



Turun yliopisto
University of Turku

Minne akateemiset työllistyvät?

Juha Sainio

Rekry – Turun yliopiston työelämäpalvelut



Turun yliopisto
University of Turku

Esityksen sisältö

Tietoa

Menneisyys

URAOHJAAJA

Arvioita

Tulevaisuus



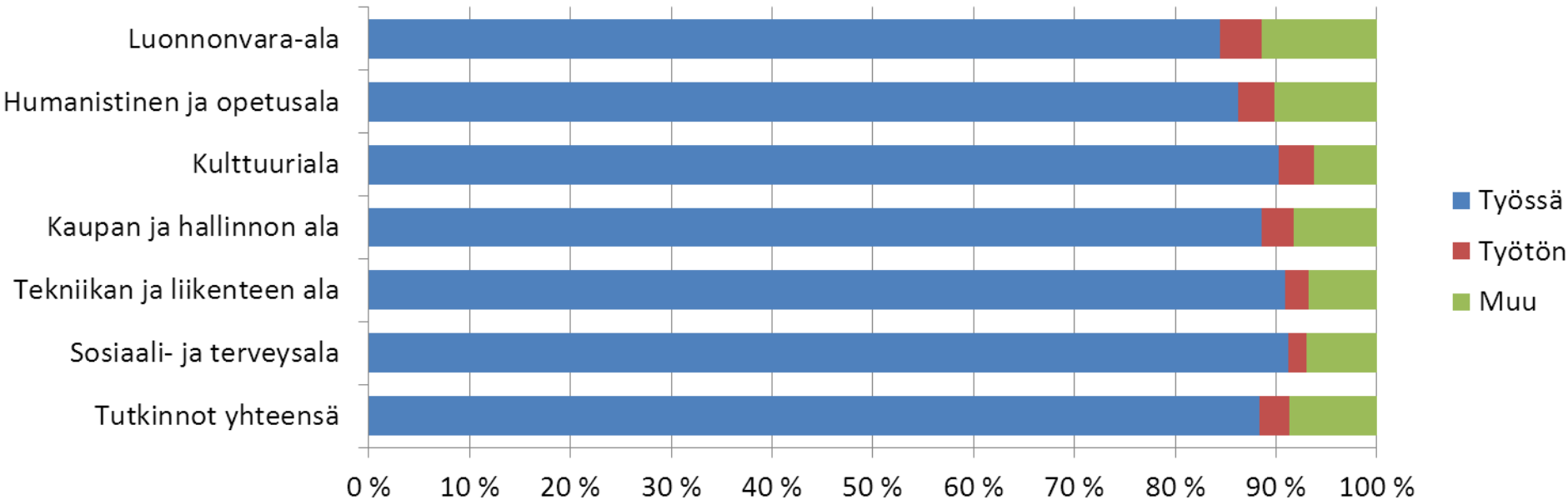
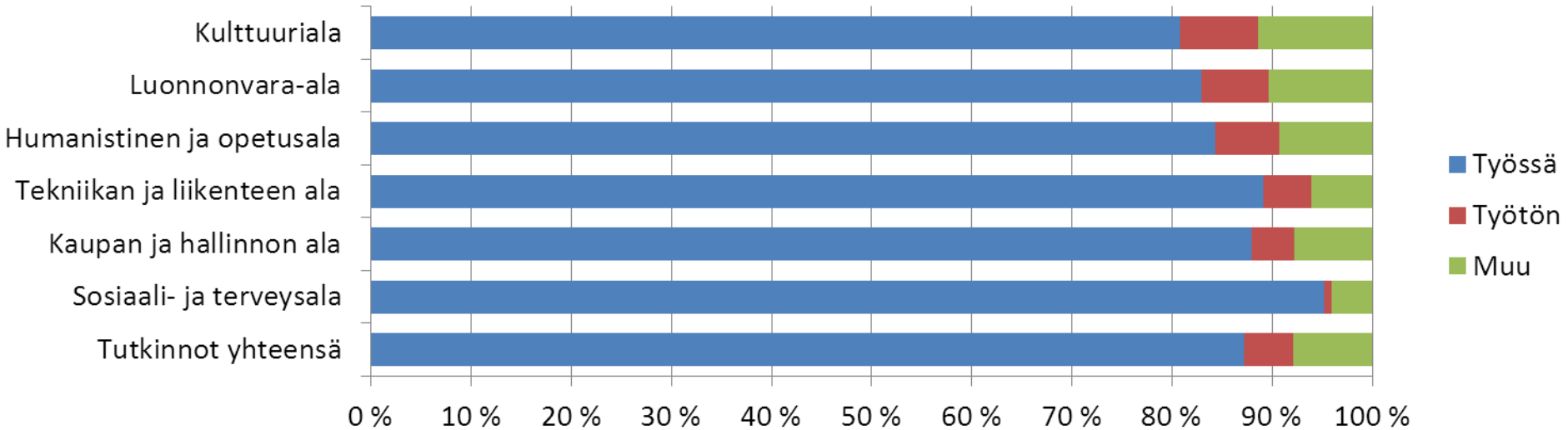
”Eräs tärkeä hyvän (ura)ohjaajan ominaisuuksista on olla selvillä yhteiskunnallisesta tilanteesta ja sen trendeistä.”

