

# Minna Inkeri Koskinen

## pedagoginen projektiasiantuntija

### VERTAISARVIOIDUT TIETEELLISET ARTIKKELIT

1. Koskinen, M. (2014) Advancing Students' Skills and Capabilities for Lifelong Learning with a Personal Learning Environment. Teoksessa H. L. T. Heikkinen, J. Moate & M.-K. Lerkkanen (toim.) Enabling Education (ss. 89-111). Research in Educational Sciences 66. Jyväskylä: Finnish Educational Research Association.
2. Koskinen, M., Luomala, J. & Maaranen, P. (2012) ICT-Related Intangibles and Organizational Innovation: Indicators for Improving Connectedness and Flexibility. Human Technology: An Interdisciplinary Journal of Humans in ICT Environments, 8(1), 24-45.
3. Koskinen, M. & Pirinen, A. (2007). Boundary Actors in User-Developer Communication. Teoksessa T. Tiainen, H. Isomäki, M. Korpela, A. Mursu, P. Nykänen, M.-K. Paakki & S. Pekkola (toim.) Proceedings of the 30th Information Systems Research Seminar in Scandinavia - IRIS30. Tietojenkäsittelytieteiden laitos, Tampereen yliopisto.
4. Koskinen, M. (2006). On the Role of Interpretation Schemes in Organizational IS Implementation. Proceedings of the 39th Hawaii International Conference on System Sciences, HICSS-39, Jan 4-7, 2006, Kauai, Hawaii.
5. Koskinen, M., Liimatainen, K. & Pekkola, S. (2005). Human Orientation in Scandinavian IS Research as It Appears in SJIS. Proceedings of the 28th Information Systems Research Seminar in Scandinavia (IRIS28 Conference), August 6-9, Kristiansand, Norway.
6. Koskinen, M. (2005). Information Systems Research: Scientific Concepts, Language and Change in Evolving Problem Solving Activity. ECIS 2005 Proceedings. Paper 150. <http://aisel.aisnet.org/ecis2005/150>.
7. Koskinen, M., Berki, E., Liimatainen, K. & Jäkälä, M. (2005). The Human Context of Information Systems. Proceedings of the 38th Hawaii International Conference on System Sciences, HICSS-38, Jan 4 - 6, 2005, Big Island, Hawaii.
8. Eskelinen, J., Kokkinen, A., Koskinen, M. & Tyrväinen, P. (2004). Comparing the Applicability of Two Learning Theories for Knowledge Transfer in Information System Implementation Training. Proceedings of the IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies 2004 (ss. 206-210). IEEE.
9. Marttiin, P. & Koskinen, M. (1998). Similarities and Differences of Method Engineering and Process Engineering Approaches. Teoksessa Khosrowpour, M. (toim.) Effective Utilization and Management of Emerging Information Technologies (ss. 420-424). Harrisburg: Idea Group Publishing.

10. Koskinen, M. & Marttiin, P. (1998). Developing a Customisable Process Modelling Environment: Lessons Learnt and Future Prospects. Teoksessa V. Gruhn (toim.) Proceedings of the 6th European Workshop on Software Process Technology, EWSPT'98 (ss. 13-27), LNCS 1487. Springer-Verlag.
11. Koskinen, M. & Marttiin, P. (1997). Process Support in MetaCASE: Implementing the Conceptual Basis for Enactable Process Models in MetaEdit+. Teoksessa J. Ebert & C. Lewerentz (toim.) Software Engineering Environments (ss. 110-123). Los Alamitos: IEEE Computer Society Press.

## **VERTAISARVIOIMATTOMAT TIETEELLISET KIRJOITUKSET**

12. Koskinen, M. & Venäläinen, V. (2013). Promoting the Use of Social Media in Finnish General Education. Teoksessa M. F. Paulsen (toim.) Proceedings of the European Distance and e-Learning Network Annual Conference (EDEN 2013): The Joy of Learning – Enhancing Learning Experience, Improving Learning Quality (ss. 715-716). Redwood, NY, USA: Curran Associates.
13. Koskinen, M. (2000). Towards Customization of Process Modelling Languages in Computer-Aided Process Engineering. MetaPHOR Research Group, 14.9.2000. University of Jyväskylä, Finland.
14. Koskinen, M. (2000). Comparing Two Traditions: Towards an Integrated View of Method Engineering and Process Engineering. MetaPHOR Research Group, 7.9.2000. University of Jyväskylä, Finland.
15. Koskinen, M. (2000). Organisational Perspective to the Variation of Process Modelling Languages. MetaPHOR Research Group, 31.7.2000. University of Jyväskylä, Finland.
16. Koskinen, M. (1997). Beyond Process Modelling Languages: A Metamodeling Approach to Customizable Concepts and Enactability in MetaCASE. Proceedings of the 4th Doctoral Consortium on Advanced Information Systems Engineering, Barcelona, Catalonia.
17. Koskinen, M. (1996). Designing Multiple Process Modelling Languages for Flexible, Enactable Process Models in a MetaCASE Environment. Teoksessa A.-H. Seltheit and B.A. Farshchian (toim.) Proceedings of the 7th Workshop on the Next Generation of CASE Tools, Heraklion, Crete, Greece, May 1996, Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norway.

