



STOCKHOLMS UNIVERSITET
Sociologiska institutionen

Delkursplan för Sociologi II: Kvantitativ analys, 7,5 högskolepoäng.

Delkursens innehåll

Delkursen syftar till att ge grundläggande kunskap om principer och tillvägagångssätt i kvantitativt samhällsvetenskapligt forsknings- och utredningsarbete. De studerande tränas i problemanalys och konkretisering av frågeställningar samt att utifrån dessa välja lämplig undersökningsdesign. Statistiska urvalsmetoder, kvantitativa datainsamlingsmetoder samt grundläggande kvantitativa analysmetoder behandlas. De studerande lär sig att förstå innebörden i olika begrepp och mått som är vanligt förekommande i kvantitativt orienterad forskning.

Undervisningen består av föreläsningar, laborationer, seminarier samt handledning av uppsatsarbete i grupp.

Förväntade studieresultat

De förväntade studieresultaten är i överensstämmelse med kursplanen för Sociologi II, varav denna kurs är en delkurs, uppdelade i de tre kategorierna *Kunskaper och förståelse*, *Färdigheter och kompetenser* samt *Värderingar och förhållningssätt*. Kursens förväntade studieresultat är:

Kunskaper och förståelse

Efter genomgången kurs ska den studerande

1. Ha en allmän ämnesorientering, vilket innebär förståelse av centrala begrepp i de vanligaste typerna av samhällsvetenskapligt forsknings- och utredningsarbete (exempel: urvalsprinciper, statistisk samvariation, konstanthållning, hypotesprövning, validitet, kausalitet).
2. Ha en förståelse av statistisk signifikans.

Färdigheter och kompetenser

Efter genomgången kurs ska den studerande

3. Kunna identifiera och diskutera lämplig forskningsdesign och datainsamlingsmetod för olika frågeställningar, samt kunna analysera principiella skillnader mellan olika typer av forskningsdesign.
4. Utifrån givna data kunna beräkna centralmått, spridningsmått och sambandsmått samt kunna göra adekvata tolkningar av dessa.
5. Kunna utföra statistiska signifikanstester och göra adekvata tolkningar av dessa.
6. I sambandsanalyser kunna identifiera och diskutera förekomsten av interaktions-, mellanliggande och bakomliggande variabler.
7. Kunna utföra en begränsad kvantitativ studie – från hypotesformulering och datainsamling till skriven rapport – samt muntligt redogöra för och tolka resultaten i denna.

Värderingar och förhållningssätt

Efter genomgången kurs ska den studerande

8. Kunna ange/identifiera rimliga och felaktiga slutsatser i enklare studier.

Examination

För ett godkänt resultat på kursen krävs:

1. Godkänd uppsats, inklusive deltagande i de till uppsatsen knutna obligatoriska seminarierna. Uppsatsen ska skrivas i grupp. Betyget för uppsatsen är G eller U. Underkänd uppsats kan kompletteras för att uppnå godkänt resultat. Den som uteblir från något av de obligatoriska seminarierna kan, för godkänt resultat på kursen, göra kompletterande uppgifter i anslutning till seminariet ifråga.
2. Godkänt resultat på den avslutande skriftliga tentamen.

Resultatet på den skriftliga tentamen utgör grunden för det individuella betyget. Betygssättning sker enligt målrelaterad betygsskala där: A=Utmärkt, B=Mycket bra, C=Bra, D=Tillfredsställande, E=Tillräckligt, Fx=Otilräckligt och F=Helt otillräckligt. För betygssättning beaktas följande dimensioner:

1. Kunskap och förståelse av centrala begrepp i de vanligaste typerna av samhällsvetenskapligt forsknings- och utredningsarbete (exempel: urvalsprinciper, statistisk samvariation, konstanthållning, hypotesprövning, validitet, kausalitet).
2. Färdighet och kompetens att identifiera och diskutera lämplig forskningsdesign och datainsamlingsmetod givet en eller flera frågeställningar, samt analys av principiella skillnader mellan olika typer av forskningsdesign.
3. Kunskap och förståelse av statistisk signifikans.
4. Färdighet och kompetens att beräkna centralmått, spridningsmått och sambandsmått samt att göra tolkningar av dessa.
5. Färdighet och kompetens att utföra uträkningar och tolkningar av konfidensintervall för medelvärde och/eller proportion.
6. Färdighet och kompetens att identifiera och diskutera interaktions-, mellanliggande och/eller bakomliggande variabler.
7. Kunna identifiera rimliga och felaktiga slutsatser i enklare studier.

Vid examinering bedöms varje dimension i tre steg:

Godkänt	G
Godkänt (vissa brister)	G-
Underkänt	U

Betyget A ges vid minst 6 G, noll U. Betyget B ges vid 5 G, noll U. Betyget C ges vid minst 3 G samt max 1 U, alternativt vid 3-4 G, noll U. Betyget D ges vid 1-2 G, max 1 U. Betyget E ges vid noll G, max 1 U. Betyget F ges vid 2 eller fler U.

