

2015_12_14 Korkeakoulujen tietohallinto- ja ICT-ohjausryhmä

Korkeakoulujen tietohallinto- ja ICT-ohjausryhmän kokous 2015\6

- Maanantaina 14.12.2015 kello 12-15
- Kokoushuone Kalevala (K211), Opetus- ja kulttuuriministeriö, Meritullinkatu 10, Helsinki

Jäsenet

- Ilmari Hyvönen, ylitarkastaja, opetus- ja kulttuuriministeriö (ryhmän puheenjohtaja)
- Jaana Backman, tutkimuspalvelujohtaja, Itä-Suomen yliopisto - **ESTE**, sijaisena Soili Makkonen, kehitysjohtaja, Itä-Suomen yliopisto - **ESTE**
- Jaason Haapakoski, erityisasiantuntija, Terveyden ja hyvinvoinnin laitos - **ESTE**, sijaisena **Pietu Pohjalainen**, Terveyden ja hyvinvoinnin laitos
- Juha Haataja, opetusneuvos, opetus- ja kulttuuriministeriö
- Eija Lantta, opintoasiainjohtaja, Lahden ammattikorkeakoulu
- Ilkka Niemelä, provosti, Aalto-yliopisto
- Markku Närhi, kehittämisspalvelujen päällikkö, Jyväskylän yliopisto
- Pertti Puusaari, rehtori, Hämeen ammattikorkeakoulu
- Tuija Raaska, kehityspäällikkö, CSC - Tieteen tietotekniikan keskus Oy
- Eva Maria Raudasoja, johtaja, Oulun yliopisto
- Tuomo Rintamäki, tietohallintojohtaja, Metropolia ammattikorkeakoulu
- Ilkka Siissalo, tietohallintojohtaja, Helsingin yliopisto
- Juha Venho, tietohallintopäällikkö, Turun ammattikorkeakoulu

Asiantuntijat

- Janne Kanner, johtaja, CSC - Tieteen tietotekniikan keskus Oy
- Antti Mäki, johtaja, CSC - Tieteen tietotekniikan keskus Oy (ryhmän sihteeri)

Muistio (**luonnos**)

1 Kokouksen avaus ja työjärjestyksestä päättäminen

- Hyvönen avasi kokouksen kello 12:01

2 Edellisen kokouksen muistion hyväksyminen

- Mäki esitteli, Korkeakoulujen tietohallinto- ja ICT-ohjausryhmän kokous 29.10.2015, liite 1
- Hyväksyttiin muistio

3 Asiat FUNET-työvaliokuntana

3.1 Valtori yhteistyökumppanina

- Kanner esitteli, liite 2 (**luottamukselliset liitteet**)
- Keskusteltiin Valtorin yhteyksistä VY-verkkoon ja konesaleihin, sekä siitä mitä Funet-jäsenistö hyötyisi ja, mitä riskejä yhteistyöhön liittyy.
- **(50)** Todettiin, että yhteistyössä edetään, kunhan toimialalle tulee pelkästään hyötyjä. Kustannuksia ei saa tulla OKM:lle tai sen toimialan asiakkaille ja riskienhallinta esimerkiksi sopimusten suhteen tulee varmistaa. Kanner raportoi sähköpostitse Nordunetin hallituksen kannan yhteistyöhön sen 15.12. kokouksen jälkeen.
- **(51)** Tulevaisuuden Funetista tulee aloittaa keskustelu ja Funetin historiallinen kustannustason muutos esitellään ohjausryhmälle.

3.2 Funet Boksi -palvelun päättäminen

- Kanner esitteli, liite 3, Funet-palveluvalikoima, [linkki](#)
- **(52)** Kysynnän hiipussa päätetään palvelu 30.11.2016

3.3 Muita asioita

- Kanner kertoi ennakkotietona, että Nordunetin yhteiskilpailuttama Kultura-palvelu ollut HAMK:n, LAMK:n ja Laurean FUAS-liittoumalla pilotoinnissa ja seuraavaan kokoukseen tulee luultavasti esitys, että palvelu tuotaisiin Funet-lisäpalveluksi

- (53) Seuraavassa kokouksessa käsitellään palveluiden ohjaukseen liittyvä malli ja pelisäännöt eli miten palveluiden kehittämisestä on sovittu ja miten niistä päätetään ennen kuin rahaa laitetaan pöytään

