

HELSEF4302 Analysekurs – Kvantitativ del – vår 2016

Analysekurset starter mandag 1. februar kl. 09.30.

Sted: Undervisning/PC-rom/lesesal i 3. et. i Harald Schjelderups hus.

EN FORUTSETNING FOR DELTAGELSE ER AT DU HAR INNSAMLEDE DATA SOM DU KAN JOBBE MED I KURSET OG AT DISSE ER LAGT INN I SPSS SÅ DU HAR ET KLART DATASET.

Levering før kursstart:

Innen 26. januar skal følgende leveres på Fronter:

- prosjektbeskrivelsen din
- oversikt over hvilke problemstilling(er) du skal arbeide med i analysekurset
- aktuelle variabler du har i datasettet ditt

Før første undervisningsdag

Vi anbefaler alle å repetere stoffet fra metodekurset før første kursdag.

Til hjelp har vi laget noen forslag til oppgaver, som legges ut på Fronter i en mappe merket Repetisjon SPSS sammen med et datasett som kan brukes til oppgavene.

Første undervisningsdag

Den første dagen vil vi gå gjennom deltakernes prosjekter i plenum. Til første samling skal du forberede en enkel PowerPoint-presentasjon av prosjektet ditt (ca. 10 minutter). Legg vekt på å presentere bakgrunn og problemstilling/mål, kort om hvem som er dine informanter og hvilke data du har samlet inn (variabler og datatyper).

På slutten av første dag starter vi arbeidet med egne data. Du må derfor sørge for at du har tilgang til hjemmeområdet ditt på UiO og du må ha SPSS-filen din tilgjengelig og klar til bruk. Hvis du bruker din egen PC, må du sørge for at programvaren er tilgjengelig, f.eks. via kiosk.uio.no. Dag 2, 2. februar, starter vi med en felles gjennomgang av de mest aktuelle analysemetodene, før vi fortsetter arbeidet med egne data.

Videre kursdager

Videre i kurset legger vi opp til å gi noe undervisning og gjennomgang av aktuelle analysemetoder, men det meste av tiden vil gå med til individuell veiledning i analyser av den enkeltes datamateriale. Målet er at du skal komme godt i gang med resultatkapittelet til masteroppgaven din i løpet av kurset. Du må regne med å jobbe mye med analyser og tolkning av resultater mellom samlingene.

Samling nummer to er 29. februar og 1. mars og samling nummer tre er 4. og 5. april.

Eksamen

Kurset avsluttes med at hver student presenterer prosjektet i en PowerPoint-presentasjon med særlig vekt på resultater fra analysene. I tillegg vil studentene få i oppgave å være opponent for en medstudent (sette seg inn i medstudentens analyser og forberede spørsmål).

Velkommen til spennende og arbeidsomme analysedager!

Hilsen

Hanne Dagfinrud (emneansvarlig) og Silje Halvorsen Sveaas