

STV499X – Masteroppgaven

Kort om emnet

Masteroppgaven er en selvstendig analyse som er presentert i henhold til vitenskapelige standarder innen fagfeltet.

Formålet med masteroppgaven er å gjennomføre en vitenskapelig studie av en statsvitenskapelig problemstilling. Problemstillingen skal være klart forankret i relevant litteratur på tematikken. Den skal bygge på, eller bidra til, relevant statsvitenskapelig teori for å belyse problemet. Den skal ha et forskningsdesign som gjør det mulig å besvare problemstillingen. Empiriske oppgaver skal redegjøre for i hvilken grad datagrunnlaget er egnet til å besvare forskjellige aspekt av problemstillingen, og ut fra dette kunne begrunne valg av metode, eller metoder.

Hva lærer du?

Gjennom arbeidet med masteroppgaven lærer du:

- å gjennomføre en statsvitenskapelig studie
- å gjøre alle stegene av en vitenskapelig undersøkelse i tråd med vitenskapelige normer om etterprøvbarehet
- å rapportere resultater i tråd med vitenskapelige og [forskningsetiske kriterier](#)
- å systematisere, planlegge og gjennomføre et forskningsarbeid
- å presentere vitenskapelige funn for både statsvitere og allmenheten

Formelle krav til oppgaven

Opgaven skal ha artikkelformat av følgende omfang:

- 10,000 – 16,000 ord (inkl. fullstendig litteraturliste)
- Den skal ha et sammendrag / abstrakt
- Takkenote med informasjon om veileder, beskrivelse av hvordan leser evt. kan få tilgang på replikasjonsmateriale og hvilke begrensinger for er gjeldende, og informasjon om hvilke godkjennelser som evt. er hentet inn.

Opgaver som behandler personopplysninger skal legge ved en godkjent [datahenderingsplan](#). Alle oppgaver må også legge ved tilstrekkelig grunnlagsmateriale til at det er mulig å etterprøve alle stegene i forskningsprosessen. Dette kan være datasett med kodebok og R-kode som reproducerer resultatene, oversikt over kilder og hvordan de er brukt i oppgaven, transkriberte intervjuer, eller annet relevant dokumentasjon.

I tillegg kan oppgaven ha et appendiks med relevant tilleggsinformasjon. Det kan være:

- Godkjent datahenderingsplan
- Datasett med kodebok
- Transkriberte intervjumateriale om mulig
- Notat som dokumenterer hvordan arkivmateriale er brukt
- Standarder for dokumentering av forskningsmateriale er tilgjengelig [her](#)
- Replikasjonsmateriale, med R-kode som reproducerer de empiriske resultatene i oppgaven uten feilmeldinger

- Relevante tilleggs-analyser som diskuteres i artikkelen. Disse analysene må presenteres med nok informasjon til at det er mulig for en leser å evaluere resultat og relevans for oppgaven. Tilleggs-analyser som ikke er av relevans for oppgaven skal ikke legges ved.

Obligatoriske aktiviteter

Samt obligatoriske aktiviteter (kan søkes fritak ved f.eks. feltarbeid):

- 1) Innlevering av litteratur-oversikts-notat (2000 - 3000 ord) som munner i ett forskbart spørsmål, før jul
- 2) Underveis-poster-presentasjon av oppgave (relevans for litteraturen, data, metode/tilnærming og foreløpige funn), start mars
- 3) Masteroppgave-konferansen: 10 minutter muntlig presentasjon av hele oppgaven, basert på utkast av hele oppgaven. Opponenten fra staben kommenterer 5 minutter per oppgave. Begynnelsen av mai. Innlevering som før ca. 17 mai.

Underveis-støtte

Drop-in hjelp:

- Statistisk analyse (R-programmering) hver fredag 14-16 hele vårsemesteret.
- GDPR og NSD hver fredag 14-16 i november, desember (t.o.m. uke 50) og januar (fra uke 2).