4 Korkeakoulutuksen ja tutkimuksen ICT-ohjausyhteistyön kokonaiskuva

- Mäki esitteli, https://extras.csc.fi/ict/ICT_ohjaus.html

5 Opetuksen ja tutkimuksen yhteiset arkkitehtuurit yhteentoimivuuden ja yhteistyön mahdollistajina -seminaari 19.1.2016

- Mäki esitteli, ohjelma ja ilmoittautuminen osoitteessa <http://bit.ly/1ThrKL1>

6 Korkeakoulutuksen ja tutkimuksen tulevaisuuden trendien kartoitus ICT:n ohjausyhteistyötä varten

- Mäki esitteli Educause -konferenssista poimitut huomiot ja suomalaisten osallistujien muistiinpanot, <http://tinyurl.com/zubvedg> sekä ensimmäiset tunnistetut trendit ja ilmiöt niiden taustalla sekä selvitystyön etenemisen, liite 4
 - Käsitely 16.12. OHA-forumin kokouksessa
 - Käsitely 20.1. Ammattikorkeakoulujen opintasiainjohtajien kokouksessa
 - Esittely korkeakoulujen johdolle korkeakoulukierroksella kevään 2016 aikana
- Todettiin, että syytä painottaa, että näkökulma on akateemiselle johdolle, mistä sitten teknistä seuraa

7 Korkeakoulujen ICT-palveluiden nykytilan ja tulevaisuuden arkkitehtuurin kuvaus: palveluiden ja niiden tuottamisen organisaatiovaihtoehtojen analyysi

- Asialistan kohtaa ei käsitelty

8 Korkeakoulujohdon ICT-kokouksen valmistelu

- Hyvönen esitteli
 - Päivämääränä ministeriön seminaarikalenterin perusteella on tiistai 31.5.2016
 - 2014 teema: "ostetaanko CSC:ltä oikeita asioita"
 - 2015 teema: uusi omistajastrategia, korkeakoulutuksen ja tutkimuksen ICT-ohjausyhteistyön kokonaiskuva ja toimintamalli
 - 31.5.2016: olisiko teemana korkeakoulutuksen ja tutkimuksen ICT-ohjausyhteistyön strategisen tason ohjaamisen mahdollistaminen?
- Keskusteltiin mahdollisista sisällöistä otsikolla "2016: korkeakoulutuksen ja tutkimuksen ICT-ohjausyhteistyön kokonaiskuva"
 - Kokonaiskuva: ketä ollaan ja ollaanko kumppaneita ja samalla puolella vai mitä?
 - Ohjausyhteistyön mallin vahvistaminen, mitä johdon ICT-kokous voisi tehdä?
 - Korkeakoulutuksen ja tutkimuksen tulevaisuuden trendit: kv-keynote? Keltinkangas-Järvinen? Sanna Järvelä, OY; Paul Kirchner, SA
 - Mitkä vahvuudet, mitä haasteita suomalaisessa ympäristössä meillä nyt on
 - Katsaus digiloikkaan ja niiden vaikutukseen tulosneuvotteluissa; katsaus tulosneuvotteluihin, kun yliopistojen neuvottelut ovat jo valmistuneet ja ammattikorkeakoulujen neuvottelut juuri alkamassa
 - "Näinhän tää juttu menee"
 - OKM:n CSC:ltä hankkimien palveluiden ohjaus: Merkittävät CSC:n ohjausrakenteiden muutokset ja/tai skenaarioharjoitus siitä, mistä vähentämällä mitä voitaisiin lisätä ja, miten se vaikuttaisi eri osapuolten toimintaan

9 OKM:n ja CSC:n sopimuksen valmistelu ja hankinnan ohjaus

- Asialistan kohtaa ei käsitelty
- Liite 5 ja luottamukselliset liitteet (liite 6)

10 Korkeakouluihin kohdistuvien tietohallinnollisten vaatimuksien ennakointi ja seuraaminen

- Asialistan kohtaa ei käsitelty
- Julkinen lista [wiki-sivulla](#)





11 Muut esille tulevat asiat

- Oulun yliopisto kutsuu digiloikkaan ja 27.1.2016 Ouluun keskustelemaan siitä, miten näitä asioita ja kokonaisuutta voitaisiin edistää.

