

## SEMINAR

Op: V SICRIS ima raziskovalec lahko max 2 področji  
 ↳ kakšen lahko izpade  
 ↳ hkrati pa lahko področje zelo zavaja!

Op: Boris podobnik ima 0! objav iz našega področja (interdisc.)

Op: WOS ima „wonky“ iskanje: DEHSAR F ≠ DEHSAR FRANCI

⇒ Rezultati so odv. od podatkov, ki jih vzamemo!

Op: IF moramo primerjati suot. področja  
 (spet problem: lib. & info. science - eno podr. je očitno  
 močnejše - ni nujno, da so čl. iz obeh  
 področij kvalitetni, revije delujejo na več  
 področjih, ...)

Op: Bibliometrija temelji na dožaj subjektivnih podatkih  
 + pravila se vedno da izigrati (ali se jim vsaj prilagoditi)

# HCI (human computer interaction)

- načrtovanje, implementacija in vrednotenje interakt. rač. sist.

## Osvredotočenost na uporabnika

- human / user - centered
- prva / zgod. najprej osredotč. na sistem („da bo sploh delovalo“)
- z oseb. rač. večji poudarek na uporabniku (80. - )

## Dejavniki, ki jih moramo upoštevati

- ljudje +
- računalniki +
- uporaba in kontekst (ka kaj se uporablja, ...) +
- razvoj +

## Usability (~ uporabnost)

- ISO 9241: +  
(uporabnost ≠ učinkovitost !)

↓ ↘  
dobro / slabo (ja/ne) glede na neke možnosti!

## Merjenje uporabnosti (glede na uporabnika!)

- Na primer:
  - učljivost +
  - hitrost +
  - št. napak +
  - kakovost +
  - zadovoljstvo +

## Uporabniška izkušnja (user exp. - UX)

• ISO 9241: †

- celostna izkušnja pri uporabi sistema
- oblikovana na podlagi obč. ob uporabi, ... †
  - ↳  $D_p$ : razl. def./podro. ocenjevanja
- pozitivna izkušnja: †
- negativna izkušnja: †

## Mooreov zakon

- „pros and cons“ †
- †
- †

## Uporabniški vmesnik

- Vse, s čimer smo kot uporabnik v stiku pri delu s PC-jem
- Del prog. opreme, ki omogoča dialog s PC-jem
- ISO 9241: †

tudi vhodno-izhodne naprave

## Zlata pravila dobrega oblikovanja UX (niso edina!)

- 8 lastnosti dobrega upor. vmesnika (Schneiderman)
  - 1.: poskuša biti konsistenten (tudi glede na druge sist. -  
- **ESC** je več ali manj povsod izhod/nakaj)
  - 2.: †
  - 3.: †
  - 4.: „feedback o opr. stor.“
  - 5.: upr. autocorrect - predv. in slab. - a gledamo prednosti
  - 6.: † (upr. predlogi kered)
  - 7.: „kdaj & ko pa tr in to &godilo“ (in to natančno -
  - 8.: shr. info. o izš. upr. upr. izbira ukaz. izš. nam. om.)

