

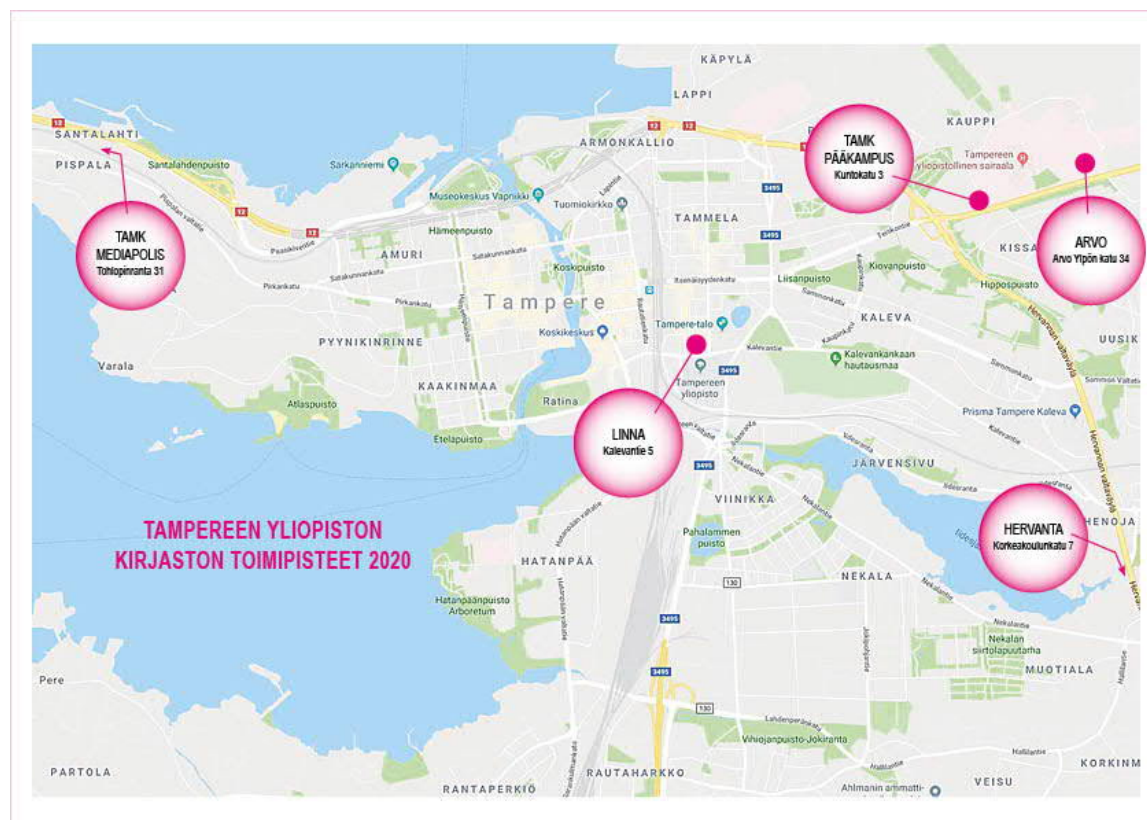
Tiedonhankintataitojen opetus Tampereen yliopiston kirjastossa