12 Kokouksen päättäminen

- Hyvönen päätti kokouksen kello 14:45

Liitteet

-  2015_12_14_Liite_1_Muistio_Korkeakoulujen_tietohallinto- ja ICT-ohjausryhma_29_10_2015.doc
-  2015_12_14_Liite_3_Funet-palveluista.pdf
-  2015_12_14_Liite_4_Korkeakoulutuksen ja tutkimuksen tulevaisuuden trendit.pptx
-  2015_12_14_Liite_5_TYOVERSIO_2016_KTPO-CSC-sopimus.docx

Luottamukselliset liitteet

Asialista

1 Kokouksen avaus ja työjärjestyksestä päättäminen

2 Edellisen kokouksen muistion hyväksyminen

- Mäki esittelee, Korkeakoulujen tietohallinto- ja ICT-ohjausryhman kokous 29.10.2015, liite 1

3 Asiat FUNET-työvaliokuntana

3.1 Valtori yhteistyökumppanina

- Kanner esittelee, liite 2 (luottamukselliset liitteet)
- yhteydet VY-verkkoon ja konesaleihin, mitä Funet-jäsenistö hyötyisi

3.2 Funet Boksi -palvelun päättäminen

- Kanner esittelee, liite 3, Funet-palveluvalikoima, [linkki](#)
- **Päätösehdotus:** kysynnän hiipuesssa päätetään palvelu 30.11.2016

4 Korkeakoulutuksen ja tutkimuksen ICT-ohjausyhteistyön kokonaiskuva

- Raaska esittelee, https://extras.csc.fi/ict/ICT_ohjaus.html

5 Opetuksen ja tutkimuksen yhteiset arkkitehtuurit yhteentoimivuuden ja yhteistyön mahdollistajina -seminaari 19.1.2016

- Raaska esittelee, ohjelma ja ilmoittautuminen osoitteessa <http://bit.ly/1ThrKL1>

6 Korkeakoulutuksen ja tutkimuksen tulevaisuuden trendien kartoitus ICT:n ohjausyhteistyötä varten

- Mäki esittelee Educause -konferenssista poimitut huomiot ja suomalaisten osallistujien muistiinpanot, <http://tinyurl.com/zubvedg> sekä ensimmäiset tunnistetut trendit ja ilmiöt niiden taustalla sekä selvitystyön eteneminen, liite 4
- Käsitteily 16.12. OHA-forumin kokouksessa
- Käsitteily 20.1. Ammattikorkeakoulujen opintasiainjohtajien kokouksessa
- Esittely korkeakoulujen johdolle korkeakoulukierroksella kevään 2016 aikana

7 Korkeakoulujen ICT-palveluiden nykytilan ja tulevaisuuden arkkitehtuurin kuvaus: palveluiden ja

niiden tuottamisen organisaatiovaihtoehtojen analyysi

- Mäki esittelee
- Tavoitteena selvittää kehityksen kohteena olevien palveluiden vaatimukset niitä tuottavalle organisaatiolle, valitaan pilottipalvelut
- Tavoitteena arvioida olemassaolevien ja suunniteltujen yhteisten organisaatioiden kykyä vastata eri palveluiden tuottamisesta syntyviin vaatimuksiin, valitaan arvioitavat organisaatiot

8 Korkeakoulujohdon ICT-kokouksen valmistelu

- Hyvönen esittelee

9 OKM:n ja CSC:n sopimuksen valmistelu ja hankinnan ohjaus

- Haataja esittelee, liite 5 ja luottamukselliset liitteet (liite 6)





10 Korkeakouluihin kohdistuvien tietohallinnollisten vaatimusten ennakointi ja seuraaminen

- Mäki esittelee, julkinen lista [wiki-sivulla](#)

11 Muut esille tulevat asiat

12 Kokouksen päättäminen

Liitteet

-  2015_12_14_Liite_1_Muistio_Korkeakoulujen_tietohallinto-_ja_ICT-ohjausryhma_29_10_2015.doc
-  2015_12_14_Liite_3_Funet-palveluista.pdf
-  2015_12_14_Liite_4_Korkeakoulutuksen_ja_tutkimuksen_tulevaisuuden_trendit.pptx
-  2015_12_14_Liite_5_TYOVERSIO_2016_KTPO-CSC-sopimus.docx

Luottamukselliset liitteet