

TERVEHDYS JÄSENILLE

Tilastopäivät järjestettiin 20.-21.8.2015 Helsingissä. Aiheena oli Big Data in biological and biomedical research. Tapahtumassa oli monia kansainvälisiä puhujia, ja monipuolisten esityksien lisäksi siellä jaettiin Leo Törnqvist –palkinto parhaasta viimeisen kahden vuoden aikana hyväksytystä tilastotieteen pro gradu –tutkielmasta. Palkinnon sai Joni Virta tutkielmallaan Some Tools for Linear Reduction.

Maailman Tilastopäivää vietettiin 20.10.2015. Eri puolilla maailmaa järjestettiin monenlaisia tilastotiedeaiheisia tapahtumia, Suomessa tapahtumia järjesti mm. Tilastokeskus. Maailman Tilastopäivä on YK:n yleiskokouksen julistama päivä, jonka tarkoituksena on tehdä tilastotiedettä tunnetummaksi ja painottaa luotettavan tiedon merkitystä jokapäiväisessä elämässä. Päivää vietetään viiden vuoden välein.

MUISTA OPISKELIJAT

Tilastoseura pitää yhteyttä tilastotieteen tuleviin toivoihin Helsingin yliopiston tilastotieteen opiskelijoiden yhdistyksen, Moodi ry:n kautta. Moodin edustaja istuu myös perinteiden mukaisesti Tilastoseuran hallituksessa opiskelijajäsenenä. Muistathan, että opiskelijat ovat aina valmiita vastaanottamaan uusia haasteita mielenkiintoisten projektien parissa esim. opinnäytetöitä varten. Jos haluat tavoittaa tilastotieteen opiskelijoita, ota yhteyttä Moodin tai Tilastoseuran hallituksen opiskelijajäsenen! Yhteystiedot löydät osoitteesta <http://blogs.helsinki.fi/moodi-ry/yhteystiedot>.

ALENNUKSIA TILASTOSEURAN JÄSENILLE

Tilastoseuran jäsenet saavat 20 % alennusta CRC Pressin kirjoista. Voit tutustua CRC Pressiin täällä: <https://www.crcpress.com/>

Tilastoseuran jäsenet saavat 35 % alennusta Wileyn kirjoista heidän sivuiltaan ostettaessa. Tällöin täytyy ostettaessa käyttää koodia FSS25. Wileyn verkkosivuille pääset täältä: <http://eu.wiley.com/WileyCDA/Section/index.html>

TERVETULOA TILASTOSEURAN VUOSIKOKOUKSEEN

Aika: 26.2.2016 klo 17:00

Paikka: 1. kerroksen kahvihuone, Unioninkatu 35, Helsinki.

Kokouksessa käydään läpi menneen vuoden toiminta, valitaan seuralle uusi hallitus sekä käsitellään muut vuosikokoukselle sääntöjen mukaan kuuluvat asiat. Kokouksessa on kahvitarjoilu.

Kokouksen esityslista on löydettävissä seuran nettisivuilla osoitteessa www.tilastoseura.fi. Kokoukseen osallistuvia pyydetään ilmoittautumaan sihteerille sähköpostitse osoitteeseen sihteri@tilastoseura.fi 24.2. mennessä.

TULEVAT SEMINAARIT JA KONFERENSSIT

29.9.15-30.4.16 Rahamuseon näyttely: Kansakunnan kuva – 150 vuotta tilastoja Suomesta

Tilastot ovatärkevän talouspolitiikan ja yhteiskunnan kehittämisen perusta. Tilastokeskus täyttää 150 vuotta lokakuussa 2015. Suomen Pankin rahamuseossa on esillä 29.9.2015–30.4.2016 vaihtuva näyttely ”Kansakunnan kuva – 150 vuotta tilastoja Suomesta”. Näyttelyssä, joka on toteutettu Tilastokeskuksen ja Suomen Pankin yhteistyönä, esitellään suomalaisen tilastotuotannon kehitystä

ja näytetään muutamia valittuja paloja nykyajan laajasta tilastotarjonnasta. Lisäksi näyttelyssä voi tutustua ns. tilastosuomalaisiin vuosilta 1900, 1956 ja 2014.

Tämän linkin takaa löytyy lisätietoa näyttelystä: <http://www.rahamuseo.fi/fi/nayttelyt/uusin-nayttely/>

17.-22.6.2016 Course in Statistical Practice in Epidemiology Using R, Tartu, Estonia

<http://BendixCarstensen.com/SPE>

Deadline for application: 15 April, 2015

The course is aimed at epidemiologists and statisticians who wish to use R for statistical modelling and analysis of epidemiological data.

The course requires basic knowledge of epidemiological concepts and study types. These will only be briefly reviewed, whereas the more advanced epidemiological and statistical concepts will be treated in depth.

Contents:

History of R. Language. Objects. Functions.

Interface to other dataformats. Dataframes.

Tabulation of data.

Logistic regression for case-control-studies.

Poisson regression for follow-up studies.

Causal inference.

Parametrization of models.

Graphics in R.

Graphical reporting of results.

Time-splitting & SMR.

Nested and matched case-control studies.

Case-cohort studies.

Survival analysis in continuous time.

Competing risk models and relative survival.

Multistate models.

The Epi package for epidemiological analysis in R will be introduced. The course will be mainly practically oriented with more than half the time at the computer.

Read more here: <http://www.tilastoseura.fi/17-22-6-2016-statistical-practice-in-epidemiology-using-r-tartu-estonia/>

27.-30.6.2016 NordStat 2016, Copenhagen, Denmark

Dear colleagues and friends,

Here is the first announcement for NordStat 2016.

The 26th Nordic conference in Mathematical statistics will be held in Copenhagen on June 27th-30th, 2016.

NordStat is the biennial meeting organized by the Nordic and Baltic countries. The conference brings together statisticians and probabilists to discuss recent developments on diverse topics in statistics and probability theory.

Online early bird registration and submission of abstracts will be possible from around February 1st, 2016. For more information and to keep updated go to www.nordstat2016.dk or follow us on twitter: @NordStat2016

On behalf of the organising committee,

Claus Ekstrøm

Tilastoseuran hallitus toivottaa kaikille seuran jäsenille

Onnea ja menestystä alkaneelle vuodelle 2016!

Suomen Tilastoseura r.y.
PL 3A
00022 Tilastokeskus
sähköposti: sihteeri@tilastoseura.fi
<http://www.tilastoseura.fi>