



### Izvedbeni plan nastave (syllabus<sup>1</sup>)

|   |   |  |   |  |   |   |  |  |   |  |  |
|---|---|--|---|--|---|---|--|--|---|--|--|
| <b>Sastavnica</b>                         | Odjel za geografiju   |  |   |  |   | <b>akad. god.</b>                                 | 2024./2025.                                  |  |   |  |  |
| <b>Naziv kolegija</b>                     | Geoekologija  |  |   |  |   | <b>ECTS</b>                                       | 4  |  |   |  |  |
| <b>Naziv studija</b>                      | Jednopredmetni diplomski studij / Geografsko upravljanje obalnim prostorom              |  |   |  |   |   |  |  |   |  |  |
| <b>Razina studija</b>                     | <input type="checkbox"/> preddiplomski  |  | <input checked="" type="checkbox"/> diplomski |  | <input type="checkbox"/> integrirani            |   | <input type="checkbox"/> poslijediplomski    |  |   |  |  |
| <b>Godina studija</b>                     | <input checked="" type="checkbox"/> 1.  |  | <input type="checkbox"/> 2.                   |  | <input type="checkbox"/> 3.                     |   | <input type="checkbox"/> 4.                  |  | <input type="checkbox"/> 5.   |  |  |
| <b>Semestar</b>                           | <input checked="" type="checkbox"/> zimski<br><input type="checkbox"/> ljetni           | <input checked="" type="checkbox"/> I.                   |   | <input type="checkbox"/> II.   | <input type="checkbox"/> III.                   | <input type="checkbox"/> IV.                      |  | <input type="checkbox"/> V.                          | <input type="checkbox"/> VI.  |  |  |
| <b>Status kolegija</b>                    | <input checked="" type="checkbox"/> obvezni kolegij                                     | <input type="checkbox"/> izborni kolegij                 |   | <input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela |   |   | <b>Nastavničke kompetencije</b>              |  | <input type="checkbox"/> DA<br><input checked="" type="checkbox"/> NE |  |  |
| <b>Opterećenje</b>                        | 30  | <b>P</b>   | 15  | <b>S</b>   | 0   | <b>V</b>  | <b>Mrežne stranice kolegija</b>              |  | <input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE    |  |  |
| <b>Mjesto i vrijeme izvođenja nastave</b> | Uč. 113,<br>ponedjeljak 8:00 - 11:00  |  |   |  | <b>Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij</b> |   | hrvatski                                     |  |   |  |  |
| <b>Početak nastave</b>                    | <a href="#">Kalendar</a>  |  |   |  | <b>Završetak nastave</b>                        |   | <a href="#">Kalendar</a>                     |  |   |  |  |
| <b>Preduvjeti za upis</b>                 | Završen preddiplomski studij geografije   |  |   |  |   |   |  |  |   |  |  |
| <b>Nositelj kolegija</b>                  | Izv. prof. dr. sc. Marica Mamut   |  |   |  |   |   |  |  |   |  |  |
| <b>E-mail</b>                             | <a href="mailto:mmamut@nizd.hr">mmamut@nizd.hr</a>                                      |  |   |  |   | <b>Konzultacije</b>                               | Svaki dan uz prethodan dogovor putem e-maila |  |   |  |  |
| <b>Izvođač kolegija</b>                   | Izv. prof. dr. sc. Marica Mamut   |  |   |  |   |   |  |  |   |  |  |
| <b>E-mail</b>                             | <a href="mailto:mmamut@nizd.hr">mmamut@nizd.hr</a>                                      |  |   |  |   | <b>Konzultacije</b>                               | Svaki dan uz prethodan dogovor putem e-maila |  |   |  |  |
| <b>Suradnici na kolegiju</b>              | -   |  |   |  |   |   |  |  |   |  |  |
| <b>E-mail</b>                             |   |  |   |  |   | <b>Konzultacije</b>                               |  |  |   |  |  |
| <b>Suradnici na kolegiju</b>              | -   |  |   |  |   |   |  |  |   |  |  |
| <b>E-mail</b>                             |   |  |   |  |   | <b>Konzultacije</b>                               |  |  |   |  |  |
| <b>Vrste izvođenja nastave</b>            | <input checked="" type="checkbox"/> predavanja  | <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice |   | <input type="checkbox"/> vježbe  |   | <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu   |  | <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava |   |  |  |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci                                   | <input type="checkbox"/> multimedija i mreža             |   | <input type="checkbox"/> laboratorij   |   | <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad |  | <input type="checkbox"/> ostalo                      |   |  |  |
| <b>Ishodi učenja kolegija</b>             | 1. Definirati krajolik i njegovu ekološki optimalnu prostornu organizaciju i korištenje |  |   |  |   |   |  |  |   |  |  |

