



Akademisk informationskompetens

- progression i universitetsbibliotekets undervisning

Nivå 1

Förhålla sig källkritiskt till information, söka fram och identifiera relevant material, ha grundläggande kunskap om referenshantering

Målgrupp:

Studenter på grundnivå i anslutning till studieuppgift

Förslag på lärandemål:

Efter kursmomentet ska studenten:

- Känna till bibliotekets tjänster och resurser
- Kunna använda bibliotekskatalogen eller Onesearch för att hitta material till sina studier
- Kunna identifiera sökord (betydelsebärande ord) i en frågeställning för sin informationssökning
- Kunna skilja mellan vetenskapligt och populärvetenskapligt material
- Förstå syftet med referenser; känna igen referenser till olika typer av publikationer; kunna skriva referens enligt vald referensstil

Förslag på innehåll:

- Introduktion till bibliotekets tjänster och resurser via bibliotekets hemsida
- Information om bibliotekets ämnesguider
- Grundläggande sök teknik
- Genomgång av informationsresurs för att klara studieuppgiften
- Introduktion till vetenskapligt material och olika publikationstyper
- Grundläggande källkritik
- Tolka och skriva referenser

Nivå 2

Effektivt kunna söka fram relevant material, kritiskt granska och värdera sitt sökresultat, använda material i egen text och referera korrekt

Målgrupp:

Studenter på grundnivå i anslutning till självständigt arbete (b- eller c- uppsats)

Förslag på lärandemål:

Efter kursmomentet ska studenten:

- Kunna söka information på ett mer effektivt och strukturerat sätt
- Kunna identifiera och använda sig av relevanta sökord, både på svenska och engelska
- Kunna identifiera och använda ämnesrelevanta resurser
- Jämföra och granska olika typer av informationskällor
- Veta vad som särskiljer olika typer av vetenskapligt material
- Kunna referera korrekt till valda källor

**Förslag på innehåll:**

- Genomgång av aktuell ämnesguide
- Ämnessökningar i aktuella databaser för ämnet
- Sökteknik och sökstrategier, tex boolesk sökning och databasens inbyggda funktioner
- Resonemang om vetenskaplighet och vad som kännetecknar en vetenskaplig text
- Genomgång av referenshantering och akademisk hederlighet
- Referenshantering
- Övningar i källkritik
- Upphovsrätt, Creative commons – med fokus på bildanvändning i självständiga arbeten

Nivå 3**Systematiskt och självständigt kunna söka fram, värdera och använda sökresultat samt vara förtrogen med viktiga resurser inom sitt ämne****Målgrupp:**

Studenter på avancerad nivå i anslutning till större självständigt arbete (d- eller masteruppsats)

Förslag på lärandemål:

Efter kursen ska studenten:

- Kunna söka information på ett systematiskt sätt
- Kunna identifiera och kritiskt granska relevanta informationskällor samt behärska söktekniker för dessa
- Identifiera centrala begrepp inom sitt sökområde
- Kritiskt och självständigt kunna värdera olika informationskällors relevans och vetenskapliga värde
- Kunna följa kunskapsutvecklingen inom sitt ämnesområde
- Kunna skriva korrekta referenser och källförteckningar

Förslag på innehåll:

- Fördjupad sökning i ämnesrelevanta databaser, tex boolesk logik, trunkering, frassökning, maskering
- Genomgång av thesaurus eller motsvarande
- Organisera och dokumentera sin sökprocess
- Genomgång av fria resurser för fortsatt omvärldsbevakning
- Genomgång av aktuellt referenshanteringsprogram
- Vetenskaplig publicering och olika publikationstyper