

Juho Jyrkiäinen & Heikki Hiilamo Automaatio tulee – onko virkamies valmis? Valtion henkilöstön kokemat valmiudet kohdata työelämän murros (YP 3/20)

Liitetaulukko 2. Lineaaristen regressiomallien vertailu, laavat ja rajatut summamuuttujat

	Pärjäämistaidot, rajattu, PT2			Pärjäämistaidot, lavea, PT			Sosiaaliset taidot, rajattu, ST2			Sosiaaliset taidot, lavea, ST		
	Regr. kerroin	p-arvo		Regr. kerroin	p-arvo		Regr. kerroin	p-arvo		Regr. kerroin	p-arvo	
Vakio	3,778	< 2,0E-16	** *	3,848	< 2,0E-16	** *	3,908	< 2,0E-16	** *	3,941	< 2,0E-16	** *
Sukupuoli: Nainen	-0,045	6,7E-05	** *	-0,036	0,002	**	-0,039	0,0005	** *	-0,030	0,008	**
Sukupuoli: Mies	verrokki			verrokki			verrokki			verrokki		
Asema: Muu henkilöstö	-0,244	< 2,0E-16	** *	-0,258	< 2,0E-16	** *	-0,235	< 2,0E-16	** *	-0,229	< 2,0E-16	** *
Asema: Asiantuntija	verrokki			verrokki			verrokki			verrokki		
Asema: Esimies	0,192	< 2,0E-16	** *	0,199	< 2,0E-16	** *	0,275	< 2,0E-16	** *	0,262	< 2,0E-16	** *
Asema: Johtaja	0,448	< 2,0E-16	** *	0,449	< 2,0E-16	** *	0,408	< 2,0E-16	** *	0,412	< 2,0E-16	** *
Ikä: 20-29 v	verrokki			verrokki			verrokki			verrokki		
Ikä: 30-39 v	-0,085	0,0005	** *	-0,087	0,0004	** *	-0,085	0,0005	** *	-0,118	2,3E-06	** *
Ikä: 40-49 v	-0,042	0,090	.	-0,039	0,122	.	-0,041	0,095	.	-0,100	8,3E-05	** *
Ikä: 50-59 v	0,022	0,383	.	0,025	0,326	.	-0,013	0,592	.	-0,067	0,009	**
Ikä: > 60 v	0,141	8,7E-07	** *	0,151	1,3E-07	** *	0,028	0,322	.	-0,014	0,619	.
Koulutus: Ei amm.	-0,053	0,069	.	-0,062	0,033	*	-0,076	0,008	**	-0,070	0,017	*
Koulutus: Muu amm.	-0,067	4,8E-05	** *	-0,072	1,2E-05	** *	-0,107	3,6E-11	** *	-0,099	3,1E-09	** *
Koulutus: Alempi kk.	verrokki			verrokki			verrokki			verrokki		
Koulutus: Ylempi kk.	0,024	0,132	.	0,030	0,063	.	0,026	0,102	.	0,022	0,184	.
Koulutus: Tutkija	0,064	0,029	*	0,090	0,002	**	0,057	0,047	*	0,039	0,190	.
Vakinaisuus: Vakinainen	-0,099	1,6E-09	** *	-0,129	6,3E-15	** *	-0,120	1,5E-13	** *	-0,143	< 2,0E-16	** *
Vakinaisuus: Määräaikainen	verrokki			verrokki			verrokki			verrokki		

*Merkitsevyystasot: 0 < *** < 0,001 < ** < 0,01 < * < 0,05 < . < 0,1*