

uspešnost xnan. dela

KOMBINACIJA:

- kvalitete in
(kako poglobljeno, rigorozno, celovito, dobro napisano,...)

- relevantnosti

(kako aktualna je tematika, ali bo kdo dejansko iskal, uporabljal)

↳ ni nujno vedno na nivoju (tudi zato ker je pisanje xnan. dl. obveza!)

Vrednotenje raziskovalne uspešnosti

Op: Npr. vrednotenje uspešnosti univerz...

Potrebno za:

- spremljanje xnan. dela raziskovalcev, programskih skupin, fakultet, univerz
- pridobitev financiranja za raziskovalno delo (ARIS, EU in drugi projekti)
- ohranitev/pridobitev raziskovalnih maksimov

↙
visokošolski učitelji: docent, izr. prof., ...

Vrednotenje raziskovalne uspešnosti (2)

- KUANTITATIVNO (lažje kot ocenjevanje kvalitete)
→ poskus vzpost. objektivnih/enotnih kriterijev, ki omogoča točkovanje objav

→ +

→ Dp: pogled si malo kako se tč. računajo
(pomembnejše so proti levi)

• KVALITATIVNO

→ zadnje čase vse več poudarjajo k temu, naj se bolj upošteva kvalitativne vidike

- +

• ZNANSTVENE PUBLIKACIJE

↳ se vedno predstavljajo enega ključnih el. vrednot.
uspešnosti (A")

- kriteriji za izrač. tč.

• V Sloveniji ima ključno podporno vlogo (za kvantitativno vrednotenje) igra sistem SICRIS!

+

Vrednotenje znan. monografij

Merila:

- priporava znan. založba
- recenzija knjige
- ponatisi?

Dp: Pomembno se posebej v humanistiki in družboslovju.

Vrednotenje člankov

Za kvantitativno ocenjevanje se pri točkovanju čl.
obvino upošteva:

- vrsta članka

• ✖
↳ to. so enakovredno razdeljene med avtorje

Q_f: Ta rigorozno točkovni sist. je (ekskluzivno) slovenski

Vrednotenje kvant. revij

Precej drugačen način vrednot. kot pri knjigah:

• ✖

• ✖

Rang revije naj bi bil pokazatelj vpliva in kvalitete kvant. revije.

↳ odvisen od:

• ✖

• fakt. dejavnik vpliva (IF) = kolikokrat je popr. član. iz določ. revije citiran v določ. letu ⇒ faktorje vpliva imajo revije NE članki!

• uvrstitev revije svet. vseb. kategorije, kateri pripada

Faktor vpliva

✖

Druge mere vpliva

• h- indeks (meh, to je zelo čuden kriterij)

✖

Altmetrika

↳ „se poskuša kvantificiranje vpliva publikacij“
(meh)

Podatki v seznamu bib. raziskovalcev (SICRIS) (razloži)

Op: čisti citati - ne citati lastnih del!

Op: OSICD - OSIC za družbo (je preveril)

Op: tč. že razd. na avtorja

