

Tilastolliset perusanalyysit SPSS-ohjelmistolla

Ilmoittautuminen: Nettiopsu PGS_1405 tai amjohan@utu.fi 8.11.2017 mennessä

Kurssista vastaa: Biostatistikko Tero Vahlberg (tervah@utu.fi)

Tavoitteet: Tällä kurssilla on tavoitteena opettaa väitöskirjatyön tekijöille ja tutkijoille SPSS-ohjelmiston käyttöä tilastollisten analyysien toteutuksessa. Kurssi on itsenäinen kokonaisuus. Koko kurssin opetus tapahtuu pienryhmässä mikroluokassa menetelmäopetuksen ohessa harjoittelemalla esimerkkiongelmia ratkaisemalla. Ohjelmistolla tapahtuvan ratkaisun yhteydessä opetellaan aineistojen käsittelyä, analyysiongelmien jäsentelyä, menetelmien tulkintaa sekä tulosten raportointia. Tavoitteena on lisätä tutkijoiden omien aineistojen käsittelymahdollisuuksia, menetelmätuntemusta sekä omatoimisuutta analyysien toteutuksessa. Analyysien toteutuksessa apu työvoimaa käyttävillekin tutkijoille kurssi tarjoaa mahdollisuuden saavuttaa kommunikoinnissa paremmin toimiva taso.

Kohderyhmä: Väitöskirjatyön tekijät ja tutkijat. Osanottajamäärä rajoitetaan korkeintaan 30 osallistajaan.

Paikka: ICT-talon ATK-luokka A2065, Joukahaisenkatu 3-5

Aika: 15.11.2017 klo 12.15-16.30
22.11.2017 klo 12.15-16.30

Opintopisteet: 1 op (aktiivinen läsnäolo molempina päivinä)

KURSSIN SISÄLTÖ

Miten käytän ohjelmaa? (Ohjelman käyttöliittymään tutustuminen)

Miten käsittelen aineistoja? (Aineistojen talletus, aineistojen sisäänluku, aineiston muokkaus, uusien muuttujien luonti)

Miten tutkin luokittelevan muuttujien jakaumaa? (Frekvenssijakauma, pylväs- ja piirakkakuviot)

Miten tutkin ja havainnollistan luokittelevien muuttujien välisiä yhteyksiä? (Frekvenssiaineistojen analyysi, ristiintaulukointi, Khiin neliötesti, Fisherin tarkka testi, ristitulosuhte, suhteellinen riski)

Miten tiivistän numeerisen muuttujan jakaumaa tunnuslukuihin ja miten havainnollistan jakaumaa? (Tunnusluvut, histogrammi, laatikko-jana-kuvio, normaalisuustestit)

Miten vertailen numeerisen muuttujan jakaumia kahden ryhmän välillä? (Kahden otoksen t-testi, Mann-Whitneyn U-testi, parittainen t-testi ja Wilcoxonin merkittyjen järjestyslukujen testi)

Miten vertailen numeerisen muuttujan jakaumia kolmen tai useamman ryhmän välillä? (Yksisuuntainen varianssianalyysi, Kruskal-Wallis testin testi)

Miten analysoin ja havainnollistan numeerisen muuttujien välisiä yhteyksiä? (Pearsonin korrelaatio, Spearmanin järjestyskorrelaatio, sirontakuviot)

Miten tarkastelen ja havainnollistan selittävien muuttujien yhteyttä numeeriseen vastemuuttuajaan? (Regressiosuorat ja lineaarisen regressioanalyysin perusteet)

Miten tarkastelen ja havainnollistan selittävien muuttujien yhteyttä kategoriseen vastemuuttuajaan? (Logistisen regressioanalyysin perusteet)