## Preddiplomski jednopredmetni studij primijenjene geografije

|  |  |
| --- | --- |
| Nositelj | Sveučilište u Zadru |
| Izvođač: | Odjel za geografiju |
| Područje: | Interdisciplinarne znanosti |
| Polje: | Geografija |
| Naziv studija: | Preddiplomski jednopredmetni sveučilišni studij primijenjene geografije |
| Tip studijskog programa: | Sveučilišni studij |
| Vrsta studijskog programa: | Preddiplomski sveučilišni studij |
| ECTS bodovi: | 180 ECTS |
| Trajanje studija: | 3 godine |
| Akademski naziv: | Sveučilišni prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaurea) geografije |
| Kratica stečene akademske titule: | Univ. bacc. geogr. |
| Poveznica na program studija: | <https://geografija.unizd.hr/Portals/6/Elaborat%20preddiplomski%20jednopredmetni%20Geografija.pdf> |
| Poveznica na izvođača programa: | <https://geografija.unizd.hr/> |
|  | |
| ISHODI UČENJA NA RAZINI STUDIJSKOG PROGRAMA | |
| 1. Pokazati znanje i razumijevanje temeljnih pojmova, principa i teorija u geografiji | |
| 2. Prepoznati fizičko-geografske elemente prostora | |
| 3. Interpretirati sadržaj i rezultate geoloških istraživanja za potrebe geografije | |
| 4. Demonstrirati razumijevanje različitih promjena u okolišu | |
| 5. Demonstrirati razumijevanje različitih promjena u ljudskom društvu | |
| 6. Identificirati društveno-geografske procese | |
| 7. Povezati fizičku osnovu prostora s društveno-gospodarskim procesima | |
| 8. Prikupiti i obraditi statističke i prostorne podatke korištenjem geografskih informacijskih sustava (GIS) | |
| 9. Analizirati , korelirati i grafički vizualizirati statističke i prostorne podatke korištenjem geografskih informacijskih sustava (GIS) | |
| 10. Izraditi kartografske prikaze na temelju različitih prostornih podataka sa suvremenim geoprostornim tehnologijama (GIS) | |
| 11. Predstaviti rezultate vlastitih analiza pismenim i usmenim putem | |
| 12. Interpretirati ekonomske i demografske statističke podatke i povezati ih s društveno-geografskim razvojem prostora | |
| 13. Interpretirati kartografske prikaze sa suvremenim geoprostornim tehnologijama | |
| 14. Analizirati geografske aspekte karata kao izvora za geografska proučavanja i sredstva geografskog izražavanja | |
| 15. Demonstrirati i primijeniti znanje i razumijevanje o obliku i dimenzijama Zemlje, gibanjima Zemlje te prostornoj i vremenskoj orijentaciji | |
| 16. Integrirati znanja iz matematičke geografije s ostalim relevantnim i međusobno povezanim disciplinama geografije (kartografija, geomorfologija, klimatologija, hidrogeografija) | |
| 17. Istražiti kartografske izvore i na temelju njih analizirati historijsko-geografske procese i kartografske metode u geografiji | |
| 18. Objasniti uzročno-posljedične veze između pojedinih pojava i procesa u prostoru | |
| 19. Primijeniti stečena znanja iz fizičke, društvene, primijenjene i regionalne geografije u stručnom radu | |
| 20. Objasniti načine gospodarenja prirodnim resursima | |
| 21. Interpretirati geografske podatke iz različitih izvora te na temelju analize donositi relevantne samostalne zaključke | |
| 22. Prepoznati utjecaj društvenih procesa na promjene korištenja prostora tijekom određenog povijesnog razvoja | |
| 23. Objasniti načine zaštite prirodnih i društvenih resursa | |
| 24. Primijeniti u praksi principe znanstveno-istraživačkog rada | |
| 25. Koristiti literaturu na stranom jeziku za potrebe istraživačkog rada | |