

17.3.2015

VÄLINEHUOLTOALAN, PERUSTASON ENSIHOIDON JA HYVINVOINTITEKNOLOGIAN KOULUTUSKOKEILUJEN OHJAUSRYHMÄN KOKOUS 1/2015

Aika Torstai 12.3.2015 klo 14.05 -16.05

Paikka Opetus- ja kulttuuriministeriö, Meritullinkatu 10, 00023 VALTIONEUVOSTO, kokoushuone Väinämöinen

Ohjausryhmän jäsenet		Läsnä
Leila Jylhäkangas, ylitarkastaja	Sosiaali- ja terveysministeriö	–
Jouni Pousi, ylitarkastaja	Sisäministeriö	–
Petri Lempinen, koulutuspoliittinen asiantuntija	Toimihenkilökeskusjärjestö STKK ry	–
Satu Ågren, asiantuntija	Elinkeinoelämän keskusliitto EK ry	–
Markku Mård, liiketoimintajohtaja, sairaalan johtaja	Suomen Yrittäjät ry	–
Riitta Vehovaara, ammattiasiain toimitsija	Julkisten ja hyvinvointialojen liitto JHL ry	–
Marja-Leena Räsänen-Ala-Aho, avainasiakaspäällikkö	Ammattiosaaminen kehittämissyhdystys AMKE ry	X
Peltola Pirjo, toimialajohtaja (varajäsen)	Suomen ammattikoulutuksen johtajat SAJO ry	–
Helena Äikäs, lehtori	Opetusalan ammattijärjestö OAJ ry	X
Sirkka-Liisa Kärki, opetusneuvos, yksikön päällikkö (varajäsen Seppo Hyppönen, opetusneuvos, yks. päällikkö)	Opetushallitus	–
Seija Rasku, opetusneuvos, puheenjohtaja	Opetus- ja kulttuuriministeriö	X
Marja Veikkola, koulutuskokeilujen koordinaattori, sihteeri	Oulun seudun koulutuskuntayhtymä	X

Esittelijät

Aira Rajamäki, opetusneuvos	Opetushallitus
Seppo Valio, yli-insinööri	Opetushallitus

17.3.2015

KÄSITELLYT ASIAT

1 Kokouksen avaus ja läsnäolijoiden toteaminen

Puheenjohtaja Seija Rasku avasi kokouksen klo 14.05 ja totesi läsnäolijat.

2 Koulutuskokeilujen väliraportti vuodelta 2014 (ks. liite 1)

Koordinaattori Marja Veikkola esitteli vuoden 2014 väliraportin sisällön yhteenvedon. Hänen esityksensä on liitteenä (liite 2). Yhdeksän koulutuksen järjestäjää antoi väliraportin aloittamistaan koulutuskokeiluista. Väliraportti toteutettiin www-pohjaisina online kyselyinä Webropol-sovelluksen avulla 2.1. - 23.1.2015.

Väliraporttien pohjalta ei kokeilujen tässä vaiheessa voi esittää luotettavia yhteenvedoja siitä, miten kokeiltavia tutkintoja tulisi kehittää. Väliraporttien pohjalta ei tullut esille myöskään tietoa siitä, onko koulutuksen järjestämisessä eroja ammatillisessa peruskoulutuksessa ja näyttötutkinnoissa.

3 Koulutuskokeilujen tilannekatsaus vuodelta 2015

Koordinaattori Marja Veikkola esitteli alkuvuoden 2015 tilannekatsauksen. Hänen esityksensä on liitteenä (liite 3). Kaksi koulutuksen järjestäjää on aloittanut tammikuussa 2015 uuden koulutuskokeilun (Stadin ammattiopisto, välinehuoltoalan perustutkinto ja Jämsä ammattiopisto perustason ensihoito). Koulutuskokeilujen yhteistyöpäivät järjestetään helmi- maaliskuussa 2015 (hyvinvointiteknologia 10.2. Etelä-Savon ammattiopistossa Mikkelissä, välinehuoltoalan perustutkinto 17.3. JHLn tiloissa Helsingissä ja perustason ensihoito 25.3.Oulun seudun ammattiopistossa). Koordinoija Osekk pyytää toukokuussa 2015 palautetta, jotta voisi kehittää koordinoititehtävänsä.

4 Välinehuoltoalan, perustason ensihoidon ja hyvinvointiteknologian koulutuskokeilujen kokeiluohjelman päivitys 1.8.2015

Aira Rajamäki esitteli muutokset, joita kokeiluohjelmaan tullaan tekemään TUTKE lainsäädännön vuoksi. Kokeilututkintojen tutkintojen perusteet ovat kokeiluohjelman liitteenä, Tavoitteena on, että kokeiluohjelma viedään Opetushallituksen pääjohtajan hyväksyttäväksi maaliskuun loppuun mennessä.

5 Välinehuoltoalan koulutuskokeilun tutkinnon perusteet 1.8.2015

Aira Rajamäki esitteli välinehuoltoalan perustutkinnon tutkinnon perusteet ja siihen tulevat muutokset 1.8.2015 alkaen. Hänen esityksensä on liitteenä (liite 4). Opiskelijat siirtyvät opiskelemaan uudistetun kokeiluperusteen mukaan 1.8.2015. Tutkinnon kokeiluperusteisiin on tehty säädösmuutosten edellyttämät rakenteelliset muutokset. Muut keskeisimmät muutokset liittyvät tutkinnon muodostumiseen; välinehuoltoalan perustutkinto muodostuu jatkossa ilman osaamisalaa (erikoistuneempi osaaminen tulee valinnaisuuden kautta), pakollisia tutkinnon osia tulee olemaan kuusi (aikaisemmin seitsemän). Tieto- ja viestintätekniiikan hyödyntäminen välineiden huoltotyössä siirretään valinnaiseksi tutkinnon osaksi. Tieto- ja viestintätekniiikkaan liittyviä ammattitaitovaatimuksia on myös pakollisissa tutkinnon osissa (välineiden huoltotyössä toimiminen ja prosessin ohjaus –tutkinnon osa ja tuotantojärjestelmien hyödyntäminen ja laatutyö välineiden huoltotyössä –tutkinnon osa).

17.3.2015

6 Perustason ensihoidon koulutuskokeilun tutkinnon perusteet 1.8.2015

Aira Rajamäki esitteli sosiaali- ja terveysalan perustutkinnon, perustason ensihoidon osaamisalan tutkintojen perusteet ja siihen tulevat muutokset 1.8.2015 alkaen. Hänen esityksensä on liitteenä (liite 5). Opiskelijat siirtyvät opiskelemaan uudistetun kokeilupерusteen mukaan 1.8.2015. Tutkinnon kokeilupерusteisiin on tehty säädösmuutosten edellyttämät rakenteelliset muutokset ja vain välttämättömät muut tarkistukset ammattitaitovaatimuksiin, osaamisen arviointiin ja ammattitaidon osoittamistapoihin. Ensihoitopalveluissa toimiminen tutkinnon osassa on tarkistettu osaamisen arviointia hälytysajossa toimiminen ja ambulanssin käyttö ensihoitopalveluissa ammattitaitovaatimuksessa.

Perustason ensihoidon jaosto on esittänyt tutkintonimikkeeksi kokeilututkintoon perustason ensihoitaja, ja ohjausryhmä on kannattanut sitä. Ohjausryhmän puheenjohtaja on ollut yhteydessä useaan otteeseen sosiaali- ja terveysministeriöön (STM) tutkintonimikkeestä. STM:stä ei kuitenkaan ole saatu vastausta, minkä kannan he ottavat tutkintonimikkeen nimikesuojaukseen. Tutkintonimike voidaan nyt kirjata ehdollisena kokeilututkinnon perusteisiin, kunnes STM:n mielipide asiasta saadaan. Nimikesuojauksen saaminen edellyttää säädösmuutoksia.

7 Hyvinvointiteknologian koulutuskokeilujen tutkintojen perusteet 1.8.2015

Seppo Valio esitteli hyvinvointiteknologiaan painottuvaa koulutuskokeilua tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinnossa, sähkö- ja automaatiotekniikan perustutkinnossa sekä kone- ja metallialan perustutkinnossa ja tutkintojen perusteita ja niihin tulevia muutoksia 1.8.2015 alkaen. Hänen esityksensä on liitteenä (liite 6.)

Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkintoon esitetään tutkintonimikkeeksi hyvinvointiteknologia - asentajaa. Tutkinnon kokeilupерusteisiin on tehty säädösmuutosten edellyttämät rakenteelliset muutokset ja tarkistuksia tutkinnon osien ammattitaitovaatimuksiin. Valinnaisissa tutkinnon osissa on nimeltään uusi tutkinnon osa hyvinvointiteknologian automaatioasennukset ja robotiikka, joka on yhdistelmä aikaisemmista vastaavista niin, että se sopii samanlaisena kaikkiin kokeilun tutkintoihin valinnaiseksi tutkinnon osaksi.

Sähkö- ja automaatiotekniikan perustutkintoon esitetään tutkintonimikkeeksi turvalaiteasentajaa. Tutkinnon kokeilupерusteisiin on tehty säädösmuutosten lisäksi muutoksia tutkinnon osiin ja niiden ammattitaitovaatimuksiin. Pakolliseksi tutkinnon osaksi on tuotu aikaisemmin valinnainen osa turvalaitteiden ja järjestelmien asentaminen. Tämän on aiheuttanut sen, että myös valinnaiset tutkinnon osat ovat uusia.

Kone- ja metallialan perustutkintoon esitetään tutkintonimikkeeksi hyvinvointilaiteasentajaa. Tutkinnon kokeilupерusteisiin on tehty säädösmuutosten edellyttämät rakenteelliset muutokset sekä muutoksia valinnaisiin tutkinnon osiin. Tutkinnon osien ammattitaitovaatimuksia on tarkistettu ja valinnaiseksi tutkinnon osaksi on tuotu hyvinvointiteknologian automaatioasennukset ja robotiikka. Kokeilussa kaikkien tutkintojen hyvinvointiteknologiaan painottuvat tutkinnon osat voidaan suorittaa valinnaisina tutkinnon osina toisessa hyvinvointiteknologiaan painottuvassa tutkinnossa.

17.3.2015

8 Tiedoksi

Marja Veikkola kertoi, että koulutuskokeilujen vaikuttavuuteen ja työelämälähtöisyyteen liittyvästä arvioinnista on alustavasti keskusteltu koulutuksen arviointineuvoksen kanssa. Koordinaattori tulee kilpailuttamaan arviointisuunnitelman laadinnan maaliskuun 2015 aikana. Tavoitteena on, että suunnitelman laadinta aloitetaan kevään 2015 aikana.

9 Seuraava kokous

Seuraava ohjausryhmän kokous pidetään viikolla 45 marraskuun 2015 alussa. Marja Veikkola laittaa ohjausryhmän jäsenille tiedustelun tarkemmasta kokousajasta ko. viikolle.

10 Muut mahdolliset asiat

Muita asioita ei ollut.

11 Kokouksen päättäminen

Kokous päätettiin klo 16.05