

# ÄlyOpin tietotekniikan osahankkeen Zoom-kokous

16.10. klo 9

## 1. Esittäytyminen

Paikalla:

Ari Korhonen, Aalto-yliopisto

Lauri Malmi, Aalto-yliopisto

Nea Pirttinen, Helsingin yliopisto

Mikko-Jussi Laakso, Turun yliopisto

Timo Poranen, Tampereen yliopisto

Terhi Kilamo, Tampereen yliopisto

Erkki Pesonen, Itä-Suomen yliopisto

Anni Rytönen, Aalto-yliopisto

Antti Knutas, Lappeenrannan teknillinen korkeakoulu

## 2. Edellisen kokouksen muistio

- [https://tim.jyu.fi/files/199346/Zoom-kokous\\_18.9..pdf](https://tim.jyu.fi/files/199346/Zoom-kokous_18.9..pdf)

## 3. Käydään läpi edellisen kokouksen "action points" -lista ja kuullaan osahankkeiden edistymisestä

1. Osasuoritusten kirjaaminen (Archie, Vesa)
  - TIM mikropalveluna, osasuoritukset TIMiin, demona Arin oma kurssi
  - Manuaalinen datansiirto onnistuu, tutkitaan mahdollisuutta rajapintaan
  - Tavoitteena osasuoritusten säilytys, kun Odin tuki loppuu + dashboard (helppo opiskelijan menestyksen/suoriutumisen seuranta, visualisointi)
  - Linkki jakoon koko ÄlyOppi-porukalle, myös Turussa ja Tampereella kiinnostusta
  - Myös ViLLEllä mahdollisuus analytiikkaan
  - AnalytiikkaÄly-hanke toimii kurssitasolla, ei kurssien sisäisiä asioita -> pysytään omalla tasollamme
2. LaTeX-to-RST-kääntäjän testaaminen (Terhi)
  - Matematiikan osahanke otettu mukaan
  - Seuraava askel: Terhin kurssilla testaus

3. Opettajaverkoston aktivoiminen (Terhi, Archie, Lassi, Antti, Timo)
  - [Yhteystietomatriisi](#)
  
4. Sähköinen tenttiminen (Juho)
  - Demo: salitentti omilla koneilla (vaatii opiskelijoilta ennakkotyötä, seuraavalla viikolla lisää testailua)
  - Yliopiston koneita käytettäessä vaaditaan kommunikaatiota monien tahojen kanssa + koneiden riittävyys
  - EXAM-konsortion pitäminen mukana keskustelussa -> mukaan joulukuun tapaamiseen, kiinnostusta virtuaalikonevaihtoehtoon (ilman tikkusysteemiä)
  - [Exam-konsortion yhteystietoja](#)
  - [Sähköinen osaamisen osoittaminen ja arviointi suomalaisissa korkeakouluissa \(17.2.2016\)](#)
  
5. JSAV-tehtävien kehittäminen (Archie, Lassi)
  - Diplomityöntekijä palkattu edistämään asiaa
  
6. Partnerikohtainen budjetointi (Lauri, Nea)
  - Johtoryhmän kokouksen päivämäärä lukkoon
  - Kutsu ja väliraportointiohje jakoon
  
7. Jaettu sisällöntuotanto ja sopimusasiat (Nea)
  - [Avointen oppimateriaalien palvelun usein kysytyt kysymykset](#)
  - [Avoimet lisenssit oppimateriaalikäytössä](#)
  - Kysytty CSC:ltä muiden kärkihankkeiden lisenssikäytänteistä - ohessa vastaus
    - Kehittämishankkeilla suosituimmat lisenssit vaikuttavat olevan Creative Commons Nimeä (CC BY) ja Creative Commons Nimeä JaaSamoin (CC BY-SA). Nämä ovat myös kansainvälisesti ja kansallisesti suositelluimmat lisenssit oppimateriaalikäyttöön. Joillain hankkeilla avoimuuden suhteen on tullut ongelmia esimerkiksi siksi että materiaalit sisältävät henkilötietoa (esim. kuvia) jota ei haluta avata. Näissä tapauksissa on pyritty saamaan oppimateriaalit eri korkeakoulujen käyttöön suljetuilla keinoilla. Tämä on haastavampi ja ylläpidollisesti raskaampi suhteessa siihen että toteuttaisi avoimuuden lisensoimalla ne avoimesti ja jakamalla materiaalit avointen oppimateriaalien palveluun (joka on teidänkin hankkeenne käytössä maksutta).

- CC BY ja CC BY-SA mahdollistavat sen, että oppimateriaalista voi tehdä uusia, muokattuja versioita mikäli mainitsee alkuperäisen tekijän. Tämä mahdollistaa sen, että oppimateriaali voi jatkaa eloaan ja päivittymistä senkin jälkeen kun alkuperäiset tekijät ja hanke eivät enää voi tai halua huolehtia oppimateriaalia ajan tasalle. CC BY-SA takaa myös sen, että kaikki muokatut versiot jaetaan samalla avoimella lisenssillä, jolloin avoimuuden kierre säilyy. Mikäli muokkauksen haluaa kieltää voi käyttää CC BY-ND -lisenssiä, mutta tämä kieltää myös esim. käännökset yms ilman erillistä lupaa.
- Yhteyshenkilönä Anna Lindfors: [anna.lindfors@csc.fi](mailto:anna.lindfors@csc.fi)

#### 8. Oppimisanalytiikka (Mikko-Jussi)

- AMKien analytiikkahankkeessa mukana; kartoitusta ja esiselvitystä

#### 9. Muut osaprojektit

- Suomenkielinen oikoluku TIM-järjestelmään (opiskelijaprojekti)
- Git-kurssi Plussassa: FiTech haluaa avoimeksi, Tampereella kehityksessä kaikille avoin GitHub-projekti

### 4. Joulukuun tapaamisen 17.12. järjestelyt

- [Ohjelma](#)
- [Ilmoittautumislomake](#)
- Ennakkotehtävä: 1-2 pdf-kalvon kuvaus siitä, miten kurssi järjestetään omassa korkeakoulussa
- Osasuoritusten kirjaaminen mukaan ohjelmaan?
- Päivälliskokous Tornin ravintolassa klo 16 jälkeen?
- Zoom-kokous ohjelman viimeistelystä maanantaina 21.10. klo 9 (sama linkki kuin tänään: <https://tuni.zoom.us/j/579231528>)

### 5. Seuraavasta palaverista sopiminen

- Zoom-palaveri 27.11. klo 9
- Perutaan aiemmin sovittu Zoom-palaveri 20.11. klo 9