



Kursplan

Fakulteten för konst och humaniora
Institutionen för kulturvetenskaper

1BO431 Kunskapsorganisation II: Information retrieval, 7,5
högskolepoäng

Knowledge Organisation II: Information retrieval, 7.5 credits

Huvudområde

Biblioteks- och informationsvetenskap

Ämnesgrupp

Biblioteks- och informationsvetenskap

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G1N

Fastställande

Fastställd 2025-06-09.

Kursplanen gäller från och med vårtermin 2026.

Förkunskaper

Grundläggande behörighet.

Mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

- förklara grundläggande principer för utformning, teknik och standarder i olika typer av informationsåtervinningssystem,
- jämföra och analysera olika teorier, strategier och tillvägagångssätt för slutanvändares informationssökning och informationsbeteende,
- genomföra och kritiskt granska avancerade informationssökningar i relevanta databaser och andra söktjänster,
- identifiera, sammanfatta och kritiskt diskutera aktuella forskningsfält inom

Innehåll

Kursen introducerar centrala teorier, modeller och tekniska standarder som ligger till grund för samtida informationsåtervinningssystem. Syftet är att ge en grundläggande förståelse för hur information struktureras, indexerats, söks och presenteras i digitala system, samt vilka antaganden och värderingar som präglar dessa processer. Inom ramen för kursen fokuseras främst två områden, dels principer för att designa informationsåtervinningssystem, dels människors informationssökning. Praktiska övningar ingår där studenter formulerar och utvecklar sökstrategier i vetenskapliga databaser och andra digitala system. Genomgående diskuteras aktuella forskningsfält inom informationsbeteende, informationssökning, samt informationsåtervinning.

Undervisningsformer

Undervisningen sker i form av föreläsningar, seminarier och övningar. Undervisningsmoment på engelska eller andra skandinaviska språk än svenska kan förekomma.

Examination

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

Kursen examineras genom gruppuppgifter på totalt 2 hp (U-VG), seminarieuppgifter på 1,5 hp (U-G), samt en individuell uppgift på 4 hp (U-VG). Sökövningar i databaser ingår i examinationen.

För betyget Godkänd ska kursens mål vara uppnådda. Betygskriterier för betyget Väl godkänd meddelas skriftligen vid kursstart.

Omexamination ges i enlighet med Lokala regler för kurs och examination på grundnivå och avancerad nivå vid Linnéuniversitetet. I det fall student med funktionsnedsättning har rätt till särskilt pedagogiskt stöd beslutar examinator om anpassad eller alternativ examination.

Kursvärdering

Kursvärdering genomförs under kursen eller i nära anslutning till kursens avslutning. Resultat och analys av genomförd kursvärdering ska skyndsamt återkopplas till de studenter som genomfört kursen. Studenter som deltar vid nästa kurstillfälle ska senast vid kursstart informeras om föregående kursvärderingsresultat och genomförda förändringar i kursen.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Bates, Marcia (senaste upplagan). *Understanding information retrieval systems: management, types, and standards*. Boca Raton, Fla.: CRC Press. (350 s. i urval)

Case, Donald & Given, Lisa M. (2016). *Looking for information: a survey of research on information seeking, needs, and behavior*. (4. uppl.) Bingley: Emerald. ISBN 1-78560-968-8. (200 s. i urval.)

Ruthven, Ian & Kelly, Diane (red.). (senaste upplagan). *Interactive Information Seeking, Behaviour and Retrieval*. London: Facet Publishing. (250 s. i urval)

100 sidor hjälpdokument för specifika söktjänster, kataloger och databaser.