## Diplomski jednopredmetni studij primijenjene geografije

|  |  |
| --- | --- |
| Nositelj | Sveučilište u Zadru |
| Izvođač: | Odjel za geografiju |
| Područje: | Interdisciplinarne znanosti |
| Polje: | Geografija |
| Naziv studija: | Diplomski jednopredmetni sveučilišni studij primijenjene geografije |
| Tip studijskog programa: | Sveučilišni studij |
| Vrsta studijskog programa: | Diplomski sveučilišni studij |
| ECTS bodovi: | 120 ECTS |
| Trajanje studija: | 2 godine |
| Akademski naziv: | Magistar/magistra geografije |
| Kratica stečene akademske titule: | Mag. geogr. |
| Poveznica na program studija: | <https://geografija.unizd.hr/Portals/6/Elaborat%20diplomski%20jednopredmetni%20Geografija.pdf> |
| Poveznica na izvođača programa: | <https://geografija.unizd.hr/> |
|  | |
| ISHODI UČENJA NA RAZINI STUDIJSKOG PROGRAMA | |
| 1. Primijeniti ključne geografske koncepte na praktičnim primjerima u različitim situacijama | |
| 2. Demonstrirati razumijevanje različitih tehnika i pristupa u prikupljanju prostornih informacija u okviru geografskih informacijskih sustava (GIS) | |
| 3. Osmisliti i provesti samostalno istraživanje određene geografske problematike | |
| 4. Analizirati prostorne podatke i upravljati prostornim podacima korištenjem geografskih informacijskih sustava (GIS) | |
| 5. Kritički interpretirati različite kartografske prikaze kao izvore geografskih podataka | |
| 6. Izraditi tematske kartografske prikaze kao geografska izražajna sredstva | |
| 7. Klasificirati pojedine tipove reljefa i dovesti ih u vezu s optimalnim korištenjem prostora | |
| 8. Predložiti moguće scenarije razvoja prostora na temelju analize prirodno-geografskih i društveno-geografskih obilježja prostora sa suvremenim geoprostornim tehnologijama (GIS) | |
| 9. Formulirati problemska pitanja pri poručavanu različitih geografskih tema | |
| 10. Sintetizirati rezultate istraživanja | |
| 11. Primijeniti stečena geografska znanja iz fizičke i društvene geografije u praktičnom radu | |
| 12. Analizirati određenu geografsku problematiku | |
| 13. Raspraviti rezultate znanstveno-istraživačkog rada | |
| 14. Formulirati postupke i tijek znanstveno-istraživačkog rada | |
| 15. Kritički prosuditi izvore podataka i bibliografiju prilikom znanstveno-istraživačkog rada | |
| 16. Prezentirati rezultate vlastitog istraživanja | |
| 17. Klasificirati razvojne potencijale pojedinih područja | |
| 18. Argumentirati opravdanost korištenja određenih znanstveno-istraživačkih metoda pri analizi i planiranju prostora | |
| 19. Izraditi osnovne geografske modele, za različite geografske analize i prostorno modeliranje | |