Betyget F på den skriftliga tentamen innebär att tentamen måste skrivas om.

Studierande som fått betyget F på den skriftliga tentamen har rätt att tentera om så länge kursen ges för att uppnå lägst betyget E. Studierande som fått lägst betyget E på en skriftlig tentamen får inte tentera om för högre betyg.

Kurslitteratur

Bryman, Alan. 2018. Samhällsvetenskapliga metoder. Upplaga 3. Malmö: Liber.

Vejde, Olle. 2002 (eller senare). Hur man räknar statistik. Borlänge: Olle Vejde förlag.

Kompendium med texter till föreläsningarna (Läggs ut på Athena)

Kompendium för laborationer (Läggs ut på Athena)

Kompendium för uppsatsarbetet (Läggs ut på Athena)

Kursens olika moment

Föreläsningar

Ett råd är att ha läst angiven kurslitteratur innan du går på föreläsningarna. Många studenter upplever en stegrande svårighetsgrad på föreläsningarna. Att läsa på före ger bättre förutsättningar att tillgodogöra sig dessa.

Laborationer kopplade till föreläsningarna

På laborationerna går vi igenom de övningar som finns i laborationskompendiet. Du får ut mest av dessa laborationer om du gjort övningarna före seminariet.

PM-skrivning och PM-seminarium

Inför PM-seminariet ska varje uppsatsgrupp ha skrivit och lämnat in 1) ett PM på ca 1 A4-sida där gruppens forskningsidé presenteras, 2) utkast på enkät. PM lämnas in via Athena (se schemat för datum och tid).

På PM-seminariet behandlar vi uppsatsgruppernas PM. Inför seminariet ska du ha läst alla PM i din seminariegrupp. Närvaro är obligatoriskt.

OBS: Datainsamling får inte ske före PM-seminariet!

Använd *inte* texten om PM-skrivning i Bryman som guide till hur PM ska skrivas!

Handledning

Uppsatsgrupperna har möjlighet att få handledning på schemalagda dagar.

Uppsattsseminarium

Inför detta seminarium tilldelas varje uppsatsgrupp en annan grupps uppsats att opponera på (granska och kommentera). På seminariet behandlas en uppsats i taget enligt instruktionerna i Kurskompendiet. Skriftliga kommentarer lämnas till den författande gruppen.

Inför seminariet ska du läsa alla uppsatser i din seminariegrupp. Närvaro är obligatorisk.

Tentamensförberedande frågestund

Vid detta tillfälle går vi igenom en del av instuderingsfrågor som finns i föreläsningsskompendiet, samt rätar ut de eventuella frågetecknen som fortfarande finns gällande kursinnehållet. Du får ut som mest av seminariet om du försökt göra uppgifterna på egen hand först.

Seminariet är sista möjligheten att ställa frågor inför tentamen.

Själva uppsatsen

Instruktioner för uppsatsen finns i uppsatskompendiet.

Plagiat

Som en del i ditt ansvar som student ingår att känna till de regler som finns för examination. Utförlig information finns på Stockholms universitets hemsida www.su.se/regelboken. Lärare är skyldiga att anmäla misstanke om plagiat och fusk till rektor och disciplinnämnden. Plagiat och fusk blir alltid ett disciplinärende och kan leda till avstängning. Ett exempel på plagiat är att i uppsatsen ordagrant återge en text (gäller även enstaka meningar) och inte ange varifrån detta kommer. Ett exempel på fusk är att använda otillåtna hjälpmedel vid tentamenstillfället.

Lärare

Magnus Bygren (ansvarig för föreläsningar och tentamen),
magnus.bygren@sociology.su.se

Signe Svallfors (ansvarig för uppsatsarbetet),
signe.svallfors@sociology.su.se

Max Thaning (ansvarig för laborationer),
max.thaning@sociology.su.se

Föreläsningar och läsanvisningar, HT 2020

Schema finns också [här](#)

* = obligatorisk närvaro!

