

**HYVINVOINTITEKNOLOGIAAN PAINOTTUVAN OSAAMISALAN KOKEILU 2014-2019****HYVINVOINTITEKNOLOGIAN KOKEILUJEN YHTEISTYÖPÄIVÄT****Aika:** 23.4.-24.4.2018**Paikka:** Koulutuskeskus Salpaus, Lahti (Ståhlberginkatu 6, 3. krs.neukkari)

Osallistujat: Juha Saarikoski, Arto Avovaara, Anu Snellman, Joel Puodinketo, Jarno Pöntinen, Marko Haataja, Esa Lehkonen, Kirsi Coco (23.4), Tomi Ahokas, Juha Ristilä, Jarmo Salo, Petteri Kilpelä

1. Tervetuloitotus Koulutuskeskus Salpaus, tekniikan alojen opetusalojohtaja Risto Salmela.
2. Hyvinvointiteknologian perustutkinnon kokeilujen tilannekatsaus väliraportin 2017 pohjalta, Juha Saarikoski. Koulutuksen järjestäjien kierros ja kokemuksia kokeilun etenemisestä
3. Opetushallituksen ajankohtaiset asiat, työelämän näkemyksiä nykyisistä hyvinvointiteknologian tutkinnon osista? yli-insinööri Tomi Ahokas, Opetushallitus
  - Ajankohtaista ammatillisessa koulutuksessa. Yleistä ja kertausta reformista ja sen etenemisestä. asiaa myös työelämätoimikunnista ja heidän tehtävistä. Työelämätoimikuntien tehtävänä on osallistua näyttöjen toteutuksen ja osaamisen arvioinnin laadun varmistamiseen. ICT-alan työelämätoimikunta suunnittelee toteuttavansa koulutuksen järjestäjien kierrosta syksystä 2018 alkaen.
  - Hyvinvointiteknologian kouluskokeilut. Koulutuksen järjestäjien kannalta merkittävää on hyvin edennyt kokeilujen toimeenpanon aikataulut. Hyvinvointiteknologian osaamisalan lisätään nykyiseen tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkintoon, mikä tulee voimaan 1.8.2019. Hyvinvointiteknologian osaamisala sisällytetään kokonaan uudistettuun 1.8.2020 voimaan tulevaan tutkintoon. Keväällä 2018 tehdään rakenteen ja tutkinnon osien sisällön viimeistelyä ja ICT-alan työelämätoimikunta käsittelee perusteluonnosta. Syksyllä 2018 Perusteet menevät lausuntokierrokselle. Sitten perusteiden johtokuntakäsittely ja julkaisu vuoden lopussa.
4. Yritysvierailu Merivaara. Merivaara OY valmistaa sairaalalalusteita ja leikkaussaliratkaisuja. Suurin osa yrityksen tuotteista menee vientiin.
5. Viimeistellään nykyiset hyvinvointiteknologian tutkinnon osien ammattitaitovaatimukset ja H3 arviointikriteerit. Koordinoinnan edustaja Juha Saarikoski, Osekk. yli-insinööri Tomi Ahokas, Opetushallitus
  - Työskentely pienryhmissä. Yhdessä ryhmässä käsiteltiin yhden tutkinnon osan ammattitaitovaatimuksia ja arviointikriteereitä. Kokeilun tutkinnon osat löytyvät google drivestä  
<https://drive.google.com/drive/folders/0B7946mdFgZTzYUZkMzFFTHFVdHM>
    - Asiakkaan toimintakyvyn ylläpitäminen ja tukeminen (Kirsi Coco)

- Turvalaitteiden- ja hyvinvointitekniologiajärjestelmien asennus (Juha Saarikoski, Esa Lehtonen, Arto Avovaara, Tomi Ahokas)
  - Kotiasumisen tukijärjestelmien asennukset (Petteri Kilpelä, Anu Snellman, Juha Ristilä). Tutkinnon osan nimeksi esitetään koti- ja palvelujärjestelmien asennukset.
  - Hyvinvointitekniolaitteistojen asennus ja kunnossapito (Jarno Pöntinen, Joel Puodinketo, Jarmo Salo) Tutkinnon osan nimeksi esitetään hyvinvointitekniolaitteiden huolto ja kunnossapito. Tämän tutkinnon osan arviointikriteereitä muutettiin runsaasti.
  - Tutkinnon osien ammattitaitovaatimukset ja arviointikriteerit saatiin tavoitetasolle.
6. Vapaata keskustelua kokeilun etenemisestä. Yhteistyöpäivien päätös ja seuraavien yhteistyöpäivien ajankohdasta sopiminen, koordinoijan edustaja, Juha Saarikoski, Osekk. Tomi Ahokkaan kanssa suunnitellaan ja kirjoitetaan arviointikriteerit T1 ja K5 kevään 2018 aikana.

Muistion laati Juha Saarikoski