

- Rantanen, A. (2016). 1965: The Heart of Our Cities. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 2015:53(4).
- Lehtovuori, P. (2014). 1974 la production de l'espace : Henri Lefebvre (1974). La production de l'espace : Paris: Editions Anthropos. 485 p. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 52(2), 77-79.
- Passinmäki, P. (2015). Arkkitehdit saivat olla hieman vaatimattomampia: Juhani Pallasmaan haastattelu. *Niin ja näin*, 87(4), 42-45.
- Tikka, H. (2010). Arkkitehtitoimisto JKMM OY voitti Kolin kansallispuiston toiminta- ja palvelukeskuksen arkkitehtuurikilpailu. *Arkkitehtiutiset*, (1/2010), 36-37.
- Hedman, M. (2012). Asukkaiden tarpeet ja ekologia asuntoreformin keskiössä (Esko Kahri ym. Asukasnäkökulma kaupunkiasumiseen). *Yhdyskuntasuunnittelu*, 50(1), 50-.
- Lodenus, S. (2011). Decline or revival? Four small to medium-sized towns in Eastern Finland. *Project Baltia, Shoreline*, (12), 35-38.
- Lahdelma, I. (2010). Eriksson arkkitehdeille voitto. Ylläksen uuden matkailukylän arkkitehtuurikilpailussa. *Arkkitehtiutiset*, (12/2010), 28-31.
- Pesonen, M. (2011). Hämeenpuiston kahvila, Hämeenpuisto Cafe. *Puu - Suomalaista puuarkkitehtuuria ja rakentamista*, (2), 42-43.
- Joutsiniemi, A. (2010). Henkilökohtaista. *Yhdyskuntasuunnittelu*, (2010:3), 5-7.
- Joutsiniemi, A. (2013). Informaatiohippasilla. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 51(1), 4-7.
- Joutsiniemi, A. (2012). Instituutioiden imemänä. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 50(3), 4-7.
- Joutsiniemi, A. (2010). Kaupungin kiusalliset detaljit ja robustit ratkaisut. *RY Rakennettu ympäristö*, (4), 6-8.
- Joutsiniemi, A. (2010). Kaupungin koodi ja innovaation paikka. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 48(4), 4-7.
- Norvasuo, M. (2019). Kaupunki on ihmisen koti. Klassikko 1999: Taina Rajanti: Kaupunki on ihmisen koti. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 57(2), 60-63. <https://doi.org/10.33357/ys.83680>
- Joutsiniemi, A., Laine, M. R., Mäenpää, P., Annala, M., & Holopainen, T. (2012). Kisailua vai kerman kuorintaa. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 50(2), 4-9.
- Chudoba, M. (2013). Klassikko täyttää pyöreitä : 1943 : The city - its growth, its decay, its future : Saarinen, E (1943). The city - its growth, its decay, its future. Cambridge, Massachusetts: The MIT Press. ISBN 1262190176. 380s. : Kohti desentralisoitua kaupunkirakennetta. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 51(1), 74-76.
- Norvasuo, M. (2017). Kohtaavatko yhdyskuntasuunnittelun muuttuvat tehtävät ja monitieteinen koulutus toisensa? *Yhdyskuntasuunnittelu*, 55(4).
- Joutsiniemi, A. (2011). Kolmas kerta toden sanoo. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 49(4), 4-7.
- Joutsiniemi, A. (2013). Mitä peetä? : (Wisa Majamaa: The 4th P – people – in urban development based on Public-Private-People partnership ja Matti Kuronen: The role of partnerships in sustainable urban residential development.). *Yhdyskuntasuunnittelu*, 51(1), 67-70.

- Soini, K. (2010). Modernia aikaa etsimässä. *RY Rakennettu ympäristö*, (4/2010), 74-76.
- Lodenus, S. (2010). Monikulttuurisuus: segregatio vai integraatio? Havainnot New Yorkin naapurustoista. *RY Rakennettu ympäristö*, (1/2010), 55-57.
- Joutsiniemi, A. (2011). Nollahypoteesina kunta. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 49(3), 4-7.
- Joutsiniemi, A. (2012). Pääkirjoitus: Kaupunki vai urbaani ekosysteemi? *Yhdyskuntasuunnittelu*, 50(1), 4-7.
- Joutsiniemi, A. (2011). Päätoimittajalta: Klikkejä imagiaarisessa kaupungissa. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 49(2), 4-7.
- Rantanen, A. (2016). Southdale Shopping Centre: Modernin kauppakeskuksen syntymästä 60 vuotta. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 54(4).
- Joutsiniemi, A. (2013). Suunnitelmallista hajaannusta. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 51(2), 4-7.
- Helmaa, A. (2013). The extended home: On design solutions for community oriented housing. *Social Sciences Directory*, 2(4), 70-84. [https://doi.org/10.7563/SSD\\_02\\_04\\_07](https://doi.org/10.7563/SSD_02_04_07)
- Lodenus, S. (2011). The Finnish Waterfront. *Project Baltia, Shoreline*, (13), 27-29.
- Passinmäki, P. (2013). The Trout, the Stream, and the Letting-be. Alvar Aalto's Contribution to the Poetic Tradition of Architecture. *Alvaraaltoresearch.fi*.
- Jäntti, A-V. (2010). Urbaanin kesannot Tampereella. *Arkkitehtiutiset*, (12/2010), 10-11.
- Kaasalainen, T., & Huuhka, S. (2016). Accessibility improvement models for typical flats: Mass-customizable design for individual circumstances. *Journal of Housing for the Elderly*, 30(3), 271-294. <https://doi.org/10.1080/02763893.2016.1198739>
- Oliveira, V., Monteiro, C., & Partanen, J. (2015). A comparative study of urban form. *Urban Morphology*, 19(1), 73-92.
- Huuhka, S., & Saarimaa, S. (2018). Adaptability of mass housing: Size modifications of flats as a response to segregation. *International Journal of Building Pathology and Adaptation*, 36(4), 408-426. <https://doi.org/10.1108/IJBPA-01-2018-0011>
- Norvasuo, M. (2016). Alvar Aalto and the industrial origins of Finnish 1940s community planning. *Planning Perspectives*, 31(2), 227-251. <https://doi.org/10.1080/02665433.2015.1065756>
- Garcia-Fernandez, J. (2016). An Assessment of Errors and Their Reduction in Terrestrial Laser Scanner Measurements in Marmorean Surfaces. *3D Research*, 7(1), 1-11. [2]. <https://doi.org/10.1007/s13319-015-0077-0>
- Partanen, J. (2017). An urban cellular automata model for simulating dynamic states on a local scale. *Entropy*, 19(1), [12]. <https://doi.org/10.3390/e19010012>
- Huuhka, S., Naber, N., Asam, C., & Caldenby, C. (2019). Architectural potential of deconstruction and reuse in declining mass housing estates. *Nordic Journal of Architectural Research*, 31(1), 139-179.

- Kaasalainen, T., Mäkinen, A., Lehtinen, T., Moisio, M., & Vinha, J. (2020). Architectural window design and energy efficiency: Impacts on heating, cooling and lighting needs in Finnish climates. *Journal of Building Engineering*, 27, [100996]. <https://doi.org/10.1016/j.jobe.2019.100996>
- Passinmäki, P. (2016). Architecture beyond signs and symbols : Zumthor's response to the problems of aesthetics. *ARQ-Architectural Research Quarterly*, 19(4), 325-328. <https://doi.org/10.1017/S1359135516000038>
- Hynynen, A., & Kolehmainen, J. (2016). Asemanseudut ja osaamisvetoisen kaupunkikehittämisen kolmas aalto. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 54(4).
- Ilgin, H. E., Ay, B. Ö., & Gunel, M. H. (2020). A study on main architectural and structural design considerations of contemporary supertall buildings. *ARCHITECTURAL SCIENCE REVIEW*. <https://doi.org/10.1080/00038628.2020.1753010>
- Laine, M., Helamaa, A., Kuoppa, J., & Alatalo, E. (2018). Bricolage in Collaborative Housing in Finland: Combining Resources for Alternative Housing Solutions. *Housing, Theory and Society*. <https://doi.org/10.1080/14036096.2018.1492438>
- Partanen, J., & Wallin, S. (2018). Bridging soft and hard – Towards a more coherent understanding of self-organisation within urban complexity research. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 01(2018).
- Huuhka, S., & Vestergaard, I. (2019). Building Conservation and the Circular Economy: A Theoretical Consideration. *JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE MANAGEMENT AND SUSTAINABLE D*, 10(1), 29-40. <https://doi.org/10.1108/JCHMSD-06-2019-0081>
- Sarjala, S. (2019). Built environment determinants of pedestrians' and bicyclists' route choices on commute trips: Applying a new grid-based method for measuring the built environment along the route. *JOURNAL OF TRANSPORT GEOGRAPHY*, 78, 56-69. <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2019.05.004>
- Passinmäki, P. (2013). Can the new cosmology, cosmogenesis, serve as a basis for a shared value system in architecture? On Charles Jencks. *ARQ-Architectural Research Quarterly*, 17(1), 19-23. <https://doi.org/10.1017/S1359135513000316>
- Sarjala, S-M., Broberg, A., & Hynynen, A. (2015). Children and youth transport in different urban morphological types. *The Journal of Transport and Land Use*, 9(2), 87-103. <https://doi.org/10.5198/jtlu.2015.803>
- Laukkarinen, A., Kero, P., & Vinha, J. (2018). Condensation at the exterior surface of windows. *Journal of Building Engineering*, 19, 592-601. <https://doi.org/10.1016/j.jobe.2018.06.014>
- Larsen, J. L., & Brandt, J. (2018). Critique, Creativity and the Co-Optation of the Urban: A Case of Blind Fields and Vague Spaces in Lefebvre, Copenhagen and Current Perceptions of the Urban. *Urban Planning*, 3(3). <https://doi.org/10.17645/up.v3i3.1394>
- Näveri, M. (2010). Eedenistä utopiaan/Out of Eden - into utopia. *Arkkitehti*, (1), 49-53.
- Chudoba, M. (2014). Eliel Saarinen ja korkean rakentamisen ristiriita. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 52(1), 13-28.
- Rubio Hernandez, R. (2019). El origen del 'sueño' de la arquitectura de cristal: Una aproximación. *Constelaciones*, (7), 123-137.
- Hynynen, A. J., Aaltojärvi, I., Hopia, A., & Uimonen, H. (2020). Emotional diners and rational eaters: Constructing the urban lunch experience. *Journal of Urbanism*. <https://doi.org/10.1080/17549175.2020.1762706>

- Roslund, M. I., Rantala, S., Puhakka, R., Hui, N., Parajuli, A., Rantalainen, A. L., ... Rajaniemi, J. (2019). Endocrine disruption and commensal bacteria alteration associated with gaseous and soil PAH contamination among daycare children. *Environment International*, 130, [104894]. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2019.06.004>
- Rajaniemi, J. (2018). Epätoivon kaupungit ja perirealistinen dystopia. *Futura*, 36(4), 19-27.
- Tartia, J. (2018). Examining the rhythms of 'urban elements' on walking and driving routes in the city. *Mobilities*, 13(6). <https://doi.org/10.1080/17450101.2018.1477303>
- Kaasalainen, T., & Huuhka, S. (2020). Existing Apartment Buildings as a Spatial Reserve for Assisted Living. *International Journal of Building Pathology and Adaptation*. <https://doi.org/10.1108/IJBPA-02-2020-0015>
- Helamaa, A. (2019). From Marginal to Mainstream? Analysing Translations between the Collaborative Housing Niche and the Established Housing Sector in Finland. *BUILT ENVIRONMENT*, 45(3), 364-381. <https://doi.org/10.2148/benv.45.3.364>
- Lehtovuori, P., & Koskela, H. (2013). From momentary to historic: Rhythms in the social production of urban space, the case of Calçada de Sant'Ana, Lisbon. *Sociological Review*, 61(Suppl. 1), 124-143. <https://doi.org/10.1111/1467-954X.12057>
- Kalakoski, I., Huuhka, S., & Koponen, O-P. (2019). From obscurity to heritage: Canonisation of the Nordic Wooden Town. *INTERNATIONAL JOURNAL OF HERITAGE STUDIES*, 26(8), 790-805. <https://doi.org/10.1080/13527258.2019.1693417>
- Puhakka, R., Rantala, O., Roslund, M. I., Rajaniemi, J., Laitinen, O., Sinkkonen, A., & ADELE Research Group (2019). Greening of Daycare Yards with Biodiverse Materials Affords Well-Being, Play and Environmental Relationships. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(16), [2948]. <https://doi.org/10.3390/ijerph16162948>
- Lodenius, S. (2009). High Line - puisto ratakiskoissa/High Line - a new perspective on Manhattan. *Arkkitehti*, (6/2009), 54-56.
- Kaasalainen, T., & Huuhka, S. (2016). Homogenous homes of Finland: 'Standard' flats in non-standardized blocks. *Building Research and Information*, 44(3), 229-247. <https://doi.org/10.1080/09613218.2015.1055168>
- Maununaho, K. (2018). Ihmisen näkökulma integroidun asumisen jaetuissa tiloissa. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 56.
- Kontukoski, M., Paakki, M., Thureson, J., Uimonen, H., & Hopia, A. (2016). Imagined salad and steak restaurants: Consumers' colour, music and emotion associations with different dishes. *International Journal of Gastronomy and Food Science*, 4, 1-11. <https://doi.org/10.1016/j.ijgfs.2016.04.001>
- Partanen, J. (2015). Indicators for self-organization potential in urban context. *Environment & Planning B: Planning and Design*, 42(5), 951-971. <https://doi.org/10.1068/b140064p>
- Lodenius, S. (2011). Keskustoista kesannoille. *Arkkitehti*, 108(3), 15-21.
- Tevaniemi, J., Poutanen, J., & Lähdemäki, R. (2015). Library as a Partner in Co-Designing Learning Spaces: A Case Study at Tampere University of Technology, Finland. *New Review of Academic Librarianship*, 21(3), 304-324. <https://doi.org/10.1080/13614533.2015.1025147>
- Hegetschweiler, K. T., de Vries, S., Arnberger, A., Bell, S., Brennan, M., Siter, N., ... Hunziker, M. (2017). Linking demand and supply factors in identifying cultural ecosystem services of urban green infrastructures: A review of European studies. *Urban Forestry and Urban Greening*, 21, 48-59. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2016.11.002>

Partanen, J. (2016). Liquid Planning, Wiki-Design - Learning from the Case Pispala. *Environment & Planning B: Planning and Design*, 43(6), 997-1018. <https://doi.org/10.1177/0265813516647965>

Rubio Hernandez, R. (2018). "Los muertos que vos matáis gozan de buena salud": Crítica a la crítica Postmoderna del Funcionalismo. *HipoTesis Numbered Issues*, (6), 7-28. [1].