## **TOIMITETUT TIETEELLISET JULKAISUT**

18. Koskinen, M. & Jauhiainen, E. (2007), *toim.* Tietojenkäsittelytieteen päivät 2007. Tietojenkäsittelytieteiden julkaisuja. Tutkimuksia TU-25. Tietojenkäsittelytieteiden laitos, Jyväskylän yliopisto.

## **AMMATTIYHTEISÖLLE SUUNNATUT JULKAISUT**

19. Koskinen, M.I., Nakamura, R., Yli-Knuuttila, H. & Tyrväinen, P. (2020), *toim.* Kohti oppimisen uutta ekosysteemiä, eAMK-hankkeen koontijulkaisu. Julkaistaan helmikuussa.
20. Koskinen, M. (2017). Kaikkiallinen oppiminen lukiossa: KOPPI-mallin toimivuuden edellytykset lukiokurssien toteutuksessa. Jyväskylän koulutuskuntayhtymän julkaisuja 4. Jyväskylä: Jyväskylän koulutuskuntayhtymä.

21. Koskinen, M. & työryhmä (2014). Sosiaalinen media yleissivistävässä koulutuksessa. SOMY-koordinoitihankkeen loppujulkaisu 2014. Mikkeli: Otavan Opisto.
22. Koskinen, M. (2013). Oppimisympäristöjen monet kasvot. T. Heino (toim.) Kokemukset kiertoon – ideoita oppimisympäristöjen kehittämiseen (ss. 174-182). Oppaat ja käsikirjat 2013:8. Tampere: Opetushallitus.
23. Koskinen, M. (2013) Sosiaalinen media oppimisympäristöissä: pedagogisia ja toiminnallisia malleja oppilaiden aktivointiin ja aktiiviseen oppimiseen. Jyväskylän koulutuskuntayhtymä, Jyväskylä.
24. Koskinen, M. (2012). Internet-palvelujen ja sosiaalisen median käyttö yleissivistävän koulutuksen oppilaiden keskuudessa. Koulutuksen tutkimuslaitos, Jyväskylän yliopisto.
25. Oksanen, K. & Koskinen, M. (2012). Sosiaalisen median opetuskäyttö. Teoksessa M. Kankaanranta, I. Mikkonen & K. Vähähyyppä (toim.) Tutkittua tietoa oppimisympäristöistä: Tieto- ja viestintäteknikan käyttö opetuksessa (ss. 57-71). Oppaat ja käsikirjat 2012:13. Helsinki: Opetushallitus.

## **OPINNÄYTTEET**

26. Koskinen, M. (2018). Lukion opettajien toimijuuden muotoutuminen oppimisympäristöjen kehittämisessä [pro gradu]. Jyväskylän yliopisto, kasvatustieteiden laitos.
27. Koskinen, M. (2014). Adult Distance Learners as Users of the Internet and Web Services in Finnish Senior High Schools [kandidaatintutkielma]. Jyväskylän yliopiston avoin yliopisto.
28. Koskinen, M. (2000). Process Metamodelling: Conceptual Foundations and Application [väitöskirja]. Jyväskylä Studies in Computing 7, University of Jyväskylä.
29. Koskinen, M. (1999). A Metamodelling Approach to Process Concept Customisation and Enactability in MetaCASE [lisensiaattityö]. Computer Science and Information Systems Reports, Technical Reports TR-20. Tietojenkäsittelytieteiden laitos, Jyväskylän yliopisto.
30. Koskinen, M. (1996). Bringing Process Concepts Alive: On Designing Process Modelling Languages in a MetaCASE Environment [pro gradu]. Jyväskylän yliopisto, tietojenkäsittelytieteiden laitos.

## **OPPIMATERIAALIT**

31. Koskinen, M. 2007. Tietojärjestelmätieteen perusteet. Luentomoniste. Tietojenkäsittelytieteiden laitos, Jyväskylän yliopisto.