



Kursplan

Fakulteten för konst och humaniora

Institutionen för kulturvetenskaper

1BO420 Kunskapsorganisation II: katalogisering och metadata, 7,5 högskolepoäng

Knowledge Organisation II: Cataloguing and Metadata, 7.5 credits

Huvudområde

Biblioteks- och informationsvetenskap

Ämnesgrupp

Biblioteks- och informationsvetenskap

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G1N

Fastställande

Fastställd 2017-06-19

Senast reviderad 2020-09-08 av Fakulteten för konst och humaniora. Reviderade examinationsformer.

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2021

Förkunskaper

Grundläggande behörighet.

Mål

Efter avslutad kurs ska den studerande kunna:

- förklara övergripande principer för skapande, tillämpning och användning av metadata-standard i olika sammanhang;
- tillämpa en vald metadata-standard i olika användningsområden;
- uppvisa förståelse för de viktigaste konceptuella modellerna för bibliografisk beskrivning (FRBR) och auktoritetskontroll (FRAD);
- utföra grundläggande katalogisering i enlighet med katalogiseringsregler för svenska bibliotek.

Innehåll

Huvudsyftet med denna kurs är att skapa en grundförståelse för modeller, principer och tillämpningar på metadata-området i olika professionella sammanhang. Under kursens gång kommer studenterna att utveckla förståelse för skapandet av metadata med informationsanvändaren i fokus. Kursen prioriterar främst två områden: principer för design och tillämpning av metadata-standarder inom olika användningsområden samt bibliografisk beskrivning och auktoritetskontroll i svenska bibliotek. Konceptuella modeller och principer för metadata kommer att närmas teoretiskt. Tillskrivning av metadata och katalogisering kommer att utföras i praktiska övningar.

Undervisningsformer

Undervisningen sker i form av föreläsningar, seminarier och praktiska övningar.

Undervisningsmoment på engelska eller andra skandinaviska språk än svenska kan förekomma.

Examination

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

För betyget Godkänd ska kursens mål vara uppnådda. Betygskriterier för betyget Väl godkänd meddelas skriftligen vid kursstart. Kursen examineras genom en individuell uppgift på 4 hp och en individuell uppgift på 3,5 hp.

Förnyad examination ges i enlighet med Lokala regler för kurs och examination på grundnivå och avancerad nivå vid Linnéuniversitetet. Om universitetet beslutat att en student har rätt till särskilt pedagogiskt stöd på grund av funktionsnedsättning, har examinator rätt att ge ett anpassat prov eller att studenten genomför provet på ett alternativt sätt.

Kursvärdering

Under kursens genomförande eller i nära anslutning till kursen genomförs kursvärdering. Resultat och analys av genomförd kursvärdering ska skyndsamt återkopplas till de studenter som genomfört kursen. Studenter som deltar vid nästa kurstillfälle erhåller återkoppling vid kursstart. Kursvärdering genomförs anonymt.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Bowker, G., & Star, S. (senaste upplagan). *Sorting things out : Classification and its consequences*. Cambridge, Mass.: MIT Press. 150 s. (urval)

Chan, Lois Mai, & Salaba, A. (senaste upplagan). *Cataloging and Classification: An Introduction*. Part 1, 2, 3. 460 s.

Hider, P. (senaste upplagan). *Information Resource Description: Creating and Managing Metadata*. London: Facet Publishing. 288 s.

International Federation of Library Associations and Institutions. Study Group on the Functional Requirements for Bibliographic Records (senaste upplagan). *Funktionella krav på bibliografiska poster: slutrapport*. Stockholm: Svensk biblioteksförening. 100 s.

Pomerantz, J. (senaste upplagan). *Metadata*. Cambridge, Ma.: MIT Press. 256 s.

Referenslitteratur:

Cristán, A.L. & Tillett, B.B. (red.) (senaste upplagan). *IFLA Cataloguing Principles: The Statement of International Cataloguing Principles (ICP) and its Glossary*. In 20 Languages. Berlin, New York: Walter de Gruyter. 304 s.

Furrie, B. (senaste upplagan). *Understanding MARC Authority Records: Machine-Readable Cataloging*. <http://www.loc.gov/marc/uma/>. 39 s.

Furrie, B. (senaste upplagan). *Understanding MARC Bibliographic: Machine-Readable Cataloging*. <http://www.loc.gov/marc/umb/>. 45 s.

ISBD, International Standard Bibliographic Description (Consolidated ed.). (senaste upplagan). Berlin [u.a.]: De Gruyter Saur. 284 s.

Lund University. (senaste upplagan). *Katalogisering*. <http://libguides.lub.lu.se/c.php?g=297146&p=1983511>

MARC 21 Format for Authority Data. (senaste upplagan).
<http://www.loc.gov/marc/authority/nlr/nlr.html>. 40 s.

MARC 21 Format for Bibliographic Data. (senaste upplagan).
<http://www.loc.gov/marc/bibliographic/nlr/>. 52 s.

SAB:s kommitté för katalogisering och klassifikation (senaste upplagan).
Katalogiseringsregler för svenska bibliotek. Lund: Bibliotekstjänst. 554 s.

Willer, M., & Dunsire, G. (senaste upplagan). *Bibliographic information organization in the Semantic Web.* Oxford: Chandos Pub. 350 s.