När, var?	Aktivitet	Lärare	Beskrivning och litteratur
Tis 3/11 14.00-16.00 Zoom	Frågestund Introduktion	MB SS	Q&A Introduktion till kursen och uppsatsarbetet.
Ons 4/11 14.00-16.00 Zoom	Frågestund Föreläsning 1	MB	Q&A Forskningsprocessen, forskningsdesign. Bryman kap. 1-3 och 7-8.
Tor 5/11 14.00-16.00 Zoom	Frågestund Föreläsning 2	MB	Q&A Föreläsning 2: Olika typer av undersökningar och olika sätt att samla in data (Bryman kap. 10-12; Föreläsningskompendiet "Om abstrakta begrepp, satser och teorier")
Fre 6/11 14.00-16.00 Zoom	Frågestund Föreläsning 3	MB	Q&A Föreläsning 3:1 och Föreläsning 3:2 Kvantitativ datainsamling: frågekonstruktion; univariat analys (Bryman s. 404-415; Vejde kap. 1-8)
Mån 9/11 9.00-11.00 Zoom	Laboration 1 (grupp 1)	MT	Seminarium med övningar till F1-F3 samt introduktion till STATA. Se vidare instruktioner på Athena samt i övningskompendiet.
Mån 9/11 11.00-13.00 Zoom	Laboration 1 (grupp 2)	MT	
Mån 9/11 14.00-16.00 Zoom	Laboration 1 (grupp 3)	MT	
Ons 11/11 16.00	Inlämning		PM med enkätfrågor lämnas in via Athena
Tor 12/11 14.00-16.00 Zoom	Frågestund Föreläsning 4	MB	Q&A Föreläsning 4:1 och Föreläsning 4:2 Sambandsmått; konstanthållning m.m. (Bryman s. 416-422; Vejde kap. 12 [ej rangkorrelationskoefficienten; phi kan läsas kursivt]; Föreläsningskompendiet "Om interaktion...")
Fre 13/11 9.00-11.00 Zoom	Seminarium 1 (grupp 1)*	SS	PM-seminarium, se Uppsatskompendiet
Fre 13/11 12.00-14.00 Zoom	Seminarium 1 (grupp 2)*	SS	
Fre 13/11 14.30-16.30 Zoom	Seminarium 1 (grupp 3)*	SS	
Tis 17/11 14.00-16.00 Zoom	Frågestund Föreläsning 5	MB	Q&A Föreläsning 5:1 och Föreläsning 5:2 Felmarginaler i analyser och hypotesprövning. (Bryman s. 423-428; Vejde kap. 11 och kap. 14-19 [ej ensidig hypotesprövning, s. 178-185]; Föreläsningskompendiet "Inferens och konfidensintervall")
Ons 18/11 9.00-11.00 Zoom	Laboration 2 (grupp 1)	MT	Seminarium med övningar till F4 – F5 samt korrelationsanalys i STATA. Se vidare instruktioner på Athena samt i övningskompendiet.
Ons 18/11 11.00-13.00 Zoom	Laboration 2 (grupp 2)	MT	
Ons 18/11 14.00-16.00 Zoom	Laboration 2 (grupp 3)	MT	
Tors 19/11 8.00-12.00 Zoom	Handledning	SS	Uppsatshandledning, tidsbokning via Athena
Tors 19/11 14.00-16.00 Zoom	Frågestund Föreläsning 6	MB	Q&A Föreläsning 6:1 och Föreläsning 6:2 Regressionsanalys. (Vejde kap. 13 och Föreläsningskompendiet "Regression")

Fre 20/11 9.00-11.00 Zoom	Laboration 3 (grupp 1)	MT	Regressionsanalys i STATA samt Q&A om regression och STATA. Se vidare instruktioner på Athena samt i övningskompendiet.
Fre 20/11 11.00-13.00 Zoom	Laboration 3 (grupp 2)	MT	
Fre 20/11 14.00-16.00 Zoom	Laboration 3 (grupp 3)	MT	
Mån 23/11 9.00-14.00 Zoom	Handledning	SS	Uppsatshandledning, tidsbokning via Athena
<i>Tis 24/11 12.00</i>	<i>Inlämning</i>		<i>Uppsats lämnas in via Athena</i>
Tor 26/11 13.00-16.00 Zoom	Seminarium 2 (grupp 1)*	SS	Uppsatsseminarium, se Uppsatskompendiet
Fre 27/11 9.00-12.00 Zoom	Seminarium 2 (grupp 2)*	SS	
Fre 27/11 13.00-16.00 Zoom	Seminarium 2 (grupp 3)*	SS	
Mån 30/11 9.00-11.00 Zoom	Frågestund (grupp 1)	MB	Tentamensförberedande Q&A: genomgång av instuderingsfrågor; tentamensinfo
Mån 30/11 11.00-13.00 Zoom	Frågestund (grupp 2)	MB	
Mån 30/11 14.00-16.00 Zoom	Frågestund (grupp 3)	MB	
<i>Tis 1/12 17.00</i>	<i>Inlämning</i>		<i>Inlämning av reviderad/slutgiltig uppsats via Athena</i>
<i>Ons 2/12 13.00-17.00</i>	<i>Tentamen</i>		<i>Individuell skriftlig tentamen</i>
<i>Tor 14/1 08.00-12.00</i>	<i>Omtentamen</i>		<i>Individuell skriftlig omtentamen</i>

Notera att litteraturanvisningarna anger vad som kommer att behandlas under föreläsningarna, kursen som helhet kan omfatta mer litteratur än den i schemat ovan explicit nämnda. Tänk på att det är de förväntade studieresultaten, och inte litteraturen i sig, som kommer examineras.

Information om tentamina på sociologens webbplats:

www.sociology.su.se/utbildning/studieinformation/tentamensinformation.

Kom också ihåg att anmäla dig till tentamen senast en vecka före tentamenstillfället.