

Raziskovanje na področju katedre za bibliotekarstvo

Kongres ZBDS
2017
Olimje

Primož Južnič

Filozofska fakulteta

**Oddelek za bibliotekarstvo,
informacijsko znanost in knjigarstvo**

Univerza v Ljubljani

Univerza = pedagoško + raziskovalno delo



Humboldtovska univerza označuje univerzo, ki je oblikovana tako, da združuje raziskovanje in poučevanje, pedagoško in raziskovalno delo. Gre za izhodišče, ki še danes vodi večino evropskih Univerz.

Raziskovanje na Univerzi v Ljubljani



To načelo je tudi vodilo raziskovalnega dela na naši univerzi in vseh njenih organizacijskih enotah.

Dve usmeritvi raziskovalnega dela na Oddelku za bibliotekarstvo

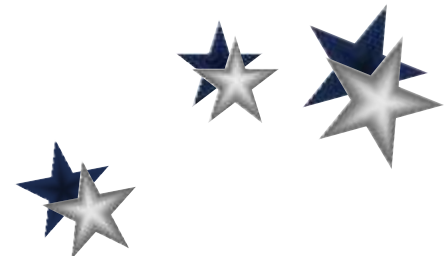
- Raziskovanje kot podpora izvajanju pedagoškega procesa,
- Aplikativno raziskovanje, financirano v okviru Ciljnih raziskovalnih projektov.

Ob tem moramo še omeniti raziskovanje v okviru doktorskih nalogah in raziskovanje, ki je del strokovnega delovanja v različnih telesih in organih.

Podpora pedagoškem procesu

Primeri:

1. Tematika in raziskovanje zaključnih nalog na oddelku.
2. Uresničevanje Bolonjske reforme
3. Praksa in praktikum kot del študijskega programa in pedagoškega procesa.
4. Nova Osrednja humanistična knjižnica.



- **Tematika in raziskovalne metode zaključnih nalog na oddelku.**

JUŽNIČ, P., URBANIJA, J. (2003) Developing research skills in library and information science studies. *Library management*, 24 (6/7), str. 324-331

Analiza je pokazala dvoje:

V večini nalog je uporabljena anketna metoda.

Zaradi dvopredmetnega študija je bilo veliko zgodovinskih tem.

- **Bolonjska reforma**

JUŽNIČ, P., BADOVINAC, B. (2005) Toward library and information science education in the European Union. *New library world*, 106 ($\frac{3}{4}$), str. 168-173

Primerjalna analiza programov bibliotekarske in informacijske znanosti v novih članicah in kandidatkah EU je pokazala prehod iz klasičnih knjižničarskih programov

- Praksa in praktikum kot del študijskega programa in pedagoškega procesa.

JUŽNIČ, P., PYMM, B. Students on placements : building their e-portfolio from practical experience. (2011) *New library world*, 112 (5/6), 248-66

Primerjalna študija, ki je ugotovila pozitiven odnos in pričakovanj, ki jo imajo študentje od prakse med študijem. Tudi mentorji so pozitivno ocenili prakso.

- Nova Osrednja humanistična knjižnica.

VILAR, P., JUŽNIČ, P.. Central humanist library at Faculty of Arts, University of Ljubljana : yesterday - today - tomorrow? (2017) *Information and learning science*, 118, (1/2), 90-106

Ob obetih, da bo v bližnji bodočnosti zgrajena nova OHK smo raziskali uporabo knjižnično informacijskih storitev in pričakovanja študentov FF. Rezultate so pokazali, da obstajajo pomembne razlike med študenti različnih smeri študija.

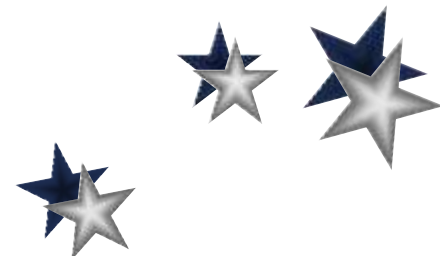
SICRIS pomemben vir podatkov za raziskovanje

Slovenija ima centraliziran in enoten sistem bibliografij raziskovalcev, ki so del COBISSa.

SICRIS (Slovenian Current Research Information System) je bil v sedanji obliki vpeljan 1998, četudi je oblikovan že več kot petnajst let pred tem.

