

SUHF:s Forum för bibliotekschefer – Arbetsgrupp för bibliometri

Minnesanteckningar för möte 2014-06-11

Online i Adobe Connect: https://connect.sunet.se/forums_bibliometrigrupp/

Närvarande:

Michael Andersson, Solbritt Andersson, Camilla Hertil Lindelöw (minnesantecknare), David Lawrence, Maria Prager, Peter Sjögårde (ordförande), Marie Stråhle och Daniel Wadskog

1. Genomgång av program till höstens seminarium: Diver kommer att presenteras av Linnéuniversitetet/Mittuniversitetet (Solbritt ansvarar). SciVal kommer att presenteras av Hampus Rabow, Malmö högskola (Peter ansvarar). Spotfire (SwePub) kommer att presenteras av Jürgen Kerstna, KB (Daniel ansvarar). Incites presenteras förmodligen av SLU/KTHB (Marie ansvarar). CWTS monitor presenteras av Leif Eriksson, Uppsala universitet (Camilla ansvarar).

Peter formulerar en informationstext till presentatörerna med mer detaljer (Daniel formulerar motsvarande för Spotfire då de hade egna frågor om innehållet).

Varje presentation blir en halvtimme lång, med paus någonstans mitt på eftermiddagen. Eftersom flera av verktygen befinner sig i en utvecklingsfas (t ex lanseras en ny version av Incites i sommar) får presentationerna anpassas efter detta, och hur långt de olika lärosätena har kommit i sin implementeringsprocess.

2. Tid och lokal för seminariet: Eftersom VR och KB planerat in en heldag om forskningsinfrastruktur den 21/10 valde vi att flytta fram vår halvdag till eftermiddagen den 20/10, med hänsyn till alla som reser till Stockholm. Det finns lokal på KTHB. Vårt möte kommer att börja runt 10-tiden på måndag 20/10.

Alla ansvariga stämmer av snarast möjligt med "sin" presentatör och bekräftar via mail till oss andra.

3. Övriga frågor: SwePub-enkäten: Peter har återknutit till Marja via SwePub-listan. Det råder fortfarande oklarheter kring vad som kommer att vara obligatorisk data i SwePub. Är alla databasidentifikatorer (WoS, PMID, Scopus) obligatoriska? Hur blir det med affilieringar?

VR:s krav på nivå vid ämnesklassifikation: Det är också fortfarande oklart vilken nivå VR kommer att kräva, nivå 2 (3-siffrig) eller nivå 3 (5-siffrig).