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



|   |  |   |  |   |   |
|---|--|---|--|---|---|
|   | <p>2. Prepoznati interakciju prirodnih datosti prostora i načina korištenja prostora<br/>3. Iščitati podatke s geoekološke karte i znati ih primijeniti u primjenjenoj geografiji<br/>4. Osmisliti i provesti samostalno istraživanje određene geografske problematike<br/>5. Prezentirati rezultate samostalnog rada pred grupom<br/>6. Predložiti moguće scenarije razvoja prostora na temelju analize prirodno-geografskih i društveno-geografskih obilježja prostora<br/>7. Primijeniti znanje iz područja geoekologije u zadacima prostornog planiranja<br/>8. Organizirati geografske izvannastavne i izvanškolske aktivnosti</p>        |   |  |   |   |
| <b>Ishodi učenja na razini programa</b> | <p>1. Osmisliti i provesti samostalno istraživanje određene geografske problematike<br/>2. Klasificirati pojedine tipove reljefa i dovesti ih u vezu s optimalnim korištenjem prostora<br/>3. formulirati problemska pitanja pri proučavanju različitih geografskih tema<br/>4. Sintetizirati rezultate istraživanja<br/>5. Primijeniti stečena geografska znanja iz fizičke i društvene geografije u praktičnom radu</p>  |   |  |   |   |
| <b>Načini praćenja studenata</b>        | <input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave  | <input type="checkbox"/> priprema za nastavu      | <input type="checkbox"/> domaće zadatke          | <input checked="" type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija | <input type="checkbox"/> istraživanje       |
|   | <input type="checkbox"/> praktični rad   | <input type="checkbox"/> eksperimentalni i rad    | <input checked="" type="checkbox"/> izlaganje    | <input type="checkbox"/> projekt                            | <input checked="" type="checkbox"/> seminar |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> kolokvij(i)  | <input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit | <input checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit | <input type="checkbox"/> ostalo:                            |   |
| <b>Uvjeti pristupanja ispitu</b>        | Redovito pohađanje nastave, izložen seminarski rad   |   |  |   |   |
| <b>Ispitni rokovi</b>                   | <input checked="" type="checkbox"/> zimski ispitni rok   |   | <input type="checkbox"/> ljetni ispitni rok      | <input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok    |   |
| <b>Termini ispitnih rokova</b>          | <a href="#">Ispitni rokovi</a>   |   | -  | <a href="#">Ispitni rokovi</a>                              |   |
| <b>Opis kolegija</b>                    | U sklopu kolegija analizira se opravdanost korištenja termina geoekologija i ekologija krajolika te se obrađuju i detektiraju uloge geografije u analizama ekosustava. Osnovna postavka geoekologije kao kolegija je istaknuti važnost geografskih istraživanja i znanja u gospodarenju krajolikom što nužno podrazumijeva geoekološko vrednovanje prostora. Rezultati istraživanja završavaju geoekološkim kartiranjem te daju geoekološku kartu kao zoran prikaz vrednovanog prostora. Posebna pozornost pridaje se gospodarenju zaštićenim područjima.  |   |  |   |   |
| <b>Sadržaj kolegija (nastavne teme)</b> | <p>1. Plan i program kolegija; literatura; obveze studenata<br/>2. Definicija, objekt istraživanja i zadatke geoekologije<br/>3. Osnovni pojmovi u geoekologiji<br/>4. Terminološko objašnjenje<br/>5. Temeljne postavke i filozofski koncept<br/>6. Razvoj i primjena geoekoloških ideja i pristupa<br/>7. Pojam i definicija regije u okviru geoekologije<br/>8. Pojam i definicija okoliša u okviru geoekologije<br/>9. Životna sredina<br/>10. Abiotički faktori u ekosustavu I<br/>11. Abiotički faktori u ekosustavu II<br/>12. Biotički faktori I<br/>13. Biotički faktori II<br/>14. Ekosustavi prema izvorima i količini energije</p> |   |  |   |   |