Ibrahim, A., & Pelsmakers, S. (2018). Low energy housing retrofit in North England: Overheating risks and possible mitigation strategies. *Building Services Engineering Research and Technology*, 39(2), 161-172. <https://doi.org/10.1177/0143624418754386>

Koponen, O-P. (2017). Mitä arkkitehtuurista voi kertoa kuvataiteen avulla: Ville Lukkarisen kirjoitukset. *TAIDEHISTORIALLISTA TUTKIMUKSIA*, (48), 11-17.

May Tzuc, O., Rodríguez Gamboa, O., Aguilar Rosel, R., Che Poot, M., Edelman, H., Jiménez Torres, M., & Bassam, A. (2020). Modeling of hygrothermal behavior for green facade's concrete wall exposed to nordic climate using artificial intelligence and global sensitivity analysis. *Journal of Building Engineering*, 33, [101625]. <https://doi.org/10.1016/j.job.2020.101625>

Iltanen, S. (2007). Mouhijärven kirjasto. *Puulehti*, (2/2007).

Rantanen, A., & Joutsiniemi, A. (2016). Muutoksen epistemologia ja resilienssi tilalliset strategiat: Maankäytön ja suunnittelun mukautumis- ja muuntautumiskykyä tarkastelemassa. *Terra: Maantieteellinen Aikakauskirja*, 128(4).

Joutsiniemi, A. (2010). Ojankaivajien valtakunnassa/In the realm of the ditchers. *Arkkitehti*, (2/2010), 65-67.

Rubio Hernandez, R. (2015). Once palabras para acercarse al vidrio. *Zarch*, (4), 144-157.

Cerrone, D., Baeza, J. L., & Lehtovuori, P. (2020). Optional and necessary activities: Operationalising Jan Gehl's analysis of urban space with Foursquare data. *International Journal of Knowledge-Based Development*, 11(1), 68-79. <https://doi.org/10.1504/IJKBD.2020.106836>

Amr, A. (2020). Pattern recognition and transformational growth adjustments alongside ring roads: Descriptive mapping from four case studies. *Land Use Policy*, 94, [104552]. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2020.104552>

Koponen, O-P. (2011). Pekka Mäki, ASA-huset, Åbo Akademi. *Arkkitehti*, 108(2), 34-40.

Hynynen, A., & Rantanen, A. (2019). Pieni ja keskisuuri urbanismi kaupunkikehittämisen voimavarana. *Alue ja Ympäristö*, 48(1), 101-116. <https://doi.org/10.30663/ay.77858>

Maununaho, K. (2016). Political, practical and architectural notion of the concept of the right to the city in neighbourhood regeneration. *Nordic Journal of Migration Research*, 6(1), 58-64. <https://doi.org/10.1515/njmr-2016-0008>

Huuhka, S., & Hakanen, J. (2015). Potential and Barriers for Reusing Load-Bearing Building Components in Finland. *International Journal for Housing Science and Its Applications*, 39(4), 215-224.

Lindberg, T., Kaasalainen, T., Moisio, M., Mäkinen, A., Hedman, M., & Vinha, J. (2020). Potential of space zoning for energy efficiency through utilization efficiency. *ADVANCES IN BUILDING ENERGY RESEARCH*, 14(1), 19-40. <https://doi.org/10.1080/17512549.2018.1488619>

Amr, A. (2020). Re-centring peripheries along ring roads under a smart growth agenda: case studies of Espoo Innovation Garden and Vantaa Aviapolis in Finland. *European Planning Studies*, 28(2), 357-379. <https://doi.org/10.1080/09654313.2019.1663794>

Huuhka, S., Kaasalainen, T., Hakanen, J. H., & Lahdensivu, J. (2015). Reusing concrete panels from buildings for building: Potential in Finnish 1970s mass housing. *Resources Conservation and Recycling*, 101, 105-121. [3029]. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2015.05.017>

Koponen, O-P. (2010). Romantiikan uudelleenarviointi/Re-assessing romanticism. *Arkkitehti*, (1), 44-48.

Koponen, O-P. (2009). Salokunnan seurakuntatalo 1960, Timo Penttilä/Salokunta's parish house. *Arkkitehti*, (6/2009), 76-76.

Broberg, A., & Sarjala, S. (2015). School travel mode choice and the characteristics of the urban built environment: The case of Helsinki, Finland. *Transport Policy*, 37, 1-10. <https://doi.org/10.1016/j.tranpol.2014.10.011>

Lodenius, S. (2010). Sisältö vai muoto kaavoituksellisen ohjauksen keskiössä - havaintoja New York Cityn suunnittelukäytännöistä. *Yhdyskuntasuunnittelu*, (4/2010), 8-28.

Iltanen, S. (2010). Sleuth -simulaatiomallin soveltaminen maankäytön muutosten ja skenaarioiden hallinnassa. *Yhdyskuntasuunnittelu*, (2), 24-40.

Aittasalo, M., Tiilikainen, J., Tokola, K., Seimelä, T., Sarjala, S-M., Metsäpuro, P., ... Vasankari, T. (2017). Socio-Ecological Intervention to Promote Active Commuting to Work: Protocol and Baseline Findings of a Cluster Randomized Controlled Trial in Finland. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(10). <https://doi.org/10.3390/ijerph14101257>

Peltoniemi, S., Poutanen, J., Ahtinen, A., & Salenius, H. (2017). Spatial solutions supporting information exchange and knowledge creation. *Architectural Research in Finland*, 1(1), 106-119.

Kalakoski, I., & Huuhka, S. (2018). Spolia revisited and extended: The potential for contemporary architecture. *Journal of Material Culture*, 23(2), 187-213. <https://doi.org/10.1177/1359183517742946>

Joensuu, T., Norvasuo, M., & Edelman, H. (2019). Stakeholders' Interests in Developing an Energy Ecosystem for the Superblock – Case Hiedanranta. *Sustainability*, 12(1), [327]. <https://doi.org/10.3390/su12010327>

Savolainen, J., Kähkönen, K., Niemi, O., Poutanen, J., & Varis, E. (2015). Stirring the Construction Project Management with Co-creation and Continuous Improvement. *Procedia Economics and Finance*, 21, 64-71. [https://doi.org/10.1016/S2212-5671\(15\)00151-3](https://doi.org/10.1016/S2212-5671(15)00151-3)

Koponen, O-P. (2010). Suurmieskulttia syvemmälle; Beyond the Personality Cult. *Arkkitehti*, (5/2010), 72-74.

Willems, A., Thomas, S., Castillo Mena, A., Čeginskas, V., Immonen, V., Kalakoski, I., ... Mazel, A. D. (2019). Teaching Archaeological Heritage Management: Towards a Change in Paradigms. *CONSERVATION AND MANAGEMENT OF ARCHAEOLOGICAL SITES*, 20(5-6), 297-318. <https://doi.org/10.1080/13505033.2018.1559423>

Huuhka, S. (2018). Tectonic use of reclaimed timber: Design principles for turning scrap into architecture. *Architectural Research in Finland*, 2(1), 130-151.

Hynynen, A. (2010). Teknologiaa ja terminaaliarkkitehtuuria. Technology and Terminal Architecture. *Arkkitehti*, (2/2010), 24-27.

- Lehtovuori, P., & Ruoppila, S. (2012). Temporary uses as a means of experimental urban planning. *SAJ Serbian Architectural Journal*, (4), 29-54.
- Azemati, H., Jam, F., Ghorbani, M., Dehmer, M., Ebrahimpour, R., Ghanbaran, A., & Emmert-Streib, F. (2020). The role of symmetry in the aesthetics of residential building façades using cognitive science methods. *Symmetry*, 12(9), [1438]. <https://doi.org/10.3390/sym12091438>
- Lehtovuori, P. (2012). Towards experiential urbanism. *Critical Sociology*, 38(1), 71-87. <https://doi.org/10.1177/089692051140722>
- Rantanen, A., & Rajaniemi, J. (2019). Urban Planning in the Post-Zoning Era: From Hierarchy to Self-Organization in the Reform of the Finnish Land Use and Building Act. *Environment & Planning B: Planning and Design*. <https://doi.org/10.1177/2399808319893686>
- Santaoja, M., Leino, H., Chudoba, M., Bamberg, J., & Nieminen, J. (2013). Uusilla menetelmillä kiinni kokemukselliseen tietoon. *Versus*, 4(1), 1-3.
- Huuhka, S. (2016). Vacant residential buildings as potential reserves: a geographical and statistical study. *Building Research and Information*, 44(8), 816-839. <https://doi.org/10.1080/09613218.2016.1107316>
- Pelsmakers, S., Vereecken, E., Airaksinen, M., & Elwell, C. (2019). Void conditions and potential for mould growth for insulated and uninsulated suspended timber ground floors. *International Journal of Building Pathology and Adaptation*, 37(4), 395-425. <https://doi.org/10.1108/IJBPA-05-2018-0041>
- Joutsiniemi, A., Jääskeläinen, L., Ahonen, A-M., Roos, JP., Paqvalin, R., Reijula, K., ... Marjanen, H. (2013). Yhdyskuntasuunnittelun tulevaisuuksiin tähyämässä. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 51(2), 11-55.
- Koponen, O-P. (2016). Aalto Bibliothek in Seinäjoki: Feinfühlige Restaurierung der Moderne. *Alvar Aalto Gesellschaft*, (Bulletin 39).
- Koponen, O-P. (2016). Aalto-kirjasto, Seinäjoki. *Arkkitehti*, (1).
- Kalakoski, I. (2017). Ajatuksia kaupunkiasumisen tulevaisuudesta. *Arkkitehti uutiset*, (5/2017), 16-17.
- Luoma, J. (2011). Ammatin status ja etiikka. *Arkkitehti uutiset*, 63(8), 42-43.
- Helamaa, A. (2013). Annikin puutalokortteli - uusi elämä asukasvetoisesti. *RY Rakennettu ympäristö*, 50(1), 32-35.
- Lodenus, S. (2010). Anteckningar från ett färggrant Äppelträd (rapport från New York). *Ny Tid*, (Helmikuu), 1-5.
- Tuunanen, A-M. (2013). Arkkitehtuuria neurotieteiden valossa. *Arkkitehti uutiset*, 65(6-7), 22-23.
- Lehtovuori, P. (2017). Arkkitehtuuri esiin Helsingin strategiassa. *Arkkitehti uutiset*, (9), 3.
- Chudoba, M. (2016). Arkkitehtuurin monet mahdollisuudet. *Arkkitehti uutiset*, (5), 6-9.
- Moisio, M. (2011). Arkkitehtuurin vaikutus pientalon energiatehokkuuteen. Talo Saunaranta ja 47 variaatiota. *RY Rakennettu ympäristö*, (2/2011), 32-35.

- Lehtovuori, P. (2014). Arkkitehtuuri polttopisteessä. *Arkkitehtiutiset*, 66(10), 3-3.
- Chudoba, M. (2019). Arkkitehtuurissa riittää tutkittavaa. *Arkkitehtiutiset*, (11), 38.
- Tuunanen, A-M. (2013). Arkkitehtuurista kulttuurijournalismin kokeilukenttä. *Arkkitehtiutiset*, (9), 16-17.
- Chudoba, M. (2016). Arkkitehtuuritutkimus nyt. *Arkkitehtiutiset*, (11), 15.
- Chudoba, M. (2012). Arkkitehtuuriviikko innosti ammattilaisia ja maallikoita. *Arkkitehtiutiset*, 64(9), 14-14.
- Hynynen, A., Jalkanen, R., & Jarva, A. (2013). Artikkelit: Vehreällä ehdotuksella voittoon Hyvinkään ideakilpailussa. *Arkkitehtiutiset*, 65(1), 24-27.
- Saarimaa, S., & Nieminen, N. (2019). Asukaskeskeisyys asuntorakentamisen haasteena: kommunikatiivisesta kuilusta yhteistyöhön? Miten saataisiin asuntotarjontaa, joka palvelisi nykyistä paremmin asukkaita? . *ARA Viesti, Asumisen rahoitus- ja kehittämiskeskus (ARA)*, 2/2019, 28-29.
- Lehtovuori, P. (2014). Asumisen katselmus : Housing Fair by the Lakeside. *Arkkitehti*, (4), 79-81.
- Passinmäki, P. (2017). Atmosfäärien salainen voima. *Arkkitehti*, 114(2), 82-83.
- Pesonen, M. (2017). Betonia päiväkotiin, sirkukseen ja teatteriin, TTY:n Arkkitehtuurinlaitoksen Betonistudio 2016. *Betoni*, (1), 64-70.
- Pesonen, M. (2012). Betoni ei ole enää betonia... - TTY:n arkkitehtuurin laitoksen betonistudio 2011. *Betoni*, 82(2), 52-55.
- Kaasalainen, H., & Achrén, H. (2015). Betonilähiö joustaa muuttuviin asumistarpeisiin. *Betoni*, 85(2), 54-59.
- Pesonen, M. (2014). Betonipinnan kolmas ulottuvuus : TTY:n Arkkitehtuurin laitoksen betonistudio 2013. *Betoni*, (2), 72-77.
- Hämäläinen, T., & Lehtovuori, P. (2014). City of Boulevards or City of Malls? Urban Transport Infrastructure Retrofits Are Urban Landscape in Helsinki and Tampere. *Project Baltia, Archive*, (22), 36-41.
- Karjalainen, M. (2019). CLT- ja LVL-tilaelementtiratkaisut yleistyvät puukerrostalorakentamisessa: Tampereen yliopiston arkkitehtuurin yksikkö selvitti CLT- ja LVL-tilaelementtiratkaisut yleistyvät puukerrostalorakentamisessa. *Puumies*, 64(1), 23-25.
- Koponen, O-P. (2012). deja-vu : Eric Adlercreutz, Nils-Hinrik Aschan - Motelli Marinen laajennus, Tammisaari 1972 : Marine Motel Extension, Tammisaari 1972. *Arkkitehti*, 109(5), 82-83.
- Hedman, M., & Sanaksenaho, P. (2013). Erityisiä asumisratkaisuja. *Arkkitehtiutiset*, 65(4), 30-32.
- Lehtovuori, P. (2014). Huippupuhujia Arkkitehtuuriviikolla. *Arkkitehtiutiset*, (11), 16-17.
- Eräsaari, L., Heimala-Pelkonen, M., Kurki, H., Norvasuo, M., Puustinen, S., & Särkikoski, T. (2019). In memoriam: Terttu Nupponen 24.1.1947–7.2.2019. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 57(3), 33-34. <https://doi.org/10.33357/ys.86014>



