

## ÄlyOpin tietotekniikan osahankkeen Skype-kokous 6.2.

### Paikalla:

Ari Korhonen, Aalto  
Nea Pirttinen, HY/Aalto  
Erkki Kaila, TY  
Tommi Mikkonen, HY  
Vesa Lappalainen, JY  
Jari Porras, LUT  
Timo Poranen, TaY  
Terhi Kilamo, TTY  
Lauri Malmi, Aalto

### 1. Ministeriön raportointiohjeet toukokuun väliraporttia varten

- TIMiin yhteisten otsakkeiden alle
  - <https://tim.jyu.fi/view/aalto/hankkeet/aly/valiraportti190401>
- sisäinen dl 1.4.
  - käydään vastaukset läpi vielä palaverissa 1.4. jälkeen

### 2. Tämänhetkinen rekrytilanne

- a. varauduthan toimittamaan listan hankkeen kautta rekrytyistä aivan viimeistään kokouksen jälkeen (mieluiten kuitenkin jo ennen kokousta!)
- raportoi allaolevan ohjeistuksen mukaan Skypen tai sähköpostin kautta Nealle ([nea.pirttinen@helsinki.fi](mailto:nea.pirttinen@helsinki.fi)), mikäli et ole tehnyt tätä vielä
- b. kaipaisimme tarkkaa tietoa hankkeeseen palkatuista, eli listaan nimet, työsopimusten pituudet ja työn hoitoprosentti (esim. onko kyseessä 100%/50%/30% sopimus)

### 3. Seuraavan lähikokouksen aika ja paikka.

- a. edellisessä kokouksessa ehdotettiin, että seuraava tapaaminen olisi Turussa
- päätetty lähipalaveri Tampereella (keskusta) 10.4. klo 10
  - seuraava Skype-palaveri 20.2. klo 9
- b. keskustellaan myös mahdollisista työpakettiryhmien kokoontumisista
- ei päätöksiä asian suhteen, keskustellaan tulevaisuudessa uudelleen

#### 4. Muut asiat

- eri järjestelmien päällekkäisyydet ja niiden selvittely
  - mainittuna ainakin A+, VILLE, ACOS, Weto, Plussaan sitoutuvat järjestelmät (tehtävien jakaminen assareille), JSAV, LTI (vertaisarviointipalvelu), Repolainen (yhteentoiminta Plussa-serverin kanssa), TIM, Examin ja Plussan yhteiskäyttö
  - järjestelmäkuvaukset kalvoina, videota? Livedemoa?
  - TIM-esittely Tampereella + webinaari tai videotallenne (alustavasti 14.2.)
    - jakoon myös DEFAn tekijöille
- sähköistä tenttimistä ohjelmoinnin opetuksessa kehitetään monella taholla ja työkalulla
  - listausta Skypen chatiin kiinnostuneista tahoista (työkalut ja päällekkäisyydet, tenttijärjestelmät)
  - webinaari/seminaari myöhemmin keväällä?
- algoritmit käyttöön materiaaleihin (JSAV (<http://villekaravirta.com/projects/jsav/>), JSVEE & Kelmu (<https://ieeexplore.ieee.org/document/7780155>))
- kurssien yhtäläisyydet ja opettajien verkostot
  - seuraavan kokouksen agendalle
    - selvitä omassa organisaatiossasi ketkä sopisivat puhumaan näistä
    - vetäjät, työskentelymuoto
    - kommunikaatio vastuuopettajille ja vastuuopettajien välillä
      - päättävät keskenään: sähköposti, sähköpostilistat, Slack, TIM, Tietojenkäsittelytieteen seura (vuosipäivät), ITK-päivät
  - kurssien opettajat paikalle ja keskustelemaan kurssien kehityksestä yhdessä
  - lista kursseista TIMissä
  - Lapio-kurssi pilotiksi?
  - muita kursseja:
    - CS1 ja CS2
    - Tietokantojen perusteet
    - Tietorakenteet ja algoritmit
    - Tietotekniikan perusteet