

Ylipulli J, Ridell S, Partanen J. 2018. Editorial: City Imaginings and Urban Everyday Life. WiderScreen. 1(2018).

Yläoutinen J, Peltoniemi S. 2015. Laboratorioiden yhteiskäyttö yliopistokampuksilla. Nenonen S, Kärnä S, Junnonen J-M, Tähtinen S, Sandström N, Toimittajat. teoksessa Oppiva kampus: How to co-create campus?. Tampere: Suomen Yliopistokiinteistöt Oy. Sivut 350-359.

Yläoutinen J, Peltoniemi S, Nenonen S. 2015. Shared use of research laboratories Changing spatial concepts: A Case Study in a Finnish Biomedical Organization. teoksessa Conference on Research on Health Care Architecture: ARCH 14 Conference Proceedings November 19-21, 2014, Espoo, Finland. Helsinki. Sivut 183-197. (Aalto University publication series ART + DESIGN + ARCHITECTURE, 6/2015).

Ylä-Anttila K 2010. Verkosto kaupunkirakenteen analyysin ja suunnittelun välineenä. Tampere: Tampere University of Technology. 226 Sivumäärä

Ylä-Anttila K. 2010. Refining the method: Learning from action research. Ylä-Anttila K, Toimittaja. teoksessa Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication. Sivut 13-23.

Ylä-Anttila K, Toimittaja 2010. Urban fallows. Transformations & breeding grounds. Tampere: Tampere University of Technology. 132 Sivumäärä (Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication).

Ylä-Anttila K, Hynynen A, Vanhatalo J, Mäntysalo R, Kanninen V, Hytönen J, Roininen J, Akkila I, Toimittaja 2011. Monikeskuksisuuden monet todellisuudet. Sektoritutkimuksen neuvottelukunta, Alue- ja yhdyskuntarakenteet ja infrastruktuurit. 98 Sivumäärä

Willems A, Thomas S, Castillo Mena A, Čeginskas V, Immonen V, Kalakoski I, Lähdesmäki T, Lähdesmäki U, Gowen-Larsen M, Marciniak A, Pérez González E, White C, Mazel AD. 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>

Vuorinen J 2017. Tulevaisuuden koulu: Arkkitehtuurin neljä näkökulmaa ekologiseen rakentamiseen. Tampereen teknillinen yliopisto. 104 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).

Virtanen J 2010. Maankäyttösuunnitelma Pirkkalankylään. Tampere: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE. 60 Sivumäärä (Kylät kehällä -hanke 2009).

Vinha J, Hedman M, Sirén K, Harsia P, Pentti M, Teriö O, Heljo J, Laukkarinen A, Annila P, Kaasalainen H, Jokisalo J, Pihlajamaa P. 2015. Uudessa COMBI-hankkeessa tutkitaan energiatehokkaan palvelurakentamisen haasteita ja ratkaisuja. Vinha J, Ruuska T, Toimittajat. teoksessa Rakennusfysiikka 2015. Uusimmat tutkimustulokset ja hyvät käytännön ratkaisut. 20.-22.10.2015, Tampere.. Tampereen teknillinen yliopisto, rakennustekniikan laitos, rakennetekniikka. Sivut 487-496. (Rakennustekniikan laitos. Rakennetekniikka. Seminaarijulkaisu; 4).

Vihinen H, Hynynen A, Kolehmainen J, Moisio S. 2019. Aluekehittäminen monivärikuvassa. Aluekehittämispäätöksen valmistelun työpöytä. Työ- ja elinkeinoministeriö. Työ- ja elinkeinoministeriö.

Tuunanen A-M. 2013. Arkkitehtuurista kulttuurijournalismin kokeilukenttä. Arkkitehtiutiset. (9):16-17.

Tuunanen A-M. 2013. Arkkitehtuuria neurotieteiden valossa. Arkkitehtiutiset. 65(6-7):22-23.

Tuominen I 2016. Kaupunkikoti lapselle: ohjeita, kuinka kehittää asuntoja urbaanissa ympäristössä pienen lapsen näkökulmasta. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 115 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).

- Tikka H. 2011. Sibeliustalo: Bauen Mit Holz Wege in die Zukunft. Prestel Munchen London New York 2011. [Design].
- Tikka H. 2010. Arkkitehtitoimisto JKMM OY voitti Kolin kansallispuiston toiminta- ja palvelukeskuksen arkkitehtuurikilpailu. Arkkitehtiutiset. (1/2010):36-37.
- Tikka H. 2012. Runollisen kaunis hybridirakennus voitti opiskelijakilpailun. Arkkitehtiutiset. 64(5):32-33.
- Tiia R 2013. Kennosta kodiksi: tutkielmia moduulirakenteisista asuinkerrostaloista. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 84 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).
- Thureson J. 2010. Abandoned wonders: An urban fallows pictorial. Ylä-Anttila K, Toimittaja. teoksessa Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication. Sivut 7-12.
- 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>
- Teronen T, Tarpio J, Hirvilammi T 2018. Kohtuuhintainen asuminen. Ratkaisuperiaatteita rakennussuunnitteluun. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. 116 Sivumäärä (Edit Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; 31).
- Tero W 2013. Virkkulan Seniorikylä: Virikkeellisen yhteisöasumisen konsepti ikääntyville. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 99 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).
- Teal R 2018. Thinking Design: Towards an Architecture of Critical Indeterminacy and Temporal Affectivity. Tampere University of Technology. School of Architecture. 263 Sivumäärä (Tampere University of Technology. School of Architecture. DATUTOP Occasional Papers).
- Tartia J. 2015. Arkinen liikkuminen kontekstina kaupunkitilan tarkasteluun. Versus.
- 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>
- Tartia J 2020. The Temporality and Rythmicity of Lived Street Space. Tampere University. (Tampere University Dissertations).
- Tarpio J 2015. Joustavan asunnon tilalliset logiikat: Erilaisiin käyttöihin mukautumiskykyisen asunnon tilallisista lähtökohdista ja suunnitteluperiaatteista. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 427 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu; 18).
- Tarpio J. 2016. Monenlaista joustavuutta. Arkkitehti. 2016(4):12-21.
- Tarpio J. 2016. Puurakentamisen uusi nousu: Arkkitehti arvioi messutaloja. Meidän talo. 2016(7):66-71.
- Tarpio J. 2017. Arkkitehti arvioi messutaloja: "Tätä ei ole ennen nähty". Meidän talo. 2017(7):52-57.
- Tarpio J, Leino H. 2017. Ryhdikästä asuntopolitiikkaa Helsingissä? Blogikirjoitus. Dwellers in Agile Cities -sivusto.

- Tarpio J. 2017. Wien – edullisen mutta laadukkaan asumisen Wunderland: Blogikirjoitus. Dwellers in Agile Cities -sivusto.
- Tarpio J, Leino H, Laine M. 2018. Makkarapötköä vai moninaista mosaiikkia? Kotimaiset urbaanit asunto- ja asumiskonseptit vuonna 2017. Yhdyskuntasuunnittelu. 56(2).
- Tarpio J. 2018. Asuntomessujen talotärpit. Meidän talo. 2018(7):44-49.
- Tarpio J. 2018. KARKIT – Kohtuuhintaisen asumisen rakennuskonseptit. Araviesti. 2018(2):15-17.
- Tarpio J. 2018. A cookbook for agile housing. teoksessa Alvar Aalto Symposium. : 14th international Alvar Aalto Symposium. 30–31 August 2018 Jyväskylä Finland.. Alvar Aalto Foundation. Sivut 88-91.
- Tallqvist T. 2012. "Eurooppa Tampereella" -näyttely aikasyvyyden hahmottamisesta ja sen käsittelystä rakennuskulttuurin tueksi: Galleria Nottbeck, Tampere 9.2.-31.5.2012. [Exhibition].
- Taanila T, Panu A-M. 2015. Puu-Hubi: Perinteestä uusiin innovaatioihin. Ilkka. 15.
- Sorri J, Edelman H. 2017. Katsaus vähähiilisyiden edistämiseen. Tampereen teknillinen yliopisto. (Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laboratorio. Rakennustuotanto ja -talous. Raportti).
- Soini K. 2010. Modernia aikaa etsimässä. RY Rakennettu ympäristö. (4/2010):74-76.
- Soini K. 2010. Kaisa Soinin ja 21 taiteilijan töitä esillä kesänäyttelyssä. [Design].
- Soini K. 2012. "Aika": Taidenäyttely Galleria Kapriisi, 17.10.-4.11.2012. [Exhibition].
- Soini K. 2013. Taidenäyttely aika ajast´aikaan: Naantalin taidehuone 21.5.-9.6.2013. [Exhibition].
- Soini K. 2010. Debet - Credit -maalaussarja. Tampereen kaupunki. [Artefact].
- Soini H. 2014. Tampereen Rantatunnelin Melutaide-gallerian teokset: Yksi kuudesta Melutaidegalleriaan osallistuvasta kuvataiteilijasta. Tampereen kaupunki, Pirkanmaan ELY-keskus. [Artefact].
- Soini H. 2015. Kutsuttuna kuvataiteilijana: luonnos Nokian Harjuniityn koulukeskuskukun julkiseksi taideteokseksi: kilpailevat luonnokset tilattu neljältä taiteilijalta. ei toteutusta. [Artefact].
- Soini K. 2015. DIMENSIO – NYT Keski-Suomen museo. (taidenäyttely). [Exhibition].
- Soini K. 2016. Melutaidegalleria, Santalahdentie vt 12. Tampereen kaupunki, Pirkanmaan ELY-keskus. [Artefact].
- Soini K. 2016. Melutaidegalleria, Soukanlahdenkatu. Tampereen kaupunki, Pirkanmaan ELY-keskus. [Artefact].
- Soini K. 2016. Tampereen Tesoman Tuomarinkadun korttelin suunnittelukilpailun taideaiheen suunnittelu. [Design].
- Soini K. 2017. Ad astra - maataideteos. [Artefact].
- Soini K. 2018. Kaisa Soini. [Web publication/site].

Soini K. 2020. VÄRI - maalausnäyttely Galleria Bronda, Helsinki. [Exhibition].

Sivula H 2012. Mänttä-Vilppula - Vuosirenkaiden juhlaa. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Mänttä-Vilppula taidekaupunki; Tammerprint Oy. 43 Sivumäärä

Siikaniemi I 2012. Närpiö - Hyvinvointia yhteisöllisyydestä. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Närpes stad; Tammerprint Oy. 47 Sivumäärä

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)

Savisaari A 2017. Pistepilvitiedon hyödyntäminen korjausrakennushankkeen arkkitehtisuunnittelussa. Tampereen teknillinen yliopisto. 89 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Muuttuva rakennettu ympäristö. Julkaisu).

Savilepo T 2012. Mikkeli - Asumista ihmisten ilmoilla. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Mikkelin kaupunki; Tammerprint Oy. 43 Sivumäärä

Sarjala S 2010. Kylät kaupungin kupeessa - Lempäälän Nurmen ja Säijän kylät, maankäyttösuunnitelma 2009. Tampere: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE. 60 Sivumäärä (Kylät kehällä - hanke 2009).

