

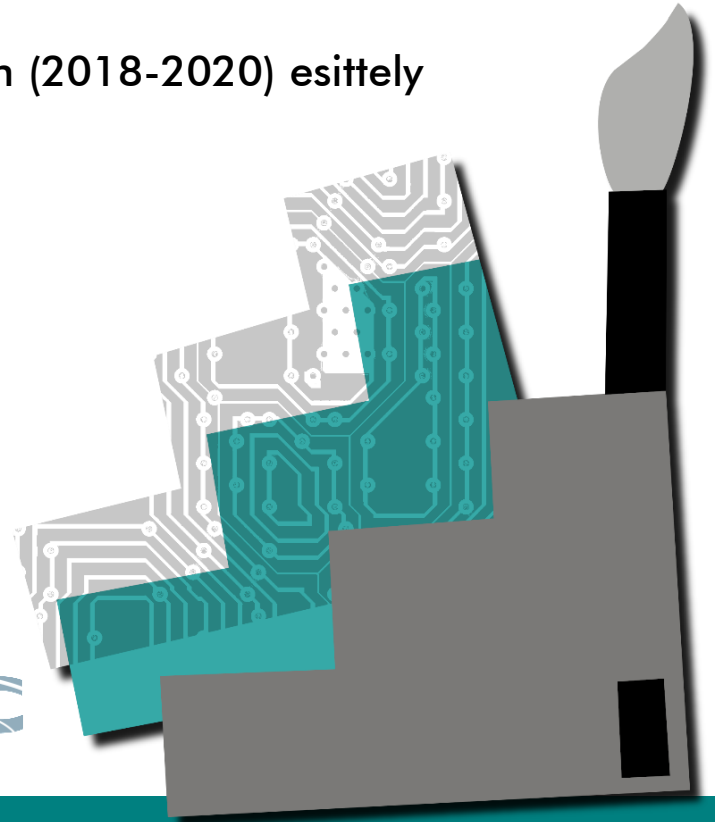
Pirstoutuvatko työurat?

Työsuojelurahaston tutkimushankkeen (2018-2020) esittely

Katri-Maria Järvinen & Joni Ulmanen
Yhteiskuntatieteiden tiedekunta, Tampereen yliopisto
Työelämän tutkimuspäivät 2018 Tampereella
4.1 Pirstoutuvatko työurat? -työryhmä



Työsuojelurahasto
Arbetskyddsfonden
The Finnish Work Environment Fund



Esityksen sisältö

- Hankkeen esittely
- Tutkimuskysymykset, aineisto ja metodit
- Tutkijat ja ohjausryhmä
- Hankkeen viestintä

Esittely

- Globalisaation ja teknologisen kehityksen oletetaan heikentävän **työuria**.
- Tutkimme näille kehityksille alttiiden **metsä-, metalli- ja kemian** alojen palkansaajien työuria.