- Helamaa, A. (2016). Jotain uutta, jotain lainattua – ja hieman keltaista. Satakunnankatu 21. *Arkkitehti*, (5), 39-40.
- Koponen, O-P. (2015). Kangasala-talo: Vanhan kulttuuripitäjän uusi kulttuuritalo. *Arkkitehti*, 2015(4/2015), 67-69.
- Kaituri, A. (2011). Kansainvälisiä maisemia. *Arkkitehtiutiset*, 63(2), 48-48.
- Tarpio, J. (2018). KARKIT – Kohtuuhintaisen asumisen rakennuskonseptit. *Araviesti*, 2018(2), 15-17.
- Huuhka, S. (2012). Katsaus betonilähiöiden korjausrakentamiseen Ruotsissa. *Betoni*, 82(2), 28-35.
- Kalakoski, I. (2018). Kaupunkikuvan muutos herätti arkkitehdit elokuvan tekoon. *Kulttuurista perinnöksi*, 2.
- Lehtovuori, P. (2013). Kaupunkimaisuuden näkökulma. *Arkkitehti*, (6), 46-49.
- Chudoba, M. (2015). Kaupunki näyttämönä. *Arkkitehtiutiset*, (8), 12-13.
- Lehtovuori, P. (2016). Kaupunkitutkimuksen uusi aalto. *Arkkitehtiutiset*, (8), 30-31.
- Chudoba, M. (2015). Kaupunki uudistuu. *Arkkitehtiutiset*, (10), 12-13.
- Huuhka, S. (2010). Kehdosta hautaan tuhannen rakennuksen kautta? *Arkkitehtiopiskelija*, (1/2010), 4-5.
- Helamaa, A. (2014). Kehitysvammaisten asuminen uudistuu. *Araviesti*, (2), 4-6.
- Hedman, M. (2012). Keskitehokas asuinrakentaminen - uudenlainen asuntorakentamisen konsepti. *RY Rakennettu ympäristö*, 49(1), 22-24.
- Kalakoski, I., & Lehtinen, P. (2018). Kestävyys ja korjaaminen. *Kulttuurista perinnöksi*, 2.
- Saarimaa, S. (2018). Kohti käyttäjäkeskeistä asuntorakentamista: Asukaskeskeisen tilasuunnittelun osa-alueet. *RY Rakennettu ympäristö*, (3).
- Huuhka, S. (2013). Kolme tapaa korjata lähiökerrostalo : Three ways to renovate neighbourhood units. *Arkkitehti*, 110(3), 68-70.
- Huuhka, S. (2009). Korjausrakentamisen esimerkkejä Saksassa. *Betoni*, (4), 44-49.
- Chudoba, M. (2015). Koteja ja kokonaistaideteoksia. *Arkkitehti*, (3), 76-78.
- Saatsi, P. (2011). Kulosaaren yhteiskoulun pikkusali. *Teräsrakenne*, 49(3), 18-19.
- Koponen, O-P. (2017). Kultivoituneet luolamiehet. *Arkkitehti*, 2017(5), 35-36.
- Salmela, U., & Kalakoski, I. (2019). Kulttuuriperintö ilmastokriisin kourissa – mutta myös osana ratkaisua? *Kulttuurista perinnöksi*, 3.

- Huuhka, S. (2017). Lähiöasunto: mainettaan muuntautumiskykyisempi. *RY Rakennettu ympäristö*, 54(4), 16-19.
- Alatalo, E. (2011). Lähiössä piilee erityisiä voimavaroja. *Asu ja rakenna*, (5-6/2011), 30-31.
- Lehtovuori, P. (2013). Liikennesuunnittelun James Bond / The James Bond of traffic planning : Pentti Murole: Ihmistä ei voi suunnitella - kiveä voi! : Arkkitehtuuritoimisto B&M, 2012. 478 s. *Arkkitehti*, (1), 84-85.
- Kaasalainen, H., Achrén, H., & Huuhka, S. (2015). Maailma muuttuu – miksei lähiöasunnotkin? *Araviesti*, (1), 22-23.
- Saatsi, P. (2012). Maatiaiselämää Porvoonjokilaaksossa. *Tuuma. Rakennusperinteen ystävien lehti*, (3), 4-9.
- Katainen, J. (2012). Metabolismi herää unohduksesta. Metabolism awakens from oblivion. *Arkkitehti*, 109(4), 80-82.
- Koponen, O-P., Mustonen, T., Horto, S., & Woolston, S. (2017). Miten korjata modernismia: Kitsch ja korjausrakentaminen. *Arkkitehti*, (1).
- Tarpio, J. (2016). Monenlaista joustavuutta. *Arkkitehti*, 2016(4), 12-21.
- Lehtovuori, P., & Lehtovuori, O. (2017). Monipuolistaminen on hyvää asuntorakentamispolitiikkaa. *RY Rakennettu ympäristö*, (4).
- Kalakoski, I. (2019). Muusikko, tarinankertoja, Suomen ystävä: haastattelussa Daniel Libeskind. *Arkkitehti uutiset*, 9 (2019).
- Huuhka, S. (2017). Myyttejä purkamassa: Totta ja tarua puretuista rakennuksista. *RY Rakennettu ympäristö*, 54(3), 24-27.
- Koponen, O-P. (2013). Näkökulma vanhaan vaihtuu : Towards transformation. *Arkkitehti*, 110(3), 13-21.
- Nieto Fernandez, F., & Rubio Hernandez, R. (2020). On Hares, Ferrymen and Empathy in Architectural Education. *Arkkitehti*, 117(4/2020), 31-33.
- Lahdelma, I. (2017). Oulun Asemakeskus. *Fassadentechnik*, (1).
- Chudoba, M. (2013). Panu Lehtovuori - professori teorian ja käytännön välissä. *Arkkitehti uutiset*, 65(3), 7-9.
- Passinmäki, P. (2010). Parametrit vastaan kulttuuriset merkitykset. *Arkkitehti*, (1), 60-64.
- Kotilainen, S., & Hedman, M. (2014). Pientaloa parempi? Better than an individual small house? *Puu*, (3), 48-51.
- Lahdelma, I. (2017). Polish jewish history museum, Polin. *YAPI, Architecture, Design, Culture and art magazine, Turkki*, 424(3).
- Koponen, O-P. (2015). Postmodernismi Suomen rakennusperinnössä. *Arkkitehti*, 2015(2/2015), 72-74.
- Huuhka, S. (2010). Purkubetoni kierrätetään tienpohjiksi - tulevaisuudessa ehkä myös taloiksi; Demolished concrete reused in road base courses - maybe also in houses in future. *Betoni*, (2/2010), 50-55.

- Karjalainen, M. (2018). Puukerrostaloalue Rauman Papinpellolle. *Puu-lehti*, 38(3), 62-64.
- Karjalainen, M. (2017). Puukerrostalojen asukas- ja rakennuttajakyselyn 2017 tulokset. *Puu-lehti*, 37(3), 48-53.
- Karjalainen, M. (2017). Puukerrostalot yleistyvät hitaasti mutta varmasti. *Rakennuslehti*, (45), 2. [Rakennuslehti 45/2017].
- Panu, A-M. (2014). Puu, tulevaisuuden materiaali. *Arkkitehti uutiset*, (12), 14-15.
- Huuhka, S. (2017). Rakennuksia tyhjiillään keskuksissa ja syrjäseuduilla: Kannattaako uutta rakentaa? *Araviesti*, 2017(1), 24-25.
- Huuhka, S. (2012). Rakennusala kiertää kierrätystä kuin kissa kuumaa puuroa. *Ympäristö ja terveys*, 43(8-9), 26-31.
- Tikka, H. (2012). Runollisen kaunis hybridirakennus voitti opiskelijakilpailun. *Arkkitehti uutiset*, 64(5), 32-33.
- Milián Bernal, D., & Lehtovuori, P. (2019). Split Level: A story of ruptures and their appropriations. *Estonian Architectural Review - MAJA, Winter 2019(95)*, 68-75.
- Lehtovuori, P. (2012). "Talo on vain yksi kivi". "A House is just one stone". *Arkkitehti*, 109(4), 74-76.
- Hagan, H. (2013). Tapaus Kummatti. *Arkkitehti*, 110(3), 71-72.
- Passinmäki, P. (2015). Taskinen yksissä kansissa. *Arkkitehti*, (2), 89-90.
- Joutsiniemi, A. (2012). Täydennysrakentamisen paradokseja. The paradoxes of infill building. *Arkkitehti*, 109(4), 77-79.
- Pesonen, M. (2011). TTY:n arkkitehtuurin laitoksen betonistudio 2010 ympäristöbetoni - Julkisen tilan betoniveistoksia. *Betoni*, 81(1), 66-69.
- Helamaa, A. (2011). Tulevaisuuden toivojen torni. Opiskelija-asuintalo Ikituuri, Turku. Student Housing Ikituuri, Turku. *Arkkitehti*, 108(4), 55-56.
- Karjalainen, M. (2019). Tutkimus suomalaisten asuinpuukerrostalojen runkoratkaisuista ja asuntojen omistusmuodoista: Research on framing solutions and home ownership of wood apartment buildings in Finland. *Puu-lehti*, 39(1), 60-64.
- Kalakoski, I. (2019). Uutta ajattelua rakennusosien kierrättämiseen. *Kulttuurista perinnöksi*, 3.
- Karjalainen, M. (2018). Vaasa's wooden tower of innovation -arkkitehtiopiskelijakilpailu. *Puu-lehti*, 38(2), 60-67.
- Huuhka, S. (2018). Vanha rakennuskanta: kestävän kaupungistumisen riesa vai voimavara? *Rakentaminen & Infrastrukturi*, 2018(1), 12.
- Huuhka, S. (2014). Vanhasta puusta uutta arkkitehtuuria / New architecture from old wood. *Puu*, (3), 46-47.
- Karjalainen, M. (2019). Vantaa Multipurpose Ice Arena. *Puu-lehti*, 39(2), 66-71.
- Helamaa, A. (2014). Yhdessä. *Arkkitehti*, (4), 18-27.

- Broberg, A., Hynynen, A., Iltanen, S., Kyttä, M., & Paronen, O. (2011). Yhdyskuntarakenne muokkaa lasten ja nuorten liikkumista. *Liikunta ja Tiede*, 48(2-3), 10-17.
- Pesonen, M. (2013). Yllättävää estetiikkaa betonista - TTY:n arkkitehtuurin laitoksen betonistudio 2012. *Betoni*, 82(2), 74-78.
- Saatsi, P. (2013). Aidot vanhat & kopiot. *Glorian antiikki*, (3), 48-53.
- Tarpio, J. (2017). Arkkitehti arvioi messutaloja: "Tätä ei ole ennen nähty". *Meidän talo*, 2017(7), 52-57.
- Hynynen, A. (2013). Artikkelit: Kaupunkiympäristön arvot ovat hukassa? *Ilkka*.
- Tarpio, J. (2018). Asuntomessujen talotärpit. *Meidän talo*, 2018(7), 44-49.
- Cerrone, D., & Lehtovuori, P. (2017). Ikkunoita metamorfologiaan. *Arkkitehti-lehti, Finnish Architectural Review*, (4).
- Kalakoski, I. (2017). Kaupunginosan näköinen koti. *DOT Design on Tampere*, (5).
- Chudoba, M. (2016). Kokonaisvaltainen kehittämistyökalu arvoympäristön suojeluun: Arkkitehtuurialan väitös Tampereen teknillisessä yliopistossa 8.1.2016. *Archinfo - Arkkitehtuurin tiedotuskeskus*.
- Hynynen, A. (2014). Kuinka tehdään kaupunkia kaupunkiin. *Ilkka* 19.11.2014.
- Kalakoski, I. (2019). Patinan viehätys: Aleks Siurola entisöi ja myy suomalaista designia. *DOT Design on Tampere*, 7 (2019).
- Taanila, T., & Panu, A-M. (2015). Puu-Hubi: Perinteestä uusiin innovaatioihin. *Ilkka*, 15.
- Panu, A-M. (2015). Puu-Hubi: Perinteestä uusiin innovaatioihin. *UCS : Seinäjoen yliopistokeskuksen tiedotuslehti*, (1), 6.
- Karjalainen, M. (2018). Puukerrostalorakentaminen Suomessa: Tutkimus suomalaisten asuinpuukerrostalojen runkoratkaisuista ja asuntojen omistusmuodoista. *Suomen sahayrittäjät*, 2018(4), 4-7. [1].
- Hynynen, A. (2012). Puurakentaminen aluetalouden vahvistajana. *UCS : Seinäjoen yliopistokeskuksen tiedotuslehti*, (2), 16-17.
- Karjalainen, M. (2018). Puurakentamisen huomioimiseksi tarvitaan laki. *Maaseudun Tulevaisuus*.
- Tarpio, J. (2016). Puurakentamisen uusi nousu: Arkkitehti arvioi messutaloja. *Meidän talo*, 2016(7), 66-71.
- Karjalainen, M. (2018). Puurakentamisvaihtoehtojen huomioiminen tarvitsee tukseen lain. *Kaleva*, 19.5.2018.
- Karjalainen, M. (2018). Puurakentamisvaihtoehtojen huomioiminen tarvitsee tukseen lain. *Lapin Kansa*.
- Tarpio, J., & Leino, H. (2017). Ryhdikästä asuntopolitiikkaa Helsingissä? Blogikirjoitus. *Dwellers in Agile Cities -sivusto*.

