

Accuracy assessment of RTK-GNSS equipped UAV conducted as-built surveys for construction site modelling

Varbla, Sander; Puust, Raido; Ellmann, Artu Survey review 2021 / p. 477-492 <https://doi.org/10.1080/00396265.2020.1830544>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Adoption of BIM-related international standards across Europe

Sibenik, Goran; Mizumoto, Juliana; Bosche, Frederic; Meda, Pedro; **Puust, Raido**; Akbarieh, Arghavan; Bolpagni, Marzia Proceedings of the 2023 European Conference on Computing in Construction and the 40th International CIB W78 Conference 2023 / 7 p <https://doi.org/10.35490/EC3.2023.282>

Advanced digital technologies in the post-disaster reconstruction process—A review leveraging small language models

Rawat, Alok; Witt, Emlyn David Qivitoq; Roumyeh, Mohamad; Lill, Irene Buildings 2024 / art. 3367
<https://doi.org/10.3390/buildings14113367>

Advances in climatic form finding in architecture and urban design

De Luca, Francesco Energies 2023 / art. 3935 <https://doi.org/10.3390/en16093935> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)
[Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Air distribution and air handling unit configuration effects on energy performance in an air-heated ice rink arena

Taebnia, Mehdi; Toomla, Sander; Leppä, Lauri; **Kurnitski, Jarek** Energies 2019 / art. 693, 21 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en12040693>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Air distribution and air handling unit configuration effects on energy performance in an air-heated ice rink arena

Taebnia, Mehdi; Toomla, Sander; Leppä, Lauri; **Kurnitski, Jarek** Energy and technical building systems - scientific and technological advances 2020 / p. 32-52 : ill <https://doi.org/10.3390/books978-3-03928-179-4>

Airtightness of Estonian dwellings – median and base-values for heat loss estimation

Hallik, Jaanus; Kalamees, Targo; Pikas, Ergo Journal of Physics: Conference Series 2023 / 9 p <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2654/1/012063> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Aken on maja silm

Sasi, Lennart Maakodu 2001 / mai, lk. 16-17

Alla kukkunud piire rippus ühe kinnituse küljes

Kehv lahendus ja valmistamine : [Karl Õigeri, TTÜ ehitusteaduskonna professori kommentaar]

Anvelt, Kärt Eesti Päevaleht 2012 / lk. 6 <https://epl.delfi.ee/artikkel/64274047/alla-kukkunud-piire-rippus-uhe-kinnituse-kuljes>

Analüüs : Eesti hoonefondi kaasajastamine nõuab 24 miljardit eurot [Võrguväljaanne]

Oidermaa, Jaan-Juhan; **Kurnitski, Jarek** novaator.err.ee 2020 / fot [Analüüs: Eesti hoonefondi kaasajastamine nõuab 24 miljardit eurot](#)

Arhitekt Raine Karp = Architect Raine Karp

Karp, Raine; Väljas, Mait; **Urbel, Emil** 2016 http://www.ester.ee/record=b4563060*est

Arhitekti ja inseneri suhtlus

Komendant, August Betoonist võlutud : ehitusinsener August Komendant 2022 / lk. 37-39 https://www.ester.ee/record=b5491317*est

Arhitektid August Komendantist : [Louis I. Kahn, Jaan Holt, Ilmar Reinald, Frank Sherwood, Nader Ardalan]

Kahn, Louis I.; Holt, Jaan; Reinald, Ilmar; Sherwood, Frank; Ardalan, Nader Betoonist võlutud : ehitusinsener August Komendant 2022 / lk. 95-103 https://www.ester.ee/record=b5491317*est

Asbesti kasutamisest ehitistes ja ehitusmaterjalides

Kangur, Maie; Jaakmees, Vello; Lang, Irina; **Just, Elmar-Jaan** Keskkonnatehnika 2001 / 1, lk. 8-10 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1006150*est

Assessment of structural conditions for an old fortification in Tallinn, Estonia

Õiger, Karl XII International Conference on Durability of Building Materials and Components (XII DBMC), Porto, Portugal, April 12th-15th, 2011 2011 / p. 649-656 : ill

August Komendandi jälg Tartus

Siim, Kaarel 100 aastat TTÜ ehitusinseneri 2018 / lk. 421-423 : ill., fot

August Komendant hindas betooni kui materjali

Alatalu, Epp Kõik ärikinnisvarast : [ajalehe Äripäev lisa] 2022 / Lk. 14-16 : fot https://www.ester.ee/record=b5223461*est
<https://www.aripaev.ee/lisa/2022/04/07/koik-arikinnisvarast-07042022>

Betoonipäev tõi esinejaid maade ja merede tagant : [fotoreportaaž : auhinna sai ka Karl Õiger]

Ehitaja 2013 / lk. 32-33 : fot

Betoonkonstruktsioonid

Sumbak, Allan; Otsmaa, Vello 2006 https://www.ester.ee/record=b2231963*est

BIM for construction education in Nigeria

Olowa, Theophilus Oluwarotimi Olatunde; Witt, Emlyn David Qivitoq; Lill, Irene SDGs in Construction Economics and Organization : The 11th Nordic Conference on Construction Economics and Organisation (CREON), May 18-20, 2022 2023 / p. 63-74 https://doi.org/10.1007/978-3-031-25498-7_5 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Building conservation, restoration and renovation in Estonia

Õiger, Karl Conservation training - needs and ethics : ICOMOS-CIF Training Committee Meeting, Suomenlinna Helsinki Finland, 12.-17.6.1995 : seminar papers 1995 / p. 187-191

Buildings' energy efficiency measures effect on CO2 emissions in combined heating, cooling and electricity production

Pyly, Petri; Lylykangas, Kimmo Sakari; Kurnitski, Jarek Renewable and sustainable energy reviews 2020 / art. 110299, 18 p : ill <https://doi.org/10.1016/j.rser.2020.110299> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Buildings rehabilitation strategy : case study in Estonia

Liias, Roode Financial management of property and construction : proceedings of international conference, Newcastle, Northern Ireland, May 1995 1995 / p. 145-150

CAD-süsteemid ehitusprojekteerimisel : magistritöö

Ordlik, Toomas 1992 http://www.ester.ee/record=b2630533*est

Causality and interpretation : a new design model inspired by the Aristotelian legacy

Pikas, Ergo; Koskela, Lauri; Seppänen, Olli Construction management and economics 2022 / p. 507-525 : ill <https://doi.org/10.1080/01446193.2021.1934884> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Causality and interpretation : integrating the technical and social aspects of design = Põhjuslikkus ja tõlgendamine : projekteerimise tehniliste ja sotsiaalsete aspektide sidumine

Pikas, Ergo 2019 https://www.ester.ee/record=b5234938*est <https://digi.lib.ttu.ee/11966>

Comparative analysis of current guidance for the evaluation of building retrofit investments

Witt, Emlyn David Qivitoq; Lill, Irene; Nuuter, Tiina Procedia economics and finance 2015 / p. 321-328

Construction period moisture load on CLT - example of 5 CLT buildings

Kalbe, Kristo; Kukk, Villu; Kalamees, Targo Proceedings of the III Forum Wood Building Baltic, Riga Technical University, 09-10.05, 2022, Riga, Latvia 2022 / p. 42-43 <https://forumwoodbuilding.rtu.lv/wp-content/uploads/sites/37/2022/05/FWBB2022-2022.05.09-speakers-day-1-and-2.pdf>

Cost-effective energy-efficient building retrofitting : materials, technologies, optimization and case studies

2017 http://www.ester.ee/record=b4674305*est <https://www.sciencedirect.com/science/book/9780081011287>

Department of Structural Design

Laul, Heinrich; Otsmaa, Vello; Aare, Johannes; Kulbach, Valdek; Õiger, Karl; Soonurm, Enno; Jaaniso, Valdo; Jürgenson, Leo; Pihlak, Ilmar Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 60-62 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Development and manufacturing a selfshielding model

Pääsuke, Kaarel; Voll, Hendrik Latest Trends on Engineering Education : 7th WSEAS International Conference on Education and Educational Technologies : Corfu Island, Greece, July 22-24, 2010 2010 / p. 122-127 <http://www.wseas.us/e-library/conferences/2010/Corfu/EDUCATION/EDUCATION-19.pdf>

Development and performance assessment of prefabricated insulation elements for deep energy renovation of apartment buildings

Pihelo, Peep; Kuusk, Kalle; Kalamees, Targo Energies 2020 / art. 1709, 20 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en13071709> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Development of a reduced order model of solar heat gains prediction

Tamm, Meril; Cid, Jordi Macia; Paramio, Roser Capdevila; Baulenas, Joan Farnos; **Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek** Energies 2020 / art. 6316, 17 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en13236316> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Development of weighting factors for climate variables for selecting the energy reference year according to the EN ISO 15927-4 standard

Kalamees, Targo; Jylhä, Kirsti; Tietäväinen, Hanna; Jokisalo, Juha; **Ilomets, Simo**; Hyvönen, Reijo; Saku, Seppo Energy and buildings 2012 / p. 53-60 <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0378778811005779>

Dynamic calculations of thermal bridges in curtain wall and its effects on cooling loads and thermal delay

Cahyadi, Muhammad Rafif; Alkadri, Miktha Farid; **De Luca, Francesco** Proceedings of the 28th International Conference on Computer-Aided Architectural Design Research in Asia (CAADRIA 2023), 21-23 March 2023 ; vol. 2 2023 / p. 441-450 : ill <https://doi.org/10.52842/conf.caadria.2023.2.441>

Eessõna

Kübarsepp, Jakob Factum mente et manu : Tallinna Tehnikaülikooli ehitised 1918-2008 = Buildings of Tallinn University of Technology 1918-2008 2008 / lk. 7, 9 https://www.ester.ee/record=b2423707*est

Eesti 20. sajandi arhitektuur

Kalm, Mart; Saar, Johannes; Ojari, Triin 2001 https://www.ester.ee/record=b1559014*est

