



Informationssökning för doktorander Information seeking for doctoral students

2,5 högskolepoäng

2,5 credits

Ladokkod: FBIID01

Version: 6.0

Fastställd av: Forsknings- och utbildningsnämnden 2013-05-15

Gäller från: HT 2013

Nivå: Forskarnivå

Forskarutbildningsämne: Biblioteks- och informationsvetenskap

Förkunskapskrav: Kandidatexamen eller motsvarande. Företräde för forskarstuderande.

Betygsskala: Underkänd eller Godkänd

Innehåll

Följande moment ingår i kursen:

Följande moment ingår i kursen:

- Vetenskaplig kommunikation, marknadens aktörer, open access
- Informationskällor
 - o Fria vetenskapliga söktjänster
 - o Ämnesöverskridande och ämnesspecifika databaser
- Sökstrategier
- Referenshantering (EndNote)

Mål

Efter genomgången kurs ska studenten:

- uppvisa en inblick i och förståelse för hur den vetenskapliga kommunikationsmarknaden är organiserad
- har kartlagt de för det egna forskningsområdet viktigaste databaserna, tidskrifterna, konferenserna och publikationsmönstren
- självständigt kunna söka information/litteratur för vetenskaplig kunskapsutveckling och problemlösning

Undervisningsformer

Undervisningen bedrivs i form av föreläsningar, övningar och laborationer.

Undervisningen bedrivs på svenska, men undervisning på engelska kan förekomma.

Examinationsformer

Kursen examineras genom följande examinationsmoment:

Inlämningsuppgift

Lärandemål:

Högskolepoäng: 2,5

Betygsskala: Underkänd eller Godkänd

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

Kurslitteratur och övriga läromedel

Kurslitteratur och övriga läromedel

Björk, B.-C. (2007). A model of scientific communication as a global distributed information system.

Information Research, Vol. 12, no 2. <http://informationr.net/ir/12-2/paper307.html> (48 s.)

Garfield, E. (1998). From citation indexes to infometrics: Is the tail wagging the dog? *Libri*, Vol. 48, no 2, 67-80.

Hasslöw, R. (2011). *Introduktion till informationssökning*. Institutionen biblioteks- och informationsvetenskap. Borås. (24 sid)

Hellqvist, B. (2010). Referencing in the humanities and its implications for citation analysis. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, Vol. 61, no 2, 310-318.

Kronman, U. (2011). *Guide to Scientific Publication Management for Researchers at the KTH Royal Institute of Technology*. Stockholm: KTH Royal Institute of Technology. <http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:kth:diva-44526> (20 s.)

Studentinflytande och utvärdering

Studenternas synpunkter på kursen skall systematiskt och regelbundet inhämtas i muntlig och/eller skriftlig form. Studenterna skall delges resultatet av utvärderingen. Resultaten av utvärderingarna skall ligga till grund för kursens vidare utveckling. *Se vidare Policy för kursutvärdering, Högskolan i Borås 2005-06-04, dnr 56-02-10*

Övrigt