

Minkälaisia ohjelmia saatavissa tohtorikoulutettaville

el Argyro Bizaki-Vallaskangas

TAU / TAYS

HUS

- Yliopiston puolelta löydät kurssit (+muuta mielenkiintoista) <https://www.helsinki.fi/en/research/doctoral-education/doctoral-schools-and-programmes/doctoral-school-in-health-sciences>
- HUSin puolelta tietoa koulutuksista <https://www.hus.fi/tutkijalle/tukipalvelut-tutkijalle/tutkimuskoulutus/Sivut/default.aspx> kts erityisesti SPSS koulutukset
- Lisäksi meillä on koko ajan mahdollista suorittaa HUS-Lääketietokeskuksen yhteistyössä järjestämä Good Clinical Practice -verkkokoulutus.

Tampereen Yliopisto

- Tampereen yliopisto tarjoaa edullisia SPSS lisenssejä kaikille opiskelijoilleen eli myös tohtorikoulutettaville. Database löytyy myös ja se on REDCap-ohjelma nimeltään.
- Tampereen yliopiston tutkijakoulu järjestää laajasti kaikille yliopiston opiskelijoille soveltuvia yleisiä tutkijavalmiuksia edistäviä kursseja, niihin pääset tutustumaan täältä:
<https://www.tuni.fi/opiskelijanopas/opintotiedot/opintojaksot?year=2020&organisation=tuni-org-1010000000T&size=50> . Myös Kliinisen tutkijan peruskurssi on opetussuunnitelmassa:
<https://www.tuni.fi/opiskelijanopas/opintotiedot/opintojaksot/uta-ykoodi-52943?year=2020>

Turkun yliopisto

- Yliopistolla on käyttölisenssit yli 200 eri ohjelmistoon. Jokaisen näistä voi ladata yliopiston koneelle ja useat myös omalle koneelle ohjelmistosta riippuen. Tilasto-ohjelmista tarjolla on ainakin R, SPSS, SAS ja MATLAB.
-
- Tiedostojen tallentamista varten jokaisella on henkilökohtainen verkkokansio, jonka tallennustila on 25 Gt ja pilvipalvelu jonka tallennustila on 100 Gt.

Oulun yliopisto

- Oulun yliopiston tutkijoilla on mahdollisuus käyttää mm. näitä tilastollisia ohjelmia tietyin rajoituksin ja säännöin (lisenssit):
- SPSS (yliopiston koneilla, jatko-opiskelijoilla mahdollisuus ostaa omalle koneelle)
- SAS (jatko-opiskelijoilla mahdollisuus ladata maksutta omalle koneelle)
- Origin (jatko-opiskelijoilla mahdollisuus ladata maksutta omalle koneelle)
- R-ohjelmistoa myös käytetään.
- Tutkimusaineistoja (erilaisin lupamenettelyin) mm.:
- Biopankki Borealis: <https://www oulu.fi/yliopisto/node/38476>
- Pohjois-Suomen kohortit: <https://www oulu.fi/kohortit/>
-

Kuopion yliopisto

- Kliininen tohtoriohjelma tarjoaa tällä hetkellä kursseja Introduction to Clinical Research ja Kliinisen tutkijan peruskurssi - Basic course of clinical research practices.
- Jatko-opiskelija saa käyttöönsä opiskelija tunnuksen, johon liittyy mm. seuraavat palvelut: <https://kamu.uef.fi/student-book/digitaalinen-ymparisto/>
- Kotikoneisiin ladattavien ohjelmistojen tiedot löytyvät UEF-tunnuksen takaa, mutta ohessa tämänhetkinen esimerkkilistaus.

Kuopio :Microsoft Office proplus käyttöoikeus

- Korkeakoulujen Microsoft-sopimukseen on kuuluva maksuton Office 365 ProPlus -sopimusetu on käytettävissä henkilökunnalla ja opiskelijoilla ja sillä voidaan korvata perinteinen Office-kotikäyttöoikeus lähes kokonaan. Office 365 ProPlus sisältää Officen asennusoikeuden omassa käytössä olevalle PC:lle ja Macille (5 laitetta) sekä aktivointioikeuden iPadin, iPhoneen ja Androidin Officelle.
- Itä-Suomen yliopiston henkilökunnalla ja opiskelijoilla on mahdollisuus asentaa Office-paketti kotikoneelle Office365 -palvelun kautta.
- Kun olet kirjautunut, niin valitse vasemmalta ylhäältä Office365 ja sen jälkeen "Install Office". Lataa paketti linkistä ja asenna (Windows ja MAC). Mikäli haluat asentaa Office-ohjelmia tabletille tai älypuhelimelle, etsi haluamasi Office-sovellukset laitteen omasta sovelluskaupasta ja kirjaudu niihin UEF-tunnuksillasi.
- Muita Microsoftin kotikäyttöohjelmistoja (Work at home -lisenssi) voi ladata suoraan Microsoftin kumppanin verkkokaupasta. WAH-lisensseissä on vain yksi asennusoikeus. Katso [tästä](#) tarkemmat ohjeet.

Kuopio: Windows Virtual Desktop

- Voit ladata kotikoneellesi Windows Virtual Desktopin ja sen kautta käyttää virtuaalityöpöytää, joka toimii samalla tavoin kuin kampustietokoneet kampuksella, tai käyttää sitä selaimen kautta asentamatta itse ohjelmaa. Pääset siis käyttämään tiettyjä ohjelmistoja kotikoneeltasi, jotka toimivat muuten vain kampuksella. Käyttö vaatii kaksivaiheisen tunnistautumisen (MFA) käyttöönoton.
- Windows Virtual Desktopin kautta pääset käyttämään esim. Graphpad Prismiä, Matlabia, Maplea sekä omaa X-verkkolevyäsi.
- Tilaa ensin käyttöoikeus oheisella lomakkeella ja rekisteröidy MFA-käyttäjäksi. Asenna ohjelmisto joko etukäteen tai saatuaasi käyttöoikeuden.
- Pyydä oikeutta WVD:n käyttöön: [Opiskelija](#) tai [henkilökunta](#)
- MFA-rekisteröinti: [kaksivaiheinen tunnistautuminen](#)
- Asennusohje: [WVD-asennus](#) (pptx)
- Linkki selainversioon: <https://rdweb.wvd.microsoft.com/webclient>
- HUOM! 21.10.2020 alkaen linkki: <https://rdweb.wvd.microsoft.com/arm/webclient>

Atlas.ti

- Yliopiston opiskelijat ja tutkijat voivat asentaa maksutta Atlas.ti-ohjelmiston kotikoneelleen henkilökohtaiseen opiskelu- tai tutkimuskäyttöön.
- Lataa ohjelmiston free trial -versio Atlaksen sivuilta: <https://atlasti.com/>
- Syötä ohjelmaan Asiointipalvelusta saamasi lisenssi: [tilauslomake](#)

IBM SPSS Statistic 27

- Yliopiston opiskelijat ja tutkijat voivat asentaa maksutta SPSS ohjelmiston kotikoneelleen henkilökohtaiseen opiskelu- tai tutkimuskäyttöön. HUOM! Tätä ei saa asentaa AD-työkoneille.

SAS

SAS Akatemiasopimukseen sisältyy Itä-Suomen yliopiston opiskelijoille, jatko-opiskelijoille ja henkilökunnalle vapaaseen käyttöön e-Learning kursseja.

SAS University Edition voit ladata koneellesi täältä: https://www.sas.com/fi_fi/software/university-edition.html