

Lisämateriaalia: tilastomenetelmiä käyttäviä graduja kielentutkimuksessa

Tässä lisämateriaalissa on lueteltu muutamia graduja, joissa on käytetty tilastollisia menetelmiä. Graduista saa myös hyvän käsityksen tutkimusprosessin etenemisestä määrällisessä kielentutkimuksessa.

Liimatta, Aatu 2016. Exploring Register Variation on Reddit: A multi-dimensional study. Englantilainen filologia, Helsingin yliopisto. <http://urn.fi/URN:NBN:fi:hulib-201605121671>.

Gradu on kirjoitettu englannin kielellä; aineiston tilastollisessa analyysissä on käytetty faktorianalyysejä.

Jääskeläinen, Paula 2017. „Sag mal, spinnst du?“ „Stehen bleiben! Polizei!“: Kommunikative Routineformeln in der Telenovela Sturm der Liebe und in der Krimiserie Der Staatsanwalt. Germaaminen filologia, Helsingin yliopisto. <http://urn.fi/URN:NBN:fi:hulib-201706054588>

Gradu on kirjoitettu saksan kielellä; aineiston tilastollisessa analyysissä on käytetty khiin neliö -testiä.

Kauppinen, Kirsi 2018. Exploring Linguistic Diversity in South America: A Case Study of the Tropical Andes and the Peruvian Amazon. Yleinen kielitiede, Helsingin yliopisto. <http://urn.fi/URN:NBN:fi:hulib-201806132513>

Gradu on kirjoitettu englannin kielellä; aineisto tulee kielitypologisista tietokannoista ja sen tilastollisessa analyysissä on käytetty multidimensionaalista skaalausta.

Päivinen, Erja 2017. Puhutaan eri oppiaineiden kielestä: Opettajien näkemyksiä kielitietoisuudesta. Suomen kieli, Helsingin yliopisto. <http://urn.fi/URN:NBN:fi:hulib-201712015804>

Gradu on kirjoitettu suomen kielellä; aineisto on koottu kyselylomakkeella ja muuttujat ovat Likert-asteikon mukaisia; aineiston tilastollisessa analyysissä on käytetty khiin neliö -testiä, Spearmanin järjestyskorrelaatiota (Spearmanin rho) ja Mann-Whitney U -testiä.

Tiirikainen, Sanna 2017. Unkarin fokuksen prosodisesta toteutumisesta: Intonaatio ja kesto merkityksiä rakentamassa. Suomalaisugrilaiset kielet ja kulttuurit, Unkarin kieli ja kulttuuri, Helsingin yliopisto. <http://urn.fi/URN:NBN:fi:hulib-201711025609>

Gradu on kirjoitettu suomen kielellä; aineiston tilastollisessa analyysissä on käytetty sekamallia eli monitasomallia (engl. *mixed effects model*). Erittäin hyvä lähde tutkimusprosessin ja monitasomallin oppimiseen suomen kielellä.

Vikstedt, Maria 2019. Unkarilaisten suomen kielen opiskelijoiden sana- ja äännekestojen tarkastelua kaksitavuisissa sanoissa. Fonetikka, Helsingin yliopisto. <http://urn.fi/URN:NBN:fi:hulib-201906112554>

Gradu on kirjoitettu suomen kielellä; aineiston tilastollisessa analyysissä on käytetty t-testiä sekä sekamallia eli monitasomallia (engl. *mixed effects model*).