



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)*

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|
| Naziv kolegija | Geografski aspekti regionalizacije i prostornog planiranja | | | | | akad. god. | 2022./2023. |
| Naziv studija | Jednopedmetni diplomski sveučilišni studij geografije: primjenjena geografija, modul: Geografsko modeliranje prostora | | | | | ECTS | 4 |
| Sastavnica | Odjel za geografiju | | | | | | |
| Razina studija | <input type="checkbox"/> preddiplomski | | <input checked="" type="checkbox"/> diplomski | | <input type="checkbox"/> integrirani | <input type="checkbox"/> poslijediplomski | |
| Vrsta studija | <input checked="" type="checkbox"/> jednopedmetni <input type="checkbox"/> dvopedmetni | | <input checked="" type="checkbox"/> sveučilišni | | <input type="checkbox"/> stručni | <input type="checkbox"/> specijalistički | |
| 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 type="checkbox"/> I. | | <input checked="" type="checkbox"/> II. | | <input type="checkbox"/> III. |
| | <input checked="" type="checkbox"/> ljetni | | <input type="checkbox"/> VI. | | <input type="checkbox"/> VII. | | <input type="checkbox"/> VIII. |
| 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 |
| Opterećenje | 30 | P | 15 | S | 0 | V | Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje |
| Mjesto i vrijeme izvođenja nastave | Zadar, Trg kneza Višeslava 9, informatička učionica, srijeda 10,00h – 11,00h (seminari), četvrtak 8,00h – 10,00h (predavanja) | | | | | Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij | |
| Početak nastave | 27.2.2023 | | | | | Završetak nastave | 9.6.2023 |
| Preduvjeti za upis kolegija | Prema općim uvjetima upisa i parcijalnog upisa | | | | | | |
| Nositelj kolegija | izv. prof. dr. sc. Ante Šiljeg | | | | | | |
| E-mail | asiljeg@unizd.hr | | | | | Konzultacije | prema dogovoru |
| Izvođač kolegija | Stjepan Gverić, prof. geog. | | | | | | |
| E-mail | stipe.gveric@gmail.com | | | | | Konzultacije | prema dogovoru |
| Izvođač kolegija | Ivan Marić, dr. sc. | | | | | | |
| E-mail | imaric1@unizd.hr | | | | | Konzultacije | prema dogovoru |
| Suradnik na kolegiju | | | | | | | |
| E-mail | | | | | | Konzultacije | |
| Vrste izvođenja nastave | <input checked="" type="checkbox"/> predavanja | | <input checked="" type="checkbox"/> seminari | | <input type="checkbox"/> vježbe | | <input type="checkbox"/> e-učenje |
| | <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci | | <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža | | <input type="checkbox"/> laboratorij | | <input type="checkbox"/> mentorski rad |
| Ishodi učenja kolegija | Poslije položenog ispita iz ovoga kolegija studenti će: - biti upoznati s najnovijim teorijskim i praktičnim spoznajama iz područja prostornog uređenja u RH - biti upoznati s načinom rada i sustavom subjekata iz područja prostornog uređenja - samostalno istraživati, obavljati analize i izrađivati sinteze vezane za prostor - primijeniti stečena znanja i vještine u različitim djelatnostima (prostorno uređenje, GIS, zaštita okoliša i prirode, administracija i dr.) | | | | | | |
| Ishodi učenja na razini programa | 1) Primijeniti ključne geografske koncepte na praktičnim primjerima u različitim situacijama | | | | | | |

* 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*)

| | | | | | |
|----------------------------------|--|---|--|--|---------------------------------------|
| | 2) Izraditi tematske kartografske prikaze kao geografska izražajna sredstva | | | | |
| | 3) Formulirati problemska pitanja pri proučavanju različitih geografskih tema | | | | |
| | 4) Primijeniti stečena geografska znanja iz fizičke i društvene geografije u praktičnom radu | | | | |
| | 5) Analizirati određenu geografsku problematiku | | | | |
| | 6) Kritički prosuditi izvore podataka i bibliografiju prilikom znanstveno-istraživačkog rada | | | | |
| Načini praćenja studenata | <input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave | <input checked="" type="checkbox"/> priprema za nastavu | <input type="checkbox"/> domaće zadatke | <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: | |
| Uvjeti pristupanja ispitu | Prisustvovanje predavanjima i vježbama u postotku većem od 70% | | | | |
| 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 | | 1. 13. lipnja 2023. 2. 27. lipnja 2023. | | 1. 12. rujna 2023. 2. 26. rujna 2021. | |
| Opis kolegija | Temeljni pojmovi i razvoj prostornog i regionalnog planiranja u Hrvatskoj; Subjekti prostornog uređenja u RH, vrste i hijerarhija planova, dijelovi prostornog plana; Uloga državne uprave, lokalne i regionalne samouprave u prostornom uređenju i procedura donošenja prostornih planova; Strategija prostornog razvoja i Program prostornog uređenja RH, primjeri izrade prostornih planova područja posebnih obilježja (PP Vransko jezero i PP Telašćica); primjeri izrade stručno-analitičkih poslova za potrebe Prostornog plana PP Velebit, prostorni planovi regionalne i lokalne razine; Značaj geodetskih podloga i prostornih podataka u prostornom planiranju (Nacionalna infrastruktura prostornih podataka, Informacijski sustav prostornog uređenja RH, važnost GIS-a u prostornom uređenju, značaj geodetskih podloga); Zaštita okoliša i prirode u postupcima izrade i provedbe prostornih planova, (stručne podloge zaštite prirode, mjere zaštite okoliša, strateška procjena utjecaja prostornih planova na okoliš, procjena utjecaja zahvata na okoliš); Lučki sustav i marikultura u prostorno-planskim dokumentima, Studija korištenja mora i podmorja Zadarske županije; Provedba prostornih planova (gradnja, koncesije) i ozakonjenje bespravne gradnje; Izvešća o stanju u prostoru; Nova generacija prostornih planova; | | | | |
| Sadržaj kolegija (nastavne teme) | <u>Predavanja:</u> (1) Uvodno predavanje (definiranje plana rada i načina izvođenja kolegija) (2) Temeljni pojmovi, razvoj prostornog i regionalnog planiranja u Hrvatskoj (3) Subjekti i dokumenti prostornog uređenja (4) Uloga državne uprave, lokalne i regionalne samouprave u prostornom uređenju i procedura donošenja prostornih planova (5) Prostorni planovi područja posebnih obilježja 1 (6) Prostorni planovi područja posebnih obilježja 2 (7) Prostorni planovi regionalne razine (8) Prostorni planovi lokalne razine (9) Značaj geodetskih podloga i prostornih podataka u prostornom planiranju 1 (10) Značaj geodetskih podloga i prostornih podataka u prostornom planiranju 2 (11) Zaštita okoliša i prirode u postupcima izrade i provedbe prostornih planova (12) Zaštićeno obalno područje mora, lučki sustav i marikultura u prostornim planovima (13) Provedba dokumenata prostornog uređenja (14) Praćenje stanja u prostoru, nova generacija prostornih planova (15) Uloga i značaj zavoda za prostorno uređenje, razvoj ZPU Zadar kroz povijest (teren) | | | | |



