## 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 |