- Kiuru, T., Tarpio, J., & Lommi, J. (2016). Uudet talot puntarissa. *Meidän talo*, 2016(2), 54-61.
- Helander, H., & Huuhka, S. (2019). Vanhan korjaaminen on ekologista rakentamista. *Helsingin sanomat*, 2019(178).
- Saatsi, P. (2013). Villa Ornäsän 7 opetusta. *Glorian antiikki*, (3), 42-46.
- Hynynen, A. (2011). Voisiko aluesuunnittelu olla designia? *Helsingin sanomat*.
- Tarpio, J. (2017). Wien – edullisen mutta laadukkaan asumisen Wunderland: Blogikirjoitus. *Dwellers in Agile Cities -sivusto*.
- Ylipulli, J., Ridell, S., & Partanen, J. (2018). Editorial: City Imaginings and Urban Everyday Life. *WiderScreen*, 1(2018), [01/2018].
- Chudoba, M., & Rajaniemi, J. (2019). Tampereen arkkitehtikoulu 50 vuotta. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 57(3), 29-32.
- Hedman, M. (2011). Asumiseen tarvitaan ekohumanismia, The Need for Eco-Humanism in Dwelling. *Arkkitehti*, 108(4), 22-27.
- Hynynen, A. (2016). Future in wood? Timber construction in boosting local development. *European Spatial Research and Policy*, 23(1), 127-139. <https://doi.org/10.1515/esrp-2016-0007>
- Hagan, H. (2010). Lähiöt - uusiutuva luonnonvara. *Asu ja rakenna*, (4), 13-13.
- Tarpio, J., Leino, H., & Laine, M. (2018). Makkarakököä vai moninaista mosaiikkia? Kotimaiset urbaanit asunto- ja asumiskonseptit vuonna 2017. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 56(2).
- Maununaho, K., & Virkkala, I. (2011). Monikulttuurisuus on osa meitä, Multiculturalism is Part of Us. *Arkkitehti*, 108(4), 70-72.
- Hagan, H. (2010). Raahen Kummatti - lähiön muodonmuutos purkamalla. *Asu ja rakenna*, (4), 14-15.
- Kalakoski, I. (2019). Soveltava kulttuurintutkimus on kuin avoin syli. *J@RGONIA*, 17(33), 114-117.
- Maununaho, K. (2018). Observer, expert, or activist: changing roles in design research project. *The NAAR Proceedings Series*, 2018(1), 269-288.
- Hynynen, A. (2016). Asemanseutujen momentum. *Arkkitehtiutiset*, 2016(4), 22-23.
- Hynynen, A. (2015). Proffana provinssissa. *Arkkitehtiutiset*, (9), 32-33.
- Hynynen, A. (2018). Tehdään älykästä. *Arkkitehtiutiset*, (1/2018), 12-13.
- Hynynen, A. (2020). Kaupunki koronan jälkeen. *Ilkka-Pohjalainen*.
- Hynynen, A. (2020). Kulttuurin tähtikarttoja. *Kulttuurilehti ilmiö*, (1/2020).

- Hynynen, A. (2019). Monimuotoistuva kaupungistuminen. *Sanomalehti Ilkka*.
- Karjalainen, M. (2018). Puurakentamisen kansalaisaloite on hyvällä asialla. *www.biotalous.fi*.
- Hynynen, A. (2015). Puusta potkua kuntien kehittämiseen. *Sanomalehti Ilkka*.
- Helmaa, A. (2015). Kattavasti rivitaloista. *Arkkitehti*, (3), 80-81.
- Kalakoski, I. (2017). Sinivalkoisia faktoja: Blue and white facts. *Arkkitehti*, (2).
- Frolov, V., Huuhka, S., Linov, V., & Helin, P. (2017). Woodblock: Два проекта для Кронштадт / Two projects for Kronstadt. *Project Baltia*, (29), 68-74.
- Joutsiniemi, A. (2014). Fraktaalit alueellisuuden perustaa murentamassa. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 52(4).
- Havik, K., & Passinmäki, P. (2019). Introduction. *DATUTOP*, (38), 7-11.
- Rantanen, A., & Faehnle, M. (Eds.) (2017). Self-organisation challenging institutional planning: towards a new urban research and planning paradigm – a Finnish review. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 55(3).
- Joutsiniemi, A. (2015). Ainutkertaisten tarpeiden tragedia. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 53(2).
- Joutsiniemi, A. (2014). Digitaalista ja elähtänyttä. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 52(4).
- Passinmäki, P. (2018). Editorial Introduction. *Architectural Research in Finland*, 2(1), 6-8.
- Joutsiniemi, A. (2015). Paluu ojankaivajien valtakuntaan. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 53(1).
- Joutsiniemi, A. (2014). Peukuttelevaa osallistumista ja ilon kautta suunnittelua. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 52(1).
- Joutsiniemi, A. (2014). Tieteen tuhti perspuoli. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 52(3).
- Kalakoski, I. (2017). Alma Mater ja keihäänkärjet. Pääkirjoitus. *Arkkitehti uutiset*, (3).
- Tartia, J. (2015). Arkinen liikkuminen kontekstina kaupunkitilan tarkasteluun. *Versus*.
- García Triviño, F., Nieto Fernandez, F., Psegiannaki, K., & Quesada López, F. (Eds.) (2018). La función de la función / The Function of Function. *HipoTesis Numbered Issues*, Hipo 6.
- García Triviño, F., Nieto Fernandez, F., Psegiannaki, K., Díaz Camacho, M. Á., & Rubio Hernandez, R. (Eds.) (2019). La oportunidad del afuera / The Opportunity of the Outside. *HipoTesis Numbered Issues*, Hipo 7.
- Rantanen, A., & Faehnle, M. (Eds.) (2017). Self-organising city. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 55(3).
- Passinmäki, P. (Guest ed.) (2018). Special Issue: Architectural Research in Finland vol.2, no.1, 2018 - Architecture and Experience Now. *Architectural Research in Finland*, 2(1).

Griffiths, G. (2011). Almost nothing. In D. Kuhlmann, C. Simmel, & G. Griffiths (Eds.), *Wooden Boxes* (pp. 14-23)

Mattila, M. (2011). CIAV VERNADOC 2010 - Östmark church and smoke cabins. In M. Mattila (Ed.), *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat* (pp. 7-9). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.

Iltanen, S. (2012). Dynaaminen simulaatiomalli. In M. Raine, J. Anssi, N. Suvi, & S. Simo (Eds.), *Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA* (pp. 21-31). Espoo: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK.

Mattila, M. (2011). Filippiiniläinen vuoristotalo - A mountain house in Patad Ifugao Luzon, Philippines. In M. Mattila (Ed.), *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat* (pp. 198-199). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.

Mattila, M. (2011). Inkeriläinen savusauna - Ingrian -Finnish smoke sauna in Ingermanland, Russia. In M. Mattila (Ed.), *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat* (pp. 180-181). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.

Mattila, M. (2011). Isoniemen riihi, Vehkajärvi - Isoniemi drying house in Häme, Finland. In M. Mattila (Ed.), *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat* (pp. 168-169). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.

Hynynen, A., Rantanen, A., Kanninen, V., & Mäntysalo, R. (2011). Johdanto: kauppakeskukset osana kestävästä kulutuksesta ja kaupunkirakennetta. In V. Kanninen, & A. Rantanen (Eds.), *Kauppakeskukset osana kestävästä kulutuksesta ja kaupunkirakennetta. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisu C* (pp. 6-16). Espoo: Aalto-yliopisto.

Kanninen, V., & Rantanen, A. (2011). Johtopäätökset: kestävä kauppakeskus. In V. Kanninen, & A. Rantanen (Eds.), *Kauppakeskukset osana kestävästä kulutuksesta ja kaupunkirakennetta. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisu C* (pp. 54-59). Espoo: Aalto-yliopisto.

Mattila, M. (2012). Kansainvälinen mittauleiri, näyttely ja kyläkoulukinkerit. In M. Markku (Ed.), *Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit* (pp. 12-14). Ruovesi: Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS.

Mattila, M. (2011). Karjalainen savusauna - Karelian smoke sauna in Viena-Karelia, Russia. In M. Mattila (Ed.), *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat* (pp. 178-179). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.

Rantanen, A. (2012). Kaupan typologinen evoluutio dynaamisissa monitoimijaisissa verkostoissa. In M. Raine, J. Anssi, N. Suvi, & S. Simo (Eds.), *Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA* (pp. 32-45). Espoo: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK.

Iltanen, S. (2011). Kauppakeskukset verkostokaupungissa. In V. Kanninen, & A. Rantanen (Eds.), *Kauppakeskukset osana kestävästä kulutuksesta ja kaupunkirakennetta. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisu C* (pp. 30-33). Espoo: Aalto-yliopisto.

Rantanen, A. (2011). Kauppakeskus kaupunkitilana - integroituminen lähiympäristöön. In V. Kanninen, & A. Rantanen (Eds.), *Kauppakeskukset osana kestävästä kulutuksesta ja kaupunkirakennetta. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisu C* (pp. 34-37). Espoo: Aalto-yliopisto.

Nenonen, S., & Joutsiniemi, A. (2012). Kauppapaikkojen suunnittelun ja johtamisen välineet kestävässä verkostokaupungissa. In M. Raine, J. Anssi, N. Suvi, & S. Simo (Eds.), *Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA* (pp. 196-197). Espoo: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK.

Lehtovuori, P. (2013). Kaupungista välittäminen : reitityksiä kohti urbaania mannerta. In A. Paasi, P. Rannila, & S. Tani (Eds.), *Matkalla : Professori Pauli Tapani Karjalaisen 60-vuotisjuhlakirja* (pp. 111-120). Oulu: Anssi Paasi.

Iltanen, S. (2012). Kaupunkien dynamiikka ja simulaatiomallit. In M. Raine, J. Anssi, N. Suvi, & S. Simo (Eds.), *Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA* (pp. 198-205). Espoo: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK.

Lehtovuori, P. (2013). Kokemuksellisia pisteitä muuttuvassa kaupungissa : Havaintoja 2000-luvun Espoosta / Upplevelserum i den föränderliga staden : Observationer i Esbo på 2000-talet / Experiential places in a changing city : Observations in 21st century Espoo. In J. Hovinen (Ed.), *Espoo : arjen arkkitehtuuria / Esbo : arkitektur för alla / Espoo : everyday architecture* (pp. 27-34; 38-41; 45-49). Helsinki: PARVS PUBLISHING.

Mattila, M. (2011). Kontupohjan kirkko - Church of Kontupohja in Karelia, Russia. In M. Mattila (Ed.), *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat* (pp. 116-117). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.

Saatsi, P. (2012). Koulurakennusten mittaus ja uusikäyttö : TTY:n arkkitehtuurin historian harjoitustöitä. In M. Markku (Ed.), *Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit* (pp. 128-128). Ruovesi: Suomen ICOMOS, Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry.

Mattila, M. (2012). Kyläkouluhanke. In M. Mattila (Ed.), *Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit* (pp. 10-11). Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS.

Kalenoja, H., Kallionpää, E., Moisala, A., & Ylä-Anttila, K. (2011). Liikennepalvelumallit ja vaikutusten arviointi. Liite 2, Tampereen teknillisen yliopiston tutkimusraportti. In *Sähköiset ajoneuvot kehäradan syöttö- ja asiointiliikenteessä. Syöksy-tutkimushankkeen loppuraportti* (pp. 1-143). Helsinki: METROPOLIA AMMATTIKORKEAKOULU.

Koponen, O-P. (2012). Maalaiskoulu - kylän ensimmäinen julkinen rakennus. In M. Markku (Ed.), *Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit* (pp. 20-21). Ruovesi: Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS.

Mattila, M., & Lennox, M. (2011). Marilainen savusauna - Mari smoke sauna in Bashkortoshtan, Russia. In M. Mattila (Ed.), *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat* (pp. 184-185). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.

Koponen, O-P. (2015). Meeting of Vernacular and Modern Architecture in Urbino: Giancarlo De Carlo and reading of the context. In M. Mattila (Ed.), *Italian Vernadoc 2015 – Amandola: Studying Italia and its architecture. The first 10 VERNADOC-years* (pp. 26-29). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.

Joutsiniemi, A., & Syrman, S. (2012). Monitasoinen verkostokaupunkimalli. In M. Raine, J. Anssi, N. Suvi, & S. Simo (Eds.), *Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA* (pp. 15-20). Espoo: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK.

Huuhka, S. (2016). Muutosmallit. In *Tutkitusti parempi lähiö: Asuinalueiden kehittämissuunnitelman tutkimusjulkaisu* (pp. 32-37). [6] Helsinki: Asumisen rahoittamis- ja kehittämiskeskus (ARA).

Mattila, M., & Freese, S. (2011). Myllymäen savusauna - Myllymäki smoke sauna in uusimaa, Finland. In M. Mattila (Ed.), *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat* (pp. 170-173). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.

Mattila, M. (2011). Pajaniemen savusauna, Vehkajärvi - Pajaniemi smoke sauna in Häme Finland. In M. Mattila (Ed.), *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat* (pp. 176-177). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.



Hynynen, A. J., Juuti, P. S., & Katko, T. S. (2012). Part V: Comparative Analysis of the Omnipresent Water Fountains. In J. H. Ari, S. J. Petri, & S. K. Tapio (Eds.), *Water Fountains in the Worldscape* (pp. 137-212). Kangasala: International Water History Association and Kehrämedia Inc..

Kalakoski, I. (2013). Patina herättää tunteita. In M. Perkiö (Ed.), *Kulttuuriympäristön monet kasvot : puhetta suojelusta ja restauroinnista* (pp. 122-124). Helsinki: Suomenlinnan hoitokunta.

Mattila, M. (2011). Pien-Toijolan savusauna, Ristiina - Pien-Toijola smoke sauna in Savo Finland. In M. Mattila (Ed.), *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat* (pp. 174-175). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.

Lehtovuori, P. (2012). Rannat Helsingin seudun dynamona : Unelma omaehtoisesta kaupunkitilan tuottamisesta. In J. Lahti, K. Paatero, & E. Rauske (Eds.), *Rantaviivoja : asuinalueita veden äärellä* (pp. 20-31). Helsinki: Suomen arkkitehtuurimuseo.

Saatsi, P. (2012). Saksalan pikkukoulu - koulusta kodiksi. In M. Markku (Ed.), *Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit* (pp. 87-92). Ruovesi: Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS.

Hynynen, A., & Villanen, M. (2012). Seutukaupunkien kehittämismenettelmä ja menetelmän testaus. In H. Ari (Ed.), *Takaisin kartalle : suomalainen seutukaupunki. Kuntaliiton Acta-julkaisusarja* (pp. 102-121). Helsinki: Suomen Kuntaliitto.

Lehtovuori, P. (2012). Shores as dynamos of the Helsinki region : A dream of spontaneous production of urban space. In J. Lahti, K. Paatero, & E. Rauske (Eds.), *Shorelines : residential areas by the water* (pp. 20-31). Helsinki: Museum of Finnish Architecture.

Hynynen, A., & Taanila, T. (2014). Tavoitteena lähipuukerrostalo. In A. Viljamaa, S. Päälysho, & R. Lauhanen (Eds.), *Opetuksen ja tutkimuksen näkökulmia: Seinäjoen ammattikorkeakoulu 2014* (pp. 378-397). (Seinäjoen ammattikorkeakoulun julkaisusarja A, Tutkimuksia; No. 17). Seinäjoki: SEINÄJOEN AMMATTIKORKEAKOULU.

Hynynen, A., Juuti, P., & Katko, T. (2011). The Fountain A Harbinger of a New Era in Case Tampere. In A. J. Hynynen, P. S. Juuti, & T. S. Katko (Eds.), *Water Fountains in the Cityscape. Essays in Public Works History* (pp. 63-70). (Essays in Public Works History; Vol. 30). Kansas City, MO: Public Works Historical Society.

Koponen, O-P. (2009). The Hervanta Central Axis and the Myth about the Finnishness of Reima Pietilä's Architecture. In E. Johansson (Ed.), *Raili y Reima Pietilä: un desafío a la arquitectura moderna = Raili and Reima Pietilä: challenging modern architecture* (pp. 48-61). Madrid: Museo Colecciones ICO.

