

Hyvinvointiteknologian kokeilujen tilannekatsaus

Hyvinvointiteknologian kokeilujen yhteistyöpäivä 14.2.2017

Marja Veikkola, koordinoija



Tilannekatsaus

PÄÄTTYNEET KOULUTUKSET

Koulutuksen järjestäjä	TUKTINTO	Kokeilun toteutusmuoto	Koulutuksen alkamispäivä	Koulutuksen päättymispäivä	Valmistuneiden opiskelijoiden määrä
Savon koulutuskuntayhtymä, Savon ammatti- ja aikuisopisto	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto, hyvinvointiteknologiaan painottuva osaamisala	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	25.08.2014	30.05.2016	11+1 osatutkinto
Tampereen kaupunki, Tampereen ammattiopisto, TREDU	Sähkö- ja automaatiotekniikan perustutkinto, hyvinvointiteknologiaan painottuva osaamisala (vain osaamisalan suoritus)	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	11.04.2016	11.10.2016	7
	Kone- ja metallialan perustutkinto, hyvinvointiteknologiaan painottuva osaamisala, (vain osaamisalan suoritus)	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	11.04.2016	11.10.2016	6
Yhteensä					25

Tilannekatsaus

MENEILLÄÄN OLEVAT KOULUTUKSET (20.1.2017 TILANNE)

Koulutuksen järjestäjä	Tutkinto	Kokeilun toteutusmuoto	Aloittaneet	Eronneet	Opiskelijamäärä 20.01.2017	Koulutuksen alkamis-päivä	Koulutuksen suunniteltu päättymis-ajankohta
Oulun seudun koulutuskuntayhtymä, Oulun seudun ammattiopisto	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto, hyvinvointiteknologiaan painottuva osaamisala	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	18	3	15	12.08.2015	31.05.2018
	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto, hyvinvointiteknologiaan painottuva osaamisala	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	20	0	20	11.08.2016	31.03.2018
Päijät-Hämeen koulutus konserni, Koulutuskeskus Salpaus	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto, hyvinvointiteknologiaan painottuva osaamisala	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	25	2	22	01.08.2015	31.12.2018
Sastamalan koulutuskuntayhtymä	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto, hyvinvointiteknologiaan painottuva osaamisala	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	16	5	11	10.08.2014	02.06.2017
	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto, hyvinvointiteknologiaan painottuva osaamisala	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	16	3	7	10.08.2015	01.06.2018

Tilannekatsaus

MENEILLÄÄN OLEVAT KOULUTUKSET (20.1.2017)

Koulutuksen järjestäjä	Tutkinto	Kokeilun toteutusmuoto	Aloittaneet	Eronneet	Opiskelijamäärä 20.01.2017	Koulutuksen alkamis-päivä	Koulutuksen suunniteltu päättymis-ajankohta
Savon koulutuskuntayhtymä, Savon ammatti- ja aikuisopisto	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto, hyvinvointiteknologiaan painottuva osaamisala	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	18	0	18	09.01.2017	21.12.2018
	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto, hyvinvointiteknologiaan painottuva osaamisala	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	21	4	17	01.09.2015	31.05.2017
Seinäjoen koulutuskuntayhtymä, Koulutuskeskus Sedu	Sähkö- ja automaatiotekniikan perustutkinto, hyvinvointiteknologiaan painottuva osaamisala	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	11	5+3 jäänyt luokalle	?	01.08.2015	31.05.2018
	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto, hyvinvointiteknologiaan painottuva osaamisala	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	12	1	11	01.08.2016	31.05.2019
Etelä-Savon koulutus Oy, Etelä-Savon ammattiopisto	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto, hyvinvointiteknologiaan painottuva osaamisala	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	5	0	5	Ei ilmoitettu päiviä, edellisvuoden mukaan 12.08.2015	31.05.2018
Tampereen ammattiopisto *	Sähkö- ja automaatiotekniikan perustutkinto, hyvinvointiteknologiaan painottuva osaamisala	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	7	0	7	30.01.2017	04.08.2017
Tampereen ammattiopisto*	Kone- ja metallialan perustutkinto, hyvinvointiteknologiaan painottuva osaamisala	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	5	0	5	30.01.2017	04.08.2017
		Yhteensä			138	183 (11.5.2016 tilanne)	

Koordinointi

AJANKOHTAISTA

Verkkosivut

<http://sotekk.osekk.fi/>