|                           |   |
|---------------------------|---|
|                           | <p>15. Šumski ekosustavi<br/>16. Razdoblja razvitka šuma; Šuma i stanište; Razvitak šume unutar staništa;<br/>17. Društvene i ekološke funkcije šume<br/>18. Ekosustav travnjaka<br/>19. Primorski travnjaci<br/>20. Brdski i planinski travnjaci kopnenih područja<br/>21. Nizinski travnjaci kopnenih područja<br/>22. Gospodarenje krajolikom - uvod i temeljni pojmovi<br/>23. Temeljni principi planiranja i vrednovanja prostora<br/>24. Pogodnosti krajolika<br/>25. Geoekologija i prostorno planiranje<br/>26. Geoekološke metode istraživanja<br/>27. Geoekološko kartiranje I<br/>28. Geoekološko kartiranje II<br/>29. Gospodarenje zaštićenim područjima<br/>30. Sistematizacija gradiva</p> <p>Seminari<br/>1. Upute za izradu seminarskih radova<br/>2. Izbor tema<br/>3. - 15. Izlaganje seminarskih radova</p>   |
| <b>Obvezna literatura</b> | <p>Bognar, A., Lozić, S., Saletto-Janković, M., 2004.: Geoekologija, interna skripta, Geografski odsjek PMF-a, Zagreb.<br/>Bognar, A, Pecs, M., 2005.: Suvremeno geografsko poimanje okoliša, Zbornik III hrvatskog kongresa, Geografski odsjek PMF-a, Zagreb<br/>Bognar, A, Saletto-Janković M., 1996.: Geoekološki pristupi u gospodarenju prostorom (okolišem, krajolikom), Ekološke monografije br.8, Hrvatsko ekološko društvo Varaždin<br/>Forman R. T. T., Gordon M., 1986.: Landscape ecology, J. Wiley, New York<br/>Glavač, V., 1999.: Uvod u globalnu ekologiju, Državna Uprava za zaštitu prirode i okoliša, Zagreb<br/>Montgomery, C.W., 1995.: Environmental Geology, 4 izd. WCB Publishers, Dubuque.<br/>Bognar, A., 1979.: Uloga i zadaci geomorfologije u proučavanju i zaštiti okoliša, Geographica Slovenica 9.<br/>Hidore, J.J., Global Environmental Change its Nature and Impact, London.</p>   |
| <b>Dodatna literatura</b> | <p>Bognar A., 1999.: Fizičko-geografske značajke R. Hrvatske i temeljne postavkenjihove geoekološke evaluacije, Hrvatska i održivi razvitak, Zagreb<br/>FAO, 1976.: A framework for land evaluation, FAO, Soils Bull., No 32, Rome<br/>Gams I., 1986.: Osnove pokrajinske ekologije, Filozofska fakulteta univerze Edvarda Kardelja v Ljubljani, Oddelek za geografiju, Ljubljana<br/>Leser M., 1976.: Landschaftekologie, Stuttgart<br/>Kovačević P., 1995.: Područja i podpodručja geomorfoloških grupa tala i osvrt na način njihovog iskorištavanja u Hrvatskoj, Agronomski glasnik br. 3/1995, Zagreb<br/>Prpić B., 1992.: O vrijednosti općekorisnih funkcija šume, Hrvatsko šumarsko društvo, Šumarski list, 6-8/1992., Zagreb<br/>Mayer, D., 1993: Kvaliteta i zaštita podzemnih voda. Hrvatsko društvo za zaštitu vode i mora, Zagreb<br/>Milnes, A.G., 1985.: Geology and raswaste. Academic Press, London.<br/>Bognar, A, 1990.: Geomorfološke i inženjersko-geomorfološke osobine otoka Hvara i ekološko vrednovanje reljefa, Geografski glasnik, Broj 52, GDH, Zagreb<br/>Chapman, J.I., Reis, 1992.: Ecology: Principles and Applications, Cambridge University Press.<br/>Klepac, R., 1980.: Osnove ekologije, Zagreb.<br/>Bognar, A., 1979.: Uloga i zadaci geomorfologije u proučavanju i zaštiti okoliša, Geographica Slovenica 9, Ljubljana.</p> |



|   |   |   |  |   |  |                                       |
|---|---|---|--|---|--|---------------------------------------|
|   | Bognar A., 1992, Inženjersko - geomorfološko kartiranje, Acta Geographica Croatica, vol. 27, Geografski odsjek PMF-a, Zagreb<br>Relevantni članci objavljeni u domaćim i inozemnim znanstvenim časopisima: Acta Carsologica, Krš Jugoslavije, Cave and Karst Science, Journal of Karst and Cave Studies, Geomorphology, Geoadria, Hrvatski geografski glasnik, Acta Geographica Croatica  |   |  |   |  |                                       |
| <b>Mrežni izvori</b>                                | 1. <a href="http://ekologija.hr/">http://ekologija.hr/</a><br>2. <a href="http://www.izvorienergije.com/energija_i_ekologija.html">http://www.izvorienergije.com/energija_i_ekologija.html</a><br>3. <a href="http://ecologicalproblems.blogspot.com/">http://ecologicalproblems.blogspot.com/</a><br>4. <a href="http://www.ft.com/climatechangeseries">http://www.ft.com/climatechangeseries</a><br>5. <a href="http://interestingenergyfacts.blogspot.com/">http://interestingenergyfacts.blogspot.com/</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 checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit |   | <input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit |                                       |
|   | <input type="checkbox"/> samo kolokvij/za daće  | <input checked="" type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit | <input checked="" type="checkbox"/> seminarski rad                 | <input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit | <input type="checkbox"/> praktični rad                 | <input type="checkbox"/> drugi oblici |
| <b>Način formiranja završne ocjene (%)</b>          | 50% kolokviji / pismeni završni ispit, 50% usmeni završni ispit   |   |  |   |  |                                       |
| <b>Ocjenjivanje kolokvija i završnog ispita (%)</b> | /postotak/  |   | % nedovoljan (1)   |   |  |                                       |
|   |   |   | % dovoljan (2)   |   |  |                                       |
|   |   |   | % dobar (3)  |   |  |                                       |
|   |   |   | % vrlo dobar (4)   |   |  |                                       |
|   |   |   | % 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 akademska izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“. 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 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:<br>- 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;<br>- 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 |   |  |   |  |                                       |



|  |  |
|--|--|
|  | <p>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/cama potrebni AAI računi.</p> |
|--|--|