Hynynen, A. J., Juuti, P. S., & Katko, T. S. (2012). The Mermaid of Helsinki, Finland. In J. H. Ari, S. J. Petri, & S. K. Tapio (Eds.), *Water Fountains in the Worldscape* (pp. 107-111). Kangasala: International Water History Association and Kehrämedia Inc..

Koponen, O-P. (2013). Tyyli -täydennysrakentamisen vaiettu ydinkysymys. In M. Perkiö (Ed.), *Kulttuuriympäristön monet kasvot : puhetta suojelusta ja restauroinnista* (pp. 90-95). Helsinki: Suomenlinnan hoitokunta.

Mattila, M. (2011). VERNADOC - documenting vernacular architecture. In M. Mattila (Ed.), *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat* (pp. 92-93). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.

Kontio, P., Rantanen, A., Simola, A., & Jääskeläinen, R. (2010). Yritysten sijoittuminen ja yhdyskuntarakenne. In V. Kanninen, P. Kontio, R. Mäntysalo, & M. Ristimäki (Eds.), *Autoriippuvainen yhdyskuntarakenne ja sen vaihtoehdot. Tutkimushankkeen loppuraportti. YTK:n julkaisu B* (pp. 72-99)

Lehtovuori, P., Cerrone, D., & Partanen, J. (Accepted/In press). Метаморфология: новый взгляд на роль пространства в городском планировании. In E. Lapina Kratasyuk (Ed.), *Настройка языка: управление коммуникациями на постсоветском пространстве* Moscow: Новое литературное обозрение.

Thureson, J. (2010). Abandoned wonders: An urban fallows pictorial. In K. Ylä-Anttila (Ed.), *Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication* (pp. 7-12)

Eskola, S. (2010). Akaa > Play: development paths for industrial fallow masters's thesis in Architecture, TUT 2008. In K. Ylä-Anttila (Ed.), *Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication* (pp. 111-111)

Iltanen, S. (2012). Cellular Automata in Urban Spatial Modelling. In A. J. Heppenstall, A. T. Crooks, L. M. See, & M. Batty (Eds.), *Agent-Based Models of Geographical Systems* (pp. 69-84). Dordrecht: Springer Netherlands. [https://doi.org/10.1007/978-90-481-8927-4\\_4](https://doi.org/10.1007/978-90-481-8927-4_4)

Corredor-Ochoa, Á., Antuña-Rozado, C., Fariña-Tojo, J., & Rajaniemi, J. (2020). Challenges in assessing urban sustainability. In P. Verma, P. Singh, R. Singh, & A. Singh Raghubanshi (Eds.), *Urban Ecology: Emerging Patterns and Social-Ecological Systems* (pp. 355-374). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-820730-7.00019-7>

Partanen, J., & Joutsiniemi, A. (2016). Complex patterns of self-organized neighbourhoods. In L. Boelens, & G. deRoos (Eds.), *Spatial Planning in a Complex Unpredictable World of Change : Towards a proactive co-evolutionary type of planning* (pp. 242-257). Groningen: InPlanning. <https://doi.org/10.17418/B.2016.9789491937279>

Hietakorpi, L. (2010). Decayed, developed, defined. Comparing the development paths of two urban fallow areas in New York City. In K. Ylä-Anttila (Ed.), *Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication* (pp. 55-65)

Hull, A., Papa, E., Silva, C., & Joutsiniemi, A. (2012). Discussion on Accessibility Instruments. In H. Angela, S. Cecilia, & B. Luca (Eds.), *Accessibility Instruments for Planning Practice* (pp. 205-238). Brussels: COST Office.

Lehtovuori, P., Tartia, J., & Cerrone, D. (2019). Drivers of Global Urbanization: Exploring the emerging Urban Society. In M. E. Leary-Owhin, & J. P. McCarthy (Eds.), *The Routledge Handbook of Henri Lefebvre, The City and Urban Society* London: Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781315266589>

Iltanen, S. (2012). Heuristic three-level Instrument combining urban Morphology, Mobility, service Environments and Locational Information (HIMMELI). In H. Angela, S. Cecilia, & B. Luca (Eds.), *Accessibility Instruments for Planning Practice* (pp. 77-84). [3.5] Brussels: COST Office.

Rantanen, A. (2011). Kauppakeskus kaupungin käyttöliittymänä. In *Käyttäjälähtöiset tilat: Uutta ajattelua tilojen suunnitteluun. Tekesin julkaisu* (pp. 63-66). Helsinki: Teonsana Oy.

Lilius, J., & Norvasuo, M. (2017). Kulttuuria yhdyskuntarakenteessa? Urbaanin yhteisöllisyyden muuttuvat tulkinnat. In M. Häyrynen, & A. Wallin (Eds.), *Kulttuurisuunnittelu: Kaupunkikehittämisen uusi näkökulma* (Vol. 258, pp. 230-249). (Tietolipas). Helsinki: SUOMALAISEN KIRJALLISUUDEN SEURA.

Hynynen, A., Kyttä, M., Vasankari, T., Aittasalo, M., Broberg, A., & Sarjala, S. (2013). Lapsia liikuttava kaupunki. In J. Reivinen, & L. Vähäkylä (Eds.), *Ketä kiinnostaa? : lasten ja nuorten hyvinvointi ja syrjäytyminen* (pp. 210-225). Suomen Akatemia : Gaudeamus.

Chudoba, M. (2019). Looking Up: Imagining a Vertical Architecture. In A. E. Toft, M. Rönn, & E. Smith Wergeland (Eds.), *Reflecting Histories and Directing Futures: Proceedings Series* (2019-1 ed., pp. 99-124). Nordic Academic Press of Architectural Research.

- Alppi, S. (2010). Mapping the urban fallows. In K. Ylä-Anttila (Ed.), *Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication* (pp. 67-75)
- Rubio Hernandez, R., & Pérez-Guembe, E. (2018). Mille-Ouille: Environmental Zoo. In *Time, Space, Existence* (pp. 410-413). GAA Foundation.
- Peipinen, V., & Lehtovuori, P. (2015). Muutoksii: Second-generation Immigrants' Movie Workshop in Helsinki. In F. Martínez, & P. Runnel (Eds.), *Hopeless Youth!* (pp. 96-100). Estonian National Museum.
- Kuusela, K. (2010). Nekapolis. Or the future of a part of the city. In K. Ylä-Anttila (Ed.), *Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication* (pp. 95-107)
- Lehtovuori, P., Kurg, A., Schwab, M., & Ermert, S. (2014). Public spaces, experience and conflict: The Cases of Helsinki and Tallinn. In C. Tornaghi, & S. Knierbein (Eds.), *Public Space and Relational Perspectives: New Challenges for Architecture and Planning* (pp. 125-143). (Routledge Research in Planning and Urban Design). Routledge.
- Partanen, J. (2010). Reclaiming of fallow resources. Potential for breeding grounds or over-exploitation. In K. Ylä-Anttila (Ed.), *Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication* (pp. 87-93)
- Ylä-Anttila, K. (2010). Refining the method: Learning from action research. In K. Ylä-Anttila (Ed.), *Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication* (pp. 13-23)
- Hynynen, A. (2010). Scenic urbanism. In K. Ylä-Anttila (Ed.), *Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication* (pp. 47-53)
- Hedman, M. (2010). Summer-Container. In E. Broto (Ed.), *Minimum Dwelling Spaces* (pp. 26-31)
- Passinmäki, P. (2019). Technology, Focality and Place: On the Means and Goals of Architecture. In P. Passinmäki, & K. Havik (Eds.), *Understanding and Designing Place - Considerations on Architecture and Philosophy* (pp. 64-97). (DATUTOP; Vol. 38). Tampere University, School of Architecture.
- Lehtovuori, P., & Ruoppila, S. (2017). Temporary uses producing difference in contemporary urbanism. In J. Henneberry (Ed.), *Transience and permanence in urban development* (pp. 47-64). Wiley.
- Kiviranta, M. (2010). The development vision of Tulli Area. Masters's Thesis in Architecture, TUT 2008. In K. Ylä-Anttila (Ed.), *Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication* (pp. 109-109)
- Hynynen, A. (2016). Vitality Through Integrative Urban Design: The case of Three Finnish cities. In J. Rajaniemi (Ed.), *RE-CITY. Future City - Combining Disciplines* (pp. 182-204). (DATUTOP; Vol. 34). Tampere: Tampere University of Technology. School of Architecture.
- Poutanen, J. (2018). An architect's perspective. In G. Walton, & G. Matthews (Eds.), *Exploring informal learning space in the university: A collaborative approach* (pp. 48-62). [4] London, New York: Routledge.
- Helamaa, A. (2015). Cohousing in Finland. In Wohnbund e.V (Ed.), *Europe Co-operative Housing* (pp. 112-117). Berlin: Jovis.

- Koponen, O-P. (2017). Kalevan kirkko / Kaleva Church. In *Docomomo Suomi / Docomomo Finland: Kohdeluettelo / Register Selection* (pp. 168-169). Docomomo Suomi Finland ry.
- Yläoutinen, J., & Peltoniemi, S. (2015). Laboratorioiden yhteiskäyttö yliopistokampuksilla. In S. Nenonen, S. Kärnä, J-M. Junnonen, S. Tähtinen, & N. Sandström (Eds.), *Oppiva kampus: How to co-create campus?* (pp. 350-359). Tampere: Suomen Yliopistokiinteistöt Oy.
- Kotilainen, S. (2015). Matkalla joustaviin asuinympäristöihin. In *Joustavat asuinympäristöt: 10 visiota aikaa kestäväään kaupunkiasumiseen* (Vol. 16, pp. 10-13). [1] (Housing Design; Vol. 16). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.
- Kotilainen, S., & Hedman, M. (2015). Mikä estää joustavan asuntorakentamisen? In *ARA-viesti 2/2015* (pp. 17-19). The Housing Finance and Development Centre of Finland (ARA) .
- Poutanen, J., Peltoniemi, S., & Pihlajarinne, N. (2015). Novel architectural solutions change campus design. In S. Nenonen, S. Kärnä, J-M. Junnonen, S. Tähtinen, N. Sandström, K. Airo, & O. Niemi (Eds.), *How to co-create campus?* (pp. 60-81). Tampere: Suomen Yliopistokiinteistöt Oy.
- Joutsiniemi, A. (2010). Nykykaupunki ja suunnittelun projektiharha. In L. Jääskeläinen, L. Jaskanen, M. Saarholma, & S. Viertiö (Eds.), *APOLI 2010 Helsingin arkkitehtuuripoliittinen ohjelma 2010* (pp. 80-103)
- Hynynen, A. (2015). Puurakentamisesta potkua alueiden ja kaupunkien kehittämiseen. In A. Hynynen, A-M. Panu, & T. Taanila (Eds.), *Puu-Hubi. : Perinteestä uusiin innovaatioihin* (pp. 75-93). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.
- Rantanen, A. (2017). Resurssitehokkuuden kaupunkirakenteellisia ulottuvuuksia. In P. Lehtovuori, J. Vanhatalo, A. Rantanen, & R. Viri (Eds.), *Kaupunkirakenteen kokonaisvaltainen resurssitehokkuus* (65 ed., Vol. 2017, pp. 18-31). (Valtioneuvoston selvitys- ja tutkimustoiminnan julkaisusarja). Valtioneuvoston kanslia.
- Karjalainen, M. (2017). Status and possibilities of timber construction in Finland. In K. Lilja (Ed.), *Wood-based bioeconomy solving global challenges* (Vol. MEAE 2/2017, pp. 35-39). (MEAE guidelines and other publications ). Helsinki: Ministry of Economic Affairs and Employment of Finland.
- Passinmäki, P. (2007). Studio-Talk - Pietilän suunnittelupuheen jäljillä. In A. Niskanen, S. Jetsonen, & T. Lindh (Eds.), *Polkuja Pietilän maastoon. Taiteentutkija* (pp. 58-63). Helsinki: Rakennustaiteen seura, Taidehistorian seura.
- Pelsmakers, S., & Hoggard, A. (2019). Sustainability and our professional environment - design validation and collaboration to create relevant architecture. In *in Jones, A., Hyde, R., "Defining Contemporary Professionalism - for architects in practice and education"* RIBA Publishing.
- Koponen, O-P. (2015). Tammerkoski ja Hämeenkatu Tampereen arkkitehtonisen identiteetin ankkureina. In R. Hautamäki (Ed.), *Tampereen tarina: Teollisuuden synnyttämä kaupunki harjujen ja järvien solmukohdassa* (Vol. Julkaisuja 5/2015, pp. 35-42). (Tampereen kaupunki/Kaupunkiympäristön kehittäminen; Vol. 5/2015). Kaupunkiympäristön kehittäminen: Tampereen kaupunki.
- Koponen, O-P. (2017). Tempon talo: Tempo House. In *Docomomo Suomi / Docomomo Finland: Kohdevalikoima / Register Selection* (pp. 42-43). Docomomo Suomi Finland ry.
- Hynynen, A., & Rantanen, A. (2019). Urbanismi voimavarana. Kaupungistumisen näkymiä provinssissa. In S. Riukulehto, & N. Harjunpää (Eds.), *Tehtävä Etelä-Pohjanmaalla!* (pp. 51-64). (Kytösavut; Vol. XX). Etelä-Pohjanmaan liitto.
- Saarimaa, S. (2018). User-Centered Urban Housing: Reflections on Architect's Role. In *14th International Alvar Aalto Symposium publication: New housing solutions for cities in change* (Vol. 2018). Jyväskylä: Alvar Aalto Foundation.

Poutanen, J., Peltoniemi, S., & Pihlajarinne, N. (2015). Uudet arkkitehtoniset ratkaisumallit muuttavat kampuksien ilmettä. In S. Nenonen, S. Kärrnä, J-M. Junnonen, S. Tähtinen, & N. Sandström (Eds.), *Oppiva kampus: How to co-create campus?* (pp. 72-93). Tampere: Suomen Yliopistokiinteistöt Oy.

Lehtovuori, P. (2015). Uusia tuulia Euroopasta. In *Asukkaan ehdoilla: moninaisuutta asumamuotoihin* (pp. 42-59). Helsinki: Rakennustieto Oy.

Poutanen, J. (2015). What makes a Place? Claiming Spaces for Informal and Social Learning. In *How to Co-Create Campus?* (pp. 248-265). Tampere: Suomen Yliopistokiinteistöt Oy.

Helamaa, A. (2013). Yhteisöllisyyden siemeniä ilmassa, asiantuntijahaastattelu teokseen. In H. Karppinen, & L. Paloheimo-Koskipää (Eds.), *Tervetuloa tuelevaisuuden kotiin! - Tutkimustuloksia ja näkemyksiä asumisen tulevaisuudesta* (pp. 97-103). Research Oy.

Hirvonen, T. (2013). Alvar Aalto's Abstract Paintings and His Quest for Expressive Forms. In N. Catak, & E. Duyan (Eds.), *Creativity, autonomy, function in architecture , Archtheo '13, Conference Proceedings, December 4-6, 2013, Mimar Sinan Fine Arts University* (pp. 81-94). (Theory of Architecture Conference). Istanbul: Mimar Sinan Guzel Sanatlar Universitesi.

Hedman, M. (2014). Empathy in Architecture. In V. Morabito (Ed.), *Landscape Accessibility, Landscape Accessibility International Workshop - Milazzo 2014* (Intelligent landscape; No. 3). ARACNE.

Iltanen, S., Joutsiniemi, A., Kanninen, V., Mäntysalo, R., & Syrman, S. (2014). HIMMELI for comprehensive transport planning and development planning. In M. T. Brömmelstroet, C. Silva, & L. Bertolini (Eds.), *COST Action TU1002 - Assessing Usability of Accessibility Instruments* (pp. 47-52). COST Office.

Airaksinen, M., Holopainen, R., Tuomaala, P., Piippo, J., Piira, K., Saari, M., ... Lahtinen, M. (2013). Mitattu, mallinnettu ja koettu lämpöviihtyvyys toimistohuoneessa. In J. Säteri, & H. Backman (Eds.), *Sisäilmastoseminaari 2013, Messukuskus, Helsinki 13.3.2013* (pp. 259-264). (SIY Raportti).

Aaltonen, A., Saatsi, P., & Vinha, J. (2013). Perinteisten ikkunoiden tiivistysvaihtoehtojen tutkiminen ilmanpäävyyksimittauksin. In J. Vinha, & A. Aaltonen (Eds.), *Rakennusfysiikka 2013 : uusimmat tutkimustulokset ja hyvät käytännön ratkaisut, 22.-24.10.2013, Tampere* (pp. 367-372). (Tampereen teknillinen yliopisto, rakennustekniikan laitos, rakennetekniikka, seminaarijulkaisu; No. 3). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto, rakennustekniikan laitos, rakennetekniikka.

Milián Bernal, D. (2019). Re-imaginando el espacio público en los intersticios del vacío y el abandonon en las ciudades latinoamericanas. In *Anais do II Congresso Ibero-americano de História Urbana, 2019* (Vol. 2, pp. 2435-2448). (Anais II CIHU).

Leino, T., Salminen, K., & Joutsiniemi, A. (2011). Sustainable manufacturing and eco-factories within sustainable industrial areas within fast growing eco-cities. In *21st International Conference on Flexible Automation and Intelligent Manufacturing, FAIM 2011, 26-29 June, 2011, Taichung, Taiwan* (pp. 747-754). (International Conference on Flexible Automation and Intelligent Manufacturing). Taichung: FAIM 2011.

Puusepp, R., Cerrone, D., & Melioranski, M. (2016). Synthetic modelling of pedestrian movement tallinn case study report . In *34th eCAADe Conference: 22-26 August 2016, Oulu* (Vol. 2). (Urban Context; No. 34).

Helamaa, A. (2013). The Extended Home: On design solutions for community oriented housing. In G. Meltzer (Ed.), *Communal Pathways to Sustainable Living, Proceedings of the 11th conference of the International Communal Studies Association (ICSA) Findhorn Foundation and Community, Scotland 26 -28 June, 2013* (pp. 378-391). (International Communal Studies Association Conference). The Findhorn Foundation.

Joutsiniemi, A., Mathlin, M., Haapakangas, A., Ruohomäki, V., Lahtinen, M., Airaksinen, M., ... Tuomaala, P. (2013). Tilamallinnus käyttäjätiedon ja teknisen suunnittelun yhdistäjänä. In J. Säteri, & H. Backman (Eds.), *Sisäilmastoseminaari 2013, Messukuskus, Helsinki 13.3.2013* (SIY Raportti; No. 31).

Leino, T., Salminen, K., & Joutsiniemi, A. (2011). Urban Eco-Factory compatibility of residential and industrial zones. In *The 6th International Conference on Industrial Ecology, ISIE 2011, 7-10 June, 2011, University of California, Berkeley, USA* (pp. 1-9). (International Conference on Industrial Ecology ISIE). Berkeley, CA: International Society for Industrial Ecology.

Vinha, J., Hedman, M., Sirén, K., Harsia, P., Pentti, M., Teriö, O., ... Pihlajamaa, P. (2015). Uudessa COMBI-hankkeessa tutkitaan energiatehokkaan palvelurakentamisen haasteita ja ratkaisuja. In J. Vinha, & T. Ruuska (Eds.), *Rakennusfysiikka 2015. Uusimmat tutkimustulokset ja hyvät käytännön ratkaisut. 20.-22.10.2015, Tampere.* (pp. 487-496). (Rakennustekniikan laitos, Rakennetekniikka. Seminaarijulkaisu; No. 4). Tampereen teknillinen yliopisto, rakennustekniikan laitos, rakennetekniikka.

Peltoniemi, S. (2014). Well-being Architecture in Academic Workplace. In *Proceedings of the 6th Annual Architectural Research Symposium in Finland 2014: Designing and Planning the Built Environment for Human Well-Being, October 23rd to 25th 2014, Oulu, Finland : The 6th Annual Symposium of Architectural Research 2014 and The Annual NAAR Symposium 2014, October 23-25, 2014, Oulu, Finland* (pp. 283-290). (University of Oulu, Department of Architecture, Publications; No. A61).

Koponen, O-P. (2010). When Alvar Aalto found his own voice - Why I think Paimio tuberculosis sanatorium should be on the world heritage list. In R. Salastie (Ed.), *Integrity and authenticity in modern movement architecture - Case Paimio hospital. International expert seminar 1-2 October in 2009 in the Paimio Hospital* (pp. 112-114)

Partanen, J. (2011). A Cellular Automata Model for Simulating Local Scale Urban Dynamics. In J. D. Hunt, & J. Abraham (Eds.), *12th International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management CUPUM, Lake Louise, Canada July 5-8, 2011* (pp. 1-16). [144] (International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management CUPUM). Lake Louise: CUPUM.

Hynynen, A. (2014). A Deep Organic Re-reading of Alvar Aalto's Design Approach. In *Proceedings of the 6th Annual Architectural Research Symposium in Finland 2014: Designing and Planning the Built Environment for Human Well-Being, October 23rd to 25th in Oulu, Finland : The 6th Annual Symposium of Architectural Research 2014 and The Annual NAAR Symposium 2014, October 23-25, 2014, Oulu, Finland* (pp. 28-39). (University of Oulu, Department of Architecture, Publications; No. A61).

Poutanen, J. (2013). A Designed Third Place as Social Learning Space in Higher Education - Case Motivaattori. In *INTED 2013 Proceedings : 7th International Technology, Education and Development Conference, Valencia, Spain, 4th - 6th March, 2013* (pp. 688-697). IATED.

Passinmäki, P. (2010). Can the new cosmology, cosmogenesis, serve as a basis for a shared value system in architecture? A critique of Charles Jencks. In *Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010* (pp. 1-8)

Broberg, A., Hynynen, A., & Sarjala, S. (2014). Children and youth transport in different urban morphological types. In *WSTLUR 2014 Proceedings. 2014 World Symposium on Transport and Land Use Research, June 24-27, 2014, Delft, the Netherlands* (pp. 1-19). World Society for Transport and Land Use Research.

Chudoba, M. (2010). City scale and the Gesamtkunstwerk idea in the work of Eliel Saarinen. In *Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010* (pp. 1-13)

Iltanen, S. (2011). Combining Geographical Potential Model with Micro Scale Network Analysis - With an Application of Shopping Centres in Helsinki City Region. In C. E. Jones, A. Pearson, G. Hart, & N. Groome (Eds.), *Proceedings of the 19th GIS Research UK Annual Conference, University of Portsmouth with Ordnance Survey, UK, 27.-29.4.2011* (pp. 358-362). (GIS Research UK Annual Conference). Portsmouth: GISRUK Conference Series.

Iltanen, S. (2011). Combining Urban Morphological Network Analysis with Urban Growth Model SLEUTH. In J. D. Hunt, & J. Abraham (Eds.), *12th International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management CUPUM, Lake Louise, Canada July 5-8, 2011* (pp. 1-16). [194] (International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management CUPUM). Lake Louise: CUPUM.

López Baeza, J., Cerrone, D., & Männigo, K. (2017). Comparing two methods for Urban Complexity calculation using Shannon-Wiener index. In *Comparing two methods for Urban Complexity calculation using Shannon-Wiener index* (pp. 369-378). (WIT Transactions on Ecology and The Environment; Vol. 226). WIT Press. <https://doi.org/10.2495/SDP170321>

Partanen, J. (2010). Complexity and ethics; evaluating the self-organizing reality. In *Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010* (pp. 1-20)

Liwata, M-A. (2010). Cosmos, dwelling and identities - the notions of space and place of the Likuba people. In *Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010* (pp. 1-8)

Maununaho, K. (2010). Cultural encounters in housing environments - designing meeting spaces for a multicultural neighborhood. In *Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010* (pp. 1-10)

Kalakoski, I. (2016). Defining requirements for appreciation of patina. In A. E. Toft, & M. Rönn (Eds.), *Aesthetics - the uneasy dimension in architecture* (Proceedings Series ed., Vol. 2016-1, pp. 27-40). (Proceedings Series ; Vol. 2016-1). Trondheim: Nordisk Arkitekturforskning.

Huuhka, S. (2016). Demolished buildings: Empirical evidence on types, ages and construction materials. In P. Hajek, J. Tywoniak, A. Lupisek, & K. Sojkova (Eds.), *CESB16 - Central Europe towards Sustainable Building 2016: Innovations for Sustainable Future, June 22-24, 2016, Prague* (pp. 1105-1112). Prague: Czech Technical University in Prague.

Huuhka, S. (2016). Demolition Rates of Buildings with Different Functions and Construction Materials. In J. Zelezna, P. Hajek, J. Tywoniak, A. Lupisek, & K. Sojkova (Eds.), *YRSB16 - iiSBE Forum of Young Researchers in Sustainable Building 2016: Innovations for Sustainable Future June 21, 2016, Prague* (pp. 301-307). Prague: Czech Technical University in Prague.

Chudoba, M. (2014). Designing Cities, Planning for People : In *Proceedings of the 6th Annual Architectural Research Symposium in Finland 2014: Designing and Planning the Built Environment for Human Well-Being, October 23rd to 25th 2014 in Oulu : The 6th Annual Symposium of Architectural Research 2014 and The Annual NAAR Symposium 2014, October 23-25, 2014, Oulu, Finland* (pp. 76-85). (University of Oulu, Department of Architecture, Publications; No. A61).

Pelsmakers, S., Donovan, E., Moseng, K., & Eyebye, B. (2020). Developing architecture studio culture: peer-peer learning. In *Education, Design and Practice – Understanding skills in a Complex World AMPS, Architecture\_MPS; Stevens Institute of Technology New Jersey / New York: 17-19 June, 2019* (AMPS Proceedings Series). AMPS.

Griffiths, G. (2010). Eternal optimism? Ethics explained away. In *Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010* (pp. 1-10)

Partanen, J. (2010). Evaluating complexity - Ethical challenges in computational design processes. In *WASET 2010 World Academy of Science, Engineering and Technology Conference, Paris, France, June 28-30, 2010* (pp. 1182-1192)

Rantanen, A. (2010). Evolution of the shopping mall type: A morphological approach. In *24th AESOP Annual Conference, Space is Luxury, Espoo, Finland, 7-10 July 2010* (pp. 253-253)

Rantanen, A. (2010). Evolution of the shopping mall type. Modifications in the Finnish context. In *17th Conference International Seminar on Urban Form ISUF 2010, Formation on Persistence of Townscape, Hamburg-Lubeck, Germany, 20-23 August 2010* (pp. 1-1)

Ahtinen, A., Poutanen, J., Vuolle, M., Väänänen, K., & Peltoniemi, S. (2015). Experience-Driven Design of Ambiences for Future Pop Up Workspaces. In *Ambient Intelligence: 12th European Conference, Aml 2015, Athens, Greece, November 11-13, 2015, Proceedings* (pp. 296-312). (Lecture Notes in Computer Science; Vol. 9425). Springer Verlag. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-26005-1\\_20](https://doi.org/10.1007/978-3-319-26005-1_20)

Partanen, J. (2012). Exploring complex dynamics with a CA-based urban model. In N. N. Pinto, J. Dourado, & A. Natalio (Eds.), *Proceedings of CAMUSS, International Symposium on Cellular Automata Modeling for Urban and Spatial Systems, 8-10.11.2012, Oporto, Portugal* (pp. 257-268). (International Symposium on Cellular Automata Modeling for Urban and Spatial Systems). Coimbra: Department of Civil Engineering of the University Coimbra.

Hynynen, A. (2016). Extending Professional Fields. Architectural Research and Regional Development. In K. Kähkönen, & M. Keinänen (Eds.), *Proceedings of the CIB World Building Congress 2016.: Volume I - Creating built environments of new opportunities* (Vol. I, pp. 372-383). Tampere University of Technology. Department of Civil Engineering.

Garcia Fernandez, J., Tammi, K., & Joutsiniemi, A. (2017). Extending the life of virtual heritage: Reuse of TLS point clouds in synthetic stereoscopic spherical images. In *3D Virtual Reconstruction and Visualization of Complex Architectures* (pp. 317-323). (International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives ). ISPRS. <https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLII-2-W3-317-2017>

Huuhka, S. (2014). Finnish Building Stock: Does Urban Shrinkage Equal Demolition? In M. Chudoba, M. Joachimiak, M. Laak, P. Lehtovuori, J. Partanen, A. Rantanen, & N. Siter (Eds.), *ATUT Proceedings, 5th Annual Symposium of Architectural Research, ARCHITECTURE AND RESILIENCE, August 28-30, 2013 Tampere, Finland* (pp. 64-71). Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture.

Rantanen, A. (2010). From corner shop to heterotopia: evolution and revolution of the shopping mall type. In *Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010* (pp. 1-16)

Chudoba, M. (2016). Function and ornament: the modern of Louis Sullivan and Eliel Saarinen. In A. E. Toft, & M. Rönn (Eds.), *Aesthetics - The Uneasy Dimension in Architecture* (pp. 87-108). Nordic Academic Press of Architectural Research.

Huuhka, S. (2014). Future-oriented building stock studies and the significance of values: addressing demolition behaviour with the Delphi method. In K. van Breugel, & E. A. B. Koenders (Eds.), *Proceedings of the 1st International Conference on Ageing of Materials & Structures, AMS'14, Delft, The Netherlands, 26-28 May 2014* (pp. 56-63). Delft University of Technology, DCMat Ageing Centre.

Helamaa, A. (2013). Havaintoja yhteisöasumisesta. In A. Herneoja, H. Hirviniemi, S. Hirvonen-Kantola, A. Joutsiniemi, A. Luusua, R. Mäntysalo, A. Niskanen, K. Niskasaari, H. Pihlajaniemi, E. Rönkkö, A. Soikkeli, L. Soudunsaari, R. Suikkari, ... K. Tolonen (Eds.), *Arkkitehtuuritutkimuksen päivät 2011. Tutkimus ja käytäntö, Proceedings of the 3rd Symposium of Architectural Research 2011. Research & Praxis* (Julkaisu- Oulun yliopisto. Arkkitehtuurin osasto. A; No. 58). Oulu: University of Oulu, Department of Architecture.

Donovan, E., & Pelsmakers, S. (2020). Integrating sustainability in design studio through blended learning. In *Education, Design and Practice – Understanding skills in a Complex World AMPS, Architecture\_MPS; Stevens Institute of Technology New Jersey / New York: 17-19 June, 2019* (AMPS Proceedings Series). AMPS.

Poutanen, J., Syvänen, A., Frydenberg, M., Turunen, M., & Walton, G. (2014). Interactive and Engaging Social Learning Spaces for Collaboration. In *Proceedings of World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications; EdMedia 2014, World conference on educational Media and Technology, Dates: June 23 - 26, 2014, Location: Tampere, Finland* (pp. 1429-1434). (World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications; Vol. 2014, No. 1). Association for the Advancement of Computing in Education (AACE).



Partanen, J. (2011). Modeling Urban Dynamics in Self-organizing Enclaves: The Cases of Nekala and Vaasa. In S. Kalogirou (Ed.), *17th European Colloquium on Quantitative and Theoretical Geography ECQTG2011, Harokopio University, Athens, Greece, 2nd to the 5th of September 2011* (pp. 1-8). (European Colloquium on Quantitative and Theoretical Geography ECQTG). Athens: Harokopio University.

Partanen, J. (2011). Modelling Local Scale Land-Use: Case Nekala. In C. E. Jones, A. Pearson, G. Hart, & N. Groome (Eds.), *Proceedings of the 19th GIS Research UK Annual Conference, University of Portsmouth with Ordnance Survey, UK, 27.-29.4.2011* (pp. 106-113). (GIS Research UK Annual Conference). Portsmouth: GISRUK Conference Series.

García Fernández, J., Fernández Martín, J. J., & San José Alonso, J. (2018). MOOC-Graphies: Possibilities for Online Graphic Learning. In E. Castaño Perea, & E. Echeverría Valiente (Eds.), *Architectural Draughtsmanship* (pp. 253-263). Cham: Springer International Publishing AG. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-58856-8\\_20](https://doi.org/10.1007/978-3-319-58856-8_20)

Hradil, P., Huuhka, S., & Wahlström, M. (2015). Obstacles and opportunities for the reuse of structural elements. In A. Andrés, A. Coz, M. Arm, J. Heynen, J. Stegemann, & C. Vandecasteele (Eds.), *Book of abstracts of WASCON 2015 - Resource efficiency in construction: 9th International Conference on the Environmental and Technical Implications of Construction with Alternative Materials* (pp. 85-86). Santander, Spain.

Poutanen, J., & Syvänen, A. (2014). On-campus Third Places for Collaborative Use and BYOD. In *Proceedings of World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications; EdMedia 2014, World conference on educational Media and Technology, Dates: June 23 - 26, 2014, Location: Tampere, Finland* (pp. 1395-1401). (World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications; Vol. 2014, No. 1). Association for the Advancement of Computing in Education (AACE).

Alatalo, E. (2010). Open source architecture - Johannesburg, South Africa. In *Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010* (pp. 1-11)

Alatalo, E. (2010). Open Source Architecture: Johannesburg, South Africa. In *24th AESOP Annual Conference, Space is Luxury, Espoo, Finland, 7-10 July 2010* (pp. 91-92)

Huuhka, S. (2013). Partial dismantling of 1960's to 80's housing estates - a sustainable holistic solution. In P. J. S. Cruz (Ed.), *Structures and Architecture, Concepts, Applications and Challenges, Proceedings of the 2nd International Conference on Structures and Architecture, ICSA 2013, Guimaraes, Portugal, 24.-26.7.2013* (pp. 1031-1039). (International Conference on Structures and Architecture).

Ruohomäki, V., Lahtinen, M., & Joutsiniemi, A. (2013). Participatory Design when Renovating Premises - Process and Methods. In *Proceedings of the 45th Annual International Conference of the Nordic Ergonomics & Human Factors Society NES 2013. Ergonomics for Equality. 11-14 August 2013, Reykjavik, Iceland* (pp. 1-6). (Annual Conference of the Nordic Ergonomics Society).

Poutanen, J. (2014). Pop-Up Spaces: From Prototyping to a Method of Revealing User-Attitudes. In M. Chudoba, M. Joachimiak, M. Laak, P. Lehtovuori, J. Partanen, A. Rantanen, & N. Siter (Eds.), *ATUT Proceedings, 5th Annual Symposium of Architectural Research, ARCHITECTURE AND RESILIENCE, August 28-30, 2013 Tampere, Finland* (pp. 13-23). Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture.

Huuhka, S., & Hakanen, J. H. (2014). Potential and barriers for reusing load-bearing building components in Finland. In A. Tadeu, D. Ural, O. Ural, & V. Abrantes (Eds.), *40th IAHS World Congress on Housing, Sustainable Housing Construction Proceedings, December 16-19, 2014, Funchal, Portugal* (pp. 1-9). ITeCons.

García-Fernández, J., Joutsiniemi, A., Ahn, Y., & Fernández, J. J. (2016). Quantitative + qualitative information for heritage conservation: An open science research for paving 'collaboratively' the way to historical-BIM. In *2015 Digital Heritage International Congress, Digital Heritage 2015* (pp. 207-208). IEEE. <https://doi.org/10.1109/DigitalHeritage.2015.7419495>

- Launis, T. (2010). Reconstruction of architecture. New morphology, meaning and methodology for architecture. In *Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010* (pp. 1-53)
- Amr, A. (2018). Reframing Cities with Peripheral Settlements under the Decentralization Discourse: The Case of Amman, Jordan. In J. Rajaniemi, & M. Chudoba (Eds.), *Re-City. (Im)possible cities: DATUTOP* (Vol. 35, pp. 50-65). [1] (Datutop). Tampere, Finland: Tampere University of Technology, School of Architecture.
- Yläoutinen, J., Peltoniemi, S., & Nenonen, S. (2015). Shared use of research laboratories Changing spatial concepts: A Case Study in a Finnish Biomedical Organization. In *Conference on Research on Health Care Architecture: ARCH 14 Conference Proceedings November 19-21, 2014, Espoo, Finland* (pp. 183-197). (Aalto University publication series ART + DESIGN + ARCHITECTURE, 6/2015). Helsinki.
- Iltanen, S., & Rantanen, A. (2011). Shopping Centre Morphologies: Location, Accessibility, Integration - A Case Study of Shopping Malls in Helsinki and Tampere City Regions. In *Urban Morphology and the Post-Carbon City, the 18th International Seminar on Urban Form ISUF 2011, Montreal, Canada 26-29 August 2011* (pp. 22-27). (International Seminar on Urban Form ISUF). Montreal: Concordia University.
- Iltanen, S. (2012). Spatial Simulation Model of Urban Retail System. In L. Nikilovska, & R. Attar (Eds.), *2012 Proceedings of the Symposium on Simulation for Architecture and Urban Planning, March 26-30, 2012, Orlando* (pp. 133-136). (Symposium on Simulation for Architecture and Urban Planning). Orlando, FL: Symposium on Simulation for Architecture and Urban Design.
- Rantanen, A., & Joutsiniemi, A. (2015). Strategic planning and epistemology of change: Probing the fitness of urban and planning systems with resilient spatial strategies. In A. Hatakka, & J. Vehmas (Eds.), *Sustainable Futures in a Changing Climate: Proceedings of the Conference "Sustainable Futures in a Changing Climate", 11-12 June 2014, Helsinki, Finland* (Vol. 2/2015, pp. 336-347). (FFRC eBOOK 2/2015). Turku: Finland Futures Research Centre, University of Turku.
- Rantanen, A., Iltanen, S., & Joutsiniemi, A. (2014). Systemic Sustainability and Emerging Diversity of Shopping Concepts in Urban Multi-Agent Networks. In R. Cavallo, S. Komossa, N. Marzot, M. Berghauser Pont, & J. Kuijper (Eds.), *New Urban Configurations* (pp. 510-517). Delft University Press. <https://doi.org/10.3233/978-1-61499-365-0-517>
- Milián Bernal, D. (2020). Temporary uses of vacant and abandoned urban spaces in Latin America: An exploration. In *Built Environment and Architecture as a Resource: Proceeding Series* (1 ed., Vol. 2020, pp. 181-209). (The NAAR Proceedings Series). Nordic Academic Press of Architectural Research.
- Partanen, J. (2013). The Non-Linear City. In A. Kanarachos, & N. E. Mastorakis (Eds.), *12th WSEAS International Conference on Non-linear Analysis, Non-linear Systems and Chaos (NOLASC '13), Lamosos, Cyprus, March 21-23 2013* (pp. 112-117). (International Conference on Non-linear Analysis, Non-linear Systems and Chaos).
- Kangas, J., & Poutanen, J. (2018). Underpinning Interrelated Factors of Physical, Virtual, and Social Learning Environments. In *ICERI2018 Proceedings* (pp. 8087-8096). (ICERI proceedings). <https://doi.org/10.21125/iceri.2018.0459>
- Joutsiniemi, A., & Curtis, C. (2015). Unlikely similar – Forking paths and path-dependency in transportation studies of Helsinki and Melbourne. In *Book of Proceedings: 29th Annual AESOP 2015 Congress, Definite Space – Fuzzy Responsibility*
- Lehtovuori, P., & Varna, G. (2017). Urbanism at a turning point. Modern, postmodern, now. In *From Postwar to Postmodern — 20th Century Built Cultural Heritage: The 6th Baltic Sea Region Cultural Heritage Forum in Kiel 28-30 September, 2016* (pp. 86-98). Stockholm: RIKSANTIKVARIEÄMBETET.
- Tarpio, J. (2018). A cookbook for agile housing. In *Alvar Aalto Symposium. : 14th international Alvar Aalto Symposium. 30-31 August 2018 Jyväskylä Finland*. (pp. 88-91). Alvar Aalto Foundation.

Moisio, M., Lindberg, T., Kaasalainen, T., & Mäkinen, A. (2017). Arkkitehtuurin ja tilasuunnittelun vaikutus rakennuksen energiatehokkuuteen. In J. Vinha, & H. Kivioja (Eds.), *Rakennusfysiikka 2017: Uusimmat tutkimustulokset ja hyvät käytännön ratkaisut, 24-26.10.2017, Tampere* (pp. 331–336). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto, Rakennustekniikka, Rakennusfysiikka.

Hynynen, A., & Kolehmainen, J. (2014). Asemanseudut solmukohtina: Kehittämisen pullonkauloja ja mahdollisuuksia. In *XVI Kaupunkifoorumi Hämeenlinnassa 23.-24.9.2014* Työ- ja elinkeinoministeriö.

Maununaho, K. (2018). Diversity scales for integrated housing in the multicultural city. In *Alvar Aalto Symposium: 14th International Alvar Aalto Symposium New housing solutions for cities in change* (pp. 104-107). Alvar Aalto Foundation.

Karjalainen, M. (2017). Multistory timber apartment buildings are becoming common in forested Finland - Results of resident surveys point the way to the future of multistory timber apartment buildings. In *Proceedings of 5th Annual international Conference on Architecture and Civile Engineering (ACE 2017) : May 8-9, 2017, Singapore* (pp. 415-417). [23] (Proceedings of 5th annual International Conference on Architecture and Civil Engineering ). Singapore: Global Science & Technology Forum (GSTF). [https://doi.org/10.5176/2301-394X\\_ACE17.23](https://doi.org/10.5176/2301-394X_ACE17.23)

Rajaniemi, J., & Chudoba, M. (2015). Raitiotien seisakkeet - monialainen suunnitteluprosessi opintojakson aiheena. In *Peda-forum 2015 - Strength through collaboration*

Lehtovuori, P., & Ruoppila, S. (2015). Temporary Uses Producing Difference in Contemporary Urbanism. In *Transience and permanence in urban development workshop, Sheffield 14.-15.1.2015* Sheffield, UK.

Saarimaa, S. (2018). User-centered urban housing: Reflections on the architect's role. In *The 14th International Alvar Aalto Symposium Publication* Alvar Aalto Foundation.

Koponen, O-P. (2016). Visiting the world heritage town of old Rauma, Finland. In *Timber heritage and cultural tourism: values, innovation and visitor management, Bangkok, Thailand, 6-8 Nov. 2015* (pp. 45-49). Bangkok, Thailand: ICOMOS Thailand Association.

Kotilainen, S. (2014). Where Do you Start to Design a Dwelling? In V. Morabito (Ed.), *Landscape Accessibility, Landscape Accessibility International Workshop - Milazzo 2014* (Intelligent landscape; No. 3). ARACNE.

Kolkwitz, M., Huuhka, S., & Luotonen, E. (2020). *Circular Construction in Regenerative Cities: A H2020 project*. Paper presented at Mining the European Anthroposphere Final Conference, Bologna, Italy. <https://doi.org/10.34726/4nat-yb46>

Huuhka, S., Kolkwitz, M., & Lahti, J. (2020). *Circular Economy in Building Construction in Tampere, Finland: Buildings as Material Banks, Current Recycling Possibilities, Future Steering Instruments*. Paper presented at Mining the European Anthroposphere Final Conference, Bologna, Italy. <https://doi.org/10.34726/4nat-yb46>

Karjalainen, M. (2016). *Multi-story timber frame buildings in Finland -videopresentation*. Paper presented at International Conference on Sustainable Civil Engineering, Cape Town, South Africa.

Bonora, M., Degryse, I., Denni, C., Fassotte, R., Ferdous, R., Grangien, C., ... Voigtländer, L. (2018, Jan 29). Digital Design in Urban Environments 2017: Explorations in Computational Design Strategies. *Tampere University of Technology*.

Kalakoski, I. (Ed.) (2018). Paraisten kalkkikaivoksen alueen kehittäminen: Arkkitehtipiskelijöiden visioita . *Tampereen teknillinen yliopisto*.

Huuhka, S. (2020, May 6). The most sustainable building is the one you don't build.

- Gottdiener, M., Budd, L., & Lehtovuori, P. (2015). *Key concepts in urban studies: 2nd edition*. (SAGE Key Concepts series). London: SAGE Publications.
- Pakarinen, T. (2010). *Metaphors in urban planning: From garden city to Zwischenstadt and Netzstadt*. (Datutop; Vol. 31). Tampere: Tampere University of Technology.
- Lehtovuori, P., Edelman, H., Rintala, J., Jokinen, A., Rantanen, A., Särkilähti, M., & Joensuu, T. (2016). *Development vision for Hiedanranta: Densely-built and intensively green Tampere City West*. (Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication; Vol. 11). Tampere University of Technology. School of Architecture.
- Hynynen, A., Hopia, A., Uimonen, H., Pitkäkoski, T., Aaltojärvi, I., Paakki, M., & Kontukoski, M. (2018). *Ei ainoastaan leivästä: Ruoka, kokemus ja moniaistisuus*. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio.
- Moisio, M., Kaasalainen, T., Lehtinen, T., & Hedman, M. (2018). *Energiätehokkaan arkkitehtisuunnittelun ohjekortisto*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vol. 32). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio.
- Lehtovuori, P., Edelman, H., Rintala, J., Jokinen, A., Rantanen, A., Särkilähti, M., & Joensuu, T. (2016). *Hiedanrannan kehittämissisio: Tiivis ja intensiivisesti vihreä Tampere City West*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Julkaisu; Vol. 10). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.
- Kaasalainen, T., Lehtinen, T., Moisio, M., & Hedman, M. (2018). *Ikääntyneiden tehostettu palveluasuminen: Tilallisten ratkaisujen tehokkuudesta ja toimivuudesta*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; No. 33). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio.
- Karjalainen, M., & Pesonen, M. (Eds.) (2017). *Järviuontokeskus Tampere, Lake Nature Center Tampere*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi.
- Teronen, T., Tarpio, J., & Hirvilampi, T. (2018). *Kohtuuhintainen asuminen. Ratkaisuperiaatteita rakennussuunnitteluun*. (Edit Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; No. 31). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio.
- Lehtinen, T., Papinsaari, A-K., Kaasalainen, T., Moisio, M., & Hedman, M. (2018). *Peruskoulut ja energiatehokkuus: Tilallisista ja toiminnallisista suunnitteluperiaatteista*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vol. 34). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio.
- Hedman, M., Heino, J., Tarpio, J., & Teronen, T. (2016). *Talopaletti: Ratkaisumalleja urbaaniin pientaloasumiseen*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vol. 24). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.
- Karjalainen, M., & Pesonen, M. (2018). *Vaasa's wooden tower of innovation*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi.
- Partanen, J. (Ed.) (2015). *Book of Abstracts - 13th AESOP Complexity and Planning Thematic Group Meeting: Complexity and Digitalisation of Cities - Challenges for Urban Planning and Design*. Tampere University of Technology. School of Architecture.
- Herneoja, A., Hirviniemi, H., Hirvonen-Kantola, S., Joutsiniemi, A., Luusua, A., Mäntysalo, R., ... Tolonen, K. (Eds.) (2013). *Arkkitehtuuritutkimuksen päivät 2011: Tutkimus ja käytäntö / Proceedings of the 3rd Symposium of Architectural Research 2011: Research & Praxis*. (Julkaisu - Oulun yliopisto. Arkkitehtuurin osasto. A; No. A 58). Oulu: Unknown Publisher.
- Chudoba, M., Joachimiak, M., Laak, M., Lehtovuori, P., Partanen, J., Rantanen, A., & Siter, N. (Eds.) (2014). *ATUT Proceedings, 5th Annual Symposium of Architectural Research, Architecture and Resilience, August 28-30, 2013 Tampere, Finland*. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture.

Chudoba, M., Hynynen, A., Rönn, M., & Toft, A. E. (Eds.) (2020). *Built Environment and Architecture as a Resource: Proceeding Series*. (1 ed.) (The NAAR Proceedings Series). Nordic Academic Press of Architectural Research.

Partanen, J. (Ed.) (2015). *Complexity and Digitalisation of Cities - Challenges for Urban Planning and Design: Conference Proceedings of 13th AESOP Complexity and Planning Thematic Group Meeting 15th-16th January 2015, Tampere, Finland*. Tampere University of Technology. School of Architecture.

Alatalo, E. (Ed.) (2012). *Hurmaava lähiö. Energiatohokas lähiökorjaaminen -hankkeen loppujulkaisu*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos; Vol. 7). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos; Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos; EDGE; Ympäristöministeriö.

Kanninen, V., & Rantanen, A. (Eds.) (2010). *Kauppakeskukset osana kestäväää kulutusta ja kaupunkirakennetta*. (Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisuja. C; Vol. 82). Espoo: Aalto-yliopisto.

Hedman, M. (Ed.) (2012). *Keskitehokas rakentaminen. Esimerkkejä keskitehokkaan asuinrakentamisen malleista*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vol. 1). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

Mattila, M. (Ed.) (2010). *Kivinavetat, Finn Vernadoc 2009 - Kivinavettakinkerit*. Vilppula: Ruoveden kunnan sivistystoimi, Suomen Icomos, Kansanrakentamisen komitea.

Ilmavirta, T., Lehtovuori, P., & Mattila, H. (Eds.) (2013). *Kokemuksia Torontosta : Maailman parhaat kaupungit -kurssin nr 1 raportti*. Helsinki: URBANISMISÄÄTIÖ.

Aaltonen, J., Hynynen, A., & Lodenius, S. (Eds.) (2010). *Kylät kehällä. Kyläsuunnittelu kaupunkiseudun ulkokehällä*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. EDGE Arkkitehtuuri- ja kaupunkitutkimuslaboratorio). Tampere: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE.

Kalakoski, I. (Ed.) (2013). *Näsilinna 2013. Erikoiskurssi historiallisen arvoraakennuksen dokumentoinnista*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Arkkitehtuurin historian julkaisuja; Vol. 1). Tampereen teknillinen yliopisto; Tampereen museopalvelut / Pirkanmaan maakuntamuseo.

Helamaa, A., Kotilainen, S., & Lahtinen, V. (2014). *Omannäköistä asumista : Visioita kehitysvammaisten asumiseen*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; No. 13). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

Pesonen, M., & Salonen, K. (Eds.) (2010). *Pirkkalan Pappilanranta, Pirkkala Parish Shore*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Yhdyskuntasuunnittelu ja Rakennusoppi. Puustudio. Finnish Wood Architecture. Competition 2008-2009). Unknown Publisher.

Rajaniemi, J., & Chudoba, M. (Eds.) (2018). *Re-City. (Im)possible cities*. (DATUTOP). Tampere University of Technology, School of Architecture.

Hynynen, A. (Ed.) (2012). *Takaisin kartalle. Suomalainen seutukaupunki*. (Acta; No. 237). Helsinki: Suomen Kuntaliitto.

Hedman, M. (Ed.) (2012). *Tampere-pientalo : Esimerkkejä tyyppitalon uusista ratkaisumalleista Tampereelle*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

Passinmäki, P., & Havik, K. (Eds.) (2019). *Understanding and Designing Place - Considerations on Architecture and Philosophy*. (DATUTOP; Vol. 38). Tampere: Tampere University, School of Architecture.

- Ylä-Anttila, K. (Ed.) (2010). *Urban fallows. Transformations & breeding grounds*. (Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication; Vol. 2). Tampere: Tampere University of Technology.
- Hynynen, A. J., Juuti, P. S., & Katko, T. S. (Eds.) (2011). *Water Fountains in the Cityscape*. (Essays in Public Works History; Vol. 30). Kansas City, MO: Public Works Historical Society.
- Hynynen, A. J., Juuti, P. S., & Katko, T. S. (Eds.) (2012). *Water Fountains in the Worldscape*. Kangasala: International Water History Association and Kehrämedia Inc.
- Kuhlmann, D., Simmel, C., & Griffiths, G. (Eds.) (2011). *Wooden Boxes*. Wien: Luftschacht Verlag.
- Kotilainen, S., Hedman, M., & Heikkinen, J. (Eds.) (2015). *Joustavat asuinympäristöt: 10 visiota aikaa kestäväään kaupunkiasumiseen*. (Housing Design). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.
- Karjalainen, M., & Pesonen, M. (Eds.) (2016). *Klingendahlin parveke, opiskelijakilpailu 2015*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi.
- Karjalainen, M., & Pesonen, M. (Eds.) (2016). *Nuorisokeskus Marttisen sauna, opiskelijakilpailu 2015*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi.
- Karjalainen, M., & Pesonen, M. (Eds.) (2016). *Rääkkylän mummola, Opiskelijakilpailu 2016*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi.
- Ruotsalainen, S. (2011). *60- ja 70-lukujen matalat tyyppitalot ja korjausrakentaminen*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Julkaisu; Vol. 3). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.
- Kotilainen, S., & Hedman, M. (2013). *Arkkitehtuuri in Moduulirakentaminen: Teräskennoteknologian mahdollisuudet*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos. Rakennustuotanto ja -talous. Raportti; Vol. 14). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto.
- Mänty, J. (2010). *Arkkitehtuurin laidalta*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.
- Hynynen, A., & Kolehmainen, J. (2014). *Asemanseudut kaupunkikehittämisen keskiössä, Loppuraportti, MAL-verkoston työpaja 14.5.2014, Scandic Tampere Station*. Tampereen teknillinen yliopisto; Tampereen yliopisto.
- Harvio, S., Lehto, V., Hynynen, A., Kolehmainen, J., Laakso, S., & Matikka, J. (2016). *Asemanseutujen kehittämiskonseptit ja investointimallit: Esiselvitys*. (Ympäristöministeriön raportteja 27). Helsinki: Ympäristöministeriö.
- Helamaa, A., & Pylvänen, R. (2012). *Askeleita kohti yhteisöasumista : Selvitys yhteisöasumisen muodoista ja toteuttamisesta : MONIKKO-hanke : Moninaisten yhteisöllisten asuin- ja toimintaympäristöjen kehittämispilotit*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vol. 6). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.
- Kotilainen, S., & Hedman, M. (2015). *Asukaslähtöinen puukerrostalokortteli tilaelementeistä: Esimerkkinä Kokkolan Nukkumatin tontin suunnitelma*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; No. 17). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.
- Lahdensivu, J., Huuhka, S., Annala, P., Pikkuvirta, J., Köliö, A., & Pakkala, T. (2015). *Betonielementtien uudelleenkäyttömahdollisuudet*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos. Rakennetekniikka. Tutkimusraportti; Vol. 162). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos.

- Nieminen, S. (2012). *Chinese Superblock : A Study and Design Tools for Sustainable Urban Development in China*. (Tampere University of Technology. School of Architecture. Housing Design. Publication; No. 3). Tampere University of Technology.
- Kurikka, H., Alarinta, J., Kolehmainen, J., & Hynynen, A. (2016). *Etelä-Pohjanmaan aluerakenteen tulevaisuuskuvat 2040*. (Julkaisunumero B:81). Seinäjoen yliopistokeskus ja Etelä-Pohjanmaan liitto.
- Jama, T., Lehtovuori, P., Rajaniemi, J., Siikonen, M., Mäntynen, J., Rantanen, A., ... Saarniaho, K. (2018). *Ideoita kaavoituksen sisällön uudistamiseen: Kaavojen merkintöjen ja määräysten kehittäminen (KAMMI-hanke)*. Helsinki: Ympäristöministeriö.
- Kalakoski, I., & Kuitunen, H. (2013). *Johdanto: Arkkitehtiopiskelijat Näsilinnassa*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Arkkitehtuurin historian julkaisuja; Vol. 1). Tampereen teknillinen yliopisto.
- Rajaniemi, J., Chudoba, M., & Lehmusvaara, E. (Eds.) (2018). *Jyväskylän ratapihan ympäristö, Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2018*. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture.
- Rajaniemi, J., Thureson, J., & Chudoba, M. (Eds.) (2015). *Kangasalan Lamminrahka. Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2015*. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture.
- Partanen, J. (2018). *Kaupunkievoluution tunnistaminen ja tukeminen itseohjeutuvilla työpaikka-alueilla*. (Tutkimuskatsauksia; Vol. 01/2018).
- Lehtovuori, P., Vanhatalo, J., Rantanen, A., Viri, R., Sorri, J., Edelman, H., & Liimatainen, H. (2017). *Kaupunkirakenteen kokonaisvaltainen resurssitehokkuus*. (65 ed.) (Valtioneuvoston selvitys- ja tutkimustoiminnan julkaisusarja). Valtioneuvoston kanslia.
- Hynynen, A., & Kolehmainen, J. (2011). *Keskikokoinen metapolis? Näköaloja osaamisvetoiseen kehittämiseen Seinäjoella*. (Tampereen yliopisto. Alueellisen kehittämisen tutkimusyksikkö. Sente työraportteja; Vol. 32/2011). Tampere: University of Tampere.
- Lodenus, S., Silfverberg, B., & Santasalo, T. (2006). *Keski-Uudenmaan KUUMA-kuntien kehitys- ja ympäristökuva, Hyvinkäästä koskeva laajennusosio, 2005*. Unknown Publisher.
- Laak, M., & Del Barrio Batista, J. (Eds.) (2014). *Kohti kestäväää Skanssia*. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.
- Rajaniemi, J., Chudoba, M., & Laine, O. (Eds.) (2017). *Korsgrundet i Jakobstad, Yrkeskurs 1 i Stadsplanering 2017*. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture.
- Lehtovuori, P., Vanhatalo, J., & Elfving, S. (2019). *Kuivaspään kyläsuunnitelma: Loppuraportti*. Tampereen teknillinen yliopisto.
- Hakula, A. (2010). *Kulttuurimaiseman asukit - suunnitelmia Saarioispuolelle*. (Kylät kehällä -hanke 2009). Tampere: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE.
- Sarjala, S. (2010). *Kylät kaupungin kupeessa - Lempäälän Nurmen ja Säijän kylät, maankäyttösuunnitelma 2009*. (Kylät kehällä -hanke 2009). Tampere: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE.
- Kotilainen, H., Lodenus, S., & Pesonen, H. (2009). *Länsiradan maankäytön kehityskuvaselvitys Espoo-Kirkkonummi-Vihti-Lohja*. (Espoon, Helsingin ja Lohjan kaupungit, Kirkkonummen ja Vihdein kunnat, Uudenmaan liitto, Uudenmaan tiepiiri ja Ratahallintokeskus). Oulu: Unknown Publisher.

Rajaniemi, J., & Chudoba, M. (Eds.) (2016). *Lempäälän Sääksjärvi: Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2016*. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture.