



Bibliometrins grunder

Basics of Bibliometrics

7,5 högskolepoäng

7,5 credits

Ladokkod: 31BBG1

Version: 2.1

Fastställt av: Utskottet för utbildningar inom bibliotek, information och IT 2016-05-31

Gäller från: HT 2016

Nivå: Grundnivå

Huvudområde (successiv fördjupning): Biblioteks- och informationsvetenskap (G1N)

Utbildningsområde: Övrigt

Ämnesgrupp: Biblioteks- och informationsvetenskap

Förkunskapskrav: Det finns inga explicita förkunskapskrav.

Betygsskala: Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd

Innehåll

De introducerande momenten utgör en översikt över de grundläggande aspekter som en bibliotekarie behöver ha kunskaper och färdigheter om för att arbeta med bibliometriska uppgifter i exempelvis ett högskole-, företagsbibliotek eller som utredare på en myndighet. Undervisningen innefattar omväxlande föreläsningar och praktiska workshopmoment där studenten lär sig förstå och beskriva bibliometriska grundbegrepp, grundteorem och metoder, att praktiskt genomföra grundläggande informationssökning i bibliometriska datakällor, samt att analysera och redovisa bibliometriska data genom beskrivande statistik, grafer och visualiseringar. Exempel på uppgifter kan vara att analysera en forskargrups publiceringsmönster i relation till bibliotekens bestånd, eller för att bidra till en publiceringsstrategi. Mätning av forskningens genomslag genom alternativa "metriker" ingår också här.

Kursens avslutande moment ger träning i att på en övergripande nivå bedöma och etiskt värdera samproduktionen mellan bibliometri och forskning. Frågor som lyfts är bibliometrins roll och tillämpningar i forskningspolitiska sammanhang, samt deras återverkande effekter på forskarsamhället. Detta examineras genom att studenten en egen uppgift där praktiska och teoretiskt reflekterande förhållningssätt till bibliometri tränas i ljuset av såväl forskarnas som bibliotekens roller.

Mål

Efter genomgången kurs ska studenten kunna, med avseende på,

Kunskap och förståelse

1.1 Beskriva bibliometriska grundbegrepp, grundteorem och metoder

Färdigheter och förmågor

2.1 Utföra bibliometriska studier i vilka planering, genomförande och analys skall ingå

2.2 Analysera och redovisa bibliometriska data genom beskrivande statistik, grafer och visualiseringar

Värdering och förhållningssätt

3.1 Konstruera olika tillämpningar av bibliometriska metoder i biblioteks- och informationsvetenskapliga sammanhang

3.2 Värdera hur olika tillämpningar av bibliometriska metoder relaterar till inomvetenskapliga och forskningspolitiska sammanhang.

Undervisningsformer

Undervisningen i kursen består av

- föreläsningar
- workshops
- seminarier

Undervisningen bedrivs på engelska.

Examinationsformer

Kursen examineras genom följande examinationsmoment:

- Workshop 1: Introduktion till publiceringsdata (med skriftlig inlämning)

Lärandemål: 1.1

Högskolepoäng: 1,0

Betygsskala: Underkänt eller Godkänt

- Workshop 2: Informationsinsamling (med skriftlig inlämning)

Lärandemål: 2.1

Högskolepoäng: 1,0

Betygsskala: Underkänt eller Godkänt

- Workshop 3: Bearbetning och analys av bibliometriska data (med skriftlig inlämning)

Lärandemål: 2.1, 2.2

Högskolepoäng: 1,0

Betygsskala: Underkänt eller Godkänt

- Workshop 4: Alternativa metriker (med skriftlig inlämning)

Lärandemål: 2.2, 3.1

Högskolepoäng: 1,0

Betygsskala: Underkänt eller Godkänt

- Workshop 5: Evaluering och resursfördelning (med skriftlig inlämning)

Lärandemål: 2.2, 3.1

Högskolepoäng: 1,0

Betygsskala: Underkänt eller Godkänt

- Projektarbete med seminarium: Fördjupad studie

Lärandemål: 2.1, 2.2 och 3.2

Högskolepoäng: 2,5

Betygsskala: Underkänt, Godkänt eller Väl godkänt

För betyget Godkänd på hel kurs krävs minst godkänt betyg på samtliga moment. För betyget Väl Godkänd krävs dessutom Väl Godkänt på momentet Projektarbete.

Workshops och seminarium kan ersättas med skriftlig inlämningsuppgift om studenten underkänts på seminarium eller inte varit närvarande under examinationen.

Då kursplanen ändras kommer student som önskar slutföra rester från ett kurstillfälle att examineras utifrån kursens nya innehåll och upplägg. Då kursen har upphört kan student som önskar slutföra rester följa hela eller delar av annan likvärdig kurs.

Studentens rättigheter och skyldigheter vid examination är enligt riktlinjer och regelverk vid Högskolan i Borås.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Kurslitteraturen är på engelska.

Bensman, S.J. (2012). The impact factor: its place in Garfield's thought, in science evaluation, and in library collection management. *Scientometrics* 92:263-275. (=13 s.)

Edge, David. (1979). Quantitative Measures of Communication in Science: A Critical Review. *History of Science* 17:102-134. (=28 s.)

Garfield, E. (1998). From citation indexes to informetrics: Is the tail now wagging the dog? *Libri*. 48:67-80. (=14 s.)

Glänzel, V. (2003). Bibliometrics as a Research Field. A course on theory and application of bibliometric indicators. (=115 s)

Hammarfelt, B., Nelhans, G., Eklund, P., & Åström, F. (2016). The heterogeneous landscape of bibliometric indicators: Evaluating models for allocating resources at Swedish universities. *Research Evaluation*. doi: 10.1093/reseval/rvv040 (=14 s.)

Hellqvist, B. (2010) Referencing in the humanities and its implications for citation analysis. *Journal of the American Society for Information Science and technology*. 6:310-318. (=9 s.)

Kronman, U. Gunnarsson, M. & Karlsson, S (2010). The bibliometric database at the Swedish Research Council - contents, methods and indicators. *Swedish Research Council* (=28 s.)

Kronman, U. (2011). *Guide to Scientific Publication Management for Researchers at the KTH Royal Institute of Technology*. KTH Royal Institute of Technology. Stockholm. (=21 s.)

Lundberg, J. (2006). *Bibliometrics as a research assessment tool - impact beyond the impact factor*. (Diss.), Karolinska Institutet, Stockholm. (=14 s., urval)

Sandström, U., & Sandström, E. (2009). The field factor: towards a metric for academic institutions. *Research Evaluation*, 18(3), 243-250. (=8 s.)

Wilson, C., S. and Tenopir, C. (2008). Local citation analysis, publishing and reading patterns: Using multiple methods to evaluate faculty use of an academic library's research collection. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 59:1393-1408. (=16 s.)

Totalt: 380 s.

Ca.100 sidor egensökt litteratur och arbetsmaterial tillkommer.

Studentinflytande och utvärdering

Kursen utvärderas i enlighet med gällande riktlinjer för kursvärderingar vid Högskolan i Borås, där studenternas synpunkter ska inhämtas. Kursutvärderingsrapporten publiceras och återkopplas till deltagande och blivande studenter i enlighet med ovan nämnda riktlinjer, och ligger till grund för framtida utveckling av kurser och utbildningsprogram. Kursansvarig lärare ansvarar för att utvärdering enligt ovan genomförs.

Övrigt

Kursen ingår i kandidatprogrammet Bibliotekarie.