



Asiantuntijatyö digitalisaation muutospaineissa

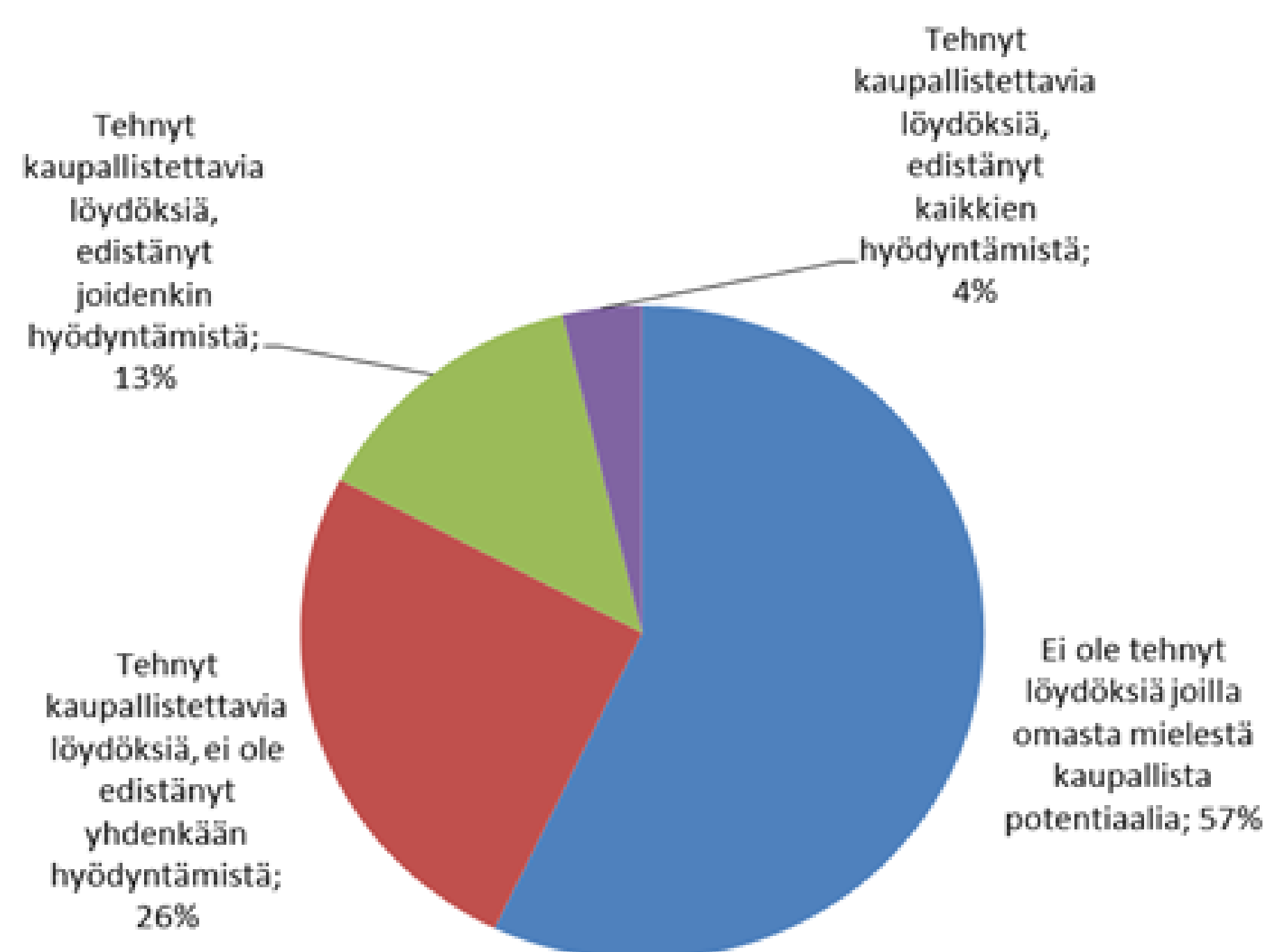
Tutkimustietoa ei kaupallisteta tehokkaasti

Etlan SWiPE-tutkijat Annu Kotiranta ja Antti-Jussi Tahvanainen: Kansainvälisessä vertailussa

Suomi näyttää kroonisesti kärsivän tutkimustulosten kaupallistamisvajeesta, joka johtaa innovaatioiden vähäisyyteen.

