

Tohtoreiden ura- ja työmarkkinaseuranta

*Vuosina 2012–2013 Oulun yliopistossa
tohtorin tutkinnon suorittaneiden
sijoittuminen työmarkkinoille*



OULUN YLIOPISTO
UNIVERSITY of OULU

Saatteeksi

Tässä annetut tiedot tohtoreiden työllistymisestä ja heidän mielipiteistään koulutuksen toimivuudesta perustuvat syksyllä 2015 suoritettuun kyselytutkimukseen, jolla kerättiin tietoa tohtoreiden työmarkkinoille sijoittumisen laadusta ja tarkoituksenmukaisuudesta. Kysely lähetettiin 255:lle Oulun yliopistossa vuosina 2012–2013 tohtoritutkinnon suorittaneelle. Kysely on osa valtakunnallista tohtoreiden uraseurantaa, jossa on mukana 12 yliopistoa. Tohtoreiden uraseuranta toteutetaan säännöllisesti joka toinen vuosi.

Tämä yhteenveto sisältää kyselyvastauksista koostettuja jakaumia koulutusaloittain. Yhteenvetoon on valittu keskeisimmät tohtoreiden työuraa ja kyselyhetken työllisyyttä koskevat tiedot. Tiedot on tarkoitettu henkilökunnan käyttöön hyödynnettäväksi mm. opetuksen kehittämistyöryhmissä, tulosneuvotteluissa ja opiskelijoiden ohjauksessa. Otamme mielellämme vastaan palautetta ja ehdotuksia seurantatutkimuksen kehittämiseksi.

Yhteenvedot vuosien 2009, 2011, 2013 ja 2015 kyselyistä löytyvät Oulun yliopiston verkkosivuilta <http://www oulu.fi/yliopisto/> Opiskelu → Työelämäyhteydet.

Tari Rantasuo
Suunnittelija
Täydentävien opintojen keskus
tari.rantasuo@oulu.fi
puh. 0294 48 7455

Vastanneiden lukumäärä

Kyselyn kohderyhmänä olivat Oulun yliopistossa vuosina 2012–2013 tohtoritutkinnon suorittaneet (yhteensä 262, joista kysely lähetettiin 255:lle). Kyselyyn vastasi 126 tohtoria, mikä on 48 % (viime kierroksella 39 %) kaikista valmistuneista.

Tiedekunta	Koulutusohjelma	Lkm
ArkTK	Arkkitehtuuri	4
ArkTK yhteensä		4
BMTK	Biokemia	2
	Lääketiede	2
BMTK yhteensä		4
HuTK	Aate- ja oppihistoria	1
	Informaatiotutkimus	1
	Kulttuuriantropologia	3
	Logopedia	2
	Suomen ja Skandinavian historia	1
	Suomen kieli	2
	Yleinen arkeologia	2
	Yleinen historia	3
HuTK yhteensä		15
KTK	Kasvatustiede	7
	Musiikkikasvatus	1
KTK yhteensä		8
LTK	Hammaslääketiede	1
	Hoito- ja terveystieteet	4
	Lääketiede	35
LTK yhteensä		40
LuTK	Epäorgaaninen kemia	4
	Fysiikka	1
	Fysikaalinen kemia	1
	Maantiede	4
	Matematiikka	1
	Perinnöllisyystiede	3
	Rakennetutkimuksen kemia	2
	Tilastotiede	1
	Tähtitiede	1
LuTK yhteensä		18
OyKKK	Johtaminen ja organisaatio	1
	Kansantaloustiede	2
	Markkinointi	2
	Yrittäjyys	1
OyKKK yhteensä		6
TST	Sähkötekniikka	7
	Tietojenkäsittelytiede	5
	Tietoliikennetekniikka	6
	Tietotekniikka	3
TST yhteensä		21
TTK	Konetekniikka	1
	Prosessitekniikka	4
	Tuotantotalous	2
	Ympäristötekniikka	3
TTK yhteensä		10
Kaikki yhteensä		126

1. Tohtoriopinnot

Opiskelumotiivit*

Keskiarvo	ArkTK	BMTK	HuTK	KTK	LTK	LuTK	OyKKK	TST	TTK	Kaikki vastanneet
Tutkimustyö kiinnosti sinällään	5,8	4,8	5,2	5,4	5,2	5,3	5,0	5,3	4,8	5,2
Halusi kehittyä ammatillisesti	5,8	3,5	4,8	5,5	4,8	4,9	4,5	4,9	5,2	4,9
Tohtorin tutkinto oli luonteva jatke aikaisemmille opinnoille tai työlle	6,0	3,8	4,5	4,1	4,5	5,3	5,2	4,8	4,6	4,7
Halusi tehdä tutkimusta tietyistä aiheista	5,5	3,8	5,4	5,5	4,4	4,2	5,0	4,3	3,8	4,6
Paremmen aseman saavuttaminen työelämässä jatkotutkimuksen suorittamisen vuoksi	5,3	2,8	3,1	2,8	4,3	4,1	3,8	4,3	4,2	4,0
Paremmen palkan saaminen jatkotutkimuksen vuoksi	4,8	2,3	3,1	2,4	3,8	4,0	4,2	4,2	4,3	3,8
Yliopiston laitoksen henkilökunnan kannustus	4,3	3,5	3,5	2,9	3,4	3,9	4,3	3,9	3,7	3,6
Halusi muodollisen pätevyyden tiettyihin tehtäviin	2,8	2,8	3,8	2,6	3,3	3,4	4,5	3,6	3,1	3,4
Työnsaantimahdollisuuksien helpottuminen jatkotutkimuksen suorittamisen vuoksi	3,5	3,0	2,3	2,4	3,2	3,4	2,8	3,7	3,8	3,2
Sattuma	2,5	3,3	1,9	3,0	3,3	3,6	1,7	3,0	3,5	3,0
Työnantajan kannustus	2,5	2,8	1,8	2,1	2,8	3,2	3,2	3,1	2,7	2,8
Tohtorin tutkinto oli tavoitteena jo perusopinnojen alkaessa	3,0	3,3	2,3	1,6	2,4	2,7	2,5	2,6	1,8	2,4
Koki ettei ollut muuta työnsaantimahdollisuutta tuolloin	1,8	3,8	1,9	1,1	2,0	2,6	2,3	2,2	2,2	2,1

* Miten paljon seuraavat motivaatiotekijät vaikuttivat siihen, että aloitit jatko-opinnot?

1 = ei lainkaan, 2 = vain vähän, 3 = jonkin verran, 4 = melko paljon, 5 = paljon, 6 = erittäin paljon

Opintojen rahoitus

%	ArkTK	BMTK	HuTK	KTK	LTK	LuTK	OyKKK	TST	TTK	Kaikki vastanneet
Oli tutkimus- ja/tai opetustehtävissä yliopistolla	25,0	0,0	7,1	12,5	12,8	5,6	33,3	47,6	60,0	21,8
Oli ansiotyössä yliopiston ulkopuolella	25,0	0,0	21,4	25,0	30,8	5,6	0,0	4,8	10,0	16,9
Sai henkilökohtaista apurahaa	25,0	50,0	28,6	0,0	17,9	22,2	0,0	0,0	10,0	15,3
Sai rahoitusta Suomen Akatemian/ opetus- ja kulttuuriministeriön rahoittaman tutkijankoulutuspaikan kautta	25,0	25,0	14,3	12,5	5,1	22,2	0,0	9,5	10,0	11,3
Sai rahoitusta Akatemian projektin kautta	0,0	25,0	14,3	12,5	7,7	22,2	0,0	0,0	0,0	8,9
Sai rahoitusta muun kuin Akatemian projektin kautta	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	11,1	33,3	9,5	0,0	7,3
Sai rahoitusta muun palkallisen tutkijankoulutuspaikan kautta	0,0	0,0	7,1	0,0	5,1	0,0	33,3	4,8	10,0	5,6
Oli tutkimus- ja/tai opetustehtävissä ammattikorkeakoulussa tai muussa tutkimuslaitoksessa kuin yliopistossa	0,0	0,0	0,0	12,5	2,6	11,1	0,0	14,3	0,0	5,6
Muut rahoitustavat	0,0	0,0	7,1	25,0	5,1	0,0	0,0	9,5	0,0	5,6
Oli muussa työsuhteessa yliopistolla	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Sai opintotukea	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Kaikki yhteensä	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

2. Työmarkkinatilanne ja työllistyminen

Työmarkkinatilanne syksyllä 2015

%	ArkTK	BMTK	HuTK	KTK	LTK	LuTK	OyKKK	TST	TTK	Kaikki vastanneet
Vakituinen kokopäivätyö	0,0	0,0	35,7	50,0	45,0	29,4	50,0	57,1	60,0	42,7
Määräaikainen kokopäivätyö	75,0	75,0	28,6	37,5	25,0	52,9	16,7	28,6	20,0	33,1
Itsenäinen yrittäjä, ammatinharjoittaja tai freelancer	25,0	0,0	21,4	0,0	10,0	0,0	16,7	0,0	0,0	7,3
Apurahatutkija	0,0	0,0	7,1	0,0	7,5	5,9	0,0	0,0	0,0	4,0
Perhevapaa (työstä)	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	9,5	10,0	4,0
Perhevapaa (ei työsuhdetta)	0,0	0,0	7,1	0,0	2,5	0,0	16,7	0,0	0,0	2,4
Muu tilanne	0,0	0,0	0,0	12,5	2,5	0,0	0,0	4,8	0,0	2,4
Määräaikainen osa-aikatyö	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Työllistetty tai työharjoittelu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,8
Työtön	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,8
Työvoimakoulutus tai vastaava	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,8
Päätoiminen opiskelu (johtaa tutkintoon tai arvosanaan)	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Vakituinen osa-aikatyö	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kaikki yhteensä	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

Työttömyys työuran aikana

Onko ollut työttömänä tohtorin tutkinnon suorittamisen jälkeen?

%	ArkTK	BMTK	HuTK	KTK	LTK	LuTK	OyKKK	TST	TTK	Kaikki vastanneet
Ei ole ollut työttömänä	100,0	75,0	80,0	100,0	90,0	61,1	83,3	100,0	80,0	85,7
Ollut työttömänä	0,0	25,0	20,0	0,0	10,0	38,9	16,7	0,0	20,0	14,3
Kaikki yhteensä	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

Työttömyysjaksojen kokonaiskesto (v) tohtorin tutkinnon suorittamisen jälkeen työttömillä

%	ArkTK	BMTK	HuTK	KTK	LTK	LuTK	OyKKK	TST	TTK	Kaikki vastanneet
Työttömyyden kesto/ v (keskiarvo)	-	1,9	0,2	-	1,0	1,0	2,2	-	0,4	0,9

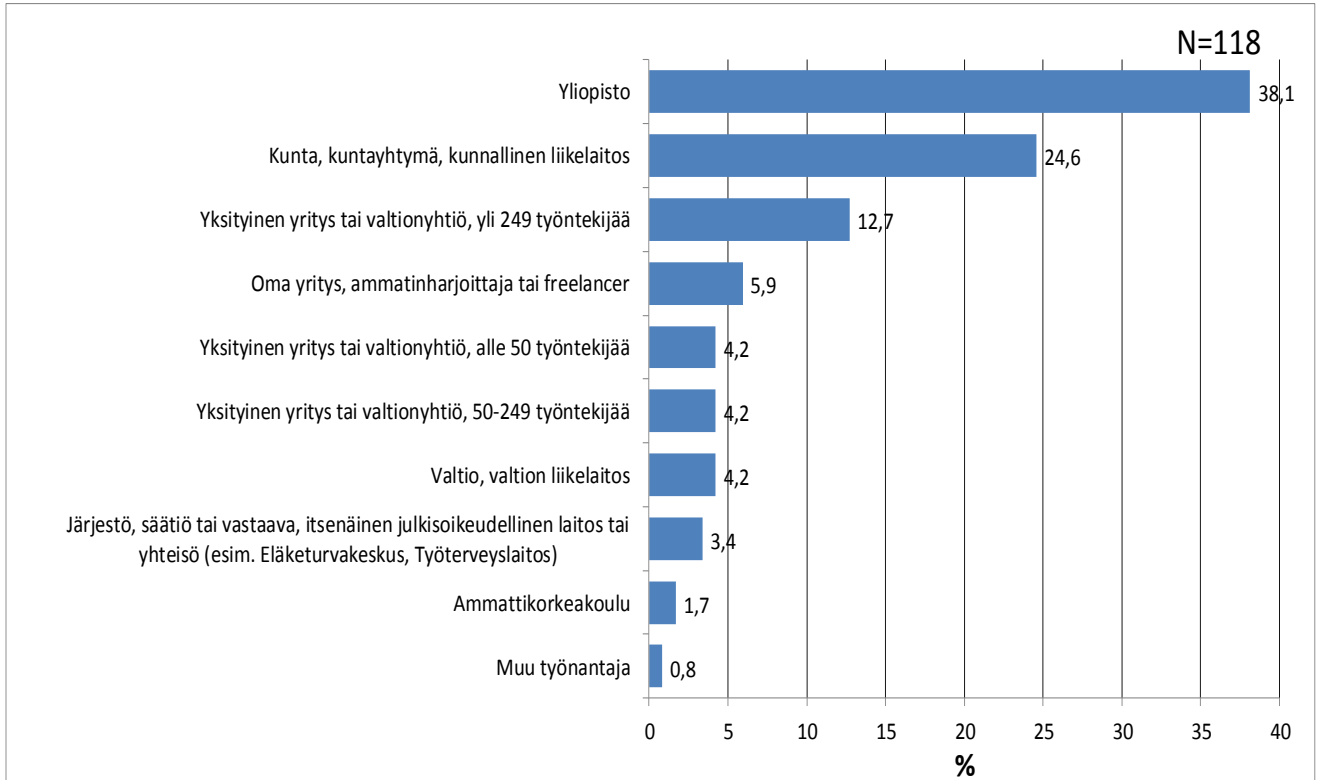
Työllistymistä vaikeuttaneet tekijät (kaikki koulutusalat)

Tekijä (keskiarvo)	Painoarvo*
Heikko työmarkkinatilanne	4,6
Tohtorin tutkinto	3,1
Työkokemuksen puute	2,6
Väitöskirjan aihe tai aihepiiri (liian suppea, vääränlainen tms.)	2,5
Verkostojen vähäisyys	2,4
Työelämätaitoja antavien opintojen vähäisyys	2,0
Ei ole löytänyt itseä kiinnostavaa työtä	2,0

* Jos sinulla on ollut tohtorin tutkinnon suorittamisen jälkeen työllistymisvaikeuksia, arvio, miten seuraavat tekijät ovat vaikeuttaneet työllistymistäsi: 1 =ei lainkaan, 6 =erittäin paljon

3. Nykyinen työsuhde ja sen laatu

Päätyönantaja syksyllä 2015



Työtehtävien luonne syksyllä 2015

%	ArkTK	BMTK	HuTK	KTK	LTK	LuTK	OyKKK	TST	TTK	Kaikki vastanneet
Tutkimus	25,0	33,3	23,1	33,3	10,5	73,3	50,0	61,9	11,1	33,6
Asiakastyö/ potilastyö	0,0	33,3	23,1	0,0	60,5	0,0	0,0	0,0	0,0	23,9
Opetus tai kasvat	0,0	0,0	46,2	66,7	7,9	6,7	25,0	4,8	11,1	15,0
Suunnittelu- tai kehitystehtävät	25,0	33,3	0,0	0,0	2,6	6,7	0,0	14,3	44,4	9,7
Muu työn luonne	50,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	9,5	11,1	5,3
Hallintotehtävät	0,0	0,0	7,7	0,0	5,3	0,0	25,0	0,0	0,0	3,5
Konsultointi tai koulutus	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	4,8	11,1	3,5
Johto- ja esimiestehtävät	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	6,7	0,0	0,0	11,1	2,7
Markkinointi ja myynti	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	4,8	0,0	1,8
Lainopillinen työ	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
Kaikki yhteensä	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

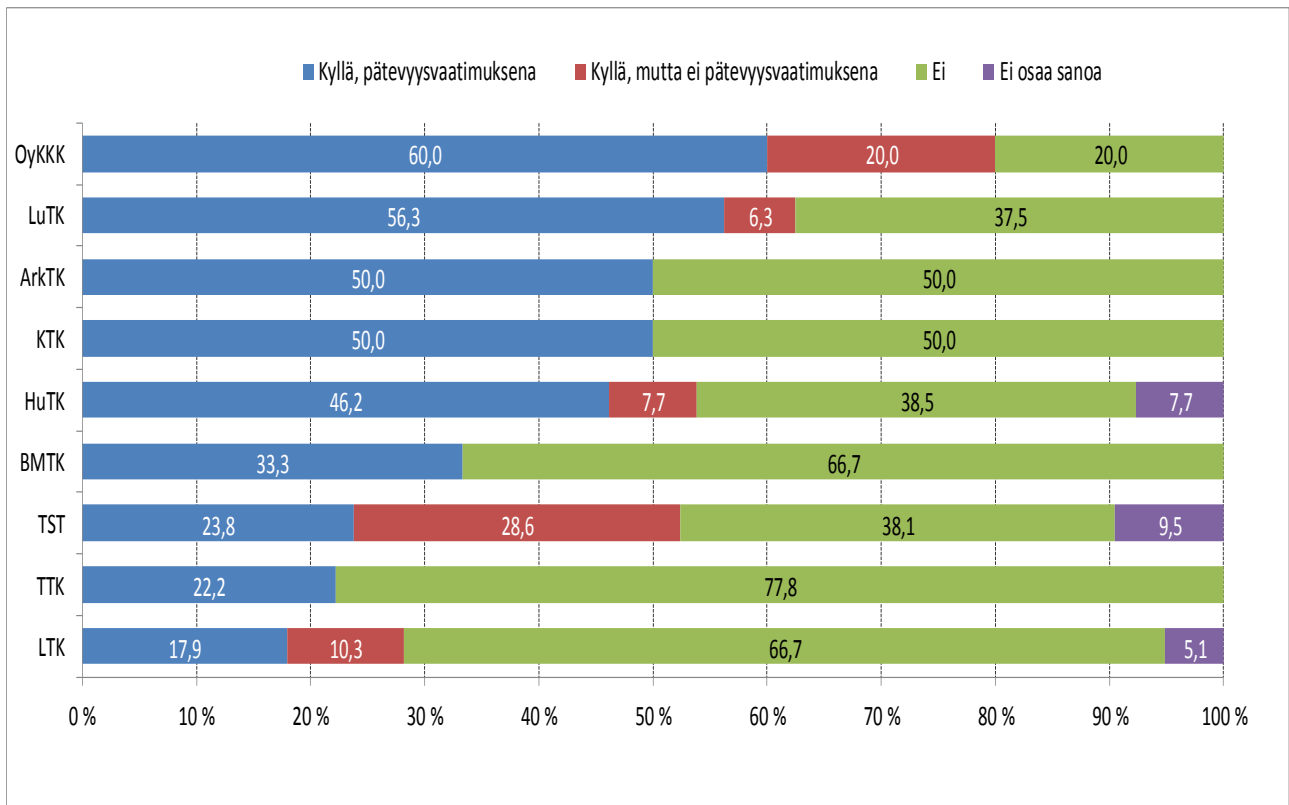
Ammattinimikkeitä

Tiedekunta	Nykyinen ammatti-, tehtävä- tai virkanimike
ArkTK	projektipäällikkö
	tutkijatohtori
	yrittäjä, toimitusjohtaja
BMTK	erikoistuva lääkäri
	terveyskeskuslääkäri
	tutkijatohtori
HuTK	eläinlääkäri
	erikoistutkija
	koordinaattori
	lehtori
	puheterapeutti
	päätoiminen tuntiopettaja
	tutkijatohtori
	yhtiömies, postdoc-tutkija
	yliopisto-opettaja
yliopistonlehtori	
KTK	erikoistutkija
	lehtori
	yliopettaja
	yliopistonlehtori
	yliopistonlehtori, teknologia tuettu oppiminen ja opetus
	yliopistotutkija

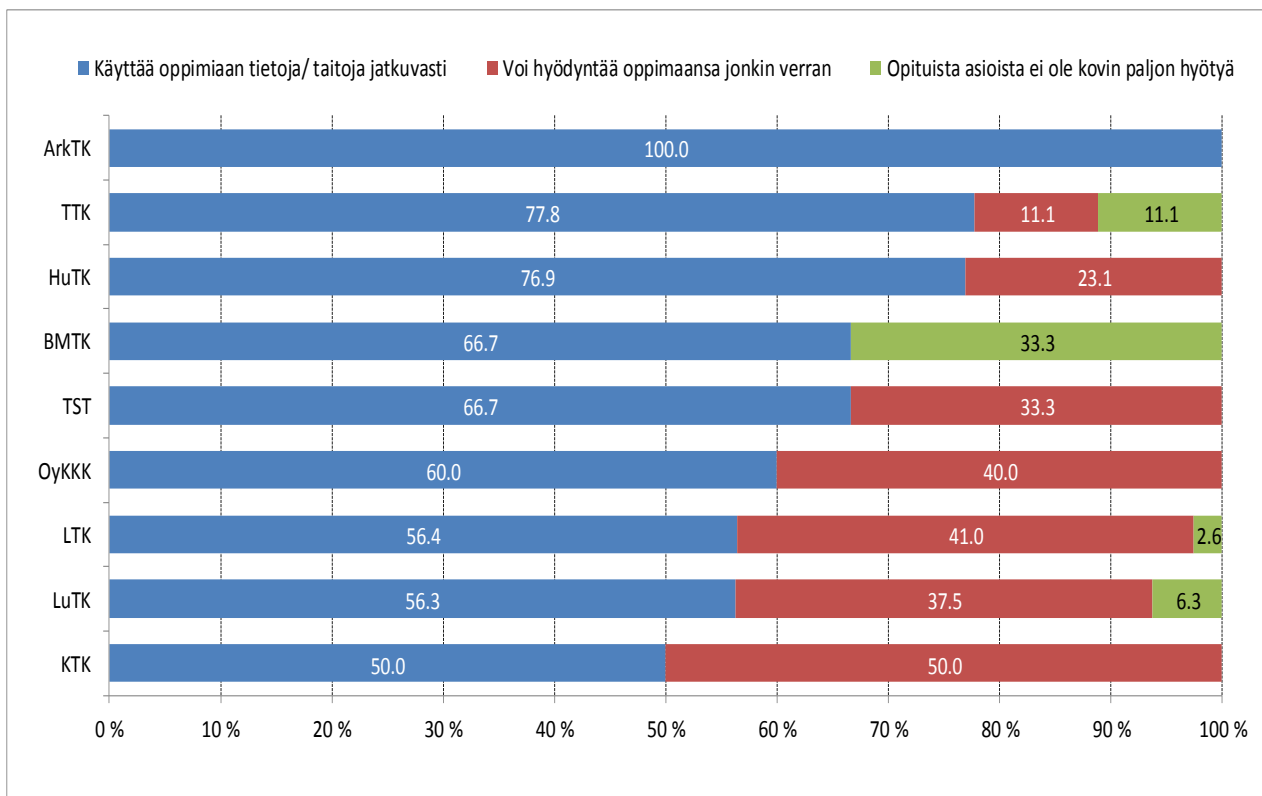
LTK	apulaisylilääkäri, sisätaudit (medisiininen)
	apurahatutkija
	asiantuntija
	erikoislääkäri
	erikoistutkija
	erikoistuva lääkäri
	henkilöstöjohtaja
	kliininen opettaja
	kliininen opettaja, gastroenterologi
	koulutuspäällikkö
	lääkäri
	toimitusjohtaja
	toimitusjohtaja, puheterapeutti
	tutkijakoulutettava
	tutkijatohtori
	tutkijatohtori, tutkimuskoordinaattori
	työfysioterapeutti
	yleislääkäri
	ylihoitaja
	ylilääkäri
yliopistonlehtori	
ympäristöylitarkastaja	
LuTK	asiantuntija
	koulutus- ja tki-johtaja
	ohjelmistokehittäjä ("software engineer")
	postdoc-tutkija
	postdoctoral researcher
	projektipäällikkö
	senior postdoctoral researcher
	tutkija
	tutkijatohtori
	tutkijatohtori, projektipäällikkö
tutkimuspäällikkö	
OyKKK	johtaminen
	johtava ekonomisti
	seconded national expert economic analyst
	tutkijatohtori
	yliopettaja

TST	erikoistutkija
	johtava tutkija
	myyntijohtaja
	postdoc-tutkija
	projektipäällikkö
	pääarkkitehti
	research scientist
	senior designer
	technical project manager
	technical staff
	teknologia päällikkö
	tutkijatohtori
	tutkimus- ja kehityspäällikkö
	tutkimuspäällikkö
	yliopisto-opettaja
TTK	johtaja
	kunnaninsinööri (tekninen johtaja)
	projektipäällikkö
	scientist
	tuotekehitysjohtaja
	tuotekehityspäällikkö
	tutkijatohtori, koulutusala johtaja
	työsuojeluasiantuntija
	yliopistonlehtori

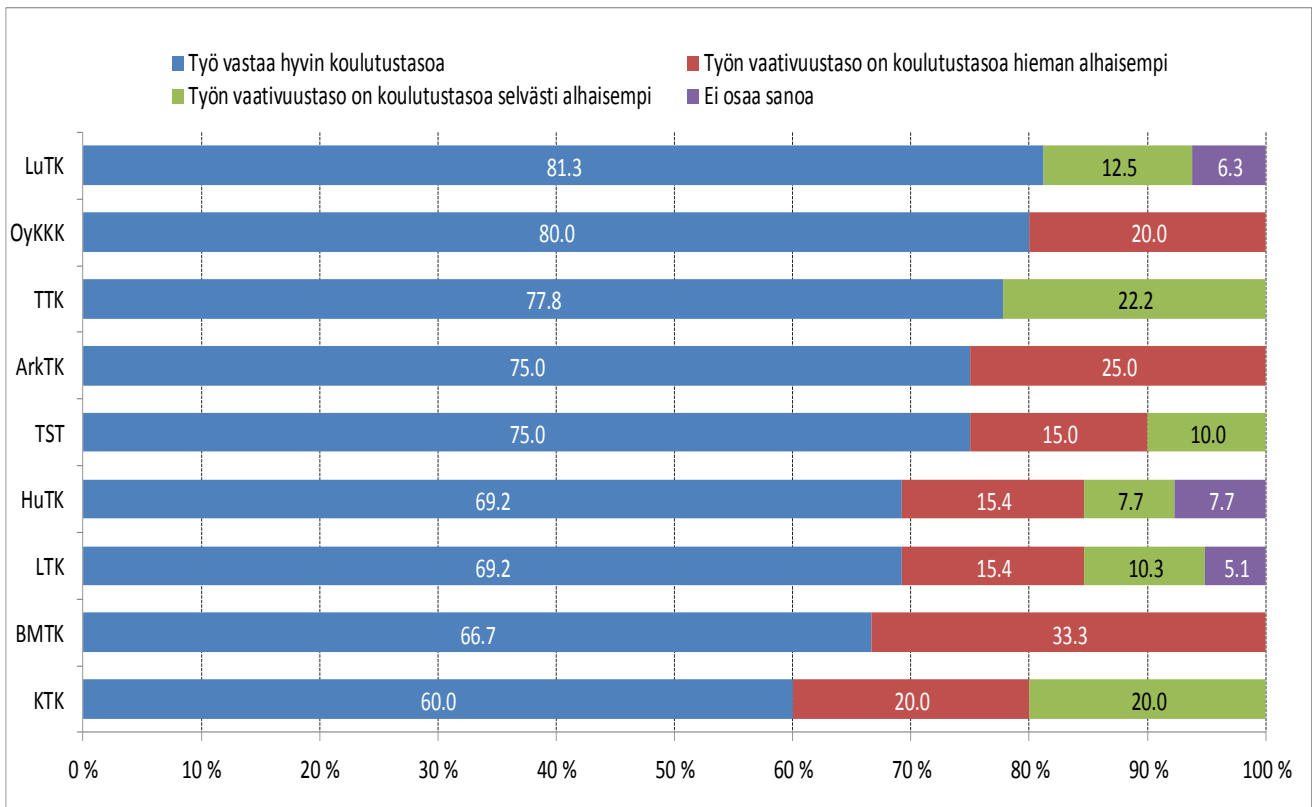
Oliko tohtorin tutkinto vaatimuksena nykyiseen työhön?



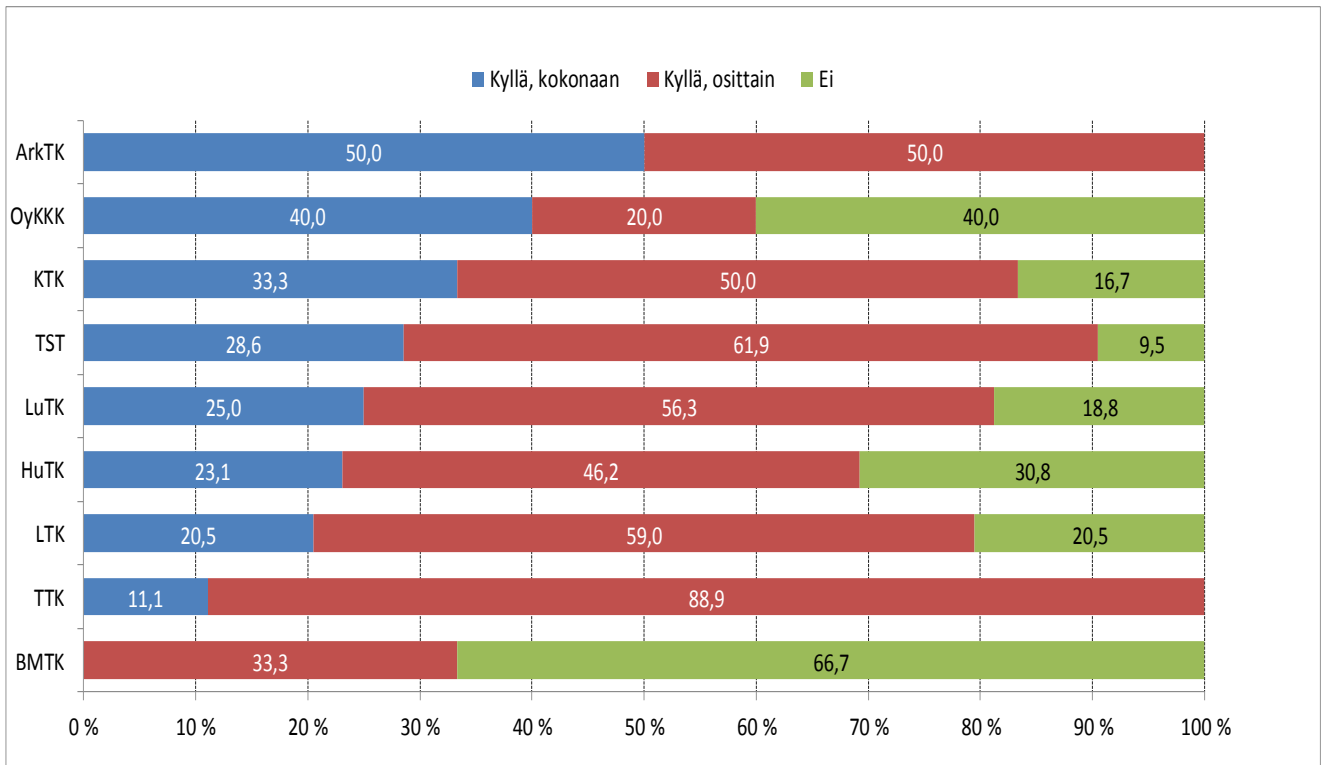
Tohtoriopintojen hyödyntäminen nykyisessä työssä



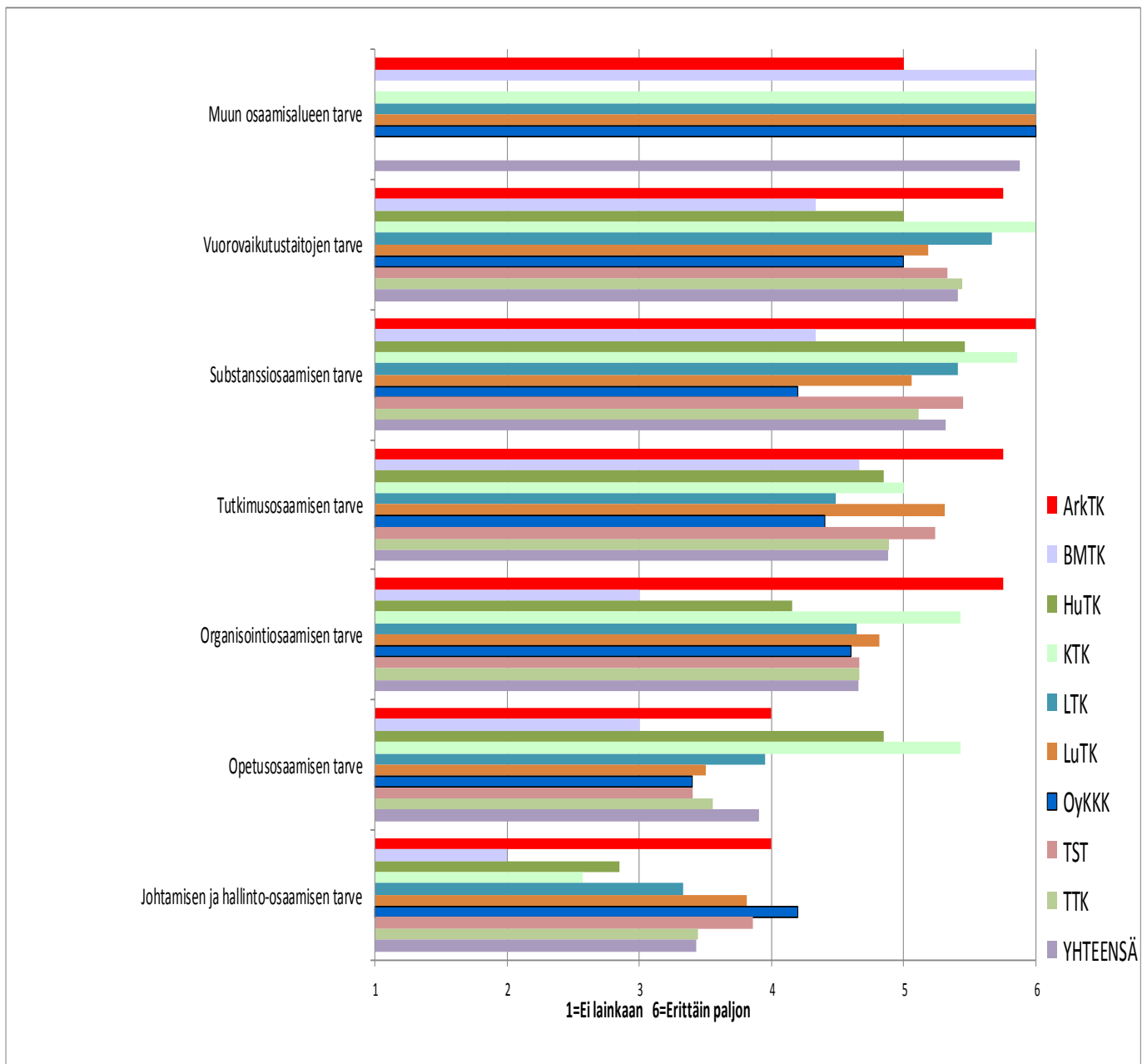
Miten hyvin nykyinen työ vastaa vaatavuustasoltaan yliopistollista koulutusta?



Liittykö nykyinen työ väitöskirjan teemaan tai aiheeseen?



Osaamistarpeet nykyisessä työssä

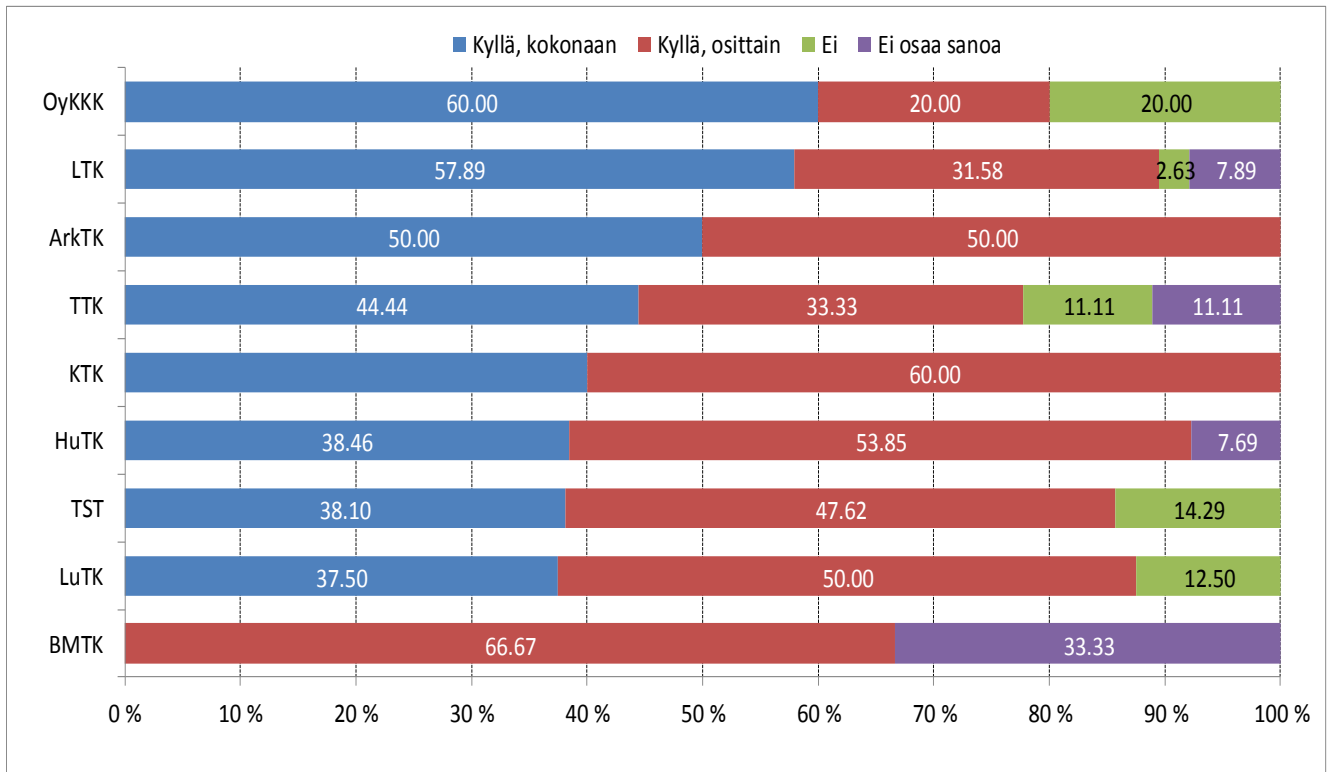


Osaamistarpeet (keskiarvo)	ArkTK	BMTK	HuTK	KTK	LTK	LuTK	OyKKK	TST	TTK	Kaikki vastanneet
Muun osaamisalueen tarve	5,0	6,0		6,0	6,0	6,0	6,0			5,9
Vuorovaikutustaitojen tarve	5,8	4,3	5,0	6,0	5,7	5,2	5,0	5,3	5,4	5,4
Substanssiosaamisen tarve	6,0	4,3	5,5	5,9	5,4	5,1	4,2	5,5	5,1	5,3
Tutkimusosaamisen tarve	5,8	4,7	4,8	5,0	4,5	5,3	4,4	5,2	4,9	4,9
Organisointiosaamisen tarve	5,8	3,0	4,2	5,4	4,6	4,8	4,6	4,7	4,7	4,7
Opetusosaamisen tarve	4,0	3,0	4,8	5,4	3,9	3,5	3,4	3,4	3,6	3,9
Johtamisen ja hallinto-osaamisen tarve	4,0	2,0	2,8	2,6	3,3	3,8	4,2	3,9	3,4	3,4

* Arvioi osaamistarpeita nykyisessä työssäsi seuraavien väittämien perusteella

1 = Ei lainkaan, 6 = Erittäin paljon

Onko tavoitteiden mukaisella uralla?



Tohtorin tutkinto aseman vahvistajana työelämässä ja työmarkkinoilla *

Tohtorintutkinnon suorittamisen jälkeen	ArkTK	BMTK	HuTK	KTK	LTK	LuTK	OyKKK	TST	TTK	Kaikki vastanneet
Saanut lisää palkkaa	25,0	50,0	46,7	37,5	72,5	66,7	83,3	52,4	40,0	58,7
Saanut mielekkäämpiä työtehtäviä	75,0	25,0	33,3	75,0	40,0	77,8	100,0	38,1	60,0	51,6
Saanut vaativampia työtehtäviä	66,7	25,0	33,3	50,0	40,0	66,7	83,3	57,1	70,0	51,2
Saanut paremman aseman työmarkkinoilla	50,0	0,0	26,7	57,1	60,0	33,3	33,3	38,1	60,0	44,8
Saanut paremman aseman työpaikalla	25,0	25,0	33,3	37,5	35,0	61,1	50,0	42,9	60,0	42,1
Saanut työpaikan uudella työnantajalla	25,0	0,0	6,7	14,3	23,1	38,9	40,0	19,0	60,0	25,2

* Oletko samaa mieltä seuraavien väitteiden kanssa? ("Kyllä" –vastanneiden %-osuudet)

5. Tohtorikoulutuksen kehittäminen

Arvioi jatko-opintojen aikana saamaasi ohjausta

1 = huono, erittäin paljon parannettavaa,

2

3

4

5

6 = erinomainen, ei parannettavaa

Keskiarvo	ArkTK	BMTK	HuTK	KTK	LTK	LuTK	OyKKK	TST	TTK	Kaikki vastanneet
Ohjaajan tieteellinen pätevyys tutkimusalalla	4,8	5,3	5,1	4,9	5,4	4,7	4,5	4,8	4,9	5,0
Väitöskirjatyöhön liittyvän ohjauksen laatu	4,5	4,0	4,7	4,3	4,8	3,8	3,8	4,5	3,5	4,4
Väitöskirjatyöhön liittyvän ohjauksen saatavuus	4,8	4,3	4,2	4,4	4,6	4,2	3,5	4,4	3,5	4,3
Ohjaajan pedagoginen pätevyys	4,8	4,5	4,6	4,9	4,4	3,7	3,7	4,4	3,6	4,2
Väitöskirjatyöhön liittyvän ohjauksen määrä	4,5	3,8	4,3	4,1	4,5	3,6	3,5	4,1	3,2	4,1
Vertaistuki ja yhteisöllisyys	4,5	4,8	3,7	4,6	4,1	3,9	3,8	3,5	3,6	3,9
Jatko-opiskeluun liittyvän ohjauksen laatu	4,3	3,5	4,1	3,6	3,8	3,7	3,5	3,7	3,4	3,8
Jatko-opiskeluun liittyvän ohjauksen saatavuus	4,5	3,5	3,9	3,3	3,4	3,9	3,7	3,9	3,4	3,7
Jatko-opiskeluun liittyvän ohjauksen määrä	4,5	2,8	3,7	3,1	3,4	3,7	3,3	3,5	3,0	3,5

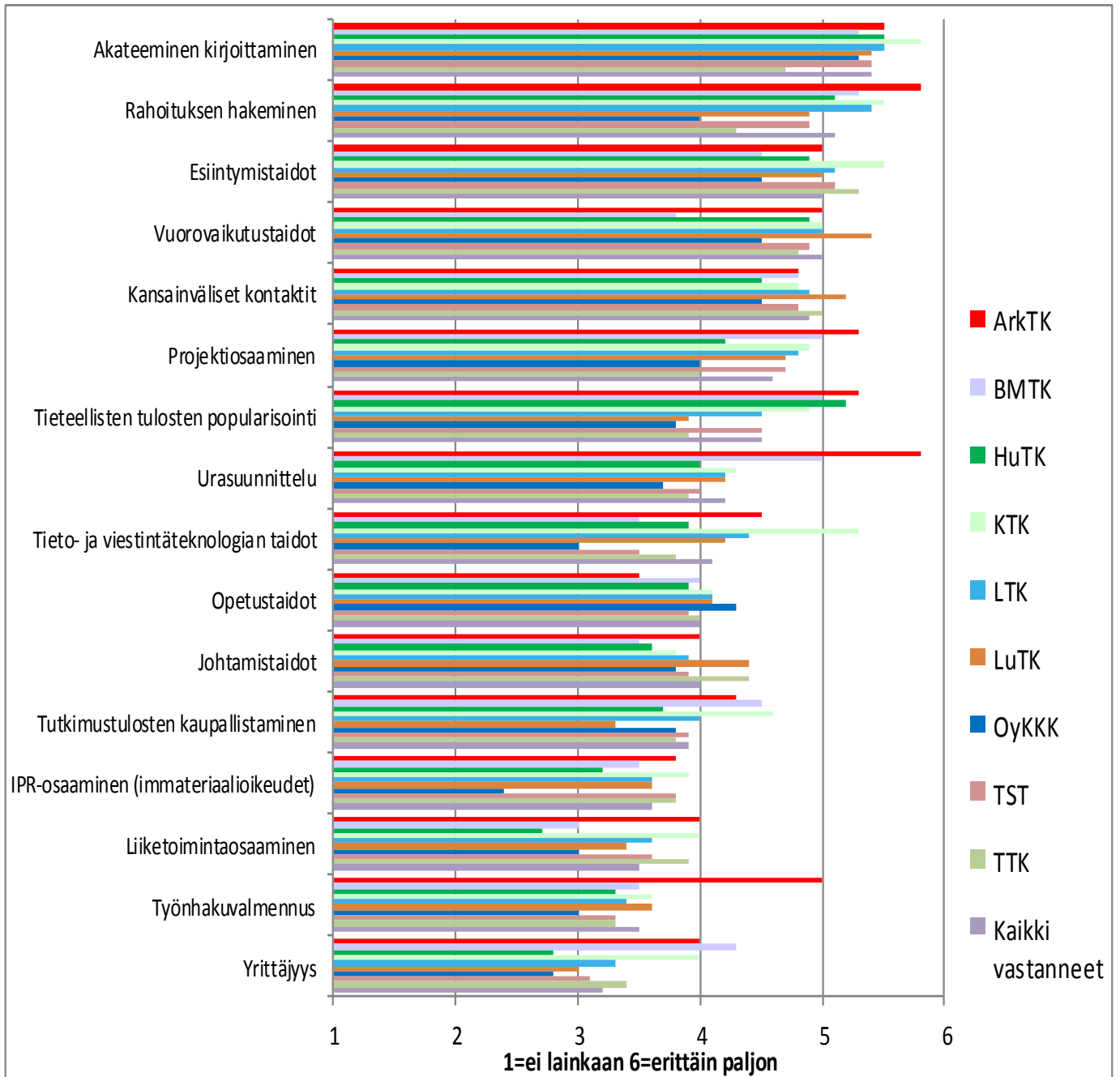
Tyytyväisyysarvio tohtorin tutkintoon

Opinnoissa keskityttiin riittävästi seuraavien asioiden kehittämiseen *

Keskiarvo	ArkTK	BMTK	HuTK	KTK	LTK	LuTK	OyKKK	TST	TTK	Kaikki vastanneet
Tutkimusalaan liittyvä sisällöllinen osaaminen	4,8	4,3	4,3	4,1	4,3	4,6	4,3	4,9	4,3	4,5
Metodologiaan ja tutkimusmenetelmiin liittyvä osaaminen	4,3	4,8	4,5	4,4	4,2	4,7	3,3	4,3	4,0	4,3
Asiantuntijuus	4,5	4,0	4,3	4,3	4,2	4,3	3,7	4,2	4,4	4,2
Tutkimusetiikka	3,5	4,5	4,4	3,6	4,3	4,1	3,2	4,2	4,7	4,2
Tieteellisen viestinnän taidot	3,8	4,5	3,7	4,1	4,0	4,1	3,5	4,0	4,9	4,0

* 1 = täysin eri mieltä, 6 = täysin samaa mieltä

Pitäisikö tohtorikoulutuksessa huomioida seuraavien asioiden kehittyminen?



Keskiarvo	ArkTK	BMTK	HuTK	KTK	LTK	LuTK	OyKKK	TST	TTK	Kaikki vastanneet
Akateeminen kirjoittaminen	5,5	5,3	5,5	5,8	5,5	5,4	5,3	5,4	4,7	5,4
Rahoituksen hakeminen	5,8	5,3	5,1	5,5	5,4	4,9	4,0	4,9	4,3	5,1
Esiintymistaidot	5,0	4,5	4,9	5,5	5,1	5,0	4,5	5,1	5,3	5,0
Vuorovaikutustaidot	5,0	3,8	4,9	5,0	5,0	5,4	4,5	4,9	4,8	5,0
Kansainväliset kontaktit	4,8	4,8	4,5	4,8	4,9	5,2	4,5	4,8	5,0	4,9
Projektiosaaminen	5,3	5,0	4,2	4,9	4,8	4,7	4,0	4,7	4,0	4,6
Tieteellisten tulosten popularisointi	5,3	5,0	5,2	4,9	4,5	3,9	3,8	4,5	3,9	4,5
Urasuunnittelu	5,8	5,0	4,0	4,3	4,2	4,2	3,7	4,0	3,9	4,2
Tieto- ja viestintäteknologian taidot	4,5	3,5	3,9	5,3	4,4	4,2	3,0	3,5	3,8	4,1
Opetustaidot	3,5	4,0	3,9	4,1	4,1	4,1	4,3	3,9	4,0	4,0
Johtamistaidot	4,0	3,5	3,6	3,8	3,9	4,4	3,8	3,9	4,4	4,0
Tutkimustulosten kaupallistaminen	4,3	4,5	3,7	4,6	4,0	3,3	3,8	3,9	3,8	3,9
IPR-osaaminen (immateriaalioikeudet)	3,8	3,5	3,2	3,9	3,6	3,6	2,4	3,8	3,8	3,6
Liiketoimintaosaaminen	4,0	3,0	2,7	4,0	3,6	3,4	3,0	3,6	3,9	3,5
Työnhakuvalmennus	5,0	3,5	3,3	3,6	3,4	3,6	3,0	3,3	3,3	3,5
Yrittäjyys	4,0	4,3	2,8	4,0	3,3	3,0	2,8	3,1	3,4	3,2

1 = Ei lainkaan, 6 = Erittäin paljon

Vuosina 2012–13 tohtorin tutkinnon suorittaneiden työpaikan paikkakunta vuonna 2015

Aluehallintovirasto	Nykyisen työpaikan paikkakunta	Määrä
Etelä-Suomen AVI	Espoo	2
	Helsinki	6
	Hyvinkää	1
	Hämeenlinna	1
	Lappeenranta	1
	Vantaa	2
Etelä-Suomen AVI Summa		13
Itä-Suomen AVI	Kuopio	1
	Savonlinna	1
Itä-Suomen AVI Summa		2
Lapin AVI	Kemi	2
	Keminmaa	1
	Rovaniemi	2
Lapin AVI Summa		5
Lounais-Suomen AVI	Huittinen	1
	Salo	1
	Turku	4
Lounais-Suomen AVI Summa		6
Länsi- ja Sisä-Suomen AVI	Jyväskylä	3
	Seinäjoki	1
	Tampere	3
	Vaasa	1
Länsi- ja Sisä-Suomen AVI Summa		8
Pohjois-Suomen AVI	Kajaani	2
	Kärsämäki	1
	Nivala	1
	Oulu	66
	Pyhäsalmi	1
	Ylivieska	1
Pohjois-Suomen AVI Summa		72
Ulkomailla	Australia	1
	Belgia	1
	Englanti	1
	Saksa	3
	Yhdysvallat	1
Ulkomailla Summa		7
Kaikki yhteensä		113