

Julkaisutyyppi	Otsikko
Pro Gradu -tutkielma	Etätyöpisteiden sisäilmaolosuhteet
Abstrakti, IA22	Perceived and measured indoor environment q
Abstrakti, ISES2022	Comparison of exposure to VOCs in offices and
Loppuraportti	Etätyöpisteiden olosuhteet - ETERGO Loppurap
Artikkeli	Etätyöpisteiden sisäilmaolosuhteet
Artikkeli	Indoor air quality of home offices in Eastern Fir
Pro Gradu -tutkielma	Etätyön fyysinen ja kognitiivinen ergonomia tie
Esitys/luento, ei erillistä julkaisua	Aihe
Esitys	Etätyöpisteiden sisäilmaolosuhteet
Luento	Etätyö ja työhyvinvointi
Esitys/luento, ei erillistä julkaisua	Etätyöolosuhteet -hankkeen loppuseminaari

Ajankohta	Kirjoittajat
3/2022	Heta Mustonen
6/2022	Maija Leppänen, Heta Mustonen, Marko Hyttinen, Katja Ho
9/2022	Pertti Pasanen, Heta Mustonen, Katja Holm, Marko Hyttine
3/2023	Heta Mustonen, Katja Holm, Maija Leppänen, Antti Väisäne
3/2023	Heta Mustonen, Maija Leppänen, Antti Väisänen, Katja Holm
5/2023	Antti Väisänen, Heta Mustonen, Maija Leppänen, Pertti Pas
5/2023	Katja Holm
Ajankohta	Esittäjä
4/2022	Maija Leppänen
9/2022	Tuula Oksanen
3/2023	Heta Mustonen, Katja Holm, Piia Kauhanen, Tuula Oksanen,

Julkaisukanava

Luettavissa Itä-Suomen yliopiston Kuopion kampuskirjastossa

Indoor Air 2022 Conference, Kuopio, Finland

ISES 2022 Annual Meeting, Lisbon, Portugal

<https://erepo.uef.fi/handle/123456789/29384>

Sisäilmastoseminaari 2023, SIY Raportti 41

käsikirjoitus

Luettavissa Itä-Suomen yliopiston Kuopion kampuskirjastossa

Tilaisuus

Suomen Työhygienian seuran koulutuspäivät

Itä-Suomen lääketiedepäivät

Etergo -hankkeen tiedostutilaisuus, loppuseminaari