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>

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>

Santaoja M, Leino H, Chudoba M, Bamberg J, Nieminen J. 2013. Uusilla menetelmillä kiinni kokemukselliseen tietoon. *Versus*. 4(1):1-3.

Salmela U, Kalakoski I. 2019. Kulttuuriperintö ilmastokriisin kourissa – mutta myös osana ratkaisua?. *Kulttuurista perinnöksi*. 3.

Saatsi P. 2013. Villa Ornäs in 7 opetusta. *Glorian antiikki*. (3):42-46.

Saatsi P. 2012. Koulurakennusten mittaus ja uusikäyttö : TTY:n arkkitehtuurin historian harjoitustöitä. Markku M, Toimittaja. teoksessa *Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit*. Ruovesi: Suomen ICOMOS, Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry. Sivut 128-128.

Saatsi P. 2013. Aidot vanhat & kopiot. *Glorian antiikki*. (3):48-53.

Saatsi P. 2012. Maatiaiselämää Porvoonjokilaaksossa. *Tuuma. Rakennusperinteen ystävien lehti*. (3):4-9.

Saatsi P. 2012. Saksalan pikkukoulu - koulusta kodiksi. Markku M, Toimittaja. teoksessa *Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit*. Ruovesi: Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS. Sivut 87-92.

Saatsi P. 2011. Kulosaaren yhteiskoulun pikkusali. *Teräsrakenne*. 49(3):18-19.

Saatsi P, Sørensen BR, Gustafsson A 2018. Quality Parameters for Renovation. Tampere University of Technology. Laboratory of Architecture. 52 Sivumäärä

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

Saarimaa S. 2018. User-Centered Urban Housing: Reflections on Architect's Role. teoksessa *14th International Alvar Aalto Symposium publication: New housing solutions for cities in change*. Jyväskylä: Alvar Aalto Foundation.

Saarimaa S. 2018. Kohti käyttäjäkeskeistä asuntorakentamista: Asukaskeskeisen tilasuunnittelun osa-alueet. RY Rakennettu ympäristö. (3).

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.

Rusanen M 2017. Yksilö yhteisössä: Ikääntyneiden yksinäisyyden vähentäminen yhteisöllisellä asumisella. Tampereen teknillinen yliopisto. 154 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).

Ruotsalainen S 2011. 60- ja 70-lukujen matalat typpitalot ja korjausrakentaminen. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 16 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Julkaisu).

Ruohomäki V, Lahtinen M, Joutsiniemi A. 2013. Participatory Design when Renovating Premises - Process and Methods. teoksessa *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. Sivut 1-6. (Annual Conference of the Nordic Ergonomics Society).

Rubio Hernandez R. 2019. El origen del 'sueño' de la arquitectura de cristal: Una aproximación. *Constelaciones*. (7):123-137.

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.

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

Rubio Hernandez R, Pérez-Guembe E. 2018. Mille-Oeille: Environmental Zoo. teoksessa *Time, Space, Existence*. GAA Foundation. Sivut 410-413.

Roslund MI, Rantala S, Puhakka R, Hui N, Parajuli A, Rantalainen AL, Sinkkonen A, Grönroos M, Soininen L, Yan G, Oikarinen S, Laitinen OH, Hyöty H, Nurminen N, Kalvo R, Rajaniemi J. 2019. Endocrine disruption and commensal bacteria alteration associated with gaseous and soil PAH contamination among daycare children. *Environment International*. 130. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2019.06.004>

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

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

Rantanen A, Iltanen S, Joutsiniemi A. 2014. Systemic Sustainability and Emerging Diversity of Shopping Concepts in Urban Multi-Agent Networks. Cavallo R, Komossa S, Marzot N, Berghauser Pont M, Kuijper J, Toimittajat. teoksessa *New Urban Configurations*. Delft University Press. Sivut 510-517. <https://doi.org/10.3233/978-1-61499-365-0-517>

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

Rantanen A. 2011. Kauppakeskus kaupungin käyttöliittymänä. teoksessa *Käyttäjälähtöiset tilat: Uutta ajattelua tilojen suunnitteluun*. Tekesin julkaisu. Helsinki: Teosana Oy. Sivut 63-66.

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

Rantanen A. 2011. Kauppakeskus kaupunkitilana - integroituminen lähiympäristöön. Kanninen V, Rantanen A, Toimittajat. teoksessa *Kauppakeskukset osana kestäväää kulutusta ja kaupunkirakennetta*. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisuja C. Espoo: Aalto-yliopisto. Sivut 34-37.

Rantanen A, Joutsiniemi A. 2015. Strategic planning and epistemology of change: Probing the fitness of urban and planning systems with resilient spatial strategies. Hatakka A, Vehmas J, Toimittajat. teoksessa *Sustainable Futures in a Changing Climate: Proceedings of the Conference "Sustainable Futures in a Changing Climate", 11-12 June 2014*, Helsinki, Finland. Turku: Finland Futures Research Centre, University of Turku. Sivut 336-347. (FFRC eBOOK 2/2015).

Rantanen A. 2016. 1965: The Heart of Our Cities. *Yhdyskuntasuunnittelu*. 2015:53(4).

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

Rantanen A. 2016. Southdale Shopping Centre: Modernin kauppakeskuksen syntymästä 60 vuotta. *Yhdyskuntasuunnittelu*. 54(4).

Rantanen A. 2017. Resurssitehokkuuden kaupunkirakenteellisia ulottuvuuksia. Lehtovuori P, Vanhatalo J, Rantanen A, Viri R, Toimittajat. teoksessa *Kaupunkirakenteen kokonaisvaltainen resurssitehokkuus*. 65 toim. Valtioneuvoston kanslia. Sivut 18-31. (Valtioneuvoston selvitys- ja tutkimustoiminnan julkaisusarja).

Rantanen A, Faehnle M, Toimittaja. 2017. Self-organisation challenging institutional planning: towards a new urban research and planning paradigm – a Finnish review. *Yhdyskuntasuunnittelu*. 55(3).

Rantanen A, Faehnle M, Toimittaja. 2017. Self-organising city. *Yhdyskuntasuunnittelu*. 55(3).

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>

Rajaniemi J, Thureson J, Chudoba M, Toimittaja 2015. Kangasalan Lamminrahka. *Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2015*. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture. 92 Sivumäärä

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

Rajaniemi J, Chudoba M, Toimittaja 2016. Lempäälän Sääksjärvi: Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2016. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture. 115 Sivumäärä

Rajaniemi J, Chudoba M, Laine O, Toimittaja 2017. Pietarsaaren Ristikari, Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2017. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture. 117 Sivumäärä

Rajaniemi J, Chudoba M, Laine O, Toimittaja 2017. Korsgrundet i Jakobstad, Yrkeskurs 1 i Stadsplanering 2017. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture. 117 Sivumäärä

Rajaniemi J. 2018. Epätoivon kaupungit ja perirealistinen dystopia. Futura. 36(4):19-27.

Rajaniemi J, Chudoba M, Lehmusvaara E, Toimittaja 2018. Jyväskylän ratapihan ympäristö, Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2018. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture. 153 Sivumäärä

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

Rajaniemi J, Chudoba M, Luotinen E, Toimittaja 2019. Seinäjoen Huhtala: Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2019. Tampere: Tampereen yliopisto. Arkkitehtuuri. 117 Sivumäärä

Puusepp R, Cerrone D, Melioranski M. 2016. Synthetic modelling of pedestrian movement tallinn case study report. teoksessa 34th eCAADe Conference: 22-26 August 2016, Oulu. (Urban Context; 34).

Puhakka R, Rantala O, Roslund MI, 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). <https://doi.org/10.3390/ijerph16162948>

Poutanen J. 2012. Kilpailutyö esillä kansainvälisessä näyttelyssä: työn nimi Diamonds: E11 EXPO: exhibition of results and implementation, 18.-20.5.2012 SEMPERDEPOT/ATELIERHAUS, Vienna, Austria. [Architecture].

Poutanen J, Syvänen A, Frydenberg M, Turunen M, Walton G. 2014. Interactive and Engaging Social Learning Spaces for Collaboration. teoksessa 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. Association for the Advancement of Computing in Education (AACE). Sivut 1429-1434. (World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications; 1).

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

Poutanen J. 2014. Pop-Up Spaces: From Prototyping to a Method of Revealing User-Attitudes. Chudoba M, Joachimiak M, Laak M, Lehtovuori P, Partanen J, Rantanen A, Siter N, Toimittajat. teoksessa 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. Sivut 13-23.

Poutanen J, Syvänen A. 2014. On-campus Third Places for Collaborative Use and BYOD. teoksessa 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. Association for the Advancement of Computing in Education (AACE). Sivut 1395-1401. (World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications; 1).

Poutanen J, Peltoniemi S, Pihlajarinne N. 2015. Uudet arkkitehtoniset ratkaisumallit muuttavat kampuksen ilmettä. Nenonen S, Kärrä S, Junnonen J-M, Tähtinen S, Sandström N, Toimittajat. teoksessa Oppiva kampus: How to co-create campus?. Tampere: Suomen Yliopistokiinteistöt Oy. Sivut 72-93.

Poutanen J, Peltoniemi S, Pihlajarinne N. 2015. Novel architectural solutions change campus design. Nenonen S, Kärnä S, Junnonen J-M, Tähtinen S, Sandström N, Airo K, Niemi O, Toimittajat. teoksessa How to co-create campus?. Tampere: Suomen Yliopistokiinteistöt Oy. Sivut 60-81.

Poutanen J. 2015. What makes a Place? Claiming Spaces for Informal and Social Learning. teoksessa How to Co-Create Campus?. Tampere: Suomen Yliopistokiinteistöt Oy. Sivut 248-265.

Poutanen J. 2018. An architect's perspective. Walton G, Matthews G, Toimittajat. teoksessa Exploring informal learning space in the university: A collaborative approach. London, New York: Routledge. Sivut 48-62.

Pihlajarinne N 2018. Rich & Orderly: The Role of Visual Complexity and Order in Intuitive Preference for Apartment Interiors. Tampere University of Technology. 413 Sivumäärä

Pesu J, Nissinen A, Sederholm C, Huuhka S, Köliö A, Kuula P, Lahdensivu J, Hradil P, Wahlström M, Teittinen T 2020. Rakennettuun ympäristöön sitoutuneet materiaalit ja niiden virrat: kartoittamisen, ennustamisen ja käytön esiselvitys.

Pesonen M. 2011. TTY:n arkkitehtuurin laitoksen betonistudio 2010 ympäristöbetoni - Julkisen tilan betoniveistoksia. *Betoni*. 81(1):66-69.

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

Pesonen M. 2012. Betoni ei ole enää betonia... - TTY:n arkkitehtuurin laitoksen betonistudio 2011. *Betoni*. 82(2):52-55.

Pesonen M. 2014. Betonipinnan kolmas ulottuvuus : TTY:n Arkkitehtuurin laitoksen betonistudio 2013. *Betoni*. (2):72-77.

Pesonen M. 2013. Yllättävää estetiikkaa betonista - TTY:n arkkitehtuurin laitoksen betonistudio 2012. *Betoni*. 82(2):74-78.

Pesonen M. 2011. Hämeenpuiston kahvila, Hämeenpuisto Cafe. *Puu - Suomalaista puuarkkitehtuuria ja rakentamista*. (2):42-43.

Pesonen M. 2017. Betonia päiväkotiin, sirkukseen ja teatteriin, TTY:n Arkkitehtuurilaitoksen Betonistudio 2016. *Betoni*. (1):64-70.

Peltoniemi S. 2014. Well-being Architecture in Academic Workplace. teoksessa 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. Sivut 283-290. (University of Oulu, Department of Architecture, Publications; A61).

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.

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>

Pelsmakers S, Hoggard A. 2019. Sustainability and our professional environment - design validation and collaboration to create relevant architecture. teoksessa in Jones, A., Hyde, R., "Defining Contemporary Professionalism - for architects in practice and education" . RIBA Publishing.

Pelsmakers S, Donovan E, Moseng K, Eyebye B. 2020. Developing architecture studio culture: peer-peer learning. teoksessa 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. (AMPS Proceedings Series).

Peipinen V, Lehtovuori P. 2015. Muutoksii: Second-generation Immigrants' Movie Workshop in Helsinki. Martínez F, Runnel P, Toimittajat. teoksessa Hopeless Youth!. Estonian National Museum. Sivut 96-100.

Passinmäki P. 2013. The Trout, the Stream, and the Letting-be. Alvar Aalto's Contribution to the Poetic Tradition of Architecture. Alvaraaltoresearch.fi.

Passinmäki P. 2007. Studio-Talk - Pietilän suunnittelupuheen jäljillä. Niskanen A, Jetsonen S, Lindh T, Toimittajat. teoksessa Polkuja Pietilän maastoon. Taiteentutkija. Helsinki: Rakennustaiteen seura, Taidehistorian seura. Sivut 58-63.

Passinmäki P. 2010. Parametrit vastaan kulttuuriset merkitykset. Arkkitehti. (1):60-64.

Passinmäki P 2011. Arkkitehtuurin uusi poetiikka. Fenomenologinen tutkimus teknologian ylittämisen mahdollisuudesta nykyarkkitehtuurissa. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

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>

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

Passinmäki P. 2015. Taskinen yksissä kansissa. Arkkitehti. (2):89-90.

Passinmäki P. 2015. Arkkitehdit saisivat olla hieman vaatimattomampia: Juhani Pallasmaan haastattelu. Niin ja näin. 87(4):42-45.

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>

Passinmäki P. 2017. Atmosfäärien salainen voima. Arkkitehti. 114(2):82-83.

Passinmäki P, Vierailleva toim. 2018. Special Issue: Architectural Research in Finland vol.2, no.1, 2018 - Architecture and Experience Now. Architectural Research in Finland. 2(1).

Passinmäki P. 2018. Editorial Introduction. Architectural Research in Finland. 2(1):6-8.

Passinmäki P, Havik K, Toimittaja 2019. Understanding and Designing Place - Considerations on Architecture and Philosophy. Tampere: Tampere University, School of Architecture. 144 Sivumäärä (DATUTOP).

Passinmäki P. 2019. Technology, Focality and Place: On the Means and Goals of Architecture. Passinmäki P, Havik K, Toimittajat. teoksessa Understanding and Designing Place - Considerations on Architecture and Philosophy. Tampere University, School of Architecture. Sivut 64-97. (DATUTOP).

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

Partanen J. 2011. A Cellular Automata Model for Simulating Local Scale Urban Dynamics. Hunt JD, Abraham J, Toimittajat. teoksessa 12th International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management CUPUM, Lake Louise, Canada July 5-8, 2011. Lake Louise: CUPUM. Sivut 1-16. (International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management CUPUM).

Partanen J. 2013. The Non-Linear City. Kanarachos A, Mastorakis NE, Toimittajat. teoksessa 12th WSEAS International Conference on Non-linear Analysis, Non-linear Systems and Chaos (NOLASC '13), Lamosos, Cyprus, March 21-23 2013. Sivut 112-117. (International Conference on Non-linear Analysis, Non-linear Systems and Chaos).

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

Partanen J. 2010. Reclaiming of fallow resources. Potential for breeding grounds or over-exploitation. Ylä-Anttila K, Toimittaja. teoksessa Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication. Sivut 87-93.

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

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

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

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>

Partanen J, Joutsiniemi A. 2016. Complex patterns of self-organized neighbourhoods. Boelens L, deRoo G, Toimittajat. teoksessa Spatial Planning in a Complex Unpredictable World of Change : Towards a proactive co-evolutionary type of planning. Groeningen: InPlanning. Sivut 242-257. <https://doi.org/10.17418/B.2016.9789491937279>

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>

Partanen J, Toimittaja 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. 226 Sivumäärä

Partanen J, Toimittaja 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.

Partanen J. 2017. An urban cellular automata model for simulating dynamic states on a local scale. Entropy. 19(1). <https://doi.org/10.3390/e19010012>

Partanen J 2018. 'Don't Fix It if It Ain't Broke': Encounters with Planning for Complex Self-Organizing Cities. Tampere University of Technology. 214 Sivumäärä (Tampere University of Technology. Publication).

- Partanen J, Wallin S. 2018. Bridging soft and hard – Towards a more coherent understanding of self-organisation within urban complexity research. *Yhdyskuntasuunnittelu*. 01(2018).
- Partanen J 2018. Kaupunkievoluution tunnistaminen ja tukeminen itseohjeutuvilla työpaikka-alueilla. (Tutkimuskatsauksia).
- Panu A-M. 2014. Puu, tulevaisuuden materiaali. *Arkkitehti*. (12):14-15.
- Panu A-M. 2015. Puu-Hubi: Perinteestä uusiin innovaatioihin. *UCS : Seinäjoen yliopistokeskuksen tiedotuslehti*. (1):6.
- Panu A-M. 2017. *Konstrundan 2017, öppna dörrar*, exhibition. [Exhibition].
- Panu A-M. 2017. *Kaapelitehdas 25 v., avoimet ovet*, näyttely. [Exhibition].
- Pakarinen T 2010. Metaphors in urban planning: From garden city to Zwischenstadt and Netzstadt. Tampere: Tampere University of Technology. 120 Sivumäärä (Datutop).
- Oliveira V, Monteiro C, Partanen J. 2015. A comparative study of urban form. *Urban Morphology*. 19(1):73-92.
- Nurmi T, Lahdelma I, Mahlamäki R. 2010. Waterfront and maritime museum: Lahdelma & Mahlamäki architects. [Design].
- 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>
- 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>
- Norvasuo M. 2017. Kohtaavatko yhdyskuntasuunnittelun muuttuvat tehtävät ja monitieteinen koulutus toisensa?. *Yhdyskuntasuunnittelu*. 55(4).
- Nissilä K 2017. Energiatehokas kyläkoulu puusta: Lähes nollaenergiakoulu Laukaalle. Tampereen teknillinen yliopisto. 64 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).
- Nieto Fernandez F, Rubio Hernandez R. 2020. On Hares, Ferrymen and Empathy in Architectural Education. *Arkkitehti*. 117(4/2020):31-33.
- Nieminen S 2012. Chinese Superblock : A Study and Design Tools for Sustainable Urban Development in China. Tampere University of Technology. 96 Sivumäärä (Tampere University of Technology. School of Architecture. Housing Design. Publication; 3).
- Nenonen S, Joutsiniemi A. 2012. Kauppapaikkojen suunnittelun ja johtamisen välineet kestävässä verkostokaupungissa. Raine M, Anssi J, Suvi N, Simo S, Toimittajat. teoksessa *Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa*. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA. Espoo: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK. Sivut 196-197.
- Näveri M. 2010. Eedenistä utopiaan/Out of Eden - into utopia. *Arkkitehti*. (1):49-53.
- Mustila L 2016. Monikäyttöinen koulu: Joustavuudella ekologisuutta tilasuunnitteluun. Tampereen teknillinen yliopisto. 76 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).

Moisio M. 2011. Arkkitehtuurin vaikutus pientalon energiatehokkuuteen. Talo Saunaranta ja 47 variaatiota. RY Rakennettu ympäristö. (2/2011):32-35.

Moisio M, Lindberg T, Kaasalainen T, Mäkinen A. 2017. Arkkitehtuurin ja tilasuunnittelun vaikutus rakennuksen energiatehokkuuteen. Vinha J, Kivioja H, Toimittajat. teoksessa Rakennusfysiikka 2017: Uusimmat tutkimustulokset ja hyvät käytännön ratkaisut, 24-26.10.2017, Tampere. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto, Rakennustekniikka, Rakennusfysiikka. Sivut 331–336.

Moisio M, Kaasalainen T, Lehtinen T, Hedman M 2018. Energiatehokkaan arkkitehtisuunnittelun ohjekortisto. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. 142 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).

Milián Bernal D, Lehtovuori P. 2019. Split Level: A story of ruptures and their appropriations. Estonian Architectural Review - MAJA. Winter 2019(95):68-75.

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

Milián Bernal D. 2020. Temporary uses of vacant and abandoned urban spaces in Latin America: An exploration. teoksessa Built Environment and Architecture as a Resource: Proceeding Series. 1 toim. Nordic Academic Press of Architectural Research. Sivut 181-209. (The NAAR Proceedings Series).

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. <https://doi.org/10.1016/j.jobbe.2020.101625>

Maununaho K, Virkkala I. 2011. Monikulttuurisuus on osa meitä, Multiculturalism is Part of Us. Arkkitehti. 108(4):70-72.

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

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>

Maununaho K. 2018. Observer, expert, or activist: changing roles in design research project. The NAAR Proceedings Series. 2018(1):269-288.

Maununaho K. 2018. Diversity scales for integrated housing in the multicultural city. teoksessa Alvar Aalto Symposium: 14th International Alvar Aalto Symposium New housing solutions for cities in change. Alvar Aalto Foundation. Sivut 104-107.

Maununaho K. 2018. Ihmisen näkökulma integroidun asumisen jaetuissa tiloissa. Yhdyskuntasuunnittelu. 56.

Mattila M. 2011. VERNADOC - documenting vernacular architecture. Mattila M, Toimittaja. teoksessa CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat. Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea. Sivut 92-93.

Mattila M. 2012. Kyläkouluhanke. Mattila M, Toimittaja. teoksessa Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit. Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS. Sivut 10-11.

Mattila M. 2011. Pajaniemen savusauna, Vehkajärvi - Pajaniemi smoke sauna in Häme Finland. Mattila M, Toimittaja. teoksessa CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat. Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea. Sivut 176-177.

Mattila M. 2011. Filippiiniläinen vuoristotalo - A mountain house in Patad Ifugao Luzon, Philippines. Mattila M, Toimittaja. teoksessa CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat. Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea. Sivut 198-199.

Mattila M, Freese S. 2011. Myllymäen savusauna - Myllymäki smoke sauna in uusimaa, Finland. Mattila M, Toimittaja. teoksessa CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat. Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea. Sivut 170-173.

Mattila M. 2011. CIAV VERNADOC 2010 - Östmark church and smoke cabins. Mattila M, Toimittaja. teoksessa CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat. Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea. Sivut 7-9.

Mattila M. 2011. Kontupohjan kirkko - Church of Kontupohja in Karelia, Russia. Mattila M, Toimittaja. teoksessa CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat. Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea. Sivut 116-117.

Mattila M, Toimittaja 2010. Kivinetat, Finn Vernadoc 2009 - Kivinetakinkerit. Vilppula: Ruoveden kunnan sivistystoimi, Suomen Icomos, Kansanrakentamisen komitea. 133 Sivumäärä

Mattila M. 2011. Pien-Toijolan savusauna, Ristiina - Pien-Toijola smoke sauna in Savo Finland. Mattila M, Toimittaja. teoksessa CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat. Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea. Sivut 174-175.

Mattila M. 2012. Kansainvälinen mitta- ja näyttely ja kyläkoulukinkerit. Markku M, Toimittaja. teoksessa Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit. Ruovesi: Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS. Sivut 12-14.

Mattila M. 2011. Isoniemen riipi, Vehkajärvi - Isoniemi drying house in Häme, Finland. Mattila M, Toimittaja. teoksessa CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat. Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea. Sivut 168-169.

Mattila M. 2011. Karjalainen savusauna - Karelian smoke sauna in Viena-Karelia, Russia. Mattila M, Toimittaja. teoksessa CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat. Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea. Sivut 178-179.

Mattila M, Lennox M. 2011. Marilainen savusauna - Mari smoke sauna in Bashkortostan, Russia. Mattila M, Toimittaja. teoksessa CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat. Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea. Sivut 184-185.

Mattila M. 2011. Inkeriläinen savusauna - Ingrian -Finnish smoke sauna in Ingermanland, Russia. Mattila M, Toimittaja. teoksessa CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat. Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea. Sivut 180-181.

Mätäsniemi T 2010. Maankäyttösuunnitelma Haukilan alueelle 2009. Tampere: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE. 64 Sivumäärä (Kylät kehällä -hanke, Kyläsuunnittelu kaupunkiseudun ulkokehällä).

Martínez Rodríguez JM, Escudero Conesa I, Nieto Fernandez F. 2019. Museum of the University of Valladolid: Centro Cívico Municipal de Boecillo (Valladolid). Valladolid, Spain: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valladolid. [Exhibition]., Valladolid, Espanja, 7/05/19

Martínez Rodríguez JM, Escudero Conesa I, Nieto Fernandez F. 2019. Professional Association of Architects of Cantabria: Centro Cívico Municipal de Boecillo (Valladolid). Santander, Spain: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valladolid. [Exhibition]., Santander, Espanja, 1/10/19

Martínez Rodríguez JM, Escudero Conesa I, Nieto Fernandez F. 2019. Professional Association of Architects of Burgos: Centro Cívico Municipal de Boecillo (Valladolid). Burgos, Spain: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valladolid. [Exhibition]., Burgos, Espanja, 2/12/19

Mänty J 2010. Arkkitehtuurin laidalta. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 199 Sivumäärä

Luoma J. 2011. Ammatin status ja etiikka. Arkkitehtiutiset. 63(8):42-43.

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

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

Lodenus S. 2010. Anteckningar från ett färggrant Äppelträd (rapport från New York). Ny Tid. (Helmikuu):1-5.

Lodenus S. 2010. Monikulttuurisuus: segregatio vai integraatio? Havaintoja New Yorkin naapurustoista. RY Rakennettu ympäristö. (1/2010):55-57.

Lodenus S, Silfverberg B, Santasalo T 2006. Keski-Uudenmaan KUUMA-kuntien kehitys- ja ympäristökuva, Hyvinkäästä koskeva laajennusosio, 2005. Unknown Publisher.

Lodenus S. 2011. Arkkitehtuurin kutsukilpailu: Hämeenlinnan Vanajanranta !!-alueen arkkitehtuurikilpailu 29.8. - 31.10.2011. [Design].

Lodenus S. 2011. Decline or revival? Four small to medium-sized towns in Eastern Finland. Project Baltia, Shoreline. (12):35-38.

Lodenus S. 2011. Arkkitehtuurin kutsukilpailu: Ylöjärven ydinkeskustan suunnittelukilpailu 19.4. - 19.8.2011. [Design].

Lodenus S. 2009. High Line - puisto ratakiskoissa/High Line - a new perspective on Manhattan. Arkkitehti. (6/2009):54-56.

Lodenus S. 2011. Keskustoista kesannoille. Arkkitehti. 108(3):15-21.

Lodenus S. 2011. Arkkitehtuurin kutsukilpailu: Vaasan Palosaaren salmen alueen ideakilpailu 19.4.-20.6.2011. [Design].

Lodenus S. 2011. The Finnish Waterfront. Project Baltia, Shoreline. (13):27-29.

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

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>

- Lilius J, Norvasuo M. 2017. Kulttuuria yhdyskuntarakenteessa? Urbanin yhteisöllisyyden muuttuvat tulkinnat. Häyrynen M, Wallin A, Toimittajat. teoksessa Kulttuurisuunnittelu: Kaupunkikehittämisen uusi näkökulma. Helsinki: SUOMALAISEN KIRJALLISUUDEN SEURA. Sivut 230-249. (Tietolipas).
- Leino T, Salminen K, Joutsiniemi A. 2011. Urban Eco-Factory compatibility of residential and industrial zones. teoksessa The 6th International Conference on Industrial Ecology, ISIE 2011, 7-10 June, 2011, University of California, Berkeley, USA. Berkeley, CA: International Society for Industrial Ecology. Sivut 1-9. (International Conference on Industrial Ecology ISIE).
- Leino T, Salminen K, Joutsiniemi A. 2011. Sustainable manufacturing and eco-factories within sustainable industrial areas within fast growing eco-cities. teoksessa 21st International Conference on Flexible Automation and Intelligent Manufacturing, FAIM 2011, 26-29 June, 2011, Taichung, Taiwan. Taichung: FAIM 2011. Sivut 747-754. (International Conference on Flexible Automation and Intelligent Manufacturing).
- Leif L 2013. Kohti asukasta palvelevaa asuntoaluesuunnittelua: Suunnitelma Sastamalan Kukkurin rakentumiseksi. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 157 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).
- 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. Hovinen J, Toimittaja. teoksessa Espoo : arjen arkkitehtuuria / Esbo : arkitektur för alla / Espoo : everyday architecture. Helsinki: PARVS PUBLISHING. Sivut 27-34; 38-41; 45-49.
- 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.
- Lehtovuori P. 2012. Towards experiential urbanism. Critical Sociology. 38(1):71-87.
<https://doi.org/10.1177/089692051140722>
- Lehtovuori P. 2012. Rannat Helsingin seudun dynamona : Unelma omaehtoisesta kaupunkitilan tuottamisesta. Lahti J, Paatero K, Rauske E, Toimittajat. teoksessa Rantaviivoja : asuinalueita veden äärellä. Helsinki: Suomen arkkitehtuurimuseo. Sivut 20-31.
- 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.
- Lehtovuori P. 2014. Asumisen katselmus : Housing Fair by the Lakeside. Arkkitehti. (4):79-81.
- 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>
- Lehtovuori P. 2013. Kaupunkimaisuuden näkökulma. Arkkitehti. (6):46-49.
- Lehtovuori P. 2012. Shores as dynamos of the Helsinki region : A dream of spontaneous production of urban space. Lahti J, Paatero K, Rauske E, Toimittajat. teoksessa Shorelines : residential areas by the water. Helsinki: Museum of Finnish Architecture. Sivut 20-31.
- Lehtovuori P, Ruoppila S. 2012. Temporary uses as a means of experimental urban planning. SAJ Serbian Architectural Journal. (4):29-54.
- Lehtovuori P. 2012. "Talo on vain yksi kivi". "A House is just one stone". Arkkitehti. 109(4):74-76.

Lehtovuori P. 2013. Kaupungista välittäminen : reitityksiä kohti urbaania mannerta. Paasi A, Rannila P, Tani S, Toimittajat. teoksessa Matkalla : Professori Pauli Tapani Karjalaisen 60-vuotisjuhlakirja. Oulu: Anssi Paasi. Sivut 111-120.

Lehtovuori P. 2014. Huippupuhujia Arkkitehtuuriviikolla. Arkkitehtiutiset. (11):16-17.

Lehtovuori P. 2014. Arkkitehtuuri polttopisteessä. Arkkitehtiutiset. 66(10):3-3.

Lehtovuori P, Kurg A, Schwab M, Ermert S. 2014. Public spaces, experience and conflict: The Cases of Helsinki and Tallinn. Tornaghi C, Knierbein S, Toimittajat. teoksessa Public Space and Relational Perspectives: New Challenges for Architecture and Planning. Routledge. Sivut 125-143. (Routledge Research in Planning and Urban Design).

Lehtovuori P. 2015. Uusia tuulia Euroopasta. teoksessa Asukkaan ehdoilla: moninaisuutta asumamuotoihin. Helsinki: Rakennustieto Oy. Sivut 42-59.

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

Lehtovuori P, Edelman H, Rintala J, Jokinen A, Rantanen A, Särkilahti M, Joensuu T 2016. Hiedanrannan kehittämissiivis: Tiivis ja intensiivisesti vihreä Tampere City West. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 75 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Julkaisu).

Lehtovuori P, Edelman H, Rintala J, Jokinen A, Rantanen A, Särkilahti M, Joensuu T 2016. Development vision for Hiedanranta: Densely-built and intensively green Tampere City West. Tampere University of Technology. School of Architecture. 76 Sivumäärä (Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication).

Lehtovuori P, Vanhatalo J, Rantanen A, Viri R, Sorri J, Edelman H, Liimatainen H 2017. Kaupunkirakenteen kokonaisvaltainen resurssitehokkuus. 65 toim. Valtioneuvoston kanslia. 134 Sivumäärä (Valtioneuvoston selvitys- ja tutkimustoiminnan julkaisusarja).

Lehtovuori P, Ruoppila S. 2017. Temporary uses producing difference in contemporary urbanism. Henneberry J, Toimittaja. teoksessa Transience and permanence in urban development. Wiley. Sivut 47-64.

Lehtovuori P, Vanhatalo J, Rantanen A, Varna G 2017. Resurssitehokkuuden käsite ja toimintatapojen kansainvälinen benchmarking: Whole-hankkeen osaraportti 1. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. 78 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto, Arkkitehtuurin laboratorio, julkaisu).

Lehtovuori P, Cerrone D, Partanen J. 2018. Метаморфология: новый взгляд на роль пространства в городском планировании. Lapina Kratasyuk E, Toimittaja. teoksessa Настройка языка: управление коммуникациями на постсоветском пространстве. Moscow: Новое литературное обозрение.

Lehtovuori P, Lehtovuori O. 2017. Monipuolistaminen on hyvää asuntorakentamispolitiikkaa. RY Rakennettu ympäristö. (4).

Lehtovuori P. 2017. Arkkitehtuuri esiin Helsingin strategiassa. Arkkitehtiutiset. (9):3.

Lehtovuori P. 2016. Kaupunkitutkimuksen uusi aalto. Arkkitehtiutiset. (8):30-31.

Lehtovuori P, Varna G. 2017. Urbanism at a turning point. Modern, postmodern, now. teoksessa From Postwar to Postmodern — 20th Century Built Cultural Heritage: The 6th Baltic Sea Region Cultural Heritage Forum in Kiel 28-30 September, 2016. Stockholm: RIKSANTIKVARIEÄMBETET. Sivut 86-98.

Lehtovuori P, Tartia J, Cerrone D. 2019. Drivers of Global Urbanization: Exploring the emerging Urban Society. Leary-Owhin ME, McCarthy JP, Toimittajat. teoksessa The Routledge Handbook of Henri Lefebvre, The City and Urban Society. London: Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781315266589>

Lehtovuori P, Ari E, Kuusela K, Rantanen A, Rajaniemi J, Schmidt-Thomé K 2019. Tulevaisuuskatsaus eräiden maiden alueidenkäytön suunnittelujärjestelmiin. 24 toim. Helsinki: Ympäristöministeriö. 150 Sivumäärä (Ympäristöministeriön julkaisu; 24).

Lehtovuori P, Vanhatalo J, Elfving S 2019. Kuivaspään kyläsuunnitelma: Loppuraportti. Tampereen teknillinen yliopisto. 64 Sivumäärä

Lehtonen H. 2010. Näyttelyn keskiössä puu: mihin puu venyy, mitä metsä meille merkitsee? Tampereen teknillisen korkeakoulun arkkitehtuurin laitoksen taide3-kurssi, näyttelyssä n. 70 osallistujaa. [Design].

Lehtinen T, Papinsaari A-K, Kaasalainen T, Moisio M, Hedman M 2018. Peruskoulut ja energiatehokkuus: Tilallisista ja toiminnallisista suunnitteluperiaatteista. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. 86 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).

Launis T. 2010. Reconstruction of architecture. New morphology, meaning and methodology for architecture. teoksessa Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010. Sivut 1-53.

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 JL, 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>

Lankia S 2012. Loimaa - Kohtaamisia ja kulttuuria. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Loimaa; Tammerprint Oy. 39 Sivumäärä

Laiti M. 2010. Sanojen synty ja muita piirroksia, taidenäyttely. [Design].

Laiti M. 2012. Marianne Laiti - pastellimaalauksia: Galleria Leonardo, Tampere 28.1.-22.2.2012. [Exhibition].

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>

Lahdensivu J, Huuhka S, Annala P, Pikkuvirta J, Köliö A, Pakkala T 2015. Betonielementtien uudelleenkäyttömahdollisuudet. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos. 78 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos. Rakennetekniikka. Tutkimusraportti).

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2011. Wooden Boat Centre Kotka: L'Arca. [Design].

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2010. Embajada de Finlandia, Embassy of Finland, Tokyo: AV proyectos. [Design].

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2012. Meilahden sairaala-alueen aula: Arkkitehti: 3: 34-41. Suomen Arkkitehtiliitto. [Architecture].

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2012. Meilahden sairaala-alueen aula: L'industria della costruzioni, num. 426/2012: 112-116. [Architecture].

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2011. Joensuun lyseon peruskoulu, Joensuu 2006: Maailman paras koulu - The Best School in the World - näyttely, Suomen rakennustaiteen museo, 8.6.-25.9.2011. [Architecture].

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2012. Maritime Centre Vellamo; Kotka; Wooden Boat Centre, Kotka; Merikeskus Vellamo; Kotkan puuvenekeskus: Finnish Architecture 08 09, Milano, Italia; Politecnico di Milano, 26.3.- 6.4.2012. [Design].

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2011. ICT-Talo, Turku: Hyödyllistä ja kaunistavaa - Senaatti-kiinteistöjen historia 1811-2011. [Architecture].

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2009. Architects Lahdelma & Mahlamäki: Span Magazine. [Design].

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2010. Maritime Centre Vellamo, Kotka; Wooden Boat Center, Kotka - Kotkan merikeskus Vellamo, Kotkan puuvenekeskus: Näyttely Finnish Architecture 08 09, Eesti Arhitektuurimuuseumis Rotermanni Soolalaos, Tallinna, Viro 19.11-19.12.2010. [Design].

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2012. Meilahden sairaala-alueen pääsisäänkäynti; Puolanjuutalaisten historian museo: Suomen arkkitehtuuria 2010/2011, Arkkitehtuurin museo, Helsinki, 6.6.-30.9.2012. [Design].

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2011. Joensuu Primary School, Joensuu Finland, 2006; New School Architecture from Europe: World Architecture: 10/2011: 100-105. [Architecture].

Lahdelma I. 2011. Maritime Center Vellamo. DaLian University of Technology Press. [Design].

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2011. Maritime Centre Vellamo, Kotka; Wooden Boat Center, Kotka - Kotkan merikeskus Vellamo, Kotkan puuvenekeskus: Näyttely Finnish Architecture 08 09, Poitiers, France: Maison de l'architecture de Poitou-Charentes 1.9.-28.10.2010. [Design].

Lahdelma I, Mahlamäki R, Viiri H. 2011. Comprehensive School Joensuu: The Best School in the World: Seven Finnish Examples from the 21st Century: 54-59. [Architecture].

Lahdelma I. 2010. Eriksson arkkitehdelle voitto. Ylläksen uuden matkailukylän arkkitehtuurikilpailussa. Arkkitehtiutiset. (12/2010):28-31.

Lahdelma I. 2010. Kotkan merikeskus, Vellamo; Kotkan puuvenekeskus: Suomen arkkitehtuuria 0809, Finnish Architecture 0809, Suomen Rakennustaiteen museo, Helsinki, 9.6. - 26.9.2010. [Design].

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2012. Maritime Centre Vellamo: Design + Art in Greece: 43: 132-133. Creece. [Architecture].

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2012. Maritime Centre Vellamo: Panorama, architecture newspaper: A hyge Wave: 50-51. China. [Architecture].

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2012. Maritime Centre Vellamo: Margenes Arquitectura: 4: 32-35. Spain. [Architecture].

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2011. Main Library, Rauma. [Design].

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2011. Maritime Centre Vellamo, Kotka; Wooden Boat Center, Kotka - Kotkan merikeskus Vellamo, Kotkan puuvenekeskus: Näyttely Finnish Architecture 08 09, Budapest, Unkari, FUGA 28.10.-14.11.2011. [Architecture].

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2011. Exactum, Helsinki University. [Design].

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2012. Joensuu Primary School, Joensuu Finland 2006: Architecture Exhibition: New Nordic Architecture, Louisiana Museum of Modern Art, Humlebaek, Denmark, 29.6.-21.10.2012. [Architecture].

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2011. Maritime Centre Vellamo, Kotka; Wooden Boat Center, Kotka - Kotkan merikeskus Vellamo, Kotkan puuvenekeskus: Näyttely Finnish Architecture 08 09, Vapriikki, Tampere 20.9.-9.10.2010. [Design].

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2010. Building new history museums i Poland - who's building them, how are they building them and for whom? Architectura, murator, Puola. [Design].

Lahdelma I. 2015. Kilpailuista toteutukseen, Arkkitehtitoimisto Lahdelma&Mahlamäki Oy. [Exhibition].

Lahdelma I. 2015. Kastellin monitoimitalo Oulu, Arkkitehti-lehti 4/15. Helsinki: Suomen Arkkitehti-liitto. [Architecture].

Lahdelma I. 2014. Kastellin monitoimitalo Oulu / Projekti-uutiset 4/2014. [Architecture].

Lahdelma I. 2014. Kastellin monitoimitalo Oulu, Prointerior 4/2014. [Architecture].

Lahdelma I. 2014. BDR/ School Building, School of Architecture: Joensuu Primary School. University of Sheffield, Uk. [Architecture].

Lahdelma I. 2016. Suomen arkkitehtuurikatsaus 2016. [Exhibition].

Lahdelma I. 2017. Echoes - 100 Years in Finnish Design and Architecture: Polin, Vellamo. Polin, Varsova: Suomi 100-organisaatio Valtioneuvoston kanslian tuella. [Exhibition].

Lahdelma I. 2017. Echoes - 100 Years in Finnish Design and Architecture: Polin, Vellamo. Ministry of Culture of Slovakia, Bratislava: Suomi 100-organisaatio Valtioneuvoston kanslian tuella. [Exhibition].

Lahdelma I. 2017. Echoes - 100 Years in Finnish Design and Architecture: Polin, Vellamo. FUGA Budapest Center of Architecture, Budapest: Suomi 100-organisaatio Valtioneuvoston kanslian tuella. [Exhibition].

Lahdelma I. 2017. Echoes-100- Years in Finnish Design and Architecture: Polin, Vellamo. Exhibition Hall Manes, Praha: Suomi 100-organisaatio Valtioneuvoston kanslian tuella. [Exhibition].

Lahdelma I. 2017. Echoes-100 Years in Finnish Design and Architecture: Polin, Vellamo. Felleshus, Berlin: Suomi 100-organisaatio Valtioneuvoston kanslian tuella. [Exhibition].

Lahdelma I. 2017. Katsaus 2016: Kastellin monitoimitalo. Alvar Aalto museo, Jyväskylä: Suomen arkkitehtuurimuseo. [Exhibition].

Lahdelma I. 2016. Venetsia biennial of architecture: Suomen Luontokeskus Haltia. Venetsia: Pohjoismaiden paviljonki. [Exhibition].

Lahdelma I. 2016. Parantavat tilat silloin ja nyt: Meilahden pääsisäänkäyntiaula. Arkkitehtuurimuseo, Helsinki: Suomen arkkitehtuurimuseo. [Exhibition].

Lahdelma I. 2017. Oulun Asemakeskus. Fassadentechnik. (1).

Lahdelma I. 2017. Polish judish history museum, Polin. YAPI, Architecture, Design, Culture and art magazine, Turkki. 424(3).

Laakso S, Lahti P, Lodenius S, Moilanen P 2011. Metropolialueen kestävä aluerakenne. METKA-hankkeen 2007-08 tiivistelmä. Etelä-Suomen maakuntien liittouma. (Etelä-Suomen maakuntien liittouma).

Laak M, Del Barrio Batista J, Toimittaja 2014. Kohti kestäväää Skanssia. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 87 Sivumäärä

Laak M, Del Barrio Batista J, Toimittaja 2014. Towards a sustainable Skanssi. Tampere University of Technology, School of Architecture. 87 Sivumäärä

Laak M, Toimittaja 2014. Orimattilan Henna. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 89 Sivumäärä

Kuusela K. 2010. Nekapolis. Or the future of a part of the city. Ylä-Anttila K, Toimittaja. teoksessa Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication. Sivut 95-107.

Kurikka H, Alarinta J, Kolehmainen J, Hynynen A 2016. Etelä-Pohjanmaan aluerakenteen tulevaisuuskuvat 2040. Seinäjoen yliopistokeskus ja Etelä-Pohjanmaan liitto. 36 Sivumäärä (Julkaisunumero B:81).

Kuhlmann D, Simmel C, Griffiths G, Toimittaja 2011. Wooden Boxes. Wien: Luftschacht Verlag.

Kotilainen S 2013. Moduulirakentaminen. Ratkaisumalleja tulevaisuuden asuntorakentamisen haasteisiin. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 207 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).

Kotilainen S, Hedman M. 2014. Pientaloa parempi? Better than an individual small house?. Puu. (3):48-51.

Kotilainen S, Hedman M 2013. Arkkitehtuuri in Moduulirakentaminen: Teräskennoteknologian mahdollisuudet. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. 16 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos. Rakennustuotanto ja -talous. Raportti).

Kotilainen H, Lodenius S, Pesonen H 2009. Länsiradan maankäytön kehityskuvaselvitys Espoo-Kirkkonummi-Vihti-Lohja. Oulu: Unknown Publisher. (Espoon, Helsingin ja Lohjan kaupungit, Kirkkonummen ja Vihtein kunnat, Uudenmaan liitto, Uudenmaan tiepiiri ja Ratahallintokeskus).

Kotilainen S. 2014. Where Do you Start to Design a Dwelling?. Morabito V, Toimittaja. teoksessa Landscape Accessibility, Landscape Accessibility International Workshop - Milazzo 2014. ARACNE. (Intelligent landscape; 3).

Kotilainen S, Hedman M 2015. Asukaslähtöinen puukerrostalokortteli tilaelementeistä: Esimerkinä Kokkolan Nukkumatin tontin suunnitelma. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 213 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; 17).

Kotilainen S, Hedman M. 2015. Mikä estää joustavan asuntorakentamisen?. teoksessa ARA-viesti 2/2015. The Housing Finance and Development Centre of Finland (ARA) . Sivut 17-19.

Kotilainen S, Hedman M, Heikkinen J, Toimittaja 2015. Joustavat asuin ympäristöt: 10 visiota aikaa kestäväään kaupunkiasumiseen. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 268 Sivumäärä (Housing Design).

Kotilainen S. 2015. Matkalla joustaviin asuinympäristöihin. teoksessa Joustavat asuinympäristöt: 10 visiota aikaa kestäväan kaupunkiasumiseen. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Sivut 10-13. (Housing Design).

Koskinen A, Lehtovuori P, Rantanen A, Vanhatalo J, Toimittaja 2019. Tampere City Region 2040+. Regional factors of well-being. Tampere: Tampere University. 112 Sivumäärä

Koponen O-P. 2013. Tyyli -täydennysrakentamisen vaiettu ydinkysymys. Perkiö M, Toimittaja. teoksessa Kulttuuriympäristön monet kasvot : puhetta suojelusta ja restauroinnista. Helsinki: Suomenlinnan hoitokunta. Sivut 90-95.

Koponen O-P. 2012. Maalaiskoulu - kylän ensimmäinen julkinen rakennus. Markku M, Toimittaja. teoksessa Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit. Ruovesi: Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS. Sivut 20-21.

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

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.

Koponen O-P. 2013. Näkökulma vanhaan vaihtuu : Towards transformation. Arkkitehti. 110(3):13-21.

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

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

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

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

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

Koponen O-P. 2015. Postmodernismi Suomen rakennusperinnössä. Arkkitehti. 2015(2/2015):72-74.

Koponen O-P. 2015. Kangasala-talo: Vanhan kulttuuripitäjän uusi kulttuuritalo. Arkkitehti. 2015(4/2015):67-69.

Koponen O-P. 2015. Tammerkoski ja Hämeenkatu Tampereen arkkitehtonisen identiteetin ankkureina. Hautamäki R, Toimittaja. teoksessa Tampereen tarina: Teollisuuden synnyttämä kaupunki harjujen ja järvien solmukohdassa. Kaupunkiympäristön kehittäminen: Tampereen kaupunki. Sivut 35-42. (Tampereen kaupunki/Kaupunkiympäristön kehittäminen).

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

Koponen O-P, Mustonen T, Horto S, Woolston S. 2017. Miten korjata modernismia: Kitsch ja korjausrakentaminen. Arkkitehti. (1).

Koponen O-P. 2016. Aalto-kirjasto, Seinäjoki. Arkkitehti. (1).

Koponen O-P. 2016. Aalto Bibliothek in Seinäjoki: Feinfühlige Restaurierung der Moderne. Alvar Aalto Gesellschaft. (Bulletin 39).

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

Koponen O-P. 2017. Kultivoituneet luolamiehet. Arkkitehti. 2017(5):35-36.

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

Koponen O-P. 2017. Tempon talo: Tempo House. teoksessa Docomomo Suomi / Docomomo Finland: Kohdevalikoima / Register Selection. Docomomo Suomi Finland ry. Sivut 42-43.

Koponen O-P. 2017. Kalevan kirkko / Kaleva Church. teoksessa Docomomo Suomi / Docomomo Finland: Kohdeluettelo / Register Selection. Docomomo Suomi Finland ry. Sivut 168-169.

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>

Kontio P, Rantanen A, Simola A, Jääskeläinen R. 2010. Yritysten sijoittuminen ja yhdyskuntarakenne. Kanninen V, Kontio P, Mäntysalo R, Ristimäki M, Toimittajat. teoksessa Autoriippuvainen yhdyskuntarakenne ja sen vaihtoehdot. Tutkimushankkeen loppuraportti. YTK:n julkaisu B. Sivut 72-99.

Kolkwitz M, Huuhka S, Luotonen E. 2020. Circular Construction in Regenerative Cities: A H2020 project. Julkaisun esittämisaika: Mining the European Anthroposphere Final Conference, Bologna, Italia. <https://doi.org/10.34726/4nat-yb46>

Kolehmainen J, Seppälä M, Hynynen A, Ranta T, Uitto A 2011. Näkemyksiä maaseudun tulevaisuuden maankäytöstä: Raportti Sitran Maamerkitohjelman maankäyttöpajasta. Tampere: Tampereen yliopisto, Tampereen teknillinen yliopisto, MDI. 9 Sivumäärä

Kjisik H, Lahdelma I, Mahlamäki R. 2010. Lahdelma & Mahlamäki Oy:lle voitto korkeatasoisessa Oulun Kastellin kilpailussa: Arkkitehtiutiset. [Design].

Kiviranta M. 2010. The development vision of Tulli Area. Masters's Thesis in Architecture, TUT 2008. Ylä-Anttila K, Toimittaja. teoksessa Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication. Sivut 109-109.

Kiuru T, Tarpio J, Lommi J. 2016. Uudet talot puntarissa. Meidän talo. 2016(2):54-61.

Katainen J. 2012. Metabolismi herää unohduksesta. Metabolism awakens from oblivion. Arkkitehti. 109(4):80-82.

Karppinen S, Hynynen A, Korkka A, Pylvänen R 2010. Pikkukaupunkien virikekirja. Tampere: KOKO-ohjelman DEMO- ja MAL-verkostot, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE arkkitehtuuri- ja kaupunkitutkimuslaboratorio, Ylä-Pirkanmaan seutuyhdistys. 110 Sivumäärä

Karjalainen M. 2017. Puukerrostalojen asukas- ja rakennuttajakyselyn 2017 tulokset. Puu-lehti. 37(3):48-53.

Karjalainen M, Pesonen M, Toimittaja 2017. Järviluontokeskus Tampere, Lake Nature Center Tampere. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi. 59 Sivumäärä

Karjalainen M, Pesonen M, Toimittaja 2016. Rääkkylän mummola, Opiskelijakilpailu 2016. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi. 43 Sivumäärä

Karjalainen M, Pesonen M, Toimittaja 2016. Nuorisokeskus Marttisen sauna, opiskelijakilpailu 2015. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi. 53 Sivumäärä

Karjalainen M, Pesonen M, Toimittaja 2016. Klingendahlin parveke, opiskelijakilpailu 2015. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi. 73 Sivumäärä

Karjalainen M. 2016. Multi-story timber frame buildings in Finland -videopresentation. Julkaisun esittämisaika: International Conference on Sustainable Civil Engineering, Cape Town, Etelä-Afrikka.

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. teoksessa Proceedings of 5th Annual international Conference on Architecture and Civil Engineering (ACE 2017) : May 8-9, 2017, Singapore. Singapore: Global Science & Technology Forum (GSTF). Sivut 415-417. (Proceedings of 5th annual International Conference on Architecture and Civil Engineering). https://doi.org/10.5176/2301-394X_ACE17.23

Karjalainen M 2017. Puukerrostalojen asukas- ja rakennuttajakysely 2017 - loppuraportti 11.6.2017. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi. 39 Sivumäärä

Karjalainen M. 2017. Puukerrostalot yleistyvät hitaasti mutta varmasti. Rakennuslehti. (45):2.

Karjalainen M. 2017. Status and possibilities of timber construction in Finland. Lilja K, Toimittaja. teoksessa Wood-based bioeconomy solving global challenges. Helsinki: Ministry of Economic Affairs and Employment of Finland. Sivut 35-39. (MEAE guidelines and other publications).

Karjalainen M. 2018. Puurakentamisvaihtoehtojen huomioiminen tarvitsee tuekseen lain. Kaleva. 19.5.2018.

Karjalainen M. 2018. Puurakentamisvaihtoehtojen huomioiminen tarvitsee tuekseen lain. Lapin Kansa.

Karjalainen M. 2018. Puurakentamisen huomioimiseksi tarvitaan laki. Maaseudun Tulevaisuus.

Karjalainen M. 2018. Puurakentamisen kansalaisaloite on hyvällä asialla. www.biotalous.fi.

Karjalainen M. 2018. Vaasa´s wooden tower of innovation -arkkitehtipiskelijakilpailu. Puu-lehti. 38(2):60-67.

Karjalainen M, Pesonen M 2018. Vaasa´s wooden tower of innovation. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi. 65 Sivumäärä

Karjalainen M. 2018. Puukerrostaloalue Rauman Papinpellolle. Puu-lehti. 38(3):62-64.

Karjalainen M. 2018. Puukerrostalorakentaminen Suomessa: Tutkimus suomalaisten asuinpuukerrostalojen runkoratkaisuista ja asuntojen omistusmuodoista. Suomen sahayrittäjät. 2018(4):4-7.

- 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.
- Karjalainen M. 2019. Tutkimus suomalaisten asuinpuukerrostalojen runkoratkaisusta ja asuntojen omistusmuodoista: Research on framing solutions and home ownership of wood apartment buildings in Finland. *Puu-lehti*. 39(1):60-64.
- Karjalainen M. 2019. Vantaa Multipurpose Ice Arena. *Puu-lehti*. 39(2):66-71.
- Karala S, Hietakorpi L, Manka J, Poutanen J, Hyyppä A, Virtanen J. 2011. Uusi arkkitehtuuri/The New Architecture. [Design].
- Kanninen V, Rantanen A, Toimittaja 2010. Kauppakeskukset osana kestävästä kulutuksesta ja kaupunkirakennetta. Espoo: Aalto-yliopisto. (Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisuja. C).
- Kanninen V, Rantanen A. 2011. Johtopäätökset: kestävä kauppa-keskus. Kanninen V, Rantanen A, Toimittajat. teoksessa Kauppakeskukset osana kestävästä kulutuksesta ja kaupunkirakennetta. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisuja C. Espoo: Aalto-yliopisto. Sivut 54-59.
- Kangasaho T 2012. Turku - Kerrostien kesken. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Turun kaupunki; Tammerprint Oy. 39 Sivumäärä
- Kangas J, Poutanen J. 2018. Underpinning Interrelated Factors of Physical, Virtual, and Social Learning Environments. teoksessa ICERI2018 Proceedings. Sivut 8087-8096. (ICERI proceedings). <https://doi.org/10.21125/iceri.2018.0459>
- Kalenoja H, Rissanen R, Hynynen A, Rehunen A, Ahonen O, Mäkelä T, Pöllänen M, Palonen T, Rantanen A, Hirvonen T, Tapio P 2014. Suomen aluerakenteen ja liikennejärjestelmän kehityskuva : Ennakointiteemojen ja tulevaisuuskuviin alueelliset näkökulmat. Osaraportti 2. Helsinki: Ympäristöministeriö. 100 Sivumäärä
- Kalenoja H, Kallionpää E, Moisala A, Ylä-Anttila K. 2011. Liikennepalvelumallit ja vaikutusten arviointi. Liite 2, Tampereen teknillisen yliopiston tutkimusraportti. teoksessa Sähköiset ajoneuvot kehäradan syöttö- ja asiointiliikenteessä. Syöksy - tutkimushankkeen loppuraportti. Helsinki: METROPOLIA AMMATTIKORKEAKOULU. Sivut 1-143.
- Kalakoski I. 2013. Patina herättää tunteita. Perkiö M, Toimittaja. teoksessa Kulttuuriympäristön monet kasvot : puhetta suojelusta ja restauroinnista. Helsinki: Suomenlinnan hoitokunta. Sivut 122-124.
- Kalakoski I, Toimittaja 2013. Näsilinna 2013. Erikoiskurssi historiallisen arvokorkeuden dokumentoinnista. Tampereen teknillinen yliopisto; Tampereen museopalvelut / Pirkanmaan maakuntamuseo. 98 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Arkkitehtuurin historian julkaisuja).
- Kalakoski I, Kuitunen H 2013. Johdanto: Arkkitehtipiskelijät Näsilinnassa. Tampereen teknillinen yliopisto. 1 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Arkkitehtuurin historian julkaisuja).
- Kalakoski I. 2016. Defining requirements for appreciation of patina. Toft AE, Rönn M, Toimittajat. teoksessa Aesthetics - the uneasy dimension in architecture. Proceedings Series toim. Trondheim: Nordisk Arkitekturforskning. Sivut 27-40. (Proceedings Series).
- 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>

- Kalakoski I. 2017. Ajatuksia kaupunkiasumisen tulevaisuudesta. *Arkkitehtiutiset*. (5/2017):16-17.
- Kalakoski I. 2017. Alma Mater ja keihäänkärjet. Pääkirjoitus. *Arkkitehtiutiset*. (3).
- Kalakoski I. 2017. Sinivalkeisia faktoja: Blue and white facts . *Arkkitehti*. (2).
- Kalakoski I. 2017. Kaupunginosan näköinen koti. *DOT Design on Tampere*. (5).
- Kalakoski I, Toimittaja. 2018. Paraisten kalkkikaivoksen alueen kehittäminen: Arkkitehtiopiskelijoiden visioita . Tampereen teknillinen yliopisto.
- 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>
- Kalakoski I. 2019. Uutta ajattelua rakennusosien kierrättämiseen. *Kulttuurista perinnöksi*. 3.
- Kalakoski I. 2018. Kaupunkikuvan muutos herätti arkkitehdit elokuvan tekoon. *Kulttuurista perinnöksi*. 2.
- Kalakoski I, Lehtinen P. 2018. Kestävyys ja korjaaminen. *Kulttuurista perinnöksi*. 2.
- Kalakoski I. 2019. Soveltava kulttuurintutkimus on kuin avoin syli. *J@RGONIA*. 17(33):114-117.
- Kalakoski I. 2019. Muusikko, tarinankertoja, Suomen ystävä: haastattelussa Daniel Libeskind. *Arkkitehtiutiset*. 9(2019).
- Kalakoski I. 2019. Patinan viehätyks: Aleks Siurola entisöi ja myy suomalaista designia. *DOT Design on Tampere*. 7(2019).
- Kaituri A. 2011. Kansainvälisiä maisemia. *Arkkitehtiutiset*. 63(2):48-48.
- Kaira M, Lahdelma I, Mahlamäki R. 2011. Lusto, The Finnish Forest Museum and Forest Information Centre, Punkaharju. [Design].
- Kaasalainen H, Achrén H. 2015. Betonilähiö joustaa muuttuviin asumistarpeisiin. *Betoni*. 85(2):54-59.
- Kaasalainen H, Achrén H, Huuhka S. 2015. Maailma muuttuu – miksei lähiöasunnotkin?. *Araviesti*. (1):22-23.
- 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>
- 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>
- Kaasalainen T, Lehtinen T, Moisio M, Hedman M 2018. Ikääntyneiden tehostettu palveluasuminen: Tilallisten ratkaisujen tehokkuudesta ja toimivuudesta. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. 62 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; 33).
- 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. <https://doi.org/10.1016/j.jobbe.2019.100996>

- 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>
- Joutsiniemi A, Syrman S. 2012. Monitasoinen verkostokaupunkimalli. Raine M, Anssi J, Suvi N, Simo S, Toimittajat. teoksessa *Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa*. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA. Espoo: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK. Sivut 15-20.
- Joutsiniemi A. 2010. Nykykaupunki ja suunnittelun projektiharha. Jääskeläinen L, Jaskanen L, Saarholma M, Viertiö S, Toimittajat. teoksessa *APOLI 2010 Helsingin arkkitehtuuripoliittinen ohjelma 2010*. Sivut 80-103.
- Joutsiniemi A. 2011. Päätoimittajalta: Klikkejä imagiaarisessa kaupungissa. *Yhdyskuntasuunnittelu*. 49(2):4-7.
- Joutsiniemi A. 2010. Ojankaivajien valtakunnassa/In the realm of the ditchers. *Arkkitehti*. (2/2010):65-67.
- Joutsiniemi A. 2011. Nollahypoteesina kunta. *Yhdyskuntasuunnittelu*. 49(3):4-7.
- Joutsiniemi A. 2010. Henkilökohtaista. *Yhdyskuntasuunnittelu*. (2010:3):5-7.
- Joutsiniemi A. 2012. Pääkirjoitus: Kaupunki vai urbaani ekosysteemi?. *Yhdyskuntasuunnittelu*. 50(1):4-7.
- Joutsiniemi A. 2010. Kaupungin koodi ja innovaation paikka. *Yhdyskuntasuunnittelu*. 48(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.
- Joutsiniemi A. 2012. Täydennysrakentamisen paradokseja. The paradoxes of infill building. *Arkkitehti*. 109(4):77-79.
- Joutsiniemi A. 2013. Suunnitelmallista hajaannusta. *Yhdyskuntasuunnittelu*. 51(2):4-7.
- Joutsiniemi A, Jääskeläinen L, Ahonen A-M, Roos JP, Paqvalin R, Reijula K, Ahonen A, Tuomioja E, Lodenius S, Marjanen H. 2013. Yhdyskuntasuunnittelun tulevaisuuksiin tähyämässä. *Yhdyskuntasuunnittelu*. 51(2):11-55.
- Joutsiniemi A, Vanhatalo J. 2013. Kymppi tools for MapInfo: http://www.jyvaskyla.fi/kymppimoni/kymppir_tools. [Software].
- Joutsiniemi A, Mathlin M, Haapakangas A, Ruohomäki V, Lahtinen M, Airaksinen M, Holopainen R, Tuomaala P. 2013. Tilamallinnus käyttäjätiedon ja teknisen suunnittelun yhdistäjänä. Säteri J, Backman H, Toimittajat. teoksessa *Sisäilmastoseminaari 2013, Messukuskus, Helsinki 13.3.2013*. (SIY Raportti; 31).
- Joutsiniemi A. 2013. Informaatiohippasilla. *Yhdyskuntasuunnittelu*. 51(1):4-7.
- Joutsiniemi A, Laine MR, Mäenpää P, Annala M, Holopainen T. 2012. Kisailua vai kerman kuorintaa. *Yhdyskuntasuunnittelu*. 50(2):4-9.
- Joutsiniemi A 2010. Becoming metapolis - A configurational approach. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. (Datutop).

- Joutsiniemi A. 2012. Instituutioiden imemänä. Yhdyskuntasuunnittelu. 50(3):4-7.
- Joutsiniemi A. 2011. Kolmas kerta toden sanoo. Yhdyskuntasuunnittelu. 49(4):4-7.
- Joutsiniemi A. 2010. Kaupungin kiusalliset detaljit ja robustit ratkaisut. RY Rakennettu ympäristö. (4):6-8.
- Joutsiniemi A, Vanhatalo J 2015. MASTRA: Strateginen kaavakartta - maakuntakaavamerkintöjen ja -määräysten uudet lähestymistavat - osa C. Tampere: Pirkanmaan liitto. 61 Sivumäärä
- Joutsiniemi A, Vanhatalo J. 2015. VASARA for MapInfo. Tampereen kaupunki. [Software].
- Joutsiniemi A. 2014. Digitaalista ja elähtänyttä. Yhdyskuntasuunnittelu. 52(4).
- Joutsiniemi A. 2014. Tieteen tuhti perspuoli. Yhdyskuntasuunnittelu. 52(3).
- Joutsiniemi A. 2014. Fraktaalit alueellisuuden perustaa murentamassa. Yhdyskuntasuunnittelu. 52(4).
- Joutsiniemi A. 2014. Peukuttelevaa osallistumista ja ilon kautta suunnittelua. Yhdyskuntasuunnittelu. 52(1).
- Joutsiniemi A. 2015. Ainutkertaisten tarpeiden tragedia. Yhdyskuntasuunnittelu. 53(2).
- Joutsiniemi A. 2015. Paluu ojankaivajien valtakuntaan. Yhdyskuntasuunnittelu. 53(1).
- Joutsiniemi A, Curtis C. 2015. Unlikely similar – Forking paths and path-dependency in transportation studies of Helsinki and Melbourne. teoksessa Book of Proceedings: 29th Annual AESOP 2015 Congress, Definite Space – Fuzzy Responsibility .
- Joutsiniemi A, Vanhatalo J, Vaattovaara M, Lehtonen J 2016. Pirkanmaan maakuntakaava 2040: Ihmisten elinympäristöön kohdistuvien vaikutusten arviointi. Tampere: Pirkanmaan liitto. 62 Sivumäärä
- Joensuu T, Norvasuo M, Edelman H. 2019. Stakeholders' Interests in Developing an Energy Ecosystem for the Superblock – Case Hiedanranta. Sustainability. 12(1). <https://doi.org/10.3390/su12010327>
- Joachimiak M, Laak M, Siter N 2014. Uutta arkkitehtuuria kuntien tilahallintaan. Loppuraportti. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 91 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Laitosraportti).
- Järvi I 2012. Tampere - Asukaslähtöisyydestä yhteisöllisyyteen. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Tampereen kaupunki. 53 Sivumäärä
- Jännti A-V. 2010. Urbaanin kesannot Tampereella. Arkkitehtiutiset. (12/2010):10-11.
- Jama T, Lehtovuori P, Rajaniemi J, Siikonen M, Mäntynen J, Rantanen A, Joutsiniemi A, Koskela K, Kärkinen T, Saarikoski P, Saarniaho K 2018. Ideoita kaavoituksen sisällön uudistamiseen: Kaavojen merkintöjen ja määräysten kehittäminen (KAMMI-hanke). Helsinki: Ympäristöministeriö. 74 Sivumäärä
- Iltanen S. 2012. Spatial Simulation Model of Urban Retail System. Nikilovska L, Attar R, Toimittajat. teoksessa 2012 Proceedings of the Symposium on Simulation for Architecture and Urban Planning, March 26-30, 2012, Orlando. Orlando, FL: Symposium on Simulation for Architecture and Urban Design. Sivut 133-136. (Symposium on Simulation for Architecture and Urban Planning).

Ilтанen S. 2005. Diplomityönäyttely; Kohti uutta arkkitehtuuria. Arkkitehtiopiskelijoiden diplomitöitä kolmesta koulusta: Suomen Rakennustaiteen museo, Helsinki 13.4.- 5.6.2005. [Design].

Ilтанen S. 2012. Cellular Automata in Urban Spatial Modelling. Heppenstall AJ, Crooks AT, See LM, Batty M, Toimittajat. teoksessa Agent-Based Models of Geographical Systems. Dordrecht: Springer Netherlands. Sivut 69-84. https://doi.org/10.1007/978-90-481-8927-4_4

Ilтанen S. 2007. Uutta Arkkitehtuuria: Tampereen pääkirjasto Metso 2007. [Design].

Ilтанen S. 2012. Heuristic three-level Instrument combining urban Morphology, Mobility, service Environments and Locational Information (HIMMELI). Angela H, Cecilia S, Luca B, Toimittajat. teoksessa Accessibility Instruments for Planning Practice. Brussels: COST Office. Sivut 77-84.

Ilтанen S. 2011. Combining Urban Morphological Network Analysis with Urban Growth Model SLEUTH. Hunt JD, Abraham J, Toimittajat. teoksessa 12th International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management CUPUM, Lake Louise, Canada July 5-8, 2011. Lake Louise: CUPUM. Sivut 1-16. (International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management CUPUM).

Ilтанen S, Joutsiniemi A, Kanninen V, Mäntysalo R, Syrman S. 2014. HIMMELI for comprehensive transport planning and development planning. Brömmelstroet MT, Silva C, Bertolini L, Toimittajat. teoksessa COST Action TU1002 - Assessing Usability of Accessibility Instruments. COST Office. Sivut 47-52.

Ilтанen S. 2012. Kaupunkien dynamiikka ja simulaatiomallit. Raine M, Anssi J, Suvi N, Simo S, Toimittajat. teoksessa Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA. Espoo: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK. Sivut 198-205.

Ilтанen S. 2011. Kauppakeskukset verkostokaupungissa. Kanninen V, Rantanen A, Toimittajat. teoksessa Kauppakeskukset osana kestäväää kulutusta ja kaupunkirakennetta. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisuja C. Espoo: Aalto-yliopisto. Sivut 30-33.

Ilтанen S. 2009. 2009 Helsinki - eurooppalainen metropoli, METROPOLITAN HORIZONS: Kaupunkitutkimusnäyttely Laituri -näyttelytilassa, Helsinki 17.4.-15.5.2009. [Design].

Ilтанen S 2004. Mouhijärven kirjasto - suunnitelmasta toteutukseen. Unknown Publisher.

Ilтанen S. 2012. Dynaaminen simulaatiomalli. Raine M, Anssi J, Suvi N, Simo S, Toimittajat. teoksessa Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA. Espoo: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK. Sivut 21-31.

Ilтанen S. 2007. Mouhijärven kirjasto. Puulehti. (2/2007).

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

Ilтанen S. 2010. Sleuth -simulaatiomallin soveltaminen maankäytön muutosten ja skenaarioiden hallinnassa. Yhdyskuntasuunnittelu. (2):24-40.

Iltanen S, Rantanen A. 2011. Shopping Centre Morphologies: Location, Accessibility, Integration - A Case Study of Shopping Malls in Helsinki and Tampere City Regions. teoksessa *Urban Morphology and the Post-Carbon City*, the 18th International Seminar on Urban Form ISUF 2011, Montreal, Canada 26-29 August 2011. Montreal: Concordia University. Sivut 22-27. (International Seminar on Urban Form ISUF).

Ilmavirta T, Lehtovuori P, Mattila H, Toimittaja 2013. Kokemuksia Torontosta : Maailman parhaat kaupungit -kurssin nr 1 raportti. Helsinki: URBANISMISÄÄTIÖ.

Ilgin HE, Ay BÖ, Gunel MH. 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>

Iivari-Hirvelä M 2010. Ritvala raikaa - historiaa ja nykyaikaa; Ritvalan kylän maankäyttösuunnitelma. Tampere: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE. 67 Sivumäärä (Kylät kehällä -hanke 2009).

Iida H 2014. Jaetut tilat joustavan asumisen mahdollistajana. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 83 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).

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>

Hynynen A, Juuti P, Katko T. 2011. The Fountain A Harbinger of a New Era in Case Tampere. Hynynen AJ, Juuti PS, Katko TS, Toimittajat. teoksessa *Water Fountains in the Cityscape*. Essays in Public Works History. Kansas City,MO: Public Works Historical Society. Sivut 63-70. (Essays in Public Works History).

Hynynen AJ, Juuti PS, Katko TS. 2012. The Mermaid of Helsinki, Finland. Ari JH, Petri SJ, Tapio SK, Toimittajat. teoksessa *Water Fountains in the Worldscape*. Kangasala: International Water History Association and Kehrämedia Inc. Sivut 107-111.

Hynynen A. 2012. Puurakentaminen aluelouden vahvistajana. UCS : Seinäjoen yliopistokeskuksen tiedotuslehti. (2):16-17.

Hynynen A, Taanila T. 2014. Tavoitteena lähipuukerrostalo. Viljamaa A, Päällysho S, Lauhanen R, Toimittajat. teoksessa *Opetuksen ja tutkimuksen näkökulmia: Seinäjoen ammattikorkeakoulu 2014*. Seinäjoki: SEINÄJOEN AMMATTIKORKEAKOULU. Sivut 378-397. (Seinäjoen ammattikorkeakoulun julkaisusarja A, Tutkimuksia; 17).

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

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

Hynynen A, Rantanen A, Kanninen V, Mäntysalo R. 2011. Johdanto: kauppakeskukset osana kestävästä kulutuksesta ja kaupunkirakennetta. Kanninen V, Rantanen A, Toimittajat. teoksessa *Kauppakeskukset osana kestävästä kulutuksesta ja kaupunkirakennetta*. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisuja C. Espoo: Aalto-yliopisto. Sivut 6-16.

Hynynen AJ, Juuti PS, Katko TS, Toimittaja 2012. *Water Fountains in the Worldscape*. Kangasala: International Water History Association and Kehrämedia Inc.

Hynynen A, Jalkanen R, Jarva A. 2013. Artikkelit: Vehreällä ehdotuksella voittoon Hyvinkään ideakilpailussa. *Arkkitehtiuutiset*. 65(1):24-27.

Hynynen A. 2014. Kuinka tehdään kaupunkia kaupunkiin. Ilkka 19.11.2014.

Hynynen A. 2010. Scenic urbanism. Ylä-Anttila K, Toimittaja. teoksessa Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication. Sivut 47-53.

Hynynen AJ, Juuti PS, Katko TS. 2012. Part V: Comparative Analysis of the Omnipresent Water Fountains. Ari JH, Petri SJ, Tapio SK, Toimittajat. teoksessa Water Fountains in the Worldscape. Kangasala: International Water History Association and Kehrämedia Inc. Sivut 137-212.

Hynynen A, Kolehmainen J 2014. Asemanseudut kaupunkikehittämisen keskiössä, Loppuraportti, MAL-verkoston työpaja 14.5.2014, Scandic Tampere Station. Tampereen teknillinen yliopisto; Tampereen yliopisto. 14 Sivumäärä

Hynynen A. 2011. Voisiko aluesuunnittelu olla designia?. Helsingin sanomat.

Hynynen A, Kolehmainen J 2011. Keskikokoinen metapolis? Näköaloja osaamisvetoiseen kehittämiseen Seinäjoella. Tampere: University of Tampere. 34 Sivumäärä (Tampereen yliopisto. Alueellisen kehittämisen tutkimusyksikkö. Sente työraportteja).

Hynynen A. 2014. A Deep Organic Re-reading of Alvar Aalto's Design Approach. teoksessa 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. Sivut 28-39. (University of Oulu, Department of Architecture, Publications; A61).

Hynynen A, Toimittaja 2012. Takaisin kartalle. Suomalainen seutukaupunki. Helsinki: Suomen Kuntaliitto. 125 Sivumäärä (Acta; 237).

Hynynen AJ, Juuti PS, Katko TS, Toimittaja 2011. Water Fountains in the Cityscape. Kansas City,MO: Public Works Historical Society. (Essays in Public Works History).

Hynynen A. 2013. Artikkel: Kaupunkiympäristön arvot ovat hukassa?. Ilkka.

Hynynen A, Villanen M. 2012. Seutukaupunkien kehittämismenetelmä ja menetelmän testaus. Ari H, Toimittaja. teoksessa Takaisin kartalle : suomalainen seutukaupunki. Kuntaliiton Acta-julkaisusarja. Helsinki: Suomen Kuntaliitto. Sivut 102-121.

Hynynen A, Panu A-M, Taanila T, Toimittaja 2015. Puu-Hubi: Perinteestä uusiin innovaatioihin. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 107 Sivumäärä

Hynynen A, Kolehmainen J, Ruokolainen O, Vanhatalo J 2014. SmartStation: Kohti älykästä asemanseutujen kehittämistä . Seinäjoki: The City of Seinäjoki . 51 Sivumäärä

Hynynen A. 2015. Puurakentamisesta potkua alueiden ja kaupunkien kehittämiseen. Hynynen A, Panu A-M, Taanila T, Toimittajat. teoksessa Puu-Hubi. : Perinteestä uusiin innovaatioihin. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Sivut 75-93.

Hynynen A, Kolehmainen J. 2014. Asemanseudut solmukohtina: Kehittämisen pullonkauloja ja mahdollisuuksia. teoksessa XVI Kaupunkifoorumi Hämeenlinnassa 23.-24.9.2014. Työ- ja elinkeinoministeriö.

Hynynen A. 2015. Proffana provinssissa. Arkkitehtiutiset. (9):32-33.

Hynynen A. 2015. Puusta potkua kuntien kehittämiseen. Sanomalehti Ilkka.

Hynynen A. 2016. Asemanseutujen momentum. Arkkitehtiutiset. 2016(4):22-23.

Hynynen A. 2016. Extending Professional Fields. Architectural Research and Regional Development. Kähkönen K, Keinänen M, Toimittajat. teoksessa Proceedings of the CIB World Building Congress 2016.: Volume I - Creating built environments of new opportunities. Tampere University of Technology. Department of Civil Engineering. Sivut 372-383.

Hynynen A. 2016. Vitality Through Integrative Urban Design: The case of Three Finnish cities. Rajaniemi J, Toimittaja. teoksessa RE-CITY. Future City - Combining Disciplines. Tampere: Tampere University of Technology. School of Architecture. Sivut 182-204. (DATUTOP).

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>