

ÄlyOpin tietotekniikan osahankkeen Zoom-kokous

18.9. klo 9

1. Esittäytyminen

Paikalla:

Ari Korhonen, Aalto-yliopisto

Lauri Malmi, Aalto-yliopisto

Vesa Lappalainen, Jyväskylän yliopisto

Nea Pirttinen, Helsingin yliopisto

Mikko-Jussi Laakso, Turun yliopisto

Mika Lehtinen, Jyväskylän yliopisto

Timo Poranen, Tampereen yliopisto

Erkki Pesonen, Itä-Suomen yliopisto

Terhi Kilamo, Tampereen yliopisto

Jaakko Kotimäki, Aalto-yliopisto

Antti Knutas, Lappeenrannan teknillinen yliopisto

Jaakko Kantojärvi, Aalto-yliopisto

Heikki Hyyrö, Tampereen yliopisto

2. Edellisen kokouksen muistio

- <https://tim.jyu.fi/view/aalto/hankkeet/aly/kokous082019>

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

1. Osasuoritusten kirjaaminen
 - Mukana ainakin Ari/Jaakko (Aalto), Vesa (JY), Timo/Heikki? (TUNI), Matti? (HY)
 - Demo kokouksen loppuksi
 - Ensisijaisena prioriteettina osasuoritusten siirtyminen oppimateriaaleista SISUun ilman manuaalista työtä
 - Toisena prioriteettina oppimisanalytiikka
2. LaTeX-to-RST-kääntäjän testaaminen (Tomi, Terhi)
 - Kurssimateriaaleja suoraan LaTeXista
 - Aallossa kehittäjä

- Simo Ali-Löytty (matematiikka) voi mahdollisesti olla kiinnostunut käytöstä -> matematiikkaa A+-järjestelmään
3. Opettajaverkostojen aktivoiminen
- Yhteystietomatriisi, johon kerätään vastuupettajat kurseittain (Terhi)
 - Kurseille valittu championit, jotka ovat yhteydessä opettajiin (ks. lista kohdassa [Opettajaverkostojen aktivointi](#))
 - Oma palaveri (Ari kutsuu koolle)
 - Save the Date 17.12. lähtenyt
 - Aamupäivän osion streamaaminen?
 - Viisi ryhmää, työnjako edellisessä kokouksessa (ks. kokousmuistiinpanot)
 - Muut-ryhmän vetäjä valitaan tilaisuuden aikana kiinnostuksen mukaan
4. Sähköinen tenttiminen
- Esiselvitys virtuaalikoneiden käyttämisestä tenteissä (EXAM-konsortio)
 - A+ tenttimoodi (Juho)
 - Testikäytössä
 - TY: seuraavana askeleena yliopiston tarjoamien virtuaalikoneiden käyttö
 - virtuaalikoneella määritelty mihin materiaaleihin opiskelija pääsee käsiksi
 - kirjautuminen yhteiskäyttötunnuksilla
 - palautukset ViLLEen
 - massakäytön pitäisi olla mahdollinen
5. JSAV-tehtävien kehittäminen (Ari)
- JSAV-player (Artturi)
 - ViLLEssä, TIMissä, Plussassa
 - Selvittely jatkuu
6. Partnerikohtainen budjetointi (Lauri)
- Tarkastakaa budjettinne, ilmoittakaa tarvittavista muutoksista
 - Nealle tiedot johtoryhmän kokoukseen mennessä rekryistä ja budjettitilanteesta (erillinen muistutus sähköpostitse myöhemmin)
7. Jaettu sisällöntuotanto ja sopimusasiat
- Abacus-sopimuksen läpikäyminen -> mukaan konsortioon vai oma, mukautettu sopimus?
 - Koskee opettajaverkostoja -> selvitys ennen verkostoitumistapahtumaa

- Sopimus-/lisenssilista näkyviin
- Muiden kärkihankkeiden tilanne?
 - Nea lähtee selvittämään CSCn kautta

8. Oppimisanalytiikka

- TYN vetämä osuus: selvitetään yliopistokohtainen tilanne ja yritetään löytää yhteinen aihio/malli, joka palvelee kaikkia

4. Seuraavan tapaamisen 17.12. järjestelyt

- Käsitelty kohdassa 3.3.
- Oma vapaamuotoinen kokous neljän jälkeen?

5. Seuraavasta palaverista sopiminen

- Zoom-palaveri 16.10. klo 9
- Zoom-palaveri 20.11. klo 9

6. Palaveri jatkuu AP 1:stä kiinnostuneiden osalta (Osasuoritusten kirjaaminen, demoja)

Demo: Aalto-yliopiston OSR-järjestelmä, Ari Korhonen

- opiskelijoiden perustietojen haku Oodista/SISU:sta
- osasuoritusten kirjaaminen
- kokonaissuorituksen laskeminen
- kokonaissuoritusten vienti Oodiin/SISUun
- kurssikertojen tilastot ja analytiikka
- erityiskysymyksiä (opettajan näkökulma ja tarpeet)

Keskustelu: Road Map SISU-ajan OSR-järjestelmälle

- osasuoritusten seuraaminen ja kerääminen kurssin sisällä vs. vuoden aikana vs. usean vuoden välillä