

78416

Tilastotieteen erikoiskurssi

Tämä on merkintä kursseille, joille ei ole annettu omaa kurssikoodia.

Kurssikoodi

57429. Oodiin merkitty koodi voi poiketa tästä koodista.

Kurssisivut

Aineopinnot

- Otanta-aineistojen analyysi, kevät 2008
- Otanta-aineistojen analyysi, kevät 2012
- Software Tools, spring 2008
- Application of statistics in engineering, spring 2009
- Introduction to Bayesian methods and WinBUGS, fall 2009
- Imputointimenetelmät, kevät 2011
- Software tools for statisticians, spring 2011

Syventävät opinnot

Yleinen tilastotiede

- Causal analysis, fall 2008
- Computational Methods in Statistics, fall 2007
- Computational statistics, spring 2009 (Laskennallinen tilastotiede)
- Computational statistics, spring 2011
- Computational statistics, spring 2012
- Frekvenssidata ja epälineaarinen monimuuttuja-analyysi, kevät 2008
- Generalized linear models, spring 2009
- Johdatus R-ohjelmiston käyttöön, kevät 2007
- Seminar: Neuroinformatics

Aikasarja-analyysi ja ekonometria

Biometria

- Alueittaisten aineistojen spatiaalinen analyysi, kevät 2007
- Analysis of infectious disease data, spring 2008
- Bayesian paradigm in genetic bioinformatics, fall 2008
- Event-history analysis, fall 2008
- Epidemiologian tilastolliset tutkimusmenetelmät, syksy 2009
- Genome-wide association mapping, spring 2009
- Hierarchical models, spring 2008
- Longitudinal data analysis, spring 2009
- Practical course on phylogenetic analysis, spring 2008
- Satunnaistetut ja havainnoivat tutkimukset, syksy 2007
- Spatiaaliset pisteprosessit, syksy 2007
- Spatial analysis of area data, fall 2008
- Statistical methods in genetic epidemiology and gene mapping, fall 2007
- Statistical methods in genetics, fall 2008
- Stochastic modelling, fall 2008
- Tapahtumahistoriamallien sovelluksia, kevät 2007

Yhteiskuntatilastotiede

- Imputointimenetelmien kurssi ja workshop, kevät 2008
- Imputointimenetelmät, kevät 2009
- Painotusmenetelmät surveyssä, kevät 2009
- Mittaaminen ja tilastollisen tiedon keruu, syksy 2007
- Survey-seminaari, kevät 2009
- Symbolinen data-analyysi, syksy 2008