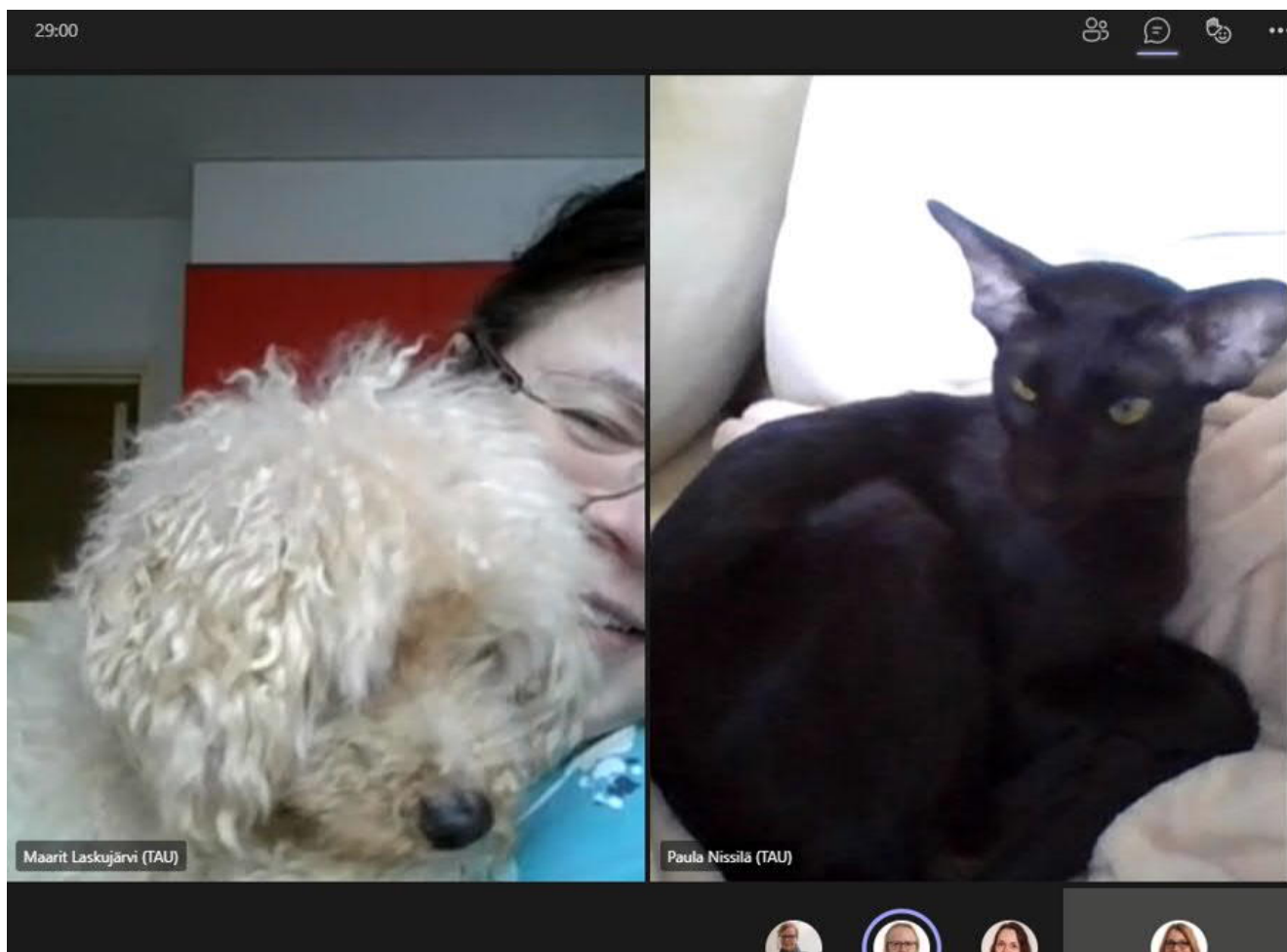
25.3.2021

FT Mervi Miettinen

Tiedonhankintataitojen opetus –tiimi 2019

- 11 tietoasiantuntijan (+ tiiminvetäjä) muodostama tiimi
 - 1.1.2019 alkaen.
- Hajasijoitettu eri kampuksille:
 - Hervannan kampus (2)
 - TAMK Pääkampus (2)
 - Arvo (2)
 - Linna (5 +1)
- Pandemian myötä tiimin toiminta siirtynyt sujuvasti verkkoon :)





Tiedonhankintataitojen opetus T3-projektina

- Tampere3-valmistelutyönä 2018 tiedonhankintataitojen osaamistavoitteet ja sisällöt uudistettiin ja yhdenmukaistettiin (yo ja amk kuitenkin erikseen, mutta toisiinsa suhteutettuna).
- Opetuksen rakenne ja tuntimäärät linjattiin yhtenäisiksi:
 - Kolmiportaisesti etenevä opetusmalli, jossa osaaminen rakentuu kumulatiivisesti aiemmin opitun pohjalle.
- Tiedonhankintataidot osana korkeakouluyhteisön yhteisiä osaamistavoitteita.



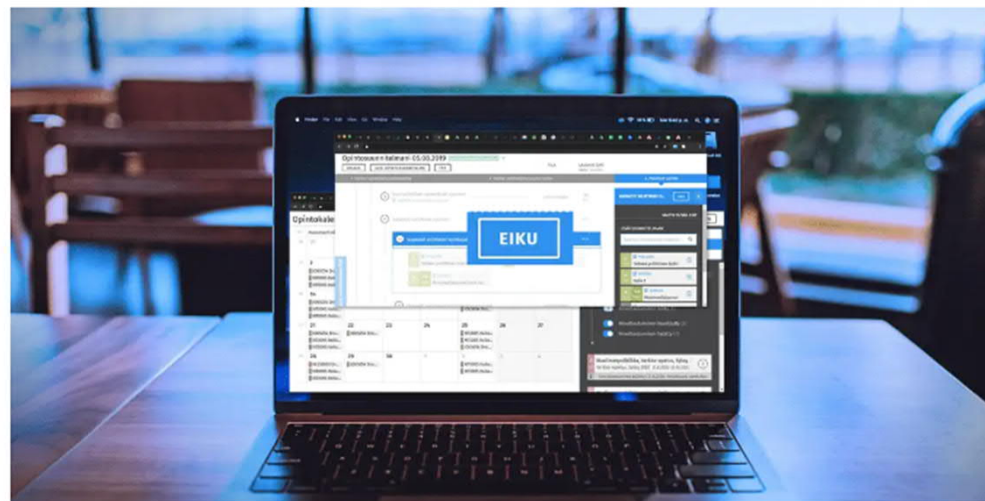
Sisäpiirissä – SISU- opintotietojärjestelmä ja OPS-työ

- Kirjaston tuottama yliopiston opetussuunnitelmaan kuuluva opetus aikataulutetaan SISU-opintotietojärjestelmässä.
- Opetus on näkyvästi kirjaston tuottamaa ja hallinnoimaa (mm. opetuksen aikataulutus ja suoritusten kirjaaminen).
- Tuottanut myös harmaita hiuksia, koska järjestelmää kehitetään ns. lennossa...

Viisi yliopistoa otti käyttöön Sisun, jonka piti helpottaa tiedonsiirtoa, mutta toisin kävi – ylioppilaskunta: “järjestelmävaihdos aiheutti opiskelijoille huomattavaa stressiä”

Sekä Tampereen että Jyväskylän yliopistoissa on ilmennyt laajoja ongelmia ilmoittautumisten ja tiedonsiirron kanssa.

Tietojärjestelmät 31.8.2020



Yle, 30.8.2020

Tiedonhankinta osana opetussuunnitelmia

- Tiedonhankintataidot integroitu pakolliseksi osasuoritukseksi kaikkien tutkinto-ohjelmien opetussuunnitelmiin:
 1. Orientoivat opinnot/johdantokurssit
 2. Kandidaantintyöseminaari
 3. Gradu-/DI-seminaari
- Opetusta myös kansainvälisiin maisteriohjelmiin saapuville sekä jatko-opiskelijoille.
 - Kirjaston koulutusopas:
<https://libguides.tuni.fi/koulutus>
- MUTTA: tutkinto-ohjelmien tarpeet huomioiden (mm. lääketiede)...

