

Liite 2 Taulukko 1 valitut artikkelit analyysimatriisissa

Artikkeli	Ilmestynyt	Näkökulma	Osallistujat	Tutkimusasetelma Tiedon typologia	Tiedon intressi
1	2016	Yksilön aikaperspektiivin ja havaintokyvyn vaikutus tulevaisuustietoon ja ihmisen kyky olla jonkin toisen henkilön roolissa tulevaisuudessa	25	Tietokonetutkimus Embodifioitu tieto, koostuu tutkijoiden yhteisestä näkemyksestä	Praktinen tiedon intressi
2	2019	Ihmisen kyky muistaa asioita 1 päivä, viikon ja kuukauden kuluttua, ihmisen luottavuus silminnäkijänä	50	Kokeellinen tutkimus Menty vain taaksepäin Embodifioitua tietoa	Praktinen tiedon intressi
3	2020	Mielialan ja erityisesti painostavien ajatusten vaikutus aikamatkailuun ja ajassa siirtymiseen	78	Laboratoriotutkimus Embodifioitu tieto	Praktinen tiedon intressi
4	2022	Ihmisen kyky ajatella asioita 30 vuoden päähän, miten eläkkeellä pärjätään		Simulaatioharjoitus Out of Radar, On haluttu venyttää tulevaisuushorisonttia	Kriittinen tiedon intressi, on haluttu irti piilevistä ennakkokäsi tyksistä
5	2021	Ihmisen kyky pohtia investoinnin kasvua pitkällä aikavälillä		Simulaatioharjoitus Out of Radar, on haluttu venyttää tulevaisuushorisonttia	Kriittinen tiedon intressi, on haluttu irti piilevistä ennakkokäsi tyksistä
6	2010	Eläinten kyky tehdä aikamatkoja ja ennakoita tulevaisuutta www-malli what, where, when	Linnut, pulut ja närhet	Kokeilevatutkimus Embodifioitu tieto	Kriittinen tiedon intressi
7	2003	Tutkijoiden käsityksiä eläinten aikamatkailusta vastine toisille tutkijoille		Tutkimusyhteisön välistä keskustelua Artikuloitu tieto	Tekninen tiedon intressi
8	2022	Aikakäsitys ja sen vaikutus menneisyyteen ja tulevaisuuteen aikamatkustettaessa	21	Laboratoriokoe Embodifioitu tieto	Praktinen tiedon intressi
9	2016	Tulevaisuusajattelun vaikutus henkilön tavoitteisiin	64	Laboratoriokoe Embodiifioitu tieto	Praktinen tiedon intressi

10	2016	Tahattomien ajatusten vaikutus aikamatkailussa	64	Laboratoriokoe Embodifioitu tieto	Praktinen tiedon intressi
11	2006	Visuaalisen mielikuvituksen vaikutus tulevaisuusajatteluun	108	Haastattelu Embodifioitu tieto	Praktinen tiedon intressi
12	2012	Kuinka aikamatkailu menneeseen ja tulevaisuuteen vaikuttaa nykyhetken ajatteluun ja millainen rooli on sillä, että matkustetaan jonkun toisen roolissa		Yleiskatsaus Kodifioitu tieto, tutkijat nojautuvat aiempaan tutkimukseen, mutta osittain myös artikuloitua, koska reflektoidaan aiempaa tutkimusta	Tekninen tiedon intressi
13	2009	Lyhytjänteisyyden haasteet aikamatkailussa, miksi pikaiset palkkiot miellyttävät ihmisiä pitkäaikaisia enemmän, vaikutukset päätöksentekoon, tunteen vaikutus		Teoriakatsaus aiheeseen Kodifioitu tieto, tutkijat nojautuvat aiempaan tutkimukseen, mutta osittain myös artikuloitua, koska reflektoidaan aiempaa tutkimusta	Tekninen tiedon intressi
14	2015	Kulttuuriset erot aikamatkailussa Lähi-Idän kansalaiset eli yhteisölliset vs. skandinaavit eli individualistiset	124 + 128	Osallistujat raportoivat/kirjoittivat tarinoita ohjeen mukaisesti yksilöinä ja ryhmissä Embodifioitu tieto	Praktinen tiedon intressi
15	2014	Vihjeiden rooli tulevaisuustiedon tuottamisessa ja mielikuvituksen käytössä	151	Osa tutkimusmenetelmä-Kurssia Embodifioitu tieto	Praktinen tiedon intressi
16	2013	Tunteiden merkitys tulevaisuusajattelussa MTT:tä käytettäessä, erityisesti positiivisuuden vinouma tulevaisuutta pohdittaessa, positiiviset ja negatiiviset tapahtumat	158	Osa tutkimusmenetelmä-Kurssia Embodifioitu tieto	Praktinen tiedon intressi
17	2009	Ihmisen ja eläinten kyky tulevaisuustietoon. MTT:n aikaulottuvuus		Vertaileva tutkimus aiemmasta tutkimuksesta Kodifioitu tieto, tutkijat nojautuvat aiempaan tutkimukseen, mutta osittain myös artikuloitua, koska reflektoidaan aiempaa tutkimusta	Tekninen tiedon intressi

18	2016	Asentoon ja tunteisiin liittyvät vaikutukset, kun liikutaan aika-akselilla menneisyys-tulevaisuus. Nojaako eteen tai taakse.	36	Kokeellinen tutkimus Embodifioitu tieto	Praktinen tiedon intressi
19	2003	Eläinten aikamatkat Kyky muistaa asioita www-malli	Linnut/n ärhi	Kokeellinen tutkimus Out of radar	Kriittinen tiedon intressi
20	2006	Eläinten aikamatkat www-malli		Katsaus aiheeseen Kodifioitu tieto, tutkijat nojautuvat aiempaan tutkimukseen, mutta osittain myös artikuloitua, koska reflektoidaan aiempaa tutkimusta	Tekninen tiedon intressi

Taulukko 1 valitut artikkelit analyysimatriisissa