

Digital services and youth participation in processes of social change: World Café workshops in Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: Ei OKM-tyyppiä

Yksiköt: Tietotekniikka, Tampere University, Tampere University

Tekijät: Meriläinen, N., Pietilä, I., Varsaluoma, J.

Sivumäärä: 30

Sivut: 1-30

Julkaisupäivä: 22 elokuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Tapahtuma: Julkaisun esittämisaika: European Consortium for Political Research General Conference, Hamburg, Saksa.

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Sociology and Political Science

URL-osoitteet:

<https://ecpr.eu/Filestore/PaperProposal/b1e33045-418a-4e54-97fd-1689fb07816e.pdf>

Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

Pohjoismaiden energiapolitiikka 2030: Hiilineutraalimpaan energiajärjestelmään osin yhdessä, osin eri polkuja pitkin

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Rakennustekniikan laitos, Sähkötekniikan laitos, Kemian ja biotekniikan laitos, Fysiikan laitos, Tutkimusryhmä: VesihuoltopalvelutRakentamisen prosessit, University of Tampere, VTT, Tampere University of Applied Science

Tekijät: Aalto, P., Harsia, P., Heljo, V., Holttinen, H., Jaakkola, I., Järventausta, P., Kirkinen, J., Kojo, M., Konttinen, J.,

Oksa, A. M., Rönkkö, T., Sorri, J., Toivanen, P.

Sivumäärä: 23

Julkaisupäivä: 2016

Julkaisutiedot

ISBN (elektroninen): 978-952-03-0209-2

Julkaisusarja

Nimi: EL-TRAN analyysi

Vuosikerta: 4/2016

URL-osoitteet:

[https://tt.eduuni.fi/sites/EL-](https://tt.eduuni.fi/sites/EL-TRAN/Julkiset%20tiedostot/Pami%20Aalto%20et%20al,%20Pohjoismaiden%20energiapolitiikka%202030%20--%20hiilineutraalimpaan%20energiaj%C3%A4rjestelm%C3%A4%C3%A4n.pdf)

[TRAN/Julkiset%20tiedostot/Pami%20Aalto%20et%20al,%20Pohjoismaiden%20energiapolitiikka%202030%20--%20hiilineutraalimpaan%20energiaj%C3%A4rjestelm%C3%A4%C3%A4n.pdf](https://tt.eduuni.fi/sites/EL-TRAN/Julkiset%20tiedostot/Pami%20Aalto%20et%20al,%20Pohjoismaiden%20energiapolitiikka%202030%20--%20hiilineutraalimpaan%20energiaj%C3%A4rjestelm%C3%A4%C3%A4n.pdf)

Tutkimustuotos >

Tammikuun tehopiikki – mitä tapahtui 7.1.2016? Miten tehoa hallitaan paremmin jatkossa?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka -selvitys

Yksiköt: Rakennustekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Kiinteistökehittäminen, Systeemitekniikan laitos, Tutkimusalue: Mittaustekniikka ja prosessien hallinta, Sähkötekniikan laitos, Tutkimusalue: Sähkövoimatekniikka, Tutkimusryhmä: VesihuoltopalvelutRakentamisen prosessit, University of Tampere, Tampere University of Applied Science, VTT

Tekijät: Heljo, J., Harsia, P., Holttinen, H., Aalto, P., Björkqvist, T., Järventausta, P., Kaivo-oja, J., Kojo, M., Korpela, T.,

Rautiainen, A., Repo, S., Ruostetsaari, I., Sorri, J.

Sivut: 1-15

Julkaisupäivä: 2016

Julkaisutiedot

ISBN (elektroninen): 978-952-03-0346-4

Julkaisusarja

Nimi: EL-TRAN analyysi

Vuosikerta: 7/2016

URL-osoitteet:

<https://tt.eduuni.fi/sites/EL-TRAN/Julkiset%20tiedostot/Juhani%20Heljo%20et%20al,%20Tammikuun%20tehopiikki%20-%20mit%C3%A4%20tapahtui%207.1.2016,%20miten%20tehoa%20hallitaan%20paremmin%20jatkossa.pdf>

Tutkimustuotos >