

Assistentinkatu 7, Publicum 4. krs

Henkilökunta

	vastaanotto	puhelin
Professori Mervi Eerola	ma 14 - 15	333 5437
Professori Jaakko Nevalainen	ma 14 - 15	333 5435
Professori Hannu Oja	ma 14 - 15	333 5436
Emeritusprofessori Esa Uusipaikka		
Lehtori Jouko Katajisto	ma 14 - 15	333 5443
Lehtori Kalle Lertola	ma 14 - 15	333 5405
Yliopisto-opettaja Henri Pesonen	ma 14 - 15	333 5438
Opetusamanuenssi Eila Seppänen	ma 14 - 15	333 5402
Tohtorikoulutettava Ilmari Ahonen	tavattavissa opetuksen yhteydessä	333 5206
Tohtorikoulutettava Maiju Kujala	tavattavissa opetuksen yhteydessä	333 5444
Tohtorikoulutettava Markus Matilainen	tavattavissa opetuksen yhteydessä	333 5441
Tutkijatohtori Klaus Nordhausen	tavattavissa opetuksen yhteydessä	333 5441
Tuntiopettajat:		
VTM Timo Hurme	tavattavissa opetuksen yhteydessä	
VTK Joni Virta	tavattavissa opetuksen yhteydessä	

Matematiikan ja tilastotieteen TOIMISTO (huone 277, Publicum, 2. krs) on avoinna 13-15.30:
Toimistosihteeri Tuire Huuskonen puh. 333 5609
Toimistosihteeri Sonja Vanto puh. 333 6291

OPETUSOHJELMA KEVÄTLUKUKAUDELLE 2014

Opetusohjelma on nähtävillä myös laitoksen www-sivuilla, tilastotieteen keskuksen sivuilla ja sähköisessä opetusohjelmassa <https://nettiopsu.utu.fi/opus/opetusohjelma/index.htm>.

Opetusohjelman muutoksista ilmoitetaan tilastotieteen ilmoitustaululla ja sähköisessä opetusohjelmassa.

The lectures will be given in Finnish, exceptions are mentioned.

Atk-luokat 408 ja 409 sijaitsevat Publicumin 4. kerroksessa.

sh469 = tilastotieteen seminaarihuone 469, Publicum, 4. krs

Kevätlukukauden periodit ovat:

III periodi 6.1.2014 - 7.3.2014

IV periodi 10.3.2014 - 23.5.2014

Kursseille on ilmoittauduttava NettiOpsussa ellei kurssin kohdalla ole muusta mainintaa. Ilmoittautumisaika päättyy useimpien kurssien kohdalla 5-6 päivää kurssin alkamisen jälkeen. SAS-kurssille on ilmoittauduttava **viikkoa ennen** kurssin alkamista. Koko lukuvuoden kestäville kursseille (seminaarit) ei tarvitse nyt ilmoittautua.

PERUSOPINNOT

TILM3508 Aikasarjat ja indeksit 6 op

Lertola ma 10 - 12 PUB2
(III periodi, 28 luentoja, alkaa 7.1.) ti 16 - 18 PUB2
Harjoitukset (14 t, 2 t/viikko, 14.1. alkaen)
Harjoitusryhmät (alustavasti, ryhmien määrä riippuu osallistujamäärästä):
ma 12 - 14, ti 12 - 14, ke 10 - 12, 12 - 14 atk-luokka408/409

TILM3511 Tilastotieteen peruskurssi c, tilastollisia malleja 5 op

Pesonen ke 14 - 16 PUB3
(III periodi, 18 luentoja, alkaa 8.1.) to 10 - 12 PUB3 (luento vain 9.1.)
Harjoitukset (14 t, 2 t/viikko; alustavasti, ryhmien määrä riippuu osallistujamäärästä):
to 12 - 14, 14 - 16, pe 8.30 - 10, 10 - 12 atk-luokka 409

TILM3507 Varianssi- ja regressioanalyysi 5 op

Katajisto ma 10 - 12 PUB2
(IV periodi, 28 t, alkaa 10.3.) ti 8 - 10 PUB2
Harjoitukset (14 t, 2 t/viikko, 12.3. alkaen)
Harjoitusryhmät (alustavasti, ryhmien määrä riippuu osallistujamäärästä):
ke 10 - 12, 12 - 14, 14 - 16, to 16 - 18 atk-luokka408/409

AINEOPINNOT

TILM3543 Elinaikamallit 6 op

- Kurssin voi suorittaa myös aineopintotasoisena, opetustiedot ks. syventävät opinnot

TILM3512 Lineaariset mallit 8 op

Lertola ma 10 - 12 sh469
(IV periodi, 30 luentoja, alkaa 10.3.) ti 12 - 14 sh469
ke 14 - 16 sh469
Harjoitukset (20 t) to 16 - 18 sh469/atk-luokka 409

TILM3513 LuK-tutkielma ja seminaari 10 op (LuK-tutkintoa suorittavat)

TILA3465 TILC22 Kandidaatin seminaari ja tutkielma 10 op (VTK-tutkintoa suorittavat)

Lertola, Katajisto
(40 t, jatkuu sovitun mukaisesti syksyiltä)

TILM3517 R-kielen alkeet 2 op

Opintojaksosta ei järjestetä opetusta, vaan se suoritetaan itseopiskelulla. Moodleen on tulossa englanninkielinen itseopiskelupaketti (julkaisu tammikuun alussa). Kurssi suoritetaan tekemällä riittävästi harjoituksia. Tarkemmat tiedot itseopiskelun järjestelyistä ja ilmoittautumisista yms. ilmoitetaan NettiOpsun opetusohjelmassa.

TILM3524 SAS-kurssi 2 op

Hurme to 9.00 - 18 atk-luokka 408
(IV periodi, 22 t opetusta, 27. - 28.3.) pe 9.00 - 18 atk-luokka 408
- Ilmoittautuminen 20.3. mennessä. Hyväksytyt ilmoitetaan 24.3.

Kurssille otetaan ensisijaisesti tilastotieteen pääaineopiskelijoita tai aineopintotasoisia opintoja suorittavia sivuaineopiskelijoita.

TILM3518 Tilastollinen päättely 9 op

Oja ma 12 - 14 sh469
(III-IV periodi, 50 luentoja, alkaa 7.1.) ti 14.00 - 15.30 sh469
Harjoitukset (24 t) to 12 - 14 sh469 (alustavasti)
Virta

SYVENTÄVÄT OPINNOT

TILM3522 Graduseminaari 4 op

Eerola ti 10 - 12 sh469
(I-IV periodi, jatkuu syksyltä 14.1.)

- Jos haluat aloittaa graduseminaarin kevätlukukaudella, ota yhteyttä Eerolaan.

TILM3543 Elinaikamallit 6 op

Eerola ke 12 - 14 sh469
(IV periodi, 28 luentoja, alkaa 12.3.) to 10 - 12 sh469
Harjoitukset (12 t) Ilmoitetaan myöhemmin
Ahonen

- Kurssin voi sisällyttää myös aineopintoihin. Kurssista tulee kuvaus sähköiseen opetusohjelmaan.

- Esitiedot: Lineaariset mallit tai vastaavat tiedot

TILM3546 Pitkittäisaineistojen analyysi 6 op

Nevalainen ma 10 - 12 sh469
(III-IV periodi, 28 luentoja, alkaa 20.1.) ke 10 - 12 sh469
Harjoitukset (14 t) to 8.30 - 10 atk-luokka 409
Kujala

- Kurssista tulee kuvaus sähköiseen opetusohjelmaan.

- Kurssi korvaa opintojakson Lineaariset sekamallit Biostatistiikan koulutusohjelmaa suorittavilla (VTM-tutkinto).

- Esitiedot: Yleistetyt lineaariset mallit tai vastaavat tiedot

MUILLE KOULUTUSOHJELMILLE JA OPPIAINEILLE SUUNNATTU OPETUS

TILM3525 Tilastotieteen peruskurssi soveltajille 8 op

Katajisto ma 12 - 14 PUB1
(III-IV periodi 36 t, alkaa 9.1.) to 8 - 10 PUB1
Harjoitukset (18 t, 2 t/viikko) (alustavasti, ryhmien määrä riippuu osallistujamäärästä):
ma 16 - 18, ti 10 - 12, 14 - 16, 16 - 18 atk-luokka 408

- Viikolla 8 ei ole luentoja. Harjoitukset alkavat viikolla 3.

- Kurssille on ilmoitauduttava NettiOpsussa (koskee niitä, joille oma oppiaine ei järjestä omia harjoituksia).