



## INSTITUTIONEN FÖR JOURNALISTIK, MEDIER OCH KOMMUNIKATION

### **MK2301 Kvantitativa metoder i journalistik, medier och kommunikation, 15 högskolepoäng**

Quantitative methods for journalism, media and communication studies, 15 credits  
*Avancerad nivå / Second Cycle*

---

#### **Fastställande**

Kursplanen är fastställd av Institutionen för journalistik, medier och kommunikation 2019-03-01 och senast reviderad 2019-06-03. Den reviderade kursplanen gäller från och med 2019-09-01, höstterminen 2019.

*Utbildningsområde:* Samhällsvetenskapligt 100 %

*Ansvarig institution:* Institutionen för journalistik, medier och kommunikation

#### **Inplacering**

Kursen kan läsas som fristående kurs eller ingå i Masterprogrammet i politisk kommunikation (S2MKV), 120hp.

#### *Huvudområde*

Kommunikation

#### *Fördjupning*

A1F, Avancerad nivå, har kurs/er på avancerad nivå som förkunskapskrav

#### **Förkunskapskrav**

För att vara behörig till kursen ska studenten ha 30hp på avancerad nivå i något samhällsvetenskapligt ämne, eller motsvarande. Sökande ska ha dokumenterade kunskaper i engelska minst Engelska 6/Engelska B, eller motsvarande nivå på internationellt erkänt prov, t ex TOEFL eller IELTS.

#### **Lärandemål**

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

*Kunskap och förståelse*

- Visa omfattande kunskap om, och förståelse för teoribaserade kvantitativa forskningsmetoder inom medie- och kommunikationsvetenskap.
- Visa omfattande kunskap om olika metoder för kvantitativ datainsamling som innehållsanalys och enkätundersökningar.
- Visa omfattande kunskap om olika metoder för kvantitativ dataanalys som bivariata och multivariata statistiska bearbetningar.

*Färdigheter och förmåga*

- Visa god förmåga att göra olika forskningsdesigner för medie- och kommunikationsvetenskapliga studier.
- Visa god förmåga att göra relevanta urval och samla in relevant data för innehållsanalys och enkätundersökningar.
- Visa god förmåga att analysera, tolka och utvärdera data och resultat framtagna med olika statistiska analysmetoder.
- Använda och behärska programvara för att statistiskt bearbeta data.

*Värderingsförmåga och förhållningssätt*

- Utvärdera användbarheten och giltigheten, samt kunskapsanspråken hos kvantitativa forskningsmetoder och statistisk bearbetning.
- Bedöma slutsatser av kvantitativt baserad forskning inom journalistik, medier och kommunikation.
- Utvärdera anspråken av operationalisering, validitet och reliabilitet.
- Identifiera och bedöma forskningsetiska frågor relaterade till forskning om mänskligt beteende.

**Innehåll**

Kursen innehåller teoretiska förklaringsmodeller och praktisk kunskap relaterade till kvantitativa forskningsmetoder inom journalistik, medier och kommunikation. Kursen innehåller samtliga delar i forskningsprocessen: (1) forskningsdesign, (2) kvantitativ datainsamlingsmetod som enkätundersökningar och innehållsanalys, (3) bivariata och multivariata statistiska analyser. Kursen har särskilt fokus på att tillämpa de här metoderna inom olika områden inom forskningsfälten journalistik, medier och kommunikation samt också på att förstå och utvärdera relevansen av tillämpade statistiska metoder i relation till olika typer av teoribaserade forskningsfrågor.

**Former för undervisning**

Undervisning sker genom föreläsningar, obligatoriska seminarier och handledda workshoppar.

*Undervisningsspråk:* engelska

**Former för bedömning**

Examinationer:

1. Forskningsdesign, datainsamling och statistiska analyser, 7,5hp, betygsskala U/G.
2. Individuell inlämningsuppgift, 7,5hp, betygsskala U/G/VG.

Kursens examinationer baseras på skriftliga inlämningsuppgifter och muntliga presentationer vid seminarier. Kursens slutexamination ska presenteras på ett separat, obligatoriskt seminarium.

Om student som underkänts två gånger på samma examinerande moment önskar byte av examinerator inför nästa examinationstillfälle, ska sådan begäran inlämnas skriftligt till institutionen och bifallas om det inte finns särskilda skäl däremot (HF 6 kap § 22).

I det fall en kurs har upphört eller genomgått större förändringar ska student garanteras minst tre examinationstillfällen (inklusive ordinarie examinationstillfälle) under en tid av minst ett år, dock som längst två år efter det att kursen upphört/förändrats. Vad avser praktik och VFU gäller motsvarande, men med begränsning till endast ett ytterligare examinationstillfälle.

**Betyg**

På kursen ges något av betygen Väl godkänd (VG), Godkänd (G) och Underkänd (U). För att få betyg Godkänd på kursen ska studenten fullfölja samtliga examinationer med lägst betyg G. För att få betyg Väl godkänd på kursen ska studenten fullfölja samtliga examinationer med lägst betyg G, samt individuell inlämningsuppgift med betyg VG.

**Kursvärdering**

Resultatet och eventuella förändringar i kursens upplägg ska förmedlas både till de studenter som genomförde värderingen och till de studenter som ska påbörja kursen.