

Bibliometrija 2013/2014

1. Predstavitev bibliometrije, ter njenega pomena za spremljanje in vrednotenje znanstvenega raziskovanja.
2. Zgodovina bibliometrije, razlogi za njeno uveljavljanje. Bibliometrija kot del bibliotekarske in informacijske znanosti in analiza citiranja.
3. Web of Science (Indeksi citiranja), SCOPUS, Google Scholar.
4. Bibliometrijska merila in indikatorji, JIF (dejavnik vpliva revije), SJR, SNIP, H-indeks.
5. Znanstveno raziskovanje in raziskovalne skupine. Ekspertni sistem, ocenjevanje kvalitet s strani ekspertov. Primerjava kvantitativnih in kvalitativnih metod vrednotenja raziskovalnega dela.
6. Članek Scientometrijski indikatorji: ekspertne ocene, bibliometrijske in konflikt interesov. (Scientometric indicators: peer-review, bibliometric methods and conflict of interests) Raziskave o primerjavah med ekspertnimi ocenami in bibliometrijskimi indikatorji.
7. Članek Scientometrijski indikatorji: ekspertne ocene, bibliometrijske in konflikt interesov. (Scientometric indicators: peer-review, bibliometric methods and conflict of interests) Metodologija raziskave v Sloveniji.
8. Članek Scientometrijski indikatorji: ekspertne ocene, bibliometrijske in konflikt interesov. (Scientometric indicators: peer-review, bibliometric methods and conflict of interests) Rezultati raziskave v Sloveniji.
9. Primerjava med državami s pomočjo bibliometrijskih metod in indikatorjev. Slovenija in primerjava njenega raziskovanja, raziskovalne politike in objav raziskovalnih rezultatov s svetom.
10. Članek Transparentnost raziskovalne politike in vloga knjižničarjev (Transparency of research policy and the role of librarians) Teorija,
11. Članek Transparentnost raziskovalne politike in vloga knjižničarjev (Transparency of research policy and the role of librarians) Analiza Slovenije.
12. Motivi za citiranje in dejavniki, ki vplivajo na število citatov.
13. Članek Impact of open access on citation of scholarly publications in the field of civil engineering (Vpliv odprtega dostopa na citiranje znanstvenih objav na področju gradbeništva) Raziskave v svetu.
14. Članek Impact of open access on citation of scholarly publications in the field of civil engineering (Vpliv odprtega dostopa na citiranje znanstvenih objav na področju gradbeništva) Metodologija raziskave.
15. Članek Impact of open access on citation of scholarly publications in the field of civil engineering (Vpliv odprtega dostopa na citiranje znanstvenih objav na področju gradbeništva) Rezultati.
16. Uporaba bibliometrijskih metod in rezultatov bibliometrijskih v specialnih in visokošolskih knjižnicah.
17. Lokalne revije in njihov pomen. Zakaj revije v slovenščini? Kako jih lahko bibliometrijsko analiziramo in zakaj je to pomembno.
18. Predavanje dr. Pečlina: Znanstvena produkcija raziskovalnih skupin v Sloveniji in odmevnost njihovih objav - Slovenija v številkah (Članek »Research in the fields of medicine in Slovenia - research potential, funding, and publications« (Raziskave na področjih medicinskih ved v Sloveniji - kadrovska in finančna moč ter znanstvena produkcija).
19. Predavanje dr. Pečlina: Znanstvena produkcija raziskovalnih skupin v Sloveniji in odmevnost njihovih objav- Vpliv kakovosti revije in mednarodnega sodelovanja na odmevnost objav (Članek. »Effects of international collaboration and status of journal on impact of papers« - Vplivi mednarodnega sodelovanja in status revij na odmevnost člankov).

20. Predavanja dr. Pečlina, COBISS in SICRIS

21. Referat na posvetovanju Specialnih in visokošolskih knjižnic 2012: Vpliv sodobnih tehnologij na razvoj bibliotekarjev in bibliotekarstva.

Tri vprašanja