

TYÖHYVINVOINTIA JA TURVALLISUUTTA ÄLYKKÄÄLLÄ VALAISTUKSELLA -HANKE

Julkaisuluettelo

Loppuraportti:

Pihlajaniemi, Henrika; Liikkanen, Jussa; Pujol, Mia; Henna, Junes; Hintsala, Heidi; Ikäheimo, Tiina ja Joutsenvaara, Jari (2024). Työhyvinvointia ja turvallisuutta älykkäällä valaistuksella -hanke. Loppuraportti. Arkkitehtuuri B 36. Oulun yliopisto, 2024, Oulu. ISBN: 978-952-62-4209-5

Tieteelliset artikkelit:

-Pihlajaniemi H. Working in deep darkness – Well-being through adaptive and intelligent lighting in underground spaces. In proceedings of PLDC 8th Global Lighting Design Convention, 23. -26. October, 2019 in Rotterdam/NL. 2019 VIA-Verlag, Gütersloh, Germany. ISBN 978-3-9821348-0-2.

-Pihlajaniemi H; Pujol M and Liikkanen J (2021). Design framework for lighting and occupational well-being in underground spaces: Case study in Pyhäsalmi mine. In Proceedings of CIE 2021 Conference, 27 – 29 September 2021, Malaysia.

Ammattilaisartikkelit:

-Henrika Pihlajaniemi et al.: Hyvinvointia mukautuvalla ja älykkäällä valaistuksella kouluihin ja työympäristöihin, Valo-lehti 2/2022, s. 30-39. https://www.lehtiluukku.fi/lehti/valo/_read/2-2022/329702.html?p=30

-<https://www.fagerhult.com/innovator/lighting-for-underground-spaces/>

Opinnäytetyö:

-Pujol, M. 2019. Lighting at the End of the Tunnel. The Design of Adaptive and Intelligent Lighting for an Underground Workspace, Master's Thesis, Univ. of Oulu, OSA (SVS:n Tiedon valo 2021 -palkinto)

Julkinen videoluento:

Julkinen videoluento Oulun yliopiston Tiedon valoa -luentosarjassa 10.5.2021 Oulun yliopiston Pop Up -studioissa (julkaisu myös sanomalehti Kalevan Live -kanavalla ja Oulun yliopiston Youtube-kanavalla): Hyvinvointia mukautuvalla ja älykkäällä valaistuksella, Henrika Pihlajaniemi, Arkkitehtuurin yksikkö

<https://www oulu.fi/fi/tapahtumat/tiedon-valossa-hyvinvointia-mukautuvalla-ja-alykkaalla-valaistuksella>

Konferenssiesitelmät:

-Working in deep darkness – well-being through adaptive and intelligent lighting in underground spaces. PLDC 19 -konferenssi, Rotterdam

-Design framework for lighting and occupational well-being in underground spaces. 17th World Conference ACUUS 2020, Helsinki, Finland. 3.2.2021

-Design framework for lighting and occupational well-being in underground spaces: Case study in Pyhäsalmi mine. CIE 2021 Conference, Malaysia.