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

| | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|---------------------------------------|
| | Seminari: (1) Uvodno predavanje (definiranje seminarskih radova) (2) Projektni zadatak - modeliranje hijerarhije gradova (3) Projektni zadatak - modeliranje hijerarhije gradova (4) Projektni zadatak - modeliranje hijerarhije gradova (5) Projektni zadatak - modeliranje hijerarhije gradova (6) Projektni zadatak - modeliranje hijerarhije gradova (7) Projektni zadatak - modeliranje hijerarhije gradova (8) Projektni zadatak - modeliranje hijerarhije gradova (9) Projektni zadatak - modeliranje hijerarhije gradova (10) Projektni zadatak - modeliranje hijerarhije gradova (11) Projektni zadatak - modeliranje hijerarhije gradova (12) Projektni zadatak - modeliranje hijerarhije gradova (13) Projektni zadatak - modeliranje hijerarhije gradova (14) Projektni zadatak - modeliranje hijerarhije gradova (15) Zaključno predavanje | | | | | |
| Obvezna literatura | <ul style="list-style-type: none">• Uzelac, A., 2001: Prostorno planiranje, Dom i svijet, Zagreb• Štimac, M., 2010.: Prostorno planiranje u praksi, Glosa d.o.o., Rijeka• Zakon o prostornom uređenju („Narodne novine“ br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19)• Zakon o nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka („Narodne novine“ br. 56/13, 52/18, 50/20)• Zakon o zaštiti okoliša („Narodne novine“ br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18)• Uredba o informacijskom sustavu prostornog uređenja („Narodne novine“ br. 115/15.) Stručni članci <ul style="list-style-type: none">• Cimerman, R.: Prostorno planiranje u Hrvatskoj, Širenje horizonta, Hrvatski urbanizam 1991.-2011., Zagreb 2012.• Habrun, S.: Kvantitativni i prostorni pregled ozakonjenja nezakonito izgrađenih zgrada 2016.-2018., Urbana sanacija – zbornik radova, Zagreb, 2018.• Bašić, A.: Kontinuitet metodološkog pristupa prostornom planiranju u funkciji urbane regeneracije, Strategije urbane regeneracije, zbornik radova, Zagreb, 2016. | | | | | |
| Dotadna literatura | <ul style="list-style-type: none">• Zakon o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje („Narodne novine“ broj 78/15, 118/18, 110/19)• Zakon o zaštiti prirode („Narodne novine br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19)• Uredba o određivanju građevina, drugih zahvata u prostoru i površina državnog i područnog (regionalnog) značaja („Narodne novine“ broj 37/14, 154/14)• Uredba o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš („Narodne novine“ broj 3/17)• Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ broj 61/14 i 3/17)• 30 godina Zavoda za prostorno uređenje Primorsko-goranske županije, Zbornik radova• Prostori (su)djelovanja – 20 godina planiranja Zadarske županije, Zadar, 2015. | | | | | |
| Mrežni izvori | https://mgipu.gov.hr/UserDocsImages/3335 https://ispu.mgipu.hr/ https://www.zpu-zadup.hr/ https://www.geohrvatska.hr/ https://inspire.ec.europa.eu/ | | | | | |
| Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO) | 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/zadaće | <input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit | <input checked="" type="checkbox"/> seminarski rad | <input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit | <input checked="" type="checkbox"/> praktični rad | <input type="checkbox"/> drugi oblici |
| Način formiranja završne ocjene (%) | 40% seminar, 60% završni usmeni ispit | | | | | |
| Ocjenjivanje /upisati postotak ili broj bodova za | < 60 | % nedovoljan (1) | | | | |
| | 60-70 | % dovoljan (2) | | | | |
| | 71-80 | % dobar (3) | | | | |
| | 81-89 | % vrlo dobar (4) | | | | |



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

| elemente koji se ocjenjuju/ | ≥ 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 checked="" type="checkbox"/> ostalo | |
| Napomena / Ostalo | Sukladno čl. 6. Etičkog kodeksa Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademska izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“. Prema čl. 14. Etičkog kodeksa 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 cjelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...] Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povredu akademskog poštenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na: - 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 izrijeком dopušteno; - razne oblike krivotvorenja kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i nazočnost ispitima u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorenje rezultata ispita“. Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru. 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. | |