | <input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave  | <input type="checkbox"/> priprema za nastavu | <input type="checkbox"/> domaće zadaće                 | <input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija | <input checked="" type="checkbox"/> istraživanje         |  |  |
|  |  | <input checked="" type="checkbox"/> praktični rad  | <input type="checkbox"/> eksperimentalni rad | <input checked="" type="checkbox"/> izlaganje          | <input type="checkbox"/> projekt                 | <input type="checkbox"/> seminar                         |  |  |
|  |  | <input checked="" type="checkbox"/> kolokvij(i)  | <input type="checkbox"/> pismeni ispit       | <input type="checkbox"/> usmeni ispit                  | <input type="checkbox"/> ostalo:                 |  |  |  |
| <b>Uvjeti pristupanja ispitu</b>                                 |  | Uvjet za pristupanje ispitu je da je student bio prisutan na nastavi i to na najmanje 75% predavanja (ili na najmanje 50% predavanja u slučaju kolizije) te da je sudjelovao u vježbama i prezentirao rezultate praktičnog rada uz korištenje PowerPoint prezentacije pred drugim studentima u okviru redovite nastave.  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Ispitni rokovi</b>  |  | <input type="checkbox"/> zimski ispitni rok  |  | <input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok |  | <input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok |  |  |
| <b>Termini ispitnih rokova</b>                                   |  | 18.6. i 2.7. 2020. u 12.00h  |  |  |  | 10.9. i 24.9.2020. u 11.00h                              |  |  |
| <b>Opis kolegija</b>   |  | Studenti će se upoznati s podrijetlom, razvojem i širenjem poljoprivredne proizvodnje tijekom povijesti, od neolitika do danas. Ujedno će stići 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.<br>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.   |  |  |  |  |  |  |
| <b>Sadržaj kolegija (nastavne teme)</b>                          |  | Upoznavanje sa sadržajem predmeta, oblicima nastave i provjere znanja.<br>Značenje i funkcije poljoprivrede<br>Širenje poljoprivredne proizvodnje – neolitska poljoprivredna proizvodnja, stari vijek<br>Širenje poljoprivredne proizvodnje – srednji i novi vijek<br>Zelena revolucija<br>Čimbenici poljoprivredne proizvodnje- fizičko – geografski<br>I kolokvij<br>Modeli poljoprivredne proizvodnje, sistemi iskorištavanja zemljišta, poljoprivreda u klimatsko – vegetacijskim zonama<br>Poljoprivredna proizvodnja u EU<br>Ruralna geografija, pojam, definicija, kriteriji izdvajanja ruralnih naselja<br>Ruralni prostori, transformacija, globalizacija<br>Kategorizacija naselja, tipovi ruralnih naselja, odnos grad – selo<br>Tipovi ruralnih zajednica, deagrarizacija i njene posljedice<br>Ruralna Hrvatska- strategija ruralnog razvoja, revitalizacija ruralne periferije<br>II kolokvij<br><br><i>Vježbe:</i><br><b>Zadatak:</b> Analiza razvoja ruralnog prostora – primjeri razvoja različitih tipova ruralnih naselja u Zadarskoj županiji<br><b>Način i metodologija rada:</b> Studenti rade u grupama koristeći se različitim metodama rada. Prva |  |  |  |  |  |  |



**SVEUČILIŠTE U ZADRU**  
**UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA**  
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

