

A new approach to the preparation of engineers of building energy efficiency

Kõiv, Teet-Andrus; Kallemeets, Everyn; **Vares, Villu**; **Rebane, Merje** Latest Advances in Educational Technologies : proceedings of the 11th WSEAS International Conference on Education and Educational Technology (EDU '12) : Singapore City, Singapore, May 11-13, 2012 2012 / p. 144-147

Aegviidu raudteejaama peahoone

Kallaste, Kadri; **Tael, Kadri** Pööning : ajalooga majad, aiad ja disainiklassika 2023 / lk. 37-41 : fot https://www.ester.ee/record=b4516546*est

Aggregation ready flexibility management methods for mechanical ventilation systems in buildings

Maask, Vahur; **Rosin, Argo**; **Korõtko, Tarmo**; **Thalfeldt, Martin**; **Syri, Sanna**; **Ahmadiyahangar, Roya** Energy and buildings 2023 / art. 113369, 14 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2023.113369> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Akadeemik Jarek Kurnitski tutvustab teekaarti, mis juhatas Tehnikaülikooli kadunud megavati otsingule

Kurnitski, Jarek digi.geenius.ee 2025 <https://digi.geenius.ee/blogi/teadus-ja-tulevik/akadeemik-jarek-kurnitski-tutvustab-teekaarti-mis-juhatas-tehnikaukooli-kadunud-megavati-otsingule/>

Akende soojusjuhtivuse kompleksuuring

Tõld, Siim TTÜ üliõpilaste teadustööde konkursi kokkuvõtted : Tipika teaduskonverents, 24. november 2011, Tallinn 2011 / lk. 14-15

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](#)

Analysis of interacting systems of shear walls, coupled shear walls and frames in multistorey buildings : preliminary analysis of internal forces by continuous medium technique

Arvidsson, Kent 1996 http://www.ester.ee/record=b1058134*est

Anna Volkova, Siim Umbleja: olge valmis! Renoveerimislaine harjal tuleb kaugkütte kõrvale ka kaugjahutus

Volkova, Anna; Umbleja, Siim epl.delfi.ee 2023 [Anna Volkova, Siim Umbleja: olge valmis! Renoveerimislaine harjal tuleb kaugkütte kõrvale ka kaugjahutus](#)

Application of artificial intelligence and machine learning for BIM : review

Bassir, David; Lodge, Hugo; Chang, Haochen; **Majak, Jüri**; Chen, Gonfa International journal for simulation and multidisciplinary design optimization 2023 / art. 5 <https://doi.org/10.1051/smdo/2023005> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Architecture plus : the international magazine of architecture

1974 https://www.ester.ee/record=b5678817*est

Arhitekt August Volberg 1896-1983 : [juubelikogumik]

1996 https://www.ester.ee/record