Vsebuje bistvene informacije o raziskovanju in najpomembnejše raziskovalne rezultate (znanstvene in socialno-ekonomskega pomena).

<http://sicris.izum.si/>



primoz.juznic@uni-lj.si

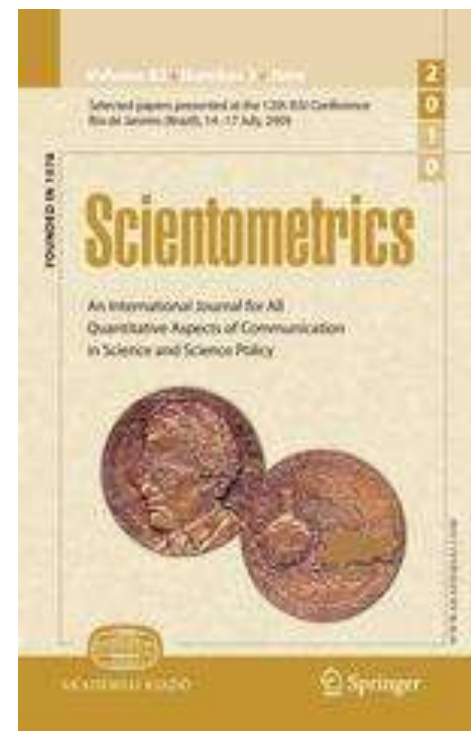


Bibliografije raziskovalcev

Bibliografije raziskovalcev so postale del sistema leta 1994, ter postale obvezne 1997.

Za njih skrbijo knjižničarji matičnih raziskovalnih ustanov (Univerz in JRZ), pravilnost vnosov pa nadzorujejo OSICi.





Pri bibliografijah raziskovalcev v okviru SICRIS poteka tudi povezava s podatki o citiranju v dveh mednarodnih podatkovnih zbirkah, sprva samo z WoS, od leta 2013 tudi s Scopus.

Zato smo s sodelavci v zadnjih letih s pomočjo podatkov iz SICRISa uspeli narediti različne analize in primerjave

1. Primerjava ekspertnih ocen in bibliometrijskih indikatorjev pri izbiri projektov za financiranje.

JUŽNIČ, P. et al. Scientometric indicators : peer-review, bibliometric methods and conflict of interests. (2010) *Scientometrics*, 85, (2), 429-441.

Primerjali smo ekspertne ocene in bibliometrijske indikatorje prijaviteljev treh razpisov za raziskovalne projekte ARRS in ugotovili kakšen odnos je med obema oblikama ocenjevanja.

2. Primerjava raziskovalnih skupin za različnih znanstvenih področjih.

BARTOL, T. et al. (2016) Mapping and classification of agriculture in Web of Science: other subject categories and research fields may benefit. *Scientometrics*, (2016) 109, (2), 979-996

Raziskovalna področja se razlikujejo glede na načine in oblike objavljanja raziskovalnih rezultatov. Posebej smo se, v dveh različnih projektih, posvetili medicini in biotehniki.

3. Mednarodno sodelovanje in vpliv na odmevnost objav.

PEČLIN, S., et al. (2012) Effects of international collaboration and status of journal on impact of papers. *Scientometrics*, (93), (3), 937-948

Mednarodno sodelovanje nima na vseh raziskovalnih področjih enakega vpliva na odmevnost objav raziskovalnega dela. V Sloveniji je dobro vidna razlika med fiziko in medicino.

4. Primerjava WoS in SCOPUS.

BARTOL, T. et al (2014) Assessment of research fields in Scopus and Web of Science in the view of national research evaluation in Slovenia. *Scientometrics*, 98, (2), 1491-1504

Analizirali smo odmevnost objav slovenskih raziskovalcev in ugotovili razlike med obema indeksoma citiranja.

5. Informacijsko vedenje raziskovalcev

VILAR, P. et al (2015) Information behaviour of Slovenian researchers: investigation of activities, preferences and characteristics. *Information research*, 20, (2),

Raziskovalna dejavnost brez ustreznih informacijskih virov ne more delovati. Zato je za ustrezno organizacijo knjižnično informacijskih storitev pomembno poznavanje informacijskega vedenja