Eesti arhitektuur

Pikk, Aet 1999 https://www.ester.ee/record=b1345453*est

Eesti arhitektuuri 100 aastat

Kalm, Mart 2018 https://www.ester.ee/record=b4774820*est

Eesti funktsionalism : kuues loeng. 30.04.2001

Lapin, Leonhard Avangard : Tartu ülikooli filosoofiateaduskonna vabade kunstide professori Leonhard Lapini loengud 2001. aastal 2003 / lk. 104-124 : ill

Eesti mees maailma ehituskultuuri tipus - August Komendant

Lige, Carl-Dag 100 aastat TTÜ ehitusinsenere 2018 / lk. 417-420 : ill., fot

The effect of positive pressure on indoor air quality in a deeply renovated school building - a case study

Vornanen-Winqvist, Camilla; Toomla, Sander; Ahmed, Kaiser; **Kurnitski, Jarek**; Mikkola, Raimo; Salonen, Heidi Energy procedia 2017 / p. 165-170 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.09.679> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Ehitamise ja ehitiste hooldamise vigadest

Õiger, Karl Tehnika ja Tootmine 1983 / lk. 17-19 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Ehitis ja kinnisvara korrashoid

Liias, Roode Ehitaja 2003 / 1/2, lk. 40-42 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1011822*est

Ehitise aluse arvutamisest deformatsiooni põhjal

Soonurm, Enno Tehnika ja Tootmine 1957 / lk. 13-16 : joon https://www.ester.ee/record=b5519550*est

Ehitise haiguslugu

Liias, Roode Ehitame 1993 / 39(43), nov., lk. 5: fot

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2010 https://www.ester.ee/record=b2545010*est

Ehitiste elektripaigaldised

Kroon, Kalju; **Risthein, Endel** 2003 https://www.ester.ee/record=b1806956*est

Ehitiste elektripaigaldised

Kroon, Kalju; **Risthein, Endel** 2003 https://www.ester.ee/record=b1806975*est

Ehitiste elektripaigaldised

Kroon, Kalju; **Risthein, Endel** 2003 https://www.ester.ee/record=b1806979*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2003 https://www.ester.ee/record=b1791741*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2003 https://www.ester.ee/record=b1844473*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2004 https://www.ester.ee/record=b2006465*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2004 https://www.ester.ee/record=b2007194*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2004 https://www.ester.ee/record=b2006481*est

Ehitiste elektripaigaldised

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2004 https://www.ester.ee/record=b2007201*est

Ehitiste elektripaigaldised

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2004 https://www.ester.ee/record=b2007226*est

Ehitiste elektripaigaldised

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2004 https://www.ester.ee/record=b2007155*est

Ehitiste elektripaigaldised

Kroon, Kalju; Joller, Jüri; Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2118108*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2260778*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2155995*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2155903*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2155893*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2155957*est

Ehitiste elektripaigaldised

Kroon, Kalju; Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2155977*est

Ehitiste elektripaigaldised

Joller, Jüri; Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2175273*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2263226*est

Ehitiste elektripaigaldised. Osa 5-51, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Üldjuhised = Electrical installations of buildings. Part 5-51, Selection and erection of electrical equipment. Common rules (IEC 60364-5-51:2005, modified)
2017 <https://www.evs.ee/tooted/evs-hd-60364-5-51-2009+a11+a12>

Ehitiste elektripaigaldised. Osa 5-51, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Üldjuhised [Võrguteavik] = Electrical installations of buildings. Part 5-51, Selection and erection of electrical equipment. Common rules
2017 http://www.ester.ee/record=b4741638*est

Ehitiste hooldusteenuste kavandamise, korraldamise ja kontrollimise kriteeriumid

Liias, Roode 2009 https://www.ester.ee/record=b2510129*est

Ehitiste ja rajatiste ohutuse, riski ja töökindlusega seonduvast

Õiger, Karl Ehituskaar 2004 / xlk. 24-27 : ill

Ehitiste korduvkasutamine on võimalik

Liias, Roode Äripäev 1995 / 19. apr

Ehitiste kvaliteedi saaks tagada ühtse riikliku süsteemiga : [insenerinõupidamisel Valdek Kulbachi, Hindrek Virkuse jt. seisukohad]

Kulbach, Valdek; Virkus, Hindrek Rahva Hääl 1990 / 15. det

Ehitiste madalpinge-elektripaigaldised

Risthein, Endel 1995 https://www.ester.ee/record=b1067672*est

Ehitiste madalpinge-elektripaigaldised

Risthein, Endel 1994 https://www.ester.ee/record=b1067673*est

Ehitiste madalpinge-elektripaigaldised

Risthein, Endel 1995 https://www.ester.ee/record=b1068543*est

Ehitiste madalpinge-elektripaigaldised

Risthein, Endel 1995 https://www.ester.ee/record=b1069495*est

Ehitiste madalpinge-elektripaigaldised

Risthein, Endel 1996 https://www.ester.ee/record=b1069887*est

Ehitiste madalpinge-elektripaigaldised

Risthein, Endel 1996 https://www.ester.ee/record=b1070609*est

Ehitiste madalpinge-elektripaigaldised

Risthein, Endel 1997 https://www.ester.ee/record=b1059787*est

Ehitiste madalpinge-elektripaigaldised

Risthein, Endel 1997 https://www.ester.ee/record=b1060509*est

Ehitiste materjalide korrosiooni ja selle tõrje õpetamisest keskkoolis

Põldme, Juta XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 113

Ehitiste projekteerimise instituut

Kulbach, Valdek; Otsmaa, Vello; Pihlak, Ilmar; Soonurm, Enno; Öiger, Karl Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 61-64

Ehitiste renoveerimine

Öiger, Karl 2011 https://www.ester.ee/record=b2739596*est

Ehitiste renoveerimine

Öiger, Karl 2015 http://www.ester.ee/record=b4463874*est

Ehitiste renoveerimine

Öiger, Karl 2012 http://www.ester.ee/record=b3502540*est

Ehitiste tehnilise seisundi hindamisest

Öiger, Karl Ehitaja 2004 / 2, lk. 11-15 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1015060*est

Ehitiste tuleohutus

Randmaa, Toomas; Suurkask, Valdu; Koppel, Tiit 2005 https://www.ester.ee/record=b2043887*est

Ehitiste viimistlus Soomes

Laur, Toomas Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bulletään 1978 / lk. 27-32 https://www.ester.ee/record=b1294849*est

Ehitus on muutumas digitaalseks

Hint, Siie; Kurnitski, Jarek Eesti Päevaleht 2019 / Oma Äri, lk. 6

Ehituse teekaart 2040 soovib riigil ehitiste süsinikujalajälge mõõtma hakata [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [Ehituse teekaart 2040 soovib riigil ehitiste süsinikujalajälge mõõtma hakata](#)

Ehituse teekaart 2040 [Võrguväljaanne]

Freimann, Maria; Ilomets, Simo; Karafin, Miina; Kurnitski, Jarek 2023 https://rohetiiger.ee/wp-content/uploads/2023/04/EHITUSE-TEEKAART-2040-v1.pdf?fbclid=IwAR1_jjRZmtPtKibMUwLu_ru7btzHhmt2h2qceafhQJ6SXQtAqnPcXJvWs

Ehituseelsest bürokraatiast Tallinnas : Eesti haldusjuhtimise praktikast

Rajangu, Väino 2020 https://www.ester.ee/record=b5346642*est

Ehituses kasutatavad tugiosad. Osa 10, Ülevaatus ja hooldamine [Võrguteavik] = Structural bearings. Part 10, Inspection and maintenance

2016

Ehitusinsener annab arhitekti esteetilisele elegantsile selgroo ja rühi
Õiger, Karl Postimees 2021 / Lk. 10-11 : fot <https://dea.digar.ee/article/ak/2021/11/06/7.1>

Ehituskonstruksioonide koormused
Kulbach, Valdek 2003 https://www.ester.ee/record=b1791782*est

Ehituskonstruksioonide koormused
Loorits, Kalju 2003 https://www.ester.ee/record=b1791784*est

Ehituskulude liigitamine
Liias, Roode 2005 https://www.ester.ee/record=b2090693*est

Ehitismüraga kimpus naabritel tuleb hüvitise saamiseks kohtusse minna [Võrguväljaanne]
Rudi, Hanneli err.ee 2021 "[Ehitismüraga kimpus naabritel tuleb hüvitise saamiseks kohtusse minna](https://www.ester.ee/record=b2090693*est)"

Ehitusteadlased appi rahvusraamatukogu rekonstrueerima
Kurnitski, Jarek Äripäev 2019 / Ehitusuudised, lk. 8

Ehitusõigus
Oidermaa, Enno 2005 http://www.ester.ee/record=b1994253*est

Ehitusõigus
Oidermaa, Enno 2007 http://www.ester.ee/record=b2239255*est

Ehitusõigus : lisad
Oidermaa, Enno 2007 http://www.ester.ee/record=b2239271*est

Elav ruum : sajand Eesti arhitektuuri = Space in motion : a century of Estonian architecture
2015 https://www.ester.ee/record=b4526515*est

Elav ruum : sajand Eesti arhitektuuri = Space in motion : a century of Estonian architecture
2018 https://www.ester.ee/record=b5174814*est

Elektronmikroskoopia võimalused ehitiste kivimaterjalide korrosioonikahjustuste uurimiseks = Usage of electron microscopy in survey of corrosion damages of stone building materials
Põldme, Meeme; Kallavus, Urve XVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 155-156 https://www.ester.ee/record=b1070511*est

Energiat säästvatest liginullenergiamaajadest tulevikus pääsu pole. Ehitamine läheb kallimaks.
Rand, Jana Maaleht 2018 / lk. 2-3

Energiatõhususe tippspetsialistid jagavad Tallinnas kogemusi : [19.-20. mail toimuvast konverentsist]
Voll, Hendrik Ehitaja 2011 / 4, lk. 24 https://artiklid.elnet.ee/record=b2321602*est

Energy and technical building systems - scientific and technological advances
2020 <https://doi.org/10.3390/books978-3-03928-179-4>

Energy audit guide for buildings : English/Russian editon
2001 https://www.ester.ee/record=b1557790*est

Energy performance of buildings
2020 https://www.mdpi.com/journal/energies/special_issues/energy_performance_of_buildings

Ergonomic assessment of workplaces in atrium-type buildings
Tint, Piia; Tkáčšova, Laura Abstracts of Conference on Occupational Health and Safety : from policies to practice : December 5-7, 2012, Riga, Latvia 2012 / 1 p.

Esimene betoonileid on 5600 aastat eKr ehitatud jahionni põrand
Juurvee, Uno Eesti Päevaleht 2008 / Aasta Betoonehitis, lk. 30-31

Estonian national facilities management standard : activities based approach
Liias, Roode Construction Economics and Organization : proceedings of the 3rd Nordic Conference on Construction Economics and Organization : 23-24 April 2003, Lund, Sweden 2003 / p. 265-274

Eurokoodeks : ehituskonstruksioonide projekteerimise alused. Muudatus A1. Lisa A2, Rakendamine sildade puhul
Idnum, Siim 2006 https://www.ester.ee/record=b2264330*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused
Loorits, Kalju 2007 https://www.ester.ee/record=b2337385*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused
Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2459099*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused
Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2459096*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused
Loorits, Kalju 2006 https://www.ester.ee/record=b2228444*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused
Talvik, Ivar 2006 https://www.ester.ee/record=b2229128*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused
Pello, Johannes; Hallang, Tiina; Soonurm, Enno 2002 https://www.ester.ee/record=b1736738*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused
Loorits, Kalju 2006 https://www.ester.ee/record=b2155964*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused
Loorits, Kalju 2006 https://www.ester.ee/record=b2155918*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused
Kulbach, Valdek 2009 https://www.ester.ee/record=b2529113*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused
Loorits, Kalju 2007 https://www.ester.ee/record=b2337385*est

Eurokoodeks 1 [Võrguteavik] : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-3, Üldkoormused. Lumekoormus : Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 1 : actions on structures. Part 1-3, General actions. Snow loads : Estonian National Annex
2016 http://www.ester.ee/record=b4602176*est

Eurokoodeks 1 [Võrguteavik] : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-3, Üldkoormused. Lumekoormus = Eurocode 1 : actions on structures. Part 1-3, General actions. Snow loads
2016 http://www.ester.ee/record=b4602389*est

Eurokoodeks 1 [Võrguteavik] : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-7, Üldkoormused. Erakorralised koormused = Eurocode 1 : actions on structures. Part 1-7, General actions. Accidental actions
2015 http://www.ester.ee/record=b4493677*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2006 https://www.ester.ee/record=b2229147*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2006 https://www.ester.ee/record=b2229737*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2006 https://www.ester.ee/record=b4230306*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2007 https://www.ester.ee/record=b2332078*est

Eurokoodeks 4 : terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2361524*est

Eurokoodeks 4 : terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2361523*est

Eurokoodeks 4: Terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine
Idnurm, Siim 2009 https://www.ester.ee/record=b2466709*est

Eurokoodeks 4: Terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2007 https://www.ester.ee/record=b2298442*est

Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine
Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar 2006 https://www.ester.ee/record=b2229119*est

Eurokoodeks 6 : kivikonstruktsioonide projekteerimine
Voltri, Väino 2008 https://www.ester.ee/record=b2361527*est

Eurokoodeks 6 : Kivikonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldreeglid sarrustatud ja sarrustamata kivikonstruktsioonide projekteerimiseks = Eurocode 6 : design of masonry structures. Part 1-1, General rules for reinforced and unreinforced masonry structures [Võrguteavik]
2013 https://www.ester.ee/record=b4433862*est

Eurokoodeks 6: Kivikonstruktsioonide projekteerimine
Voltri, Väino 2007 https://www.ester.ee/record=b2261174*est

Eurokoodeks 6: Kivikonstruktsioonide projekteerimine
Voltri, Väino 2009 https://www.ester.ee/record=b2466716*est

Eurokoodeks 6: Kivikonstruktsioonide projekteerimine
Voltri, Väino 2009 https://www.ester.ee/record=b2466714*est

Eurokoodeks 7 : geotehniline projekteerimine. Osa 1, Üldeeskirjad : Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 7 : geotechnical design. Part 1, General rules : Estonian National Annex [Võrguteavik]
2014

Eurokoodeks 7: Geotehniline projekteerimine
Jaaniso, Valdo 2008 https://www.ester.ee/record=b2360475*est

Eurokoodeks 7: Geotehniline projekteerimine
Jaaniso, Valdo 2006 https://www.ester.ee/record=b2232650*est

Eurokoodeks. Ehituskonstruktsioonide projekteerimise alused
2002 https://www.ester.ee/record=b1736736*est

Eurokoodeks: Ehituskonstruktsioonide projekteerimise alused. Muudatus A1
Idnurm, Siim 2010 https://www.ester.ee/record=b2545032*est

Evaluating outdoor thermal comfort using a mixed-method to improve the environmental quality of a university campus
Eslamirad, Nasim; Sepulveda Luque, Abel; De Luca, Francesco; Lylykangas, Kimmo Sakari Energies 2022 / art. 1577, 26 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en15041577> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Evidence based residential ventilation: sizing procedure and system solutions addressed by REHVA Residential Ventilation Task Force
Kurnitski, Jarek; Thalfeldt, Martin; Weele, Harry van; Toksoy, Macit; Carlsson, Thomas; Vladykova Bednarova, Petra; Seppänen, Olli E3S Web of Conferences : CLIMA 2019 Congress, May 26-29, 2019 2019 / art. 01016, 7 p
<https://doi.org/10.1051/e3sconf/201911101016> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Experimental investigation of floating debris impact loading on structures during extreme waves like tsunami
Harish, S.; Sriram, V.; Sundar, V.; Sannasiraj, S.A.; Didenkulova, Irina Proceedings of the 28th (2018) International Ocean and Polar Engineering Conference (ISOPE-2018) 2018 / ISOPE-I-18-070, 6 p [Experimental investigation... Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Explainable AI based fault detection and diagnosis system for air handling units
Belikov, Juri; Meas, Molika; Machlev, Ram; Köse, Ahmet; Tepljakov, Aleksei; Loo, Lauri; Petlenkov, Eduard; Levron, Yoash Proceedings of the 19th International Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics - ICINCO, 2022 , Lisbon, Portugal 2022 / p. 271-279 <https://doi.org/10.5220/0011350000003271>

Fire-separating assemblies
Werther, Norman; Dagenais, Christian; Just, Alar; Wade, Colleen Fire safe use of wood in buildings : global design guide 2022 / p. 193-226 : ill <https://doi.org/10.1201/9781003190318-6>

A flexible architecture for Facility Management Systems

Hartenstein, Klaus; Solka, Karin GIS-Baltic Sea States '95 : exhibition, conference - Tallinn, Estonia, 13-15 December, 1995 : abstracts, catalogue 1995 / p. 12 https://www.ester.ee/record=b1053768*est

Geotehniline projekteerimine

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno 2003 https://www.ester.ee/record=b1822172*est

Geotehniline projekteerimine

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno; Oll, Küllu 2003 https://www.ester.ee/record=b1822179*est

Geotehniline projekteerimine

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno; Oll, Küllu 2003 https://www.ester.ee/record=b1822183*est

Geotehnilise projekteerimise laboriteimid : Eesti projekteerimisnormid, EPN 7.2 : (eelnõu)

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno; Oll, Küllu ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2000 / ET-1 0113-0332, 27 lk

Glehni palmimaja sai uue valguslahenduse [Võrguväljaanne]

goodnews.ee 2021 "[Glehni palmimaja sai uue valguslahenduse](#)"

A Guide into Renovation Package Concepts for Mass Retrofit of Different Types of Buildings with Prefabricated Elements for (N)Zeb Performance [Online resource]

Rovers, Ronald; Kuusk, Kalle; Pihelo, Peep; Kalamees, Targo 2018 [A Guide into Renovation Package Concepts for Mass Retrofit of Different Types of Buildings with Prefabricated Elements for \(N\)Zeb Performance](#)

Health risk assessment in atrium-type buildings

Tint, Piia; Traumann, Ada International journal of energy and environment 2012 / p. 389-396 : phot

Heat recovery ventilation system heating energy weather normalization – calculation method and case study

Kuivjõgi, Helena; Laaneste, Janar; Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek E3S Web Conference: BuildSim Nordic 2022 2022 / art. 09003 <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202236209003> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Herbert Johanson - arhitekt, kes kinkis Tallinnale imekaunid hooned

Juske, Jaak Sada põnevat lugu Tallinnast 2016 / lk. 158-160 : ill

Hiina klassikaline aed

Nutt, Nele; Hiob, Mart Eesti parkide almanahh. 3 2012 / lk. 24-27 : ill

Hiiumaa rahvapärase ehituskunsti uurimisest

Põllu, Kaljo Hiiumaa rahvapärane ehituskunst : Eesti Kunstiakadeemia uurimisreiside materjalide põhjal 2004 / lk. 56-63 : portr

Hoonete energiatarve ja sisekliima

Abel, Enno; Voll, Hendrik; Tark, Teet; Pikk, Priit; Daniel, Raul 2022 https://www.ester.ee/record=b5497552*est

Hoonete energiatarve ja sisekliima

Abel, Enno; Voll, Hendrik 2010 https://www.ester.ee/record=b2609572*est

Hoonete energiatarve ja sisekliima

Abel, Enno; Voll, Hendrik; Tark, Teet 2014 https://www.ester.ee/record=b4434678*est

Hoonete energiatõhustamine maksab 22 miljardit eurot

Strandberg, Marek; Pulk, Meinhard postimees.ee 2021 / Lk. 2 "[Hoonete energiatõhustamine maksab 22 miljardit eurot](#)" <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/12/17/3.6>

Hoonete ja ehitiste tehniline seisund ja renoveerimine

Õiger, Karl Ehituskaar 2000 / 5/6, lk. 9-16 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1004186*est

Hoonete jm ehitiste tehniline seisund, renoveerimine ja tehiskeskonna elukvaliteet

Õiger, Karl Keskkonnatehnika 1997 / 1, lk. 6-9: ill

Hoonete rekonstrueerimise pikaajaline strateegia

2020 <https://www.mkm.ee/media/155/download>

Hoonetest ja ehitistest : konserveerimis-, restaureerimis- ja renoveerimisküsimustest Eestis

Õiger, Karl Ehitaja 1995 / 3, lk. 30-33: ill

Hourly test reference weather data in the changing climate of Finland for building energy simulations

Jylhä, Kirsti; Ruosteenoja, Kimmo; **Kalamees, Targo** Data in brief 2015 / p. 162-169 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.dib.2015.04.026>

Housing stock: the facilities for future development

Liias, Roode Facilities 1998 / 11, p. 288-294

Housing stock: the facilities for future development

Liias, Roode Facilities management in Central and Eastern Europe and commonwealth of independent states : proceedings of the International Conference held in Vilnius, Lithuania 14-15th May 1998 1998 / p. 110-119

Hygrothermal criteria for design and simulation of buildings

Kalamees, Targo 2006 https://www.ester.ee/record=b2226959*est

Improving building design processes and design management practices: A case study

Pikas, Ergo; Koskela, Lauri; Seppänen, Olli Sustainability 2020 / 18 p. : ill <https://doi.org/10.3390/su12030911>

Influence of time constants on low energy buildings' heating control

Kull, Tuule Mall; Simson, Raimo; Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek Energy procedia 2017 / p. 75-80 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.09.640> [Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](#)

Influencing factors of moisture measurement when using microwave reflection method

Kurik, Lembit; Kalamees, Targo; Kallavus, Urve; Sinivee, Veljo Energy procedia 2017 / p. 159-164 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.09.675> [Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](#)

Infotund "2002. a. eelarve, ehitused ja riigihanked" : [kokkuvõte Peep Jonase, Gunnar Hannuse jt. sõnavõttudest]

Jonas, Peep; Hannus, Gunnar Mente et Manu 2001 / 25. sept., lk. https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Infotund "Ehitused 2001" : [kokkuvõte Peep Jonase ettekandest infotunnis]

Jonas, Peep; Valgemäe, Hedvi Mente et Manu 2001 / 20. veebr., lk. 2 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Integrated measures for managing permanent housing reconstruction

Bilau, Abdulquadri Ade; Witt, Emlyn David Qivitoq; Malalgoda, Chamindi; Lill, Irene; Amaratunga, Dilanthi Procedia engineering 2018 / p. 403-410 <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2018.01.052> [Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](#)

Intervjuu. August Komendant : Upper Montclair, New Jersey, 27. jaan. 1985

Komendant, August Betoonist võlutud : ehitusinsener August Komendant 2022 / lk. 41-59 : ill https://www.ester.ee/record=b5491317*est

Intervjuu. George Jüri Komendant

Komendant, Jüri George Betoonist võlutud : ehitusinsener August Komendant 2022 / lk. 74-85 : fot https://www.ester.ee/record=b5491317*est

Intervjuu. Oscar Tenreiro

Tenreiro Degwitz, Oscar Betoonist võlutud : ehitusinsener August Komendant 2022 / lk. 87-94 : fot https://www.ester.ee/record=b5491317*est

Intervjuu. Robert Geddes : Skillman, New Jersey, 26. okt. 2018

Geddes, Robert Betoonist võlutud : ehitusinsener August Komendant 2022 / lk. 67-69 : ill https://www.ester.ee/record=b5491317*est

Introvertne maamärk : TTÜ raamatukogu = An introverted land mark : The Tallinn University of Technology Library

Kurik, Kaija-Liisa Maja : Eesti arhitektuuri ajakiri = Estonian architectural review 2010 / lk. 28-35 : fot http://www.ester.ee/record=b1072550*est

Investigation of thin-walled and spatial building structures in Tallinn Technical University

Kulbach, Valdek First Baltic-Scandinavian Symposium on Mechanics : abstracts 1990 / p. 34-35

Investment in disaster resilience in the built environment

Perera, Srinath; Lill, Irene International journal of strategic property management 2016 / p. 221-223 <https://doi.org/10.3846/1648715X.2016.1200691> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Jalutaja teejuht. Nõmme

Lõhmus, Leho 2007 https://www.ester.ee/record=b2274081*est

Joonistatud ruum : töid Eesti Arhitektuurimuseumi kogust = Drawn space : works from the archives of the Museum of

Estonian Architecture

2018 https://www.ester.ee/record=b4818435*est

Julkisten uudisrakennusten sisäilmaongelmat sekä ilmanvaihdon ja puumateriaalien vaikutukset sisäilman laatuun - Työsuojelurahaston hanke 115376

Voronen-Winqvist, Camilla; Alapieti, Tuomas; Andersson, Maria A.; Kurnitski, Jarek 2018 <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-60-8063-5>

Kaksteist motiivi eesti taluehitistest = 12 мотивов эстонской крестьянской архитектуры = 12 Motive aus der Estnischen Bauernachitektur : [akvarellalbum]

Tihase, Karl 1974 https://www.ester.ee/record=b1141068*est

Kalkkikivi - Viron kansalliskivi

Perens, Helle; Kala, Elmar 2007 https://www.ester.ee/record=b2323050*est

Kallim, aga energiatõhusam maja aastast 2021

Luht, Elen; Kurnitski, Jarek Postimees 2017 / Kodu, lk. 2-3

Karl Öiger: Eestis on huvitavaid ehitisi kahjuks väga vähe püstitatud [Võrguväljaanne]

Öiger, Karl postimees.ee 2021 "[Karl Öiger: Eestis on huvitavaid ehitisi kahjuks väga vähe püstitatud](https://www.postimees.ee/2021/07/14/karl-oiiger-eestis-on-huvitavaid-ehitisi-kahjuks-vaaga-vahe-pustitatud)"

Karl Öiger: väljapaistvaid ehitisi on meil vähe

Öiger, Karl Ehitaja 2023 / lk. 22-25 : fot https://www.ester.ee/record=b1072123*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2908320*est

Kas aia rajamine karjamaale tuleb vallas vormistada? : [juristi nõuanne]

Feldschmidt, Uno Maaleht 2020 / Lk. 24 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2020/01/23/25.1> <https://maaleht.delfi.ee/tasubteada/kas-aia-rajamine-karjamaale-tuleb-vallas-vormistada?id=88703603>

Kas maale hoone ehitamiseks on vaja detailplaneeringut? : [juristi nõuanne]

Feldschmidt, Uno Maaleht 2020 / Lk. 35 : fot <https://maaleht.delfi.ee/tasubteada/kas-maale-hoone-ehitamiseks-on-vaja-detailplaneeringut?id=90981165> <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2020/09/10/35.2>

Kas panna piksevarras püsti või jätta panemata?

Metusala, Tiit Elektriala 2008 / 3, lk. 12-14 : ill., portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1021939*est

Kavand ja selle kriitiline hindamine

Komendant, August Betoonist võlutud : ehitusinsener August Komendant 2022 / lk. 31-36 https://www.ester.ee/record=b5491317*est

Keskkonnakultuurist kultuurikeskkonnas

Einasto, Rein; Vende, Elerin Killustiku kaevandamine ja kasutamine : [artiklite kogumik] 2008 / lk. 62-63

Kingitus Eestile : 100 ehitist - sada aastat

EhitusEST 2018 / lk. 24 http://www.ester.ee/record=b4442657*est

Kivi kukil = On stone's shoulders

Lige, Carl-Dag Maja : Eesti arhitektuuri ajakiri = Estonian architectural review 2024 / lk. 70-77 : ill., fot https://www.ester.ee/record=b1072550*est

Kivikatus on majale parim kaitse

Idnurm, Juhan Postimees 2012 / Korstnaleht, lk. 7

Klassifitseerimisest ehituses

Liias, Roode Eesti Ehituskonsultatsiooniettevõtete Liit, EKEL : [aastaraamat] = Estonian Association of Architectural and Consulting Engineering Companies, EAACEC 2019 2019 / lk. 25-28 : fot https://www.ester.ee/record=b1222961*est <https://ekel.ee/et/valjaanded>

Kodu tervislikuks : [nõuandeid jagavad Lennart Sasi jt.]

Sasi, Lennart; Tross, Madis Kodukiri 2004 / 1, lk. 42-44 https://artiklid.elnet.ee/record=b2043775*est

Kommunismi suurehitused

Tepaks, Leo Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 6 1951 / lk. 28-33 : fot https://www.ester.ee/record=b1435798*est

Konkursi Aasta Betoonehitist 2009 ülejäänud nominendid : [ka TTÜ raamatukogu uus hoone]

Ehitaja 2010 / 3, lk. 44-47 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1965363*est

Konverents Säästlik Hoone toimub veebis [Võrguväljaanne]

kinnisvarauudised.ee 2021 "[Konverents Säästlik Hoone toimub veebis](https://kinnisvarauudised.ee/2021/07/14/konverents-saastlik-hoone-toimub-veebis)"

Korterelamute tervikliku renoveerimise juhendmaterjal

Kalamees, Targo; Thalfeldt, Martin; Meos, Heiki; Laas, Margus Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik 2015 / lk. 39-44 : ill

Kraadipäevad

Kõiv, Teet-Andrus Ehituskaar 2003 / 3, lk. 7

Kurnitski: korteri jahutamiseks tuleb päevasel ajal aknad kinni hoida [Võrguväljaanne]

Müller, Arp; **Kurnitski, Jarek** err.ee 2021 / audio [Kurnitski: korteri jahutamiseks tuleb päevasel ajal aknad kinni hoida](#)

Kurnitski: rohepööre seab ehituses uusi suuri väljakutseid: millist eriala oleks kaval õppida

Kurnitski, Jarek postimees.ee 2023 [Kurnitski: rohepööre seab ehituses uusi suuri väljakutseid: millist eriala oleks kaval õppida](#)

Küsimusi ehitusmaterjalide alalt ülesehitutöö perioodil

Oengo, Hugo Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 1 1946 / lk. 7-10 https://www.ester.ee/record=b1435798*est

Laser scanning of built environment and landforms with spatial modelling applications = Laserskaneerimine ehitiste ja looduslike pinnavormide mõõdistamisel ning tulemuste modelleerimine

Julge, Kalev 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9288> https://www.ester.ee/record=b4760989*est

Lasermõõtesüsteem muudab mudelprojekteerimise tasuvaks

Jüriorg, Urmas Ehitaja 2013 / lk. 48-49 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2617196*est

Laulupeo edu toetab matemaatika

Kändler, Tiit Maaleht 2019 / lk. 40-41

Circular, local, open : a recipe for sustainable building construction

Kouvara, Asimina; Priavolou, Christina; Ott, Denise; Scherer, Philipp; Zyl-Bulitta, Verena Helen van Buildings 2023 / art. 2493 <https://doi.org/10.3390/buildings13102493> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Looduskeskkonna toime ehitiste ja konstruktsioonide kivi- ja puitmaterjalidele

Põldme, Meeme; Kallavus, Urve; Utsal, Kalju Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 276 https://www.ester.ee/record=b1052731*est

Lugeja küsib: kas kuuse juur võib mu maja ära lammutada? [Võrguväljaanne]

Merivoo-Parro, Maarja novaator.err.ee 2021 ["Lugeja küsib: kas kuuse juur võib mu maja ära lammutada?"](#)

Madalpingelised aparaadikoosted

2008 https://www.ester.ee/record=b2458055*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2466695*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2510116*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Kroon, Kalju; **Risthein, Endel** 2009 https://www.ester.ee/record=b2510120*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2258244*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2261099*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-52, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Juhistikud = Low-voltage electrical installations. Part 5-52, Selection and erection of electrical equipment. Wiring systems

2023 https://www.ester.ee/record=b5550284*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-52, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Juhistikud = Low-voltage electrical installations. Part 5-52, Selection and erection of electrical equipment. Wiring systems (IEC 60364-5-52:2009, modified)

2023 https://www.ester.ee/record=b5551703*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-559, Elektriseadmete valik ja paigaldamine : valgustid ja valgustuspaigaldised = Low-voltage electrical installations. Part 5-559, Selection and erection of electrical equipment : luminaires and lighting installations (IEC 60364-5-55:2011, modified)

2013 https://www.ester.ee/record=b2940217*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-701, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Vanne ja dušše sisaldavad ruumid = Low-voltage electrical installations. Part 7-701, Requirements for special installations or locations. Locations containing a bath or shower (IEC 60364-7-701:2006, modified)

2012 https://www.ester.ee/record=b2747009*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 1, Põhialused, üldiseloostus, määratlused [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 1, Fundamental principles, assessment of general characteristics definitions

2017 http://www.ester.ee/record=b4741241*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-52, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Juhistikud = Low-voltage electrical installations. Part 5-52, Selection and erection of electrical equipment. Wiring systems (IEC 60364-5-52:2009, modified)

2011 https://www.ester.ee/record=b2730309*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-52, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Juhistikud [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-52, Selection and erection of electrical equipment. Wiring systems (IEC 60364-5-52:2009, modified)

2017 http://www.ester.ee/record=b4770308*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-53, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Lülitus- ja juhtimisaparaadid [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-53, Selection and erection of electrical equipment. Switchgear and controlgear

2017

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-53, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Lülitus- ja juhtimisaparaadid [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-53, Selection and erection of electrical equipment. Switchgear and controlgear

2016 http://www.ester.ee/record=b4572360*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-55, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Muud seadmed. Jaotis 551, Madalpingelised generaatoragregaadid = Low-voltage electrical installations. Part 5-55, Selection and erection of electrical equipment. Other equipment. Clause 551, Low-voltage generating sets (IEC 60364-5-55:2001/A2:2008 (Clause 551))

2010 https://www.ester.ee/record=b2623784*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-56, Elektriseadmete valik ja paigaldamine ; Turvasüsteemid = Low-voltage electrical installations. Part 5-56, Selection and erection of electrical equipment ; Safety services

2012 https://www.ester.ee/record=b2860157*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-56, Elektriseadmete valik ja paigaldamine ; Turvasüsteemid [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-56, Selection and erection of electrical equipment ; Safety services (IEC 60364-5-56:2018)

2019 https://www.ester.ee/record=b5251705*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-56, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Turvasüsteemid = Low-voltage electrical installations. Part 5-56, Selection and erection of electrical equipment. Safety services (IEC 60364-5-56:2009)

2011 https://www.ester.ee/record=b2716011*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-557, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Abiahelad [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-557, Selection and erection of electrical equipment. Auxiliary circuits (IEC 60364-5-55:2011/A1:2012 (Clause 557))

2016 http://www.ester.ee/record=b4579708*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-557, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Abiahelad [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-557, Selection and erection of electrical equipment. Auxiliary circuits (IEC 60364-5-55:2011/A1:2012 (Clause 557))

2015

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-559, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Valgustid ja valgustuspaigaldised [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-559, Selection and erection of electrical equipment ; Luminaires and lighting installations (IEC 60364-5-55:2011, modified)

2017 http://www.ester.ee/record=b4742051*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-701, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Vanne ja dušše sisaldavad ruumid = Low voltage electrical installations. Part 7-701, Requirements for special installations or locations. Locations containing a bath or shower

2012 https://www.ester.ee/record=b2747004*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-702, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Ujumisbasseinid ja purskkaevud = Low-voltage electrical installations. Part 7-702, Requirements for special installations or locations. Swimming pools and fountains (IEC 60364-7-702:2010, modified)

2011 https://www.ester.ee/record=b2716017*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-704, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Ehituspaikade paigaldised [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-704, Requirements for special installations or locations. Construction and demolition site installations (IEC 60364-7-704:2017, modified)

2018 https://www.ester.ee/record=b2258336*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-705, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele : põllundus- ja aiandusehitised = Low-voltage electrical installations. Part 7-705, Requirements for special installations or locations : agricultural and horticultural premises

2013 https://www.ester.ee/record=b2940362*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-705, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele : põllundus- ja aiandusehitised = Low-voltage electrical installations. Part 7-705, Requirements for special installations or locations : agricultural and horticultural premises (IEC 60364-7-705:2006, modified)

2013 https://www.ester.ee/record=b2940368*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-706, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Ahtad juhtivad paigad [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-706, Requirements for special installations or locations. Conducting locations with restricted movement (IEC 60364-7-706:2005/A1:2019)

2021 https://www.ester.ee/record=b5468025*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-706, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Ahtad juhtivad paigad [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-706, Requirements for special installations or locations. Conducting locations with restricted movement (IEC 60364-7-706:2005, modified+IEC 60364-7-706:2005/A1:2019)

2021 https://www.ester.ee/record=b5468009*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-730, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Sisevetesõidukite elektrilised kalda-toiteühendused [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-730, Requirements for special installations or locations. Onshore units of electrical shore connections for inland navigation vessels

2016 http://www.ester.ee/record=b4579719*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-753, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Küttesüsteemid ja sisseehitatud küttesüsteemid [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-753, Requirements for special installations or locations. Heating cables and embedded heating systems (IEC 60364-7-753:2014)

2015 http://www.ester.ee/record=b4460555*est

Maintenance and renovation problems of buildings in Estonia

Õiger, Karl Conservation training - needs and ethics : ICOMOS-CIF Training Committee Meeting 1995, Suomenlinna, Helsinki, Finland, 12.-17.6.1995 1995 / [3] p

Measured and simulated energy performance of OLK NZEB with heat pump and energy piles in Hämeenlinna

Fadejev, Jevgeni; Simson, Raimo; Kesti, Jyrki; Kurnitski, Jarek E3S Web of Conferences : 12th Nordic Symposium on Building Physics (NSB 2020) : Tallinn, Estonia, September 6-9, 2020 2020 / art. 16012, 11 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017216012>
[Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](#)

Method to divide heating energy in energy efficient building without direct measuring

Hamburg, Anti; Kalamees, Targo Energy procedia 2017 / p. 45-50 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.09.629> [Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](#)

Methodologies of contemporary disaster resilience research

Witt, Emlyn David Qivitoq; Lill, Irene Procedia engineering 2018 / p. 970-977 : tab <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2018.01.125>
[Journal metrics at Scopus Article at Scopus Article at WOS](#)

Mida arvab žürii? : [Eesti Betoonehitis 2006 konkursi žürii liikme TTÜ ehitiste projekteerimise instituudi dotsendi Vello Otsmaa arvamus]

Otsmaa, Vello Eesti Betoonehitis 2006 2007

Miks ma pean vallast luba küsima, kui tahan oma taluõue sauna ehitada?

Feldschmidt, Uno Maaleht 2022 / Lk. 31 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2022/07/28/36.1>

Mis päästab loodust hoonete rajamisel – kinnisvaramaks, taaskasutus või päikesepaneel?

postimees.ee 2022 [Mis päästab loodust hoonete rajamisel – kinnisvaramaks, taaskasutus või päikesepaneel?](#)

Mis reegleid peab järgima puurkaevu ehitamisel? : [lugeja küsimusele vastab Uno Feldschmidt]

Feldschmidt, Uno Maaleht 2019 / lk. 30 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2019/09/12/33.1>

Mis saab ebaseaduslikest ehitistest

Feldschmidt, Uno maaleht.delfi.ee 2019 [Mis saab ebaseaduslikest ehitistest](#)

Mittestandardse kujuga ehitiste laserskaneerimine ja punktpilve põhjal modelleerimine TTÜ veetorni näitel

Aule, Silver Geodeet 2016 / lk. 60-64 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2802977*est

Monteeritavast raudbetoonist

Laul, Heinrich Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 2 1949 / lk. 8-13 : ill https://www.ester.ee/record=b1435798*est

Moskvasse püstitatava Eesti NSV näituspaviljoni kujundamisest

Vilde, O. Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 3 1949 / lk. 5-7 : ill https://www.ester.ee/record=b1435798*est

Mustamäe - vana ja uus : fotoalbum

2017 http://www.ester.ee/record=b4662800*est

Mäng eludega ehituses

Kurnitski, Jarek Postimees 2013 / lk. 13 <https://www.postimees.ee/2608318/jarek-kurnitski-mang-eludega-ehituses>

New methodology for the antifungal testing of surfactant-free silver metal nanoparticles for applications in green housing

Küünal, Siim; Kutti, Sander; Rauwel, Protima; Wragg, David; **Hussainova, Irina; Rauwel, Erwan** Engineering materials and tribology : selected, peer reviewed papers from the 24th International Baltic Conference on Engineering Materials & Tribology (BALTMATTRIB & IFHTSE 2015), November 5-6, 2015, Tallinn, Estonia 2016 / p. 133-138 : ill

<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.674.133> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

nZEB renovation with prefabricated modular panels

Pihelo, Peep; Kalamees, Targo; Kuusk, Kalle Energy procedia 2017 / p. 1006-1011 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.09.708>
[Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Office building tenants' electricity use model for building performance simulations

Ferrantelli, Andrea; Kuivjõgi, Helena; Kurnitski, Jarek; Thalfeldt, Martin Energies 2020 / art. 5541

<https://doi.org/10.3390/en13215541> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Ohutusmeetmed riski vähendamiseks väljaspool ehitist [Võrguteavik] = Safety procedures for reduction of risk outside a structure (IEC/TR 62713:2013)

2015 http://www.ester.ee/record=b4457318*est

Oskamatu soojustamine teeb hea asemel kurja : [vastab Lennart Sasi]

Sasi, Lennart; Paju, Taivo Remont ja sisustus : [Postimehe kaasanne] 2001 / lk. 19-20

Overview and future challenges of nearly zero-energy building (nZEB) design in Eastern Europe

Attia, Shady; **Kurnitski, Jarek;** Kosin, Piotr; Borodinecs, Anatolijs; Belafi, Zsofia Deme; Istvan, Kistelegdi; Krstic, Hrvoje; Moldovan, Macedon; Visa, Ion; Mihailov, Nicolay Energy and buildings 2022 / art. 112165 <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2022.112165> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Paekivi - Eesti rahvuskivi

2007 https://www.ester.ee/record=b2330484*est

Paekivi Eesti ehitistes. 4

Perens, Helle 2010 https://www.ester.ee/record=b2612386*est

Paekivi ehitistes

Kink, Hella Lääne-Virumaa: Laekvere, Avanduse, Rakke, Väike-Maarja, Tamsalu 2005 / lk. 22

Paneelmajade rõdud võivad ohtlikud olla

Õiger, Karl Postimees 2016 / lk. 8 <https://www.postimees.ee/3860999/paneelmajade-rodud-voivad-ohlikud-olla>

PI parameter influence on underfloor heating energy consumption and setpoint tracking in nZEBs

Kull, Tuule Mall; Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek Energies 2020 / art. 2068, 20 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en13082068> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Piksekaitse

Metusala, Tiit; Oidram, Rein; Risthein, Endel 2008 https://www.ester.ee/record=b2360471*est

Piksekaitse

Metusala, Tiit; Oidram, Rein; Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2466679*est

Piksekaitse. Osa 1, Üldpõhimõtted = Protection against lightning. Part 1, General principles

2007 https://www.ester.ee/record=b2237838*est

Piksekaitse. Osa 3, Ehitistele tekitatavad füüsikalised kahjustused ja oht elule

2007 https://www.ester.ee/record=b2238082*est

Piksekaitse. Osa 1, Üldpõhimõtted = Protection against lightning. Part 1, General principles (IEC 62305-1:2010, modified)

2012 https://www.ester.ee/record=b2756497*est

Piksekaitse. Osa 3, Ehitistele tekitatavad füüsikalised kahjustused ja oht elule = Protection against lightning. Part 3, Physical damage to structures and life hazard (IEC 62305-3:2010, modified)

2012 https://www.ester.ee/record=b2756450*est

Piksekaitse. Osa 4, Ehitiste elektri- ja elektroonikasüsteemid = Protection against lightning. Part 4, Electrical and electronic systems within structures (IEC 62305-4:2010, modified)

2012 https://www.ester.ee/record=b2756498*est

Practical demand side management: one day case study

Köse, Ahmet; Hokmabad, Hossein Nourollahi; Belikov, Juri; Tepljakov, Aleksei; Petlenkov, Eduard Healthy Buildings 2023 Europe: Beyond Disciplinary Boundaries: proceedings ; 1 2023 / p. 36-42 <https://www.proceedings.com/content/070/070278webtoc.pdf>

Practical real-time data-driven approach for district cooling plant operational optimization

Sukhanov, Ivan; Köse, Ahmet; Tepljakov, Aleksei; Petlenkov, Eduard; Belikov, Juri IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Conference Europe (ISGT Europe 2024) : proceedings 2024 / 5 p <https://doi.org/10.1109/ISGTEUROPE62998.2024.10863248>

Practice of design and use of timber and gluam structures in Estonia

Öiger, Karl Multi-Storey Housing in Baltic Region : [seminary], Riga, 8-9 October, 1998 1998 / [3] p

Probleeme ehituse maksumuse määramisel

Sutt, Jüri Ehituskaar 2001 / 8, lk. 10-11

Profiling and schedule based forecast of electricity usage to improve energy performance of administrative buildings

Vassiljeva, Kristina; Matson, Margarita; Belikov, Juri; Petlenkov, Eduard Proceedings of the 30th ICE IEEE/ITMC Conference on Engineering, Technology, and Innovation: Digital Transformation on Engineering, Technology and Innovation, ICE 2024 2024 IEEE International Conference on Engineering, Technology, and Innovation (ICE/ITMC) 2024 / 8 p <https://doi.org/10.1109/ICE/ITMC61926.2024.10794299>

Projekt & Ehitus : arhitektuuri ja ehitusteabe aastaraamat 2002

2002 https://www.ester.ee/record=b1225629*est

Projekteerimise alused. Koormused ja mõjud. Osa 1, Projekteerimise alused : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 1.1 : (eelnoü) : välja antud mai 1994

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 0113-0050 1994 / 13 lk

Projekteerimise alused. Koormused ja mõjud. Osa 2, Kasuskoormused : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 1.2.4 : (eelnoü) : välja antud mai 1994

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 0113-0051 1994 / 4 lk

Projekteerimise alused. Koormused. Osa 2.5, Lumekoormus : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 1.2.5 : (eelnoü) : välja antud oktoober 1995

ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1995 / ET-1 0113-0097, 5 lk.: ill

Proovimiseks ehk liigagi uuenduslik tarkvara Revit MEP 2011

Puust, Raido Keskkonnatehnika 2010 / 5, lk. 36-38 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2154952*est

Puidu tulevik : korrusmajad ja nutikad materjalid

Hansen, Regina; **Kers, Jaan** Maaleht 2016 / Metsaleht, lk. 6-7 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/75895149/puidu-tulevik-korrusmajad-ja-nutikad-materjalid>

Puidu tulevikukasutus on korrusmajades ja kõrghoonetes

Kers, Jaan Maaleht 2018 / lk. 18 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/82058059/puidu-tulevikukasutus-on-korrusmajades-ja-korghoonetes>

Püramiidide saladus

Nuuter, Tiina Ehitus : [firmade tutvustus ja nõuandeid] / AS Maaleht 1996 / lk. 6-7: ill https://www.ester.ee/record=b1059043*est

Raine Karp kaante vahel

Hallas-Murula, Karin Sirp 2016 / lk. 12-13 : fot <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/arhitektuur/raine-karp-kaante-vahel/>

Raja 4a kinnistul planeeritakse ajutist pneumohalli = По адресу ул. Рая, 4а, планируется возвести временный крытый футбольный манеж

Mustamäe 2022 / lk. 6 : ill https://www.ester.ee/record=b1072635*est

Rakennusten pienjännite- ja televerkkojen maadoittaminen sähköturvallisuuden ja häiriösuojauksen kannalta : työ ... tekniikan liseniaatin arvon saamiseksi

Taimisto, Samuli 1993 https://www.ester.ee/record=b2677080*est

Randade ja kallaste täisehitamist võimaldav seadusemuudatus ohustab kõigile Eesti elanikele olulisi väärtusi [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 "[Randade ja kallaste täisehitamist võimaldav seadusemuudatus ohustab kõigile Eesti elanikele olulisi väärtusi](https://www.ester.ee/record=b1072635*est)"

Ranniku õiguste nõidus

Soomere, Tarmo Postimees 2021 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/12/11/12.4>

Ranniku õiguste nõidus

Soomere, Tarmo Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2021 2022 / lk. 105 https://www.ester.ee/record=b5054043*est

Ranniku õiguste nõidus

Soomere, Tarmo Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 245-247 https://www.ester.ee/record=b5521198*est
https://www.ester.ee/record=b5054043*est <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/12/11/12.4>

Ratsionaalsed paasseinad

Randvee, Tarmo 1953 http://www.ester.ee/record=b2134492*est

Raudbetoon : [õppevahend Eesti NSV kõrgematele õppeasutustele]. 2

Laul, Heinrich 1962 https://www.ester.ee/record=b1406931*est

Re-engineering the built environment

Liias, Roode Public service review : science & technology 2010 / p. 140-141

REHVA - EUROVENT seminar discussed the reviews of directives, inclusion of indoor climate and situation with national nZEB as main topics

Kurnitski, Jarek The REHVA European HVAC journal 2016 / p. 66-68 : ill <http://www.rehva.eu/publications-and-resources/rehva-journal/2016/062016.html>

REHVA - EUROVENT seminar keskendus energiätõhususele

Kurnitski, Jarek EhitusEST 2016 / lk. 28 http://www.ester.ee/record=b4442657*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2808213*est

REHVA-EUROVENT-seminaarini pääteemoina olivat direktiivien uusinta ja lähes nollaenergiarakennukset

Kurnitski, Jarek Talotekniikka 2016 / s. 53 : kuv

Reidi tee ehituslugu

Rajangu, Väino 2020 https://www.ester.ee/record=b5292986*est

Renovation of apartment buildings with prefabricated modular panels

Kuusk, Kalle; Pihelo, Peep; Kalamees, Targo E3S Web of Conferences : CLIMA 2019 Congress, Bucharest, Romania, May 26-29, 2019 2019 / art. 03023, 6 p <https://doi.org/10.1051/e3sconf/201911103023> [Conference proceedings at Scopus Article at Scopus](https://www.scopus.com/publicationid/urn:doi:10.1051/e3sconf/201911103023)

Renovation of large-scale housing area in Tallinn-Mustamäe

Tärno, Ülo Building conservation and labour market policy working as a driving force for regional strategic development : International Conference RESTRADE : Halmstad, Sweden, 17-19 February 1999 : book of abstracts 1999 / p. 29

Research methodology for the development of a framework for managing post-disaster housing reconstruction

Bilau, Abdulquadri Ade; Witt, Emlyn David Qivitoq; Lill, Irene Procedia engineering 2018 / p. 598-605 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.proeng.2018.01.077> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

100 ehitist - sada aastat : Eesti lugu ehitistes 1918-2017 : Eesti arhitektuurimuuseum, Tallinn, 19.10-02.12.2018 = 100 buildings - one hundred years : Estonian history in buildings 1918-2017 = 100 строений - сто лет : история Эстонии в строениях 1918-2017

Kään, Toomas 2018 https://www.ester.ee/record=b5162242*est

100 sammu läbi 20. sajandi Eesti arhitektuuri = 100 steps through 20th century Estonian architecture : näitus, Eesti Arhitektuurimuuseum 26.06-22.09.2013

2013 https://www.ester.ee/record=b2999755*est

Saddle-shaped prestressed networks with rigid or flexible contour structures

Kulbach, Valdek Spatial structures in new and renovation projects of buildings and construction : theory, investigations, design , erection : proceedings International Congress ICSS-98, June 22-26, 1998. Vol. II 1998 / p. 485-492 : ill
https://www.ester.ee/record=b5412713*est

Salt water sprayed paper microwave attenuation in shielding workplaces

Koppel, Tarmo; Shishkin, Andrei; Haldre, Heldur Riga Technical University 57th International Scientific Conference : "Scientific Conference on Economics and Entrepreneurship" (SCEE'2016) : proceedings 2016 / p. 172-173 : ill

Sammas : TTÜ professor Karl Öiger uurib süvitsi vabadussammast, mis on korduvalt läbi põlenud : [Liis Treimanni foto]
Eesti pressifoto 2010 = Estonian Press photography 2010 2011 / lk. 15

Silikaatkividest ehitamine teeb comeback'i

Oja, Tõnis Postimees 2020 / Lk, 8-9 : portr <https://leht.postimees.ee/6987807/silikaatkividest-ehitamine-teeb-comeback-i>
https://www.ester.ee/record=b1072778*est

Silver nanoparticles study for application in green housing

Küünal, Siim; Kutti, Sander; Guha, Mithu; Rauwel, Protima; Wragg, David; Nurk, Gunnar; **Rauwel, Erwan** ECS transactions 2015 / p. 15-24 <http://10.0.4.125/06447.0015ecst>

Simplified algorithm applicable for vibration measurements in buildings

Parker, Martin; Kübarsepp, Toomas 16th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology III" : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2017 2017 / p. 201-202
http://www.ester.ee/record=b4650094*est

Some problems of an as-built survey and setting out accuracy

Kala, Vello Geodezija ir kartografija = Geodesy and cartography 2009 / 3, p. 73-76
https://www.researchgate.net/publication/241321795_Some_Problems_of_an_As-Built_Survey_and_Setting_out_Accuracy

Specific retrofitting concepts compared

Kalamees, Targo; Oorschot, John van A Guide into Renovation Package Concepts for Mass Retrofit of Different Types of Buildings with Prefabricated Elements for (N)Zeb Performance 2018 / p. 39-45 : ill [Guide into renovation...](#)

Structural steel design of a large-span hall building in Estonia

Loorits, Kalju; Talvik, Ivar NSCC 2001 proceedings : 9th Nordic Steel Construction Conference : Helsinki, Finland, 18-20 June 2001 2001 / p. 99-103

Students sleep while the professor is hard at work

Estonian Academy of Sciences yearbook 2019 : words and images. Facts and figures = Annales Academiae Scientiarum Estonicae 2020 / p. 80 : ill https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Sütiste arendus takerdunud : [TTÜ laienemiskavaga seotud probleemidest]

Alas, Askur; Pesur, Veiko Eesti Päevaleht 2004 / 25. veebr., Mustamäe, lk. 4 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50977403/sutiste-arendus-takerdunud>

Tall buildings cluster form rationalization in a Nordic climate by factoring in indoor-outdoor comfort and energy

De Luca, Francesco; Naboni, Emanuele; Lobaccaro, Gabriele Energy and buildings 2021 / art. 110831, 16 p. : ill
<https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2021.110831> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Tallinn peletab oma kodaniku maale

Rajangu, Väino Äripäev 2002 / 14. märts, lk. 26 <https://www.aripaev.ee/uudised/2002/03/13/tallinna-peletab-oma-kodaniku-maale>

Tallinna Kalev ja TalTech ehitavad täismöötmes jalgpalli sisehalli [Võrguväljaanne]

Värv, Maarja err.ee 2022 [Tallinna Kalev ja TalTech ehitavad täismöötmes jalgpalli sisehalli](#)

Tallinna laululaval on tegelikult kaks kaart ja pasuna kuju

Öiger, Karl Maaleht 2019 / lk. 35

Tallinna laululavast ja arhitekt Alar Kotlist

Laul, Heinrich Sirp ja Vasar : ENSV Kultuuriministeeriumi ja loominguliste liitude häälekandja 1984 / lk. 3

<https://dea.digar.ee/page/sirpjasasar/1984/06/29/3>

Tallinna Polütehnilise Instituudi üliõpilased uudismaadel ja komsomoli löökehitustel

Kalve, J.; Rukki, Ursula XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid

1977 / lk. 6-7 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Tallinna Tehnikaülikool teeb oma hoonetest ülitäpse 3D mudeli ukse linkideni välja

Alvela, Ain postimees.ee 2023 [Tallinna Tehnikaülikool teeb oma hoonetest ülitäpse 3D mudeli ukse linkideni välja](#)

Tallinna Tehnikaülikooli Kuressaare Kolledži väikelaevaehituse kompetentsikeskuse katsebasein ja laborite hoone

Kuhu kadus euro? : Eesti Arhitektide Liidu kuraatorinäitus 2016 / lk. [46]-49 : fot

Tallinna ümbruse mandriosa ja rannikumere tektoonika ning selle mõju kaevanduste ja suurehitiste rajamisele

Sõstra, Ülo XIX aprillikonverentsi "Eesti mere- ja maapõue uuringutest ning arukast kasutamisest" teesid 2011 / lk. 27-30

TalTech teeb oma õppelinnaku hoonetest digitaalse 3D-mudeli

Alvela, Ain EhitusEST 2023 / lk. 12-15 : ill https://www.ester.ee/record=b4442657*est

TalTechi tudeng Eeva Vitsut: loodan tulevikus jätkusuutlikke hooneid luua

Vitsut, Eeva delfi.ee 2024 [TalTechi tudeng Eeva Vitsut: loodan tulevikus jätkusuutlikke hooneid luua](#)

Tartu valis Süku pale. Tuleb „Paabel“

delfi.ee 2023 [Tartu valis Süku pale. Tuleb „Paabel“](#)

Teaching unit of mater[ia]ls corrosion and its prevention in buildings

Põldme, Juta 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 124

Teadlane heidab ette uurimistöo unustamist : [intervjuu Karl Öigeriga]

Öiger, Karl; Püüa, Marko Postimees 2003 / 17. veebr., lk. 6 <https://www.postimees.ee/2000083/teadlane-heidab-ette-uurimistoo-unustamist/comments>

Teadlane vastab : millised hakkavad olema tulevikumajad? [Võrguväljaanne]

Kurnitski, Jarek Eesti Teaduste Akadeemia : Youtube kanal 2020 / video [Teadlane vastab: millised hakkavad olema tulevikumajad?](#)

Technical state, renovation need, and performance of renovation solutions of Estonian wooden log houses

Põdra, Alois Andreas; Allas, Gert Air; Ruus, Aime; Lutsepp, Elo; **Kalamees, Targo** Journal of sustainable architecture and civil engineering 2024 / p. 35-52 <https://doi.org/10.5755/j01.sace.34.1.35606>

Tehnikaraamat

Wright, Michael; Patel, Mukul 2001 https://www.ester.ee/record=b1526774*est

Tehnikaülikooli teadlased aitavad puitmaju tulekindlaks ehitada

Just, Alar Äripäev 2019 / Ehitusuudised, lk. 16

Tehnikaülikooli teadlaste uuring aitab ehitada puitmaju tulekindlamaks [Võrguväljaanne]

Himma, Marju novaator.err.ee 2019 / fot [Tehnikaülikooli teadlaste uuring aitab ehitada puitmaju tulekindlamaks](#)

Teraskonstruksioonid : tornid, mastid ja korstnad

Loorits, Kalju; Talvik, Ivar 2006 https://www.ester.ee/record=b2230686*est

The effect of combining a relative-humidity-sensitive ventilation system with the moisture-buffering capacity of materials on indoor climate and energy efficiency of buildings

Woloszyn, Monika; **Kalamees, Targo;** Abadie, Marc Olivier; Steeman, Marijke; Kalagasidis, Angela Sasic Building and environment 2009 / 3, p. 515-524 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360132308000772>

The mismatch between graduate competences and market skills requirements in the construction sector - the Estonian situation

Witt, Emlyn David Qivitoq; Lill, Irene COBRA 2010 : The Construction, Building and Real Estate Research Conference of the Royal Institution of Chartered Surveyors : Held at Dauphine Université, Paris, 2-3 September 2010 2010 / [15] p
https://www.researchgate.net/publication/290519940_The_mismatch_between_graduate_competences_and_market_skills_requirements_in_the_construction_sector_-_The_Estonian_situation

The quality of indoor climate in offices in atrium-type buildings

Traumann, Ada; Tint, Piia Proceedings of the ITELMS'2011 : 6th International Conference Intelligent Technologies in Logistics and Mechatronics Systems 2011 / p. 33-38

Thermal mass and energy recovery utilization for peak load reduction panel

Fadejev, Jevgeni; Simson, Raimo; Kurnitski, Jarek; Bomberg, Mark Energy procedia 2017 / p. 39-44 : ill
https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.09.628_Conference_proceedings_at_Scopus_Article_at_Scopus_Article_at_WOS

Timber structures and wood products

Dageneis, Christian; Just, Alar; Östman, Birgit Fire safe use of wood in buildings : global design guide 2022 / 32 p. : ill
<https://doi.org/10.1201/9781003190318-1>

Tippinseneride koolitamine on väljakutse

Voll, Hendrik EhitusEST 2023 / lk. 24-25 : fot https://www.ester.ee/record=b4442657*est

To BIM or not to BIM? Lessons learned from a Greek vernacular museum building

Priavoulou, Christina AIMS Environmental Science 2020 / p. 192-207 <https://doi.org/10.3934/environsci.2020012>. [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Toomas Laur: Betooni eksponeerimise tase oli väga erinev : [parima betoonehituse konkursist]

Laur, Toomas Ehitaja 2012 / lk. 34

Towards improving the durability and overall performance of PV-ETICS by application of a PCM layer

Heim, Dariusz; Wieprzkowicz, Anna; Knera, Dominika; Ilomets, Simo; Kalamees, Targo; Spitalsky, Zdenko Applied sciences 2021 / art. 4667, 13 p. : ill <https://doi.org/10.3390/app11104667> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Towards the definition of a reference ideal radiator for the assessment of heat emission efficiency in buildings

Ferrantelli, Andrea; Vösa, Karl-Villem; Kurnitski, Jarek IOP conference series : materials science and engineering 2018 / art. 012034, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1757-899X/415/1/012034> [Conference proceedings at Scopus Article at Scopus](#)

TPI peahoone = TPI main building = Главное здание ТПИ

Paulus, Karin 100 ehitist - sada aastat : Eesti lugu ehitistes 1918-2017 : Eesti arhitektuurimuuseum, Tallinn, 19.10-02.12.2018 = 100 buildings - one hundred years : Estonian history in buildings 1918-2017 = 100 строений - сто лет : история Эстонии в строениях 1918-2017 2018 / lk. 118-119 : ill., fot https://www.ester.ee/record=b5162242*est

TTÜ ehitiste projekteerimise instituut ja ehitusprobleemid taasiseseisvunud Eestis

Kulbach, Valdek Insenerikultuur Eestis. 3 1997 / lk. 82-86 https://www.ester.ee/record=b1063622*est

TTÜ linnak Mustamäe mändide all aina laieneb : [uusehitistest, ka raamatukogu uuest hoonest]

Inseneria 2009 / 8(9), lk. 10-11 : skeem

TTÜ Särghaua maateaduste ja keskkonnatehnika õppekeskus = Earth Sciences and Environment Technology Learning Centre of Tallinn University of Technology at Särghaua : [ehitusjoonis]

Projekt & ehitus 2014 : arhitektuuri ja ehitusteabe aastaraamat = Estonian architecture & building annual review 2014 / lk. 20 : ill

Tudengid uurivad Karlova vanu maju : [TTÜ Tartu kolledži ehitiste restaureerimise tudengid abiks vanade majade seisukorra uurimisel]

Kruuse, Kristiina Postimees 2010 / 27. jaan., Tartu Postimees, lk. 2

Tuhat ehitist töid professor Karl Õigerile elutööpreemia

Mente et Manu 2013 / lk. 11 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Uudiseid ülikooli pealt : [TTÜ parim teadusartikkel; Virumaa Kolledži tehnikakonverents; TTÜ arhitektuuritudeng Tabivere koolimaja juurdeehituse võidutöö üks autoritest]

Studioosus 2018 / lk. 8-9 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Uue kaare alt kaigub laul kaugemale

Kuulpak, Kadri Postimees 2019 / lk. 6-7 [Fotod: uue kaare alt kaigub laul kaugemale](#)

Vabajahutuse potentsiaal Eestis : [magistritöö põhjal]

Palmiste, Ülar EhitusEST 2016 / lk. 22-23 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2798373*est

Vaid kompleksne renoveerimine on õnnestumise eelduseks

Kalamees, Targo Elamu 2009 / 6, lk. 32-35, 66-69 : ill

Vaja on kliimakindlaid ehitisi ja palju insenere

Annus, Ivar Sirp 2023 <https://sirp.ee/s1-artiklid/arhitektuur/vaja-on-kliimakindlaid-ehitisi-ja-palju-insenere/>

Valge Luige villas avab ukсед Kalamaja muuseum

Pealinn 2021 / Lk. 13 [https://dea.digar.ee/publication/pealinn_\"Valge_Luige_villas_avab_ukсед_Kalamaja_muuseum\"](https://dea.digar.ee/publication/pealinn_\)

Varinguohlikest ehitusvigadest : ehitiste kandekonstruksioonide vigadest. Kahjustuste, varingueelsete olukordade ja varingute põhjusi

Õiger, Karl 2014 https://www.ester.ee/record=b4418388*est

Vesilennukite angaaride raudbetoonkonstruksioonide restaureerimisest

Õiger, Karl Muinsuskaitse aastaraamat 2012 2013 / lk. 6-8 : ill

VIRU 50: isegi hotellis levinud lõhnad tundusid eestlastele välismaistena [Võrguväljaanne]

Oll, Sulev ohtuleht.ee 2022 [VIRU 50: isegi hotellis levinud lõhnad tundusid eestlastele välismaistena](https://ohtuleht.ee/2022/03/17/10.1-viru-50-iseigi-hotellis-levinud-lohnad-tundusid-eestlastele-valismaistena)

Võidu võttis lhaste sild

Kiisler, Eva Äripäev 2016 / Ehitus, lk. 8-10 https://artiklid.elnet.ee/record=b2760992*est <https://dea.digar.ee/article/apehitus/2016/03/17/10.1>

Õhulossid

Dovydenas, Vytas; Rattus, Harry Horisont 1974 / lk. 12-13 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est
<https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/69736>

Архитектор: однообразные стеклянные здания портят городское пространство и окружающую среду [Online resource]

Malova, Dina rus.err.ee 2021 ["Архитектор: однообразные стеклянные здания портят городское пространство и окружающую среду"](https://rus.err.ee/2021/03/17/10.1-architekt-odnobraznye-steklyannye-zdaniya-portyut-gorodskoe-prostranstvo-i-okruzhayushchuyu-sredu)

В Мустамяэ появится новый футбольный холл [Online resources]

rus.delfi.ee 2022 [В Мустамяэ появится новый футбольный холл](https://rus.delfi.ee/2022/03/17/10.1-v-mustamyae-poyavitsya-novyy-futbolnyy-holl)

Изучение условий организации строительства типовых объектов с целью разработки КУСГ

Korrovits, Harri Экономика и организация строительства. 1 1972 / с. 59-74 : илл https://www.ester.ee/record=b1364971*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6aaf2fed-2139-4030-ab9b-410928359ef2>

К развитию методов Н.К.Снитко в динамике сооружений

Arjassov, Gennadi BEM & FEM : 19th International Conference Mathematical Modelling in Solid Mechanics. Boundary and Finite Elements Methods, 30 May - 2 June 2001, Saint Petersburg, Russia : proceedings. Vol. 1 2001 / p. 27-28

Комиссия по развитию здания театра "Эстония" соберется на первое заседание [Online resource]

Mihhailov, Sergei rus.err.ee 2022 [Комиссия по развитию здания театра "Эстония" соберется на первое заседание](https://rus.err.ee/2022/03/17/10.1-komissiya-po-razvitiyu-zdaniya-teatra-estoniya-sobereetsya-na-pervoe-zasedaniye)

Моделирование систем строительства объектов с учетом случайности оценок и при переменной интенсивности строительных работ

Korrovits, Harri; Lember, R. Экономика и организация строительства. 1 1972 / с. 75-87 : илл

https://www.ester.ee/record=b1364971*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6aaf2fed-2139-4030-ab9b-410928359ef2>

Определение оптимальной последовательности строительства объектов поточным методом

Korrovits, Harri Экономическая эффективность повышения производительности труда, снижения себестоимости и упорядочения и планирования в строительстве 1980 / с. 23-28 : илл https://www.ester.ee/record=b1386702*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2fc86456-161f-4d86-a9b0-1ddf12efb970>

Профессор ТТУ в "Своей правде": советские панельки простоят еще сто лет [Online resource]

stena.ee 2021 ["Профессор ТТУ в "Своей правде": советские панельки простоят еще сто лет "](https://stena.ee/2021/03/17/10.1-professor-ttu-v-svoey-pravde-sovetskie-panelki-prostyat-eshche-sto-let)

Рациональные стеновые конструкции из бута-плитняка : автореферат ... кандидата технических наук

Randvee, Tarmo 1953 http://www.ester.ee/record=b1393050*est

Спутник строителя : карманная книжка для определения размеров частей здания непосредственно по таблицам

Poleštšuk, Aleksander 1910 https://www.ester.ee/record=b2124218*est

Строительство нового заградительного мола в устье реки Нарвы уже не за горами [Online resource]

rus.err.ee 2021 "[Строительство нового заградительного мола в устье реки Нарвы уже не за горами](#)"

ФОТО: в Мустамяэ появится первая в Таллинне госгимназия [Online resource]

Stolitsa.ee 2022 "[ФОТО: в Мустамяэ появится первая в Таллинне госгимназия](#)"