

1. Raziskovalna organizacija:

Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta

2. Ime in priimek mentorja:

Maja Žumer

3. Področje znanosti iz šifranta ARRS:

5.13.00 - Družboslovne vede / Informacijska znanost in bibliotekarstvo

4. Kontaktni e-naslov mentorja:

maja.zumer@ff.uni-lj.si

5. Kratek opis programa usposabljanja:

Online knjižnični katalogi in drugi bibliografski sistemi so že več kot dve desetletji tarča kritik tako knjižničarjev kot uporabnikov. V literaturi zasledimo poročila o njihovi neučinkovitosti, težki uporabi, zamudnosti, neupoštevanju uporabnikovih modelov iskanja, zaostajanju za razvojem na spletu ter o problemih pri iskanju zaradi pomanjkljivih zapisov ali informacijske arhitekture sistema. Če želijo knjižnice ohraniti svojo veljavo v informacijskem svetu, morajo izkoristiti vse svoje prednosti in ponuditi uporabnikom storitve z dodano vrednostjo. Zato je izgradnja naprednejših sistemov, sistemov, ki bodo bolje izkoristili bogastvo bibliografskih podatkov ter navsezadnje tudi omogočili hiter dostop do informacij ali enostavno raziskovanje zbirke, nujno potrebna, če želimo uporabnikom ponuditi kvalitetne in uporabne storitve.

Kot eno izmed možnosti za premagovanje obstoječih pomanjkljivosti in izboljšanje uporabniške izkušnje s knjižničnimi sistemi za poizvedovanje, avtorji vse pogosteje izpostavljajo aplikacijo modela FZBZ (FRBR v angleščini). FZBZ je konceptualni model, ki predstavlja prelomnico v razumevanju bibliografskega sveta in je pomemben dejavnik pri izpolnjevanju uporabniških funkcij najdenja, identifikacije, izbire in pridobitve informacij.

V preteklih raziskavah smo že potrdili intuitivnost modela za končne uporabnike, razvijamo pa tudi nove vmesnike bibliografskih informacijskih sistemov, osnovane na vizualizaciji.

V predlagani raziskavi se želimo usmeriti v katalogizatorja, torej tistega, ki pripravlja podatke. Tudi katalogizator potrebuje specifična orodja, ki mu bodo pomagala, da bo lažje in kvalitetneje pripravljaj bibliografske podatke. Proučevali bomo specifične zahteve in zasnovali ustrezne prototipe.