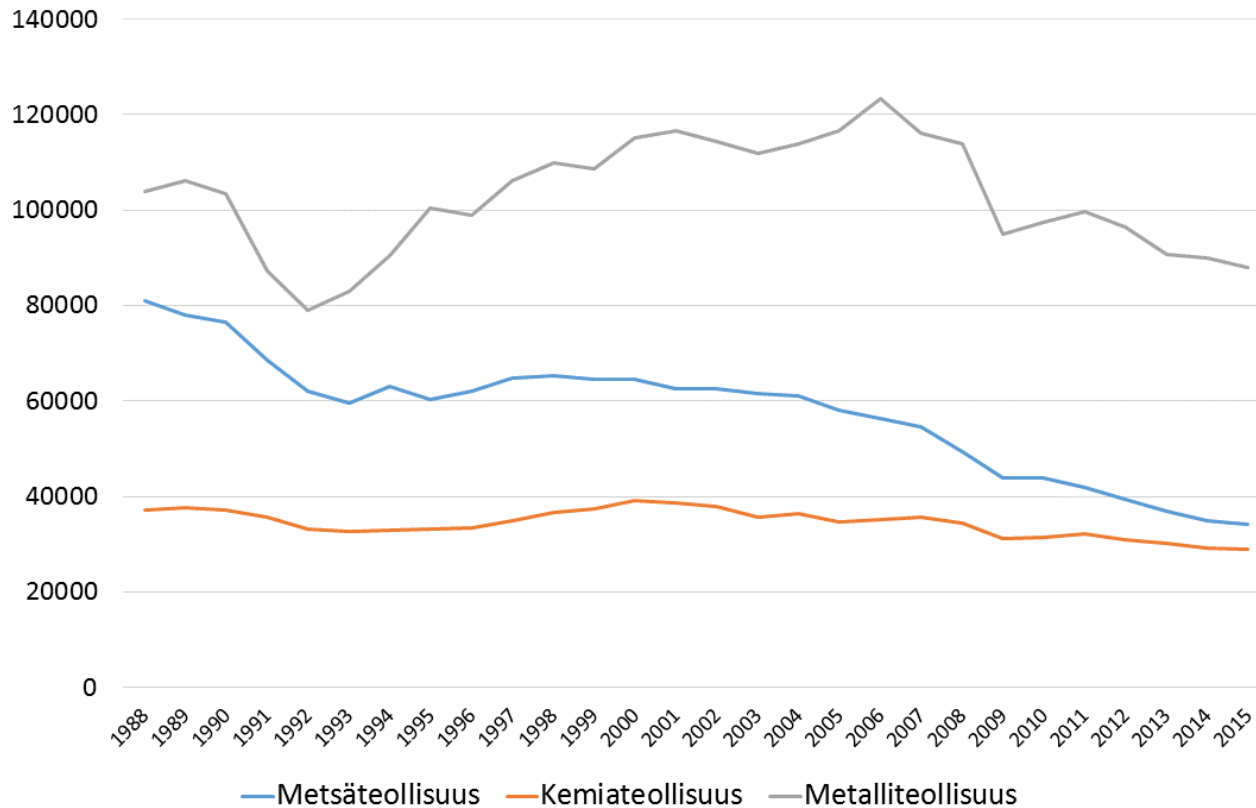


Esittely

- Aikaisemman tutkimuksen mukaan työtä tehtiin jatkuvissa kokoaikaisissa työsuhteissa 2000 ja 2015 yhtä usein (65 % työllisistä) (Tilastokeskus 2015; Pärnänen 2015). **Tämä ei kuitenkaan anna vielä tarkempaa alakohtaista tai koulutuskohtaista tietoa työurista.**
- Nyt tutkimme **teknologisen murroksen** kohteena olleiden teollisuustoimialojen palkansaajien **työuria** eri koulutustasoilla ja vertaamme niitä muiden työntekijöiden urakehitykseen viime vuosikymmenellä.
- Tutkimusten mukaan vaativat asiantuntijatehtävät ja matalan osaamisen palvelut yleistyvät – **työn polarisaatio**. Hävittääkö uusi teknologia ja globalisaatio työt?

Työllisyyden kehitys tutkittavilla aloilla

Tilastokeskuksen **FLEED-aineisto**, vuoden lopussa toimialalla työsuhteessa olleen henkilöstön määrä



Tutkimuskysymykset

1. Tutkimme, miten työurat ovat kehittyneet **teollisuusaloilla** ja **eri koulutustasoilla** viime vuosikymmeninä verraten kaikkiin työntekijöihin.
2. Toiseksi tutkimme yritysten toiminnan ja talouden yhteyksiä työuriin. Yritysten pärjääminen muutoksissa on yhteydessä etenkin tutkimus-, kehittämis- ja ict-investointeihin. **Tutkimme, ennustavatko T&K-investoinnit myös myönteisiä työuratulemia palkansaajille.**



Määrälliset aineistot

- Keskitymme pitkittäisanalyysiin **Tilastokeskuksen** yhdistetyllä työntekijä–työnantaja-rekisteriaineistolla **FLEED:llä**.
- **FLEED**:ssä on tieto vuodesta **1988** alkaen jokaisesta kunakin vuonna työkäiseen väestöön tulleesta henkilöstä vuoteen **2015** saakka.
- FLEED sisältää työntekijöistä vuotuista työmarkkina-asetietoa kuten: **ammatti, toimiala, sektori, tulot, työllisyys, työttömyys sekä uudet tutkinnot**.
- Lisäksi aineistoina Tilastokeskuksen mikroaineistot T&K-paneeli (1985-2015) ja Tilinpäätöspaneeli (1986-2013)
- Metodeina erilaisia pitkittäisaineistojen analysoinnin menetelmiä (mm. sekvenssianalyysi)

Asiantuntijahaastattelut

- Lisäksi tutkimuksessa **haastatellaan työnantaja- ja ammattiliittojen asiantuntijoita** tarkasteltavien toimialojen tilanteesta. 9 haastattelua ja osa 2-3 henkilön ryhmähaastatteluja.
- **Työnantajajärjestöt**
 - [Metsäteollisuus](#) (metsäalan yritykset)
 - [Teknologiateollisuus](#) (teknologiayritykset)
 - [Kemiateollisuus](#) (kemian yritykset, esim öljy ja lääkkeet)
- **Työntekijäjärjestöt**
 - [Teollisuusliitto](#) (työntekijät teollisuudessa)
 - [Ammattiliitto Pro](#) (toimihenkilöt)
 - [Tekniikan akateemiset TEK](#) (toimihenkilöt esim. diplomi-insinöörit)



KEMIANTEOLLISUUS

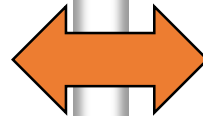


Ohjausryhmätyöskentely

Hankkeessa toimii tutkijoiden lisäksi **ohjausryhmä**. **Ohjausryhmän** tarkoituksena on keskustella tutkittavista toimialoista ja työuratiedosta **tutkijoiden, työnantaja- ja ammattiliittojen** sekä **keskusjärjestöjen** kanssa yhteistyössä. Ohjausryhmään kuuluu myös **Eläketurvakeskus**.

Tutkimusryhmä

- Satu Ojala, hankkeen vastuullinen tutkija, **Tampereen yliopisto**
- Pasi Pyöriä, **Tampereen yliopisto**
- Esa Jokinen, **Tampereen yliopisto**
- Jouko Nätti, **Tampereen yliopisto**
- Katri-Maria Järvinen, **Tampereen yliopisto**
- Liudmila Lipiäinen, **Tampereen yliopisto**
- Aart-Jan Riekhoff, **Eläketurvakeskus**
- Tomi Oinas, **Jyväskylän yliopisto**
- Joni Ulmanen, **Tampereen yliopisto**



Ohjausryhmä

- Noora Järnefelt, **Eläketurvakeskus**
- Anu-Hanna Anttila, **Teollisuusliitto**
- Petri Palmu, **Ammattiliitto PRO**
- Susanna Bairoh, **Tekniikan akateemiset TEK**
- Kirsi Mäkelä, **Teknologisteollisuus**
- Riitta Juvonen, **Kemianteollisuus**
- Soile Koriseva, **Metsäteollisuus**
- Riitta Juntunen, **SAK**
- Leila Kurki, **STTK**
- Joonas Miettinen, **Akava**

Hankkeen viestintä

- Ohjausryhmätyö
- Konferenssit ja seminaarit
- Artikkelit eri julkaisuissa
 - Tieteelliset julkaisut
 - Liittojen lehdet
 - Sanomalehdet
 - Alusta!
- Artikkelikokoelma *Työurat teknologisen murroksen teollisuustoimialoilla v. 2020.*
- Alan opiskelijat
- Hankenettisivut
 - <https://research.uta.fi/tyourat>



Kirjallisuus

- **Suomen virallinen tilasto.** Palkansaajat ja yrittäjät toimialan (TOL 2008) mukaan vuosina 2011–2015, 15–74-vuotiaat. Tilastokeskus, 2015.
- **Pärnänen Anna.** Työn tekemisen tavat 2000-luvulla - tapahtuiko rakenteellisia muutoksia? *Työelämän tutkimus*, 2015, 13(3), 242–250.

Kiitos!

Lisätietoja ja lisää videoita hankkeesta:

<https://research.uta.fi/tyourat>

Vuoden 2019 aikana: <https://research.tuni.fi/tyourat>