*Institutionen för kulturvetenskaper*

*Avdelningen för ABM*

Reviderad via kursplanegruppen den 01.16..2019

**ABM M52, Biblioteks- och informationsvetenskap: Informationssökning och förmedling, 7,5 hp,**

Andersen, Jack (2008). The Concept of Genre in Information Studies. *Annual Review of Information Science and Technology*, Ed. Blaise Cronin. Vol. 42, ISSN 0066-4200, s 339-367. (28 s.) (Elektronisk) Tillgänglig via LubSearch

Burkholder, Joel M (2010). Redefining sources as social acts: genre theory in information literacy instruction. *Library Philosophy and Practice.* October, ISSN 1522-0222, s 1-11. (11s) (Elektronisk) Tillgänglig via LubSearch

Case, Donald O. (2012). *Looking for Information: A Survey of Research on Information Seeking, Needs, and Behavior*. 3rd ed. Amsterdam: Elsevier. ISBN: 9781780526546. Kapitel 1-5. (130 s)

Haapalainen, Marja & Wallén, Christine (red.) (2018). Världen där utanför: bibliotekariens roll som omvärldsbevakare och analytiker. Stockholm: Kungliga biblioteket. ISBN: 9789170003493. Del 1, s. 8-33 (25 s.). (Elektronisk, fritt tillgänglig online)

Halavais, Alexander (2009). Search engine society. Cambridge: Polity Press. ISBN 9780745642147 eller 9780745642154 (pbk). Kapitel 1, 2 och 4. (ca 100 s)

Hanell, Fredrik, Kronfält, Eva & Sundin, Olof (2006). Referencesamtalens diskurser. I T. Schreiber & H. Elbeshausen (red.). *Bibliotekarerne: en profession i et felt af viden, kommunikation og teknologi*. Köpenhamn: Samfundslitteratur. ISBN: 87-593-1235-1, s 675-694 (20 s.)

Kerssens, Niels (2017). “When search engines stopped being human: menu interfaces and the rise of the ideological nature of algorithmic search”, *Internet Histories*, 1(3), s. 219-237 (19 s.). (Elektronisk) Tillgänglig via LubSearch

Kuhlthau, Carol C. (1991). ”Inside the information search process: Information seeking from the user's perspective”. *Journal of the American Society for Information Science*, 42, ISSN 0002-8231, s 361-371. (11 s.) (Elektronisk) Tillgänglig via LubSearch.

Paré, G., Trudel, M. C., Jaana, M., & Kitsiou, S. (2015). Synthesizing information systems knowledge: A typology of literature reviews. *Information and Management*, *52*(2),ISSN 0378-7206, 183–199.( 17 s.) <https://doi.org/10.1016/j.im.2014.08.008> (Elektronisk) Tillgänglig via LubSearch.

Ross Catherine Sheldrick, Nilsen Kirsti & Radford, Marie L. (2009). *Conducting the Reference Interview: A How-To-Do-It Manual for Librarians*. 2. uppl. New York: Neal-Schuman Publishers. ISBN: 978-1-55570-655-5 (Studenten gör själv urval om ca 200 s.)

(Det är möjligt att använda den första upplagan, men den ska då kompletteras med antingen kapitlet om virtuellt referensarbete i den andra upplagan eller följande artikel:

Radford, Marie L (2006). Encountering virtual users: a qualitative investigation of interpersonal communication in chat reference. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, vol 57, nr 8, s. 1046-1059.)

Sandin, Amira Sofie (2011). Barnbibliotek och lässtimulans: delaktighet, förhållningssätt, samarbete. Stockholm : Regionbibliotek Stockholm. ISBN 978-91-978490-6-7 (Studenten gör själv urval om ca 50 s.)

Savolainen, R & Kari, J (2004). Placing the Internet in information source horizons. A study of information seeking by Internet users in the context of self-development. *Library & Information Science Research*, 26(4), ISSN 0740-8188, s. 415–433. (19 s.) (Elektronisk) Tillgänglig via LubSearch

Stover, Marc. (2004). ”The Reference Librarian as Non-Expert: A Postmodern Approach to Expertise”. *The Reference Librarian*, Vol. 42, ISSN 1541-1117, s 273-300. (27 s.) (Elektronisk) Tillgänglig via LubSearch

White, R.W. & Roth, R.A. (2009). *Exploratory Search: Beyond the Query-Response Paradigm*. Synthesis Lectures on Information Concepts, Retrieval, and Services #3. Morgan & Claypool Publishers. ISBN 9781598297836 (De första 40 s)

Summa ca 700 s. Därtill förväntas de studerande att självständigt söka ytterligare litteratur inom ramen för den avslutande referensuppgiften om ca 300 s.

**Totalt antal sidor:** ca 1000 s