”Tietoa kertyy niin tilastoista ja tutkimuksista kuin omien ja muiden kokemuksista. Aina ei oikein edes tiedä, mistä tiedon on saanut, mutta siitä on muodostunut yleinen käsitys.”



Vuosina 2006-2010 tutkinnon suorittaneet vuoden 2010 lopussa

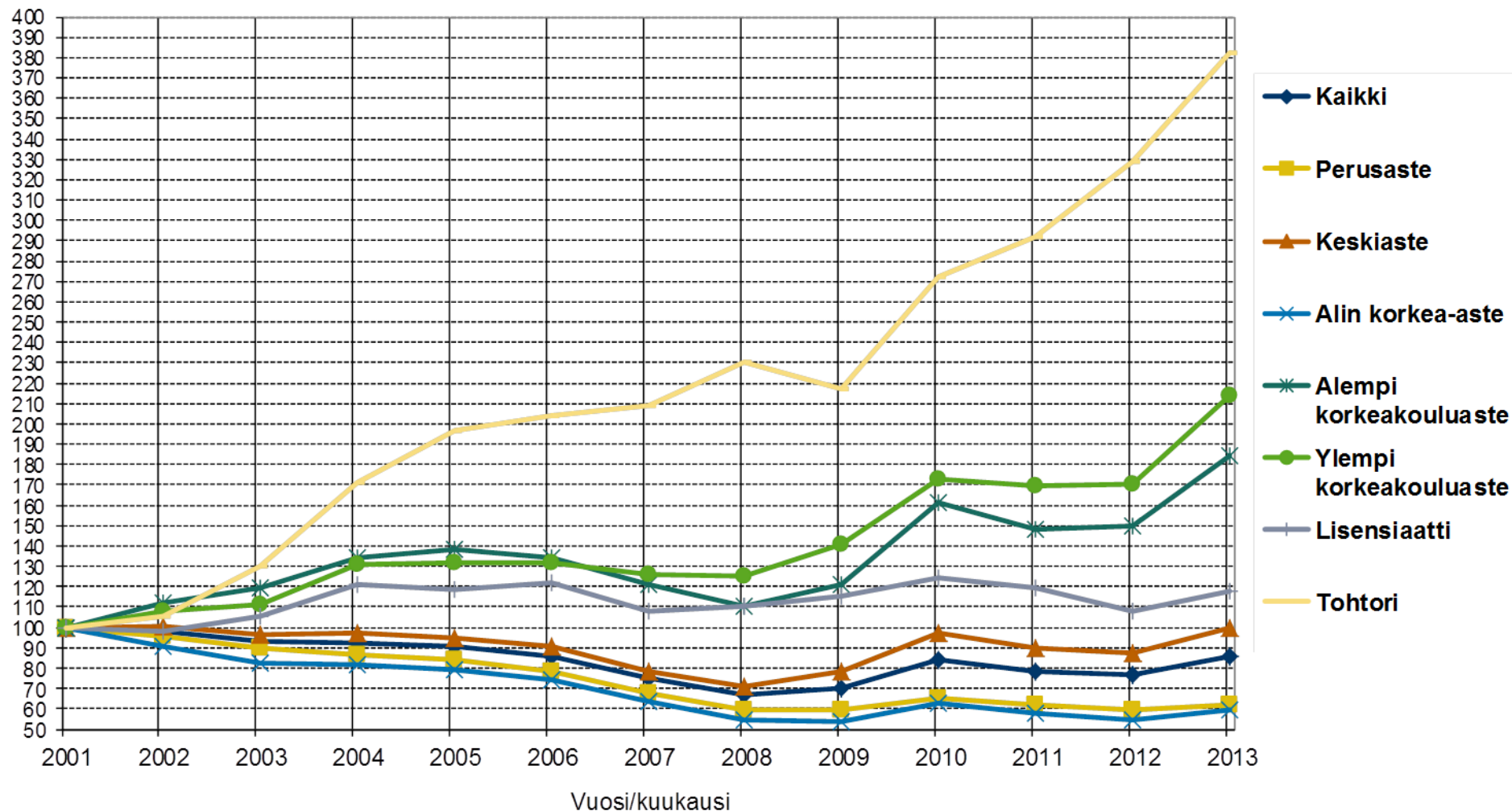
Lähde: Tilastokeskuksen sijoittumispalvelu





