

Julkaisuluettelo

Julkaisu	Otsikko	Tekijät	Ajankohta	Julkaisija
Kansallinen konferenssiesitys	Safety Learning in Immersive Virtual Reality (SLIVeR)	Anu Lehikko, Kristian Lukander, Heli Ruokamo	19/8/2021	WORK2021-konferenssi
Systemaattinen kirjallisuuskatsaus	Measuring Self-Efficacy in Immersive Virtual Learning Environments: A Systematic Literature Review	Anu Lehikko	15/10/2021	Journal of Interactive Learning Research
Kansallinen konferenssiesitys	Alustava pedagoginen malli immersiiiviseen VR-oppimiseen: design-tutkimus	Anu Lehikko, Heli Ruokamo	24/11/2021	Kasvatustieteen päivät
Kansallinen konferenssiesitys	Design-tutkimuksessa kehitetään pedagoginen malli immersiiiviseen VR-oppimiseen	Anu Lehikko, Heli Ruokamo	26/11/2021	Kasvatustieteen päivät
Kansallinen konferenssiesitys	A Preliminary Pedagogical Model for Immersive VR Learning Environments: Design-Based Research	Anu Lehikko	1/12/2021	ITK 2021 -konferenssi
Posterisesitys kansallisessa konferenssissa	Pedagoginen malli immersiiiviseen VR-oppimisympäristöön	Anu Lehikko, Mikko Nykänen, Heli Ruokamo	2/12/2021	ITK 2021 -konferenssin tutkijatapaaminen
Yleistajuinen artikkeli	Pelillistäminen herättää motivaation	Kaisa Salminen, Rakennuslehti	5/5/2022	Rakennuslehti/Jokka-lehti
Kansainvälinen konferenssiesitys	Developing a Pedagogical Model for Immersive Virtual Reality in Teaching and Learning	Anu Lehikko, Heli Ruokamo, Mikko Nykänen	15/4/2022	SITE 2022 San Diego & Online
Tutkimusartikkeli: Mallin konseptointi	Conceptualising a Pedagogical Model for Immersive Virtual Reality Safety Training: Training Goals, Pedagogical Practises and Learning Outcomes from Trainers' Perspectives	Anu Lehikko, Mikko Nykänen ja Heli Ruokamo	2023	Vertaisarvioitu tieteellinen julkaisu, JUFO I-III
Kansainvälinen konferenssiesitys	The role of control factors in the impact of occupational safety training based on immersive virtual reality	Mikko Nykänen, Anu Lehikko, Maria Tiikkaja, Heli Ruokamo, Kristian Lukander	25/9/2022	Working on Safety (WOS)
Kansallinen konferenssiesitys	A pedagogical model for immersive VR safety	Anu Lehikko	5/10/2022	ITK 2022 tutkijatapaaminen

	training: Trainer interviews			
Kansallinen konferenssiesitys	"Tuli fiilis, että olin oikeasti töissä miettimässä näit tehtävii" Kokemuksia VR-työturvallisuuskoulutuksesta Tullissa	Anu Lehikko, Anna Raappana, Immo Kilpinen, Heli Ruokamo, Jari Kortelainen	7/10/2022	ITK 2022 foorumiesitys
Kansallinen konferenssiesitys	Pedagoginen malli immersiiivistä virtuaalitodellisuutta hyödyntävään työturvallisuuskoulutukseen: Kouluttajahaastattelut kontekstoinnin tukena	Anu Lehikko, Heli Ruokamo	10/11/2022	AMK- ja ammatillisen koulutuksen tutkimuspäivät
Blogi-kirjoitus	Virtuaalitodellisuudessa voi oppia aktiivisesti, kunhan pedagogiikka on kunnossa	Mikko Nykänen	16/03/2023	TTL:n blogi
Vertaisarvioitu kirjan luku	Developing a Pedagogical Model for Immersive Virtual Reality Safety Training: A Discussion Script to Support Learning Transfer	Anu Lehikko, Mikko Nykänen, Heli Ruokamo	31/3/2023	Association for the Advancement of Computing in Education (AACE)
Kansainvälinen konferenssiesitys (posteri)	A Pedagogical Model for Immersive Virtual Reality Safety Training: Mixed Methods Reseach	Anu Lehikko, Heli Ruokamo, Mikko Nykänen, Kristian Lukander, Maria Tiikkaja	16/4/2023	American Educational Research Association (AERA)
Kansainvälinen konferenssiesitys	The Effect of Immersive Virtual Reality Interactivity on the Perceived Learning Affordances and the Learners' Cognitive Loads in Safety Training	Anu Lehikko, Mikko Nykänen	27/9/2023	MEC 2023 Conference
Tutkimusartikkeli: IVR tarjoumat	Interactivity, Affordances and Learning Outcomes in Immersive Virtual Reality Safety Training: A Mixed Methods Study (käsikirjoitus)	Anu Lehikko, Mikko Nykänen, Kristian Lukander, Jose Uusitalo, Heli Ruokamo	submittaus: 31/10/2023	Computers & Education – An international Journal
Tutkimusartikkeli: Oppimistulokset	The efficacy of an occupational safety training based on immersive virtual reality: A mixed	Kristian Lukander, Mikko Nykänen, Anu Lehikko, Heli Ruokamo, Maria Tiikkaja	submittaus: 31/10/2023	Safety Science

	methods intervention study (käsikirjoitus)			
Hankkeessa toteutetut VR-harjoitukset tarjotaan vapaaseen käyttöön.			30/9/2023	Osana Työterveyslaitoksen Virtuariespalvelua
Kansallinen konferenssiesitys	Kokemuksia IVR-harjoituksia hyödyntävistä työturvallisuuskoulutuksista Fortum Power & Heatissa	Anu Lehikko, Mikko Nykänen, Joel Ronimus, Heli Ruokamo	21/04/2023	ITK 2023 foorumiesitys
Loppuraportti	Työturvallisuusoppiminen immersivisessä virtuaalitodellisuudessa – SLIVER	Kristian Lukander, Eero Lantto, Anu Lehikko, Mikko Nykänen, Heli Ruokamo, Elias Salonen, Frans Simpura, Maria Tiikkaja, Jose Uusitalo	28/9/2023	Tietoa työstä-julkaisusarja