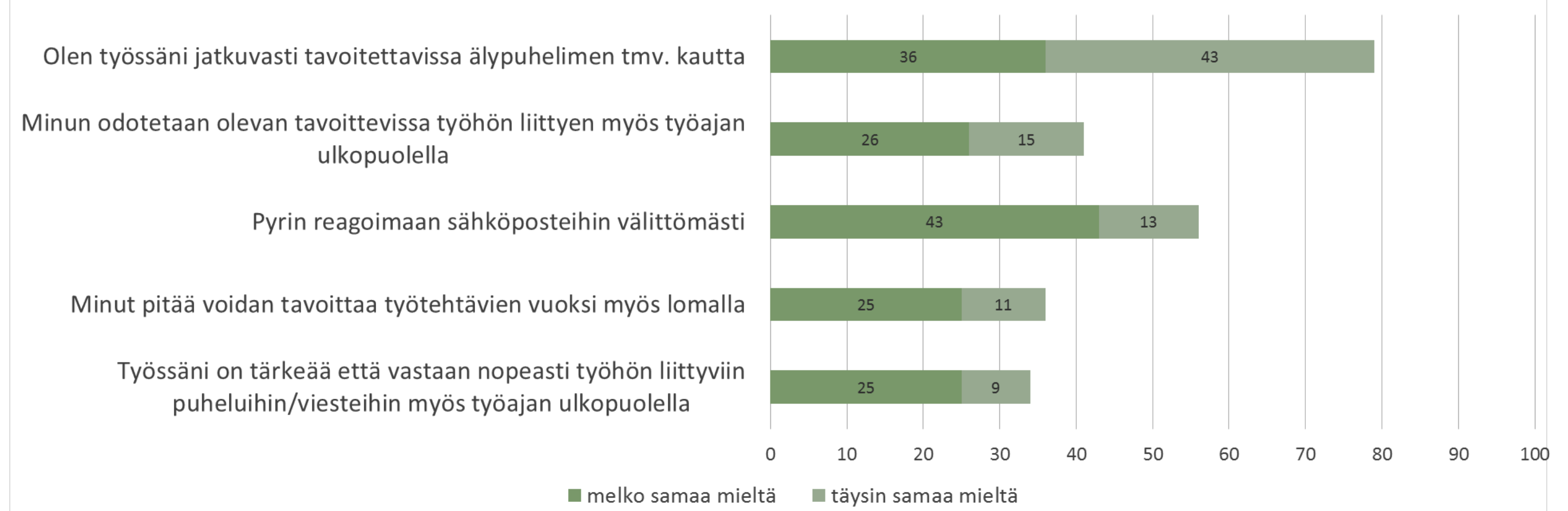
Keskeiset syyt:

- Yliopistojen nykyinen rahoitusjärjestelmä ei palkitse kolmannen tehtävän hoitamisesta.
- Kolmatta tehtävää ei ole kytketty osaksi tulosohjausta ja yliopistojen saamaa perusrahoitusta.
- Yliopistojen panostukset kaupallistamiseen ovat riittämättömät, osin kannustinten puutteesta johtuen.



Asiantuntijatyössä työn ja vapaa-ajan raja katoaa

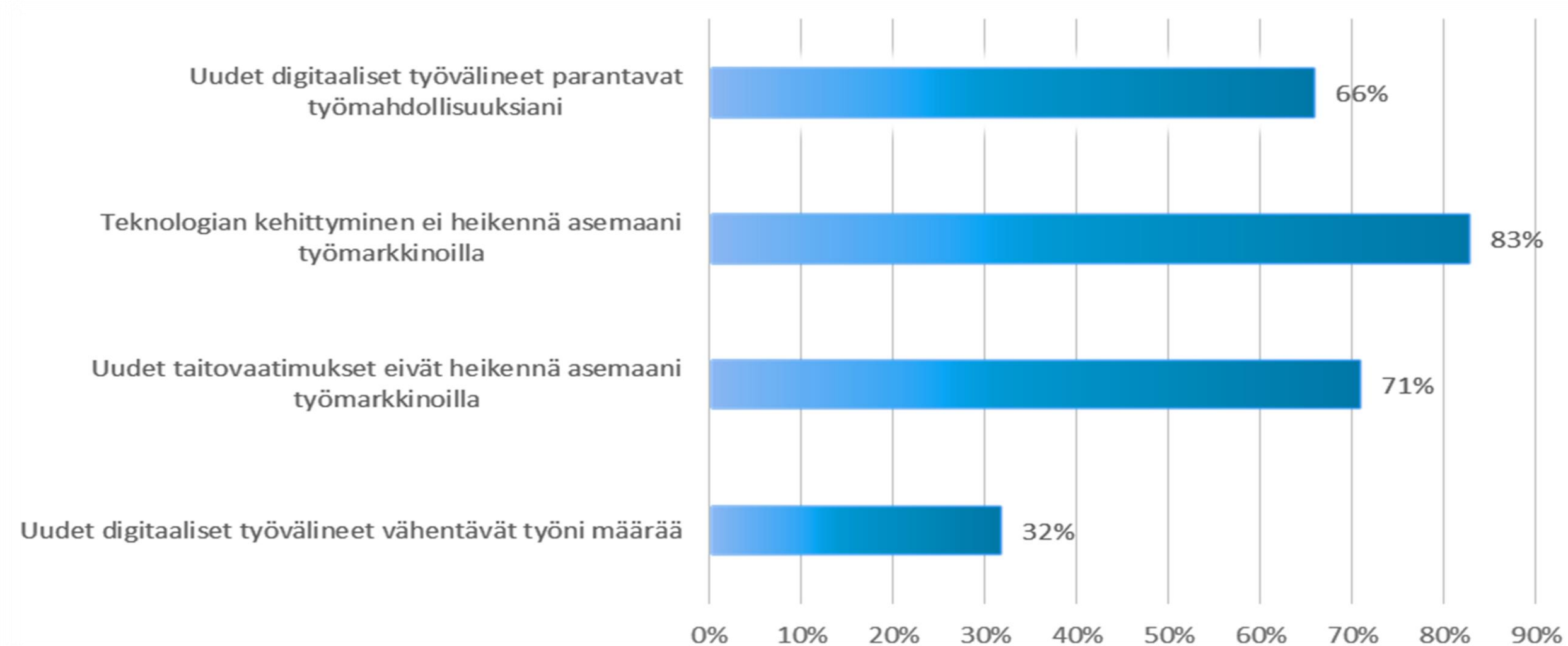
TTL:n SWiPE-tutkija Annina Ropponen: Asiantuntijatyössä työn merkityksellisyys, koettu hyvä fiilis ja työn imu ovat yhteydessä hyvinvointiin. Työaika, uni ja palautuminen ovat tärkeitä. Suurin osa asiantuntijoista kokee painetta olla jatkuvasti tavoitettavissa.



Uudet teknologiat hälventävät työn ja vapaa-ajan rajaa. Työn ja vapaa-ajan välisen rajan tiedetään kuitenkin olevan tärkeä palautumisen ja levon kannalta. Mitä työn ja vapaa-ajan väliselle rajalle voisi tehdä? Tarvitaan tukea ja koulutusta ajanhallintaan, ja erityisesti räätälöitynä alustoilla ja yrittäjinä työskenteleville.

Digitaalisuus on luonteva osa työntekoa

Turun yliopiston SWiPE-tutkijat tutkivat korkeakoulutettujen työn digitaalisuutta ja alustatalouden merkitystä. Aineisto on kerätty Akavan jäseniltä. Lähes kaikki vastaajat käyttävät työssään digitaalisia välineitä ja suhtautuvat niihin myönteisesti. Esimerkkinä tekninen ala:



Taustatietoja: vastaajamäärä 451, miehiä 66 %, naisia 34 %, keski-ikä 53 vuotta, ammatti- tai opistotason tutkinto 44 %, alempi korkeakoulututkinto 42 %, tekniikan alan koulutus 78 %:lla (kuviossa teknisen alan koulutetut).

SWiPE – Fiksu työ alustatalouden aikakaudella

SWiPE tutkimuskonsortio

- tutkii työtä, yrittäjyyttä ja koulutusta alustatalouden aikakaudella yksilöiden, organisaatioiden ja yhteiskunnan näkökulmista
- tuottaa tietoa yhteiskunnallisen päätöksenteon tueksi
- osallistuu yhteiskunnalliseen ja taloudelliseen keskusteluun sekä tukee ja edistää tietoon perustuvaa politiikkaa
- järjestää neljännen monitieteisen, kansainvälisen työelämän tutkimuksen WORK2019-konferenssin syksyllä 2019.

Uusimpia julkaisuja

- Hytönen, K. & Kovalainen, A. (2018). Koulutuksen ja työelämän rajapinnat yritysveitoisessa ammatillisessa koulutuksessa. Tapaustutkimus KONE Hissit Oy. Arvioitavana.
- Hakanen, J. J. (2017). Työn imu – energiaa ja innostusta työssä. Teoksessa K. Salmela-Aro & J.-E. Nurmi (Toim.), Mikä meitä liikuttaa. Motivaatiopsykologian perusteet. Jyväskylä: PS-Kustannus.
- Poutanen, S. & Kovalainen, A. (2017). Gender and Innovation in the New Economy – Women, Identity, and Creative Work. New York: Palgrave Macmillan.
- Seppänen, L., Schaupp, M. & Wahlström, M. (2017). Enhancing learning as theoretical thinking in robotic surgery. Nordic Journal of Vocational Education and Training, 7, 84–103.
- Vihriälä, V., Rouvinen, P., Ali-Yrkkö, J., Lehmus, M. (2017). Riding the Wave – Finland in the Changing Tides of Globalisation. Helsinki: Elinkeinoelämän tutkimuslaitos ETLA.

Lisää julkaisuja: <http://www.smartworkresearch.fi/fi/julkaisut>

Lähteet

- Kotiranta, Annu & Tahvanainen, Antti-Jussi (22.1.2018). "Tutkimustiedon hyödyntäminen kestävästä hyvinvoinnista lähtien – Tuloksia yliopistomaailman valmiuksista edistää löydösten käyttöönottoa". ETLA Raportit No 80. <https://pub.etla.fi/ETLA-Raportit-Reports-80.pdf>
- Ropponen, A., Bergbom, B., Härmä, M., Sallinen, M. (2018). Asiantuntijatyön työajat – yhteydet työhön ja hyvinvointiin. Työterveyslaitos. Työsuojelurahaston rahoittaman tutkimuksen loppuraportti.
- SWiPE, Akavan teknisten alojen kyselyn alustavat kyselytulokset (01/2018).



www.smartworkresearch.fi



@swipe_STN