Työttömien määrän muutos koulutusasteittain 2001/1 - 2013/1, 2001/1=100

Ind. 2001/1=100





Aarresaaren työllistymistietojen tausta

Lähtökohtana on ollut kunkin yliopiston omat sijoittumisseurannat ja erillistutkimukset

- tavallisesti seurantaa noin 1 vuosi valmistumisesta, ei koordinoitua
- erillistutkimuksia resurssien mukaan

Aarresaari-verkoston piirissä ja myös sisäisten sekä ulkoisten yhteistyötahojen kanssa käyty keskustelu nosti esille tarpeen systematisoida ja saattaa yhdenmukaisemmaksi kysely- ja palauteformaatteja

Uraseuranta tiedonkeruukierrokset 2004-2012

- Maisterit: aineistot vuosina 2000-2003, 2005 ja 2007 valmistuneilta
- Tohtorit: aineistot vuosina 2004-2009 valmistuneilta



Koulutusalaakohtainen vertailu

	On ollut työttömänä (%)	Erillisten työsuhteiden lkm (ka)	Vakinaisessa työssä (%)	Suurin työnantajasektori (J = järjestö, K = kunta, Y = yritys; %)
Humanistinen N=833	53	4,9	62	K 42
Kasvatus N=817	41	4,3	73	K 81
Kauppa N=711	24	2,8	91	Y 82
Luonnon N=723	39	4,1	67	Y 45
Lääke N=198	1	7,8	42	K 80
Oikeus N=153	29	3,8	79	Y 50
Psykologian N=91	32	4,7	75	K 61
Teknillis N=1130	26	2,7	87	Y 81
Teologian N=112	40	3,9	69	J 59
Terveys N=210	12	3,4	82	K 71
Yhteiskunta N=596	35	3,8	74	K 30
Farmasian N=195	13	4	75	Y 74
Maatalous-metsä N=131	42	4,6	67	Y 52
Eläinlääke N=26	15	8,7	60	Y 48
Hammaslääke N=29	7	5,8	65	Y 54
Liikunta N=52	31	3,3	74	K 62
Taideteollinen N= 58	38	5,1	56	Y 53
Yhteensä N=6065	33	3,9	75	Y 46



Koulutusalaakohtainen vertailu

	Ensimmäinen työ	Kyselyhetken työ	Ensimmäinen työ	Kyselyhetken työ
	Pystyykö hyödyntämään oppimaansa (%)	Pystyykö hyödyntämään oppimaansa (%)	Työ vastaa koulutustasoa hyvin (%)	Työ vastaa koulutustasoa hyvin (%)
Humanistinen	83	93	59	78
Kasvatus	96	98	80	90
Kauppa	92	96	58	83
Luonnon	90	95	70	84
Lääke	100	100	98	98
Oikeus	94	99	69	95
Psykologian	100	100	96	95
Teknillis	96	95	74	85
Teologian	90	89	72	86
Terveys	94	99	54	82
Yhteiskunta	87	96	57	82
Farmasian	98	98	81	88
Maatalous-metsä	91	95	56	76
Eläinlääke	100	100	92	89
Hammaslääke	100	100	97	100
Liikunta	90	94	78	88
Taideteollinen	93	94	68	76
Yhteensä	92	96	69	85



Työ tulevaisuudessa

Forecasting and optimization are complex





The Future Labour Market, Work 2.0

Employees labour market (e.g. interviewing employers)

Workspace at home/café

BYOD – Bring Your Own Device

Payment more than salary (e.g. provided daycare, sports, culture, travelling)

Bleisure – mix of business and pleasure

Social reputation / personal branding

Knowledge of and ability to use social media

Intrapreneurship

- knowledge of both the external & internal environment, visionary, diplomatic, challenges status quo, ability to build your own network and ability to control uncertainty



FUTURE JOB TITLES ACCORDING TO "THE FUTURIST" (JANUARY/FEBRUARY 2011)

Amnesia surgeon

Astro-farmer

**Avatar relationship
manager**

Brain signal decoder

Clone rancher

Digital archeologist

Digital identity planner

Energy harvester

Future-guide

Green career coach

**Online Community
Organizer**

Personal brand manager

**Post-normal jobs
counselor**

**Smart road
designer/engineer**

Space junk recycler

**Unmanned cargo vehicle
operator**

Wiki writer



Turun yliopisto
University of Turku

Kiitos!



Yhteystiedot

s-posti: juha.sainio@utu.fi

puh. (02) 333 5785

tai 040 749 0086