|  |   |
|--|---|
|  | <p>faza rada odnosi se na prikupljanje i analiziranje podataka, ponajprije onih statističkih, temeljem kojih se prate sociogeografski trendovi razvoja naselja. Drugu fazu istraživanja provode na terenu gdje prikupljaju podatke, fotodokumentiraju određene pojave u prostoru te provode intervju s lokalnim stanovništvom. U okviru treće faze, nakon konačne obrade podataka, izrađuju PowerPoint prezentaciju o analiziranom naselju, s posebnim osvrtom na njegov društveno-gospodarski razvoj, suvremene procese, opremljenost naselja određenim funkcijama, promjene izgleda naselja, prirodne i društvene potencijale te probleme s kojima se lokalno stanovništvo suočava. Svaka grupa studenata odabire drugačiji tip naselja s obzirom na njegov položaj što onda bitno određuje i izgled, gospodarski i demografski razvoj pojedinih naselja (otočno, priobalno, zaobalno).</p> <p><b>Ciljevi:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Naučiti prikupljati i obradivati podatke iz relevantnih izvora koji se koriste kod analize društveno-gospodarskog razvoja pojedinih ruralnih naselja. To se posebno odnosi na podatke pojedinih Popisa stanovnika i Popisa poljoprivrede dostupnih u DZS-u, knjižnici Sveučilišta ili na mrežnim stranicama. Također, ukazat će im se na brojne druge izvore podataka koje nisu dosad koristili, a mogu im poslužiti prilikom pisanja radova iz ovog ili drugih kolegija tijekom studija ili će im trebati prilikom obrade teme diplomskog rada ili nekog drugog istraživanja.</li><li>2. Naučiti koristiti različitu metodologiju prilikom istraživanja (sinteza i analiza podataka, prikupljanje fotodokumentacije, intervjuiranje...)</li><li>3. Naučiti razlikovati pojedine tipove ruralnih naselja te naučiti prepoznati pojedine sociogeografske procese u ruralnim prostorima</li></ol> |
| <b>Obvezna literatura</b>  | Aleksandar Lukić ( 2012 ) : Mozaik izvan grada, Tipologija ruralnih i urbaniziranih naselja Hrvatske, Meridijani, 2012;<br>Crkvenčić, Malić: Agrarna geografija, Zagreb, 1988;<br>Grigg, D. : An Introduction to agricultural geography;<br>Woods, M: Rural Geography, 2005, Sage Publication;<br>DeFilippis: Ekonomija poljoprivrede, Zagreb, 2003.<br>Ilbery: Geography of Rural Change, 1998<br>Vrišer: Agrarna geografija, Ljubljana 1995.<br>V. Kandžija, I. Andrijanic I F. Ljubić: Zajednička agrarna politika Europske unije 1011 Ekonomski pregled, 53 (11-12) 1009-1029 (2002)  |
| <b>Dodatna literatura</b>  | Dammers and Keiner :Rural Development in Europe ,Trends, Challenges and Prospects for the Future• 3/2006<br>LEADER: od inicijative do metode, ZOE – Centar za održ.razvoj ruralnih krajeva, Zg, 2004.(www-zoe-centar.hr)<br>Strategija ruralnog razvoja Hrvatske za razdoblje 2008.-2013., Ministarstvo poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja RH, 2007.<br>Mark Witham Definition of Rurality Educational Funding Methodologies Papers - 24/4/93  |
| <b>Mrežni izvori</b>   | <a href="http://www.dzs.hr">http://www.dzs.hr</a><br><a href="https://www.aprrr.hr/">https://www.aprrr.hr/</a>  |
| <b>Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)</b>                                     | Samo završni ispit  |
|  | <input 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   |
| <b>Naćin formiranja završne ocjene (%)</b>   | Student mora na oba kolokvija ostvariti min. 60% točnih odgovora da bi dobio konačnu ocjenu. Konačna ocjena se formira računanjem aritmetičke sredine iz oba kolokvija.   |
| <b>Ocenjivanje</b><br>/upisati postotak ili broj bodova za elemente koji se ocjenjuju/ | do 59%      nedovoljan (1)  |
|  | 60-69%      dovoljan (2)  |
|  | 70-79%      dobar (3)   |
|  | 80-89%      vrlo dobar (4)  |
|  | 90% i >      izvrstan (5)   |
| <b>Način praćenja kvalitete</b>  | <input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta<br><input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice<br><input type="checkbox"/> interna evaluacija nastave<br><input checked="" type="checkbox"/> tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete<br><input type="checkbox"/> ostalo  |
| <b>Napomena / Ostalo</b>   | Sukladno čl. 6. <i>Etičkog kodeksa</i> Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademска izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“.  |



**SVEUČILIŠTE U ZADRU**  
**UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA**

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

---

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa</i> Sveučilišta u Zadru, 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 akademske vrijednosti i načela. [...] Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrjetu akademskog poštjenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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;</li><li>- razne oblike krivotvoreњa kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i nazočnost ispitura u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvoreњe rezultata ispita“.</li></ul> <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 primjerenim akademskim stilom.</p> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima potrebni AAI računi.</p> |
|--|--|