



Forskningsmetoder 1

Research methods 1

7,5 högskolepoäng

7,5 credits

Ladokkod: C3IFO1

Version: 1.0

Fastställt av: Utskottet för utbildningar inom bibliotek, information och IT 2023-11-07

Gäller från: VT 2024

Nivå: Avancerad nivå

Huvudområde (successiv fördjupning): Biblioteks- och informationsvetenskap (A1N)

Utbildningsområde: Naturvetenskap 50%, Samhällsvetenskap 50%

Ämnesgrupp: Biblioteks- och informationsvetenskap

Förkunskapskrav: Examen på grundnivå om 180 hp

Betygsskala: Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd

Innehåll

Kursen behandlar metoder för urval, insamling, skapande och analys av empiriska data, utifrån såväl kvalitativa som kvantitativa ansatser satta i relation till vetenskapsteoretiska traditioner. I kursen behandlas även kvalitetsaspekter på forskning vid tillämpning av såväl kvantitativa som kvalitativa angreppssätt. Forskningsetik och rättsliga förutsättningar för forskning introduceras.

Mål

Efter genomgången kurs ska studenten kunna:

Kunskap och förståelse

1.1 Redogöra för grundläggande principer för urval, insamling, skapande och analys av data samt förklara dess samband med skilda vetenskapliga problem, metodologiska ansatser och val av konkreta forskningsmetoder

Färdighet och förmåga

2.1 Välja och argumentera för skilda metoder för insamling, skapande och analys av empiriska data med hänsyn till specifika vetenskapliga problem

2.2 Utföra analyser med grundläggande metoder för deskriptiv och inferentiell statistik med hjälp av lämplig programvara

2.3 Redogöra för sambands- och osäkerhetsfaktorer vid insamling och analys av data

Värderingsförmåga och förhållningssätt

3.1 Förklara hur metodval och genomförande av forskning villkoras av och samspelar med det omgivande samhället.

3.2 Värdera metodologiska val i relation till vetenskapsteoretiska traditioner.

Undervisningsformer

Undervisningen i kursen består av övningar, seminarier, föreläsningar och praktiska genomgångar.

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

Examinationsformer

Kursen examineras genom följande examinationsmoment:

Tentamen: Statistiska metoder

Lärandemål: 2.1 - 2.3

Högskolepoäng: 2
Betygsskala: Underkänd eller Godkänd

Tentamen: Forskningsmetodik
Lärandemål: 1.1, 2.1, 2.3, 3.1-3.2
Högskolepoäng: 5,5
Betygsskala: Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd

För betyget Godkänd på hel kurs krävs betyget Godkänd på samtliga examinationsmoment. För betyget Väl godkänd på hel kurs krävs dessutom Väl godkänd på *Tentamen: Forskningsmetodik*.

Då kursplanen ändras kommer student som önskar slutföra rester från ett kurstillfälle att examineras utifrån kursens nyinnehåll och upplägg. Då kursen har upphört kan student som önskar slutföra rester följa hela eller delar av annan likvärdigkurs.

Om studenten har ett beslut/rekommendation om särskilt pedagogiskt stöd från Högskolan i Borås på grund av funktionsnedsättning, har examinator rätt att anpassa examinationen. Examinator har att utifrån kursplanens mål avgöra om examinationen kan anpassas i enlighet med beslutet/rekommendationen.

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

Kurslitteratur och övriga läromedel

Kurslitteraturen är i huvudsak på svenska men kurslitteratur på engelska, norska och/eller danska kan förekomma.

Bryman, A. (2018). Samhällsvetenskapliga metoder. (3. uppl.). Stockholm: Liber. (Valda delar om ca 300 sidor)

Tillkommer litteratur om särskilda metoder, vetenskapsteoretiska frågeställningar och vetenskapliga artiklar med exempel på metodtillämpningar om ca 400 sidor, samt inspelade genomgångar.

Studentinflytande och utvärdering

Kursen utvärderas i enlighet med gällande riktlinjer för kursvärderingar vid Högskolan i Borås, där studenternas synpunkter ska inhämtas. Kursutvärderingsrapporten publiceras och återkopplas till deltagande och blivande studenter i enlighet med ovan nämnda riktlinjer, och ligger till grund för framtida utveckling av kurser och utbildningsprogram. Kursansvarig lärare ansvarar för att utvärdering enligt ovan genomförs.

Övrigt

Kursen ingår i Masterprogram i Biblioteks-och informationsvetenskap, distansutbildning.