

Obavijest doktorandima 1. godine studija 2018-19

Prvi ciklus nastave iz predmeta Znanstveni rad - radionica iz pretraživanja baza znanstvenih časopisa

14.12.2018. u 14 sati, GEO 3

Goranka Mitrović, dipl.ing./dipl.bibl., viša knjižničarka u Nacionalnoj i sveučilišnoj knjižnici, specijalistica u području bibliometrije i scientometrije i gostujuća predavačica na doktorskom studiju, održat će RADIONICU iz obveznog kolegija "**Znanstveni rad**", koja će obuhvatiti sadržaje vezane uz znanje, tehnike i vještine pretraživanja online baza znanstvenih časopisa, citatnih baza i scientometrijskih pokazatelja.

Ova su znanja i vještine elementarne i neophodne za kvalitetan znanstveni rad i početak svakog znanstvenog istraživanja.

Ova znanja će vas uvesti u početak vašeg istraživanja: cijela prva godine dokorskog studija upravo je u funkciji stvaranja kvalitetnih i čvrstih temelja za vaš istraživački rad. Konkretno, pomoći će vam u pronalaženju relevantnih radova iz svjetske i hrvatske literature vezanih uz temu vašega rada. Njihova analiza će vam omogućiti formulirati vašu temu istraživanja i pozicionirati je u okviru općeg korpusa znanja, te vam pokazati gdje vi sami možete dati nove rezultate i znanstveni doprinos, koji je nužan proizvod dokorskog studija i rada.

Na kraju prve godine studija, rezultate analize prethodnih istraživanja (*state of the art*) trebate izložiti na **geo_doc** internoj konferenciji za doktorande studija, a tijekom druge godine objaviti kao znanstveni rad u časopisu.

Predavanje i radionica će se održati **14. prosinca 2018.** u računalnoj učionici GEO 3, na Geografskom odsjeku s početkom od 14 sati, u trajanju dva blok sata.

SADRŽAJ:

1. Izvori znanstvenih informacija
 - 1.1. Znanstvene publikacije
 - 1.2. Baze podataka
2. Relevantne baze podataka za vrednovanje znanstvenih informacija i djelatnosti znanstvenika
 - 2.1. Bibliografske i citatne baze podataka
3. Pretraživanje znanstvenih informacija
4. Vrednovanje kvalitete znanstvene djelatnosti znanstvenika hrvatske akademske zajednice
 - 4.1. Bibliometrijski parametri
5. Praktični rad
 - 5.1. Pronalaženje znanstvenih informacija (Bibliografske baze podataka, Baze podataka cjelovitog

teksta)

5.2. Otvaranje profila (Citatni indeksi, Crosbi)

5.3. Bibliometrijski pokazatelji (IF, SJR, Kvartili (Q1-Q4), Citiranost, H-indeks)