

Koordinoijan tilannekatsaus

Hyvinvointiteknologian kokeilujen
yhteistyöpäivät
26-27.9.2017

Marja Veikkola, Osekk

Oulun seudun
koulutuskuntayhtymä **OSEKK** 



Päätyneet hyvinvointiteknologiaan painottuvat osaamisalakokeilut ja niistä valmistuneiden opiskelijoiden määrät vuonna 2016

Koulutuksen järjestäjä	Tutkinto	Kokeilun toteutusmuoto	Koulutuksen alkamispäivä	Koulutuksen päättymispäivä	Valmistuneiden määrä
Savon koulutuskuntayhtymä, Savon ammatti- ja aikuisopisto	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	25.08.2014	30.05.2016	11+1 osatutkinto
Tampereen kaupunki, Tampereen ammattiopisto, TREDU	Sähkö- ja automaatiotekniikan perustutkinto (vain osaamisalan suoritus)	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	11.04.2016	11.10.2016	7
	Kone- ja metallialan perustutkinto, (vain osaamisalan suoritus)	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	11.04.2016	11.10.2016	6

Yhteensä 25

OSEKK 

Päätyneet **hyvinvointiteknologiaan** painottuvat osaamisala kokeilut ja niistä valmistuneiden opiskelijoiden määrät vuonna 2017 (31.8.2017 tilanne)

Koulutuksen järjestäjä	Tutkinto	Kokeilun toteutusmuoto	Koulutuksen alkamispäivä	Koulutuksen päättymispäivä	Valmistuneiden määrä
Etelä-Savon koulutus Oy, Etelä-Savon ammattiopisto	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	Syksy/2014	31.5.2017	5*
Oulun seudun koulutuskuntayhtymä, Oulun seudun ammattiopisto	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	11.8.2016	1.6.2017 (1.6.2018)	2
Sastamalan koulutuskuntayhtymä	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	10.8.2014	5/2017	9
Savon koulutuskuntayhtymä, Savon ammatti- ja aikuisopisto	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	1.9.2015	31.5.2017	16 + 1 osatutkinto
Tampereen ammattiopisto	Kone- ja metallialan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen (vain osaamisalan suorittaminen)	30.1.2017	4.8.2017	5
	Sähkö- ja automaatiotekniikan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen (vain osaamisalan suorittaminen)	30.1.2017	4.8.2017	7

*= opiskelijat suorittivat 15 ov robotiikkaa

Yhteensä 45 (27 koko tutkintoa, 18 osatutkintoa)

Meneillään olevat **hyvinvointiteknologiaan** painottuvien osaamisalojen kokeilut koulutuksen järjestäjittäin (1.9.2017 tilanne).

Koulutuksen järjestäjä	Tutkinto	Kokeilun toteutusmuoto	Aloittaneet	Eronneet	Koulutuksen alkamis-päivä	Koulutuksen päättymispäivä	Opiskelijamäärä 31.8.2017
Etelä-Savon koulutus Oy, Etelä-Savon ammattiopisto	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	5	4	12.8.2015	Kevät 2018	1
	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	-	-	8/2016	Kevät	1
	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	18	0	14.8.2017	31.5.2019	18*
	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	10	0	4.9.2017	31.5.2019	10*
Keski-Uudenmaan koulutuskuntayhtymä, Keuda	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	9	0	3.8.2017	5/2019?	9
Oulun seudun koulutuskuntayhtymä, Oulun seudun ammattiopisto	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	18	3	12.8.2015	1.6.2018	15
	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	20	0	11.8.2016	1.6.2018	17
	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	20	Täydennysjakumienossa	10.8.2017	31.5.2019	16

*= Opiskelijat tekevät valinnan myöhemmässä vaiheessa opintoja ict:n ja hyvinvointiteknologian välillä

Meneillään olevat **hyvinvointiteknologiaan** painottuvien osaamisalojen kokeilut koulutuksen järjestäjittäin (1.9.2017 tilanne).

Koulutuksen järjestäjä	Tutkinto	Kokeilun toteutusmuoto	Aloitta- neet	Eronneet	Koulutuk- sen alkamis- päivä	Koulutuk- sen päättymis- päivä	Opiskelija määrä 31.8.2017
Päijät-Hämeen koulutus konserni, Koulutuskeskus Salpaus	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, Oppilaitosmuotoinen	22	3	11.8.2015	31.5.2018	15
	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	24	6	10.8.2016	31.5.2019	11
	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	20	0	10.8.2017	31.12.2019	20
Sastamalan koulutuskunta-yhtymä	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	16?		10.8.2015	Kevät 2018	8
Savon koulutuskunta-yhtymä, Savon ammatti- ja aikuisopisto	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	18	0	9.1.2017	21.12.2018	17
Seinäjoen koulutuskunta-yhtymä, Koulutuskeskus Sedu	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	11	5 + 3 jäänyt luokalle	1.8.2015	31.5.2018	6**
	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, Oppilaitosmuotoinen	12	1	1.8.2016	31.5.2019	11**

Yhteensä 175

Hyvinvointiteknologian kokeilujen määrälliset tiedot /tutkinnoittain 2014-2019

Tutkinto	Valmistuneet 2016-31.8.2017	Meneillään olevat koulutukset (1.9.2017)	Arvio valmistuvista yht. 2016-2019 (31.8.2017)	Joista koko tutkinto	Joista osatutkinto
Tieto- ja tietoliikenne tekniikan pt	45	175	220	218	2*
Sähkö- ja automaatio-tekniikan pt	12*	0?	12	0	12*
Kone- ja metallialan pt	13*	0?	13	0	13*
Yhteensä	70	175	245	218	27

* osatutkintoja

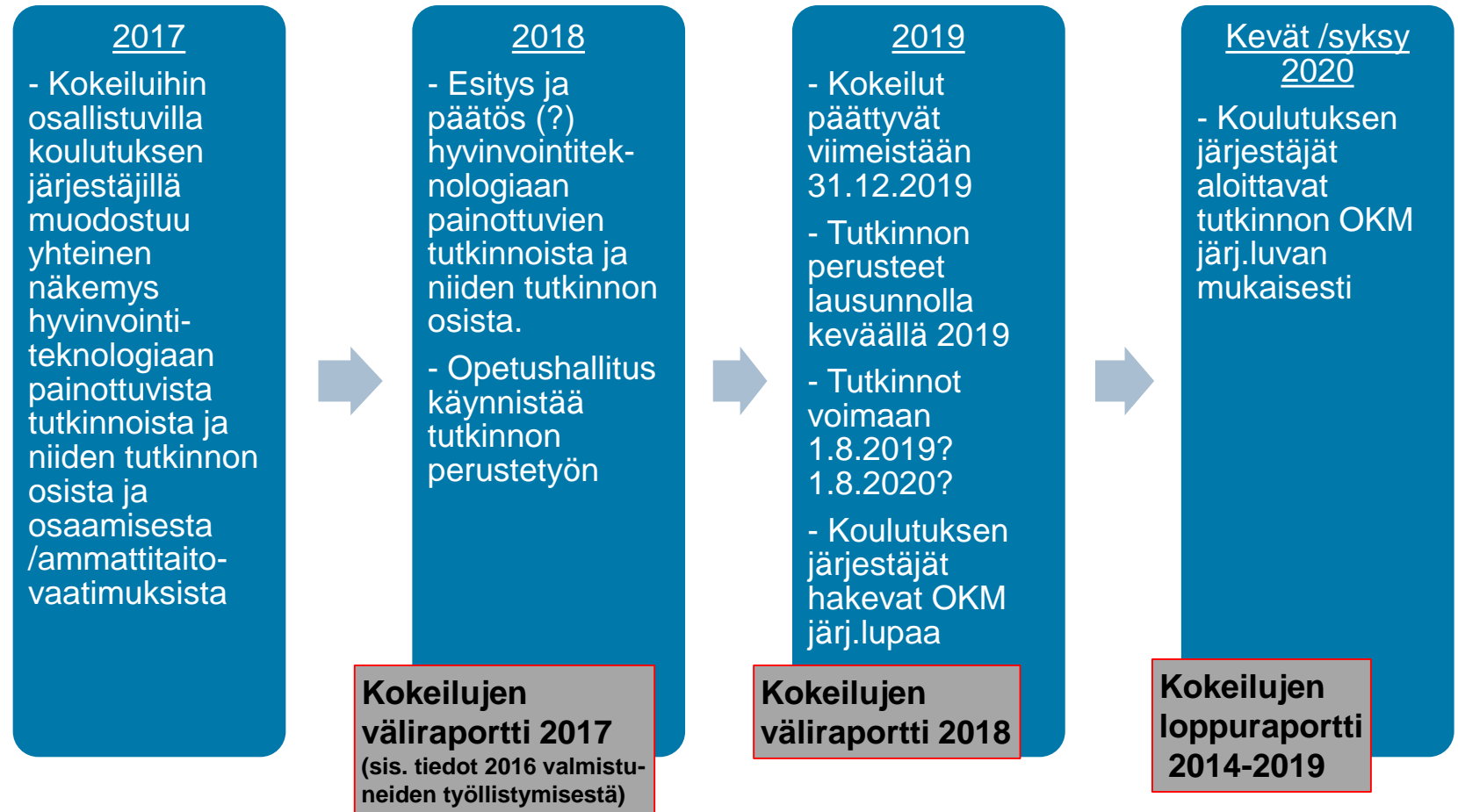
Sosiaali- ja terveysalan kokeilujen opiskelijamäärät /tutkinnoittain 2014 - 2019

Tutkinto	Valmistuneet 2016-31.8.2017	Meneillään olevat koulutukset (1.9.2017)	Arvio valmistuvista 2016 - 31.12.2019 (31.8.2017)	Koko tutkinto
Sosiaali- ja terveysalan perustutkinto, perustason ensihoidon osaamisala	132	361	493	493
Välinehuolto alan perustutkinto	112	95	207	207
Yhteensä	244	456	700	700

Meneillään olevat kokeilut päättyvät 31.12.2019.

Molemmat tutkinnon hyväksytyt tutkintorakenneasetukseen 2017 ja uudet ”vakinaiset” tutkinnon perusteet voimaan 1.8.2018; tutkinnot käynnistyy OKM järjestämisluvan mukaisesti

Hyvinvointiteknologian kokeilujen eteneminen 2017-2019 ?



Syksyn 2017 koordinointi

Yhteistyöpäivät 26-27.9.2017; pääpaino tutkinnon perustetyössä

Vuonna 2016 valmistuneille tehty kysely työllistymisestä, mm.

- Mikä on ollut pääasiallinen toiminta valmistumisen jälkeen?
- Onko valmistunut ollut kokeilututkinnon mukaisissa työtehtävissä? kuinka kauan? missä?
- Työsopimuksen luonne? kokoaikainen/osa-aikainen

Yhteistyöpalavereja koordinoija /kokeiluun osallistujat

Verkkokokouksia järjestetään kokeiluun osallistuville tarpeen mukaan

Vuoden lopussa annetaan ohjeet vuoden 2017 väliraportin antamisesta

www.osekk.fi

Kiitos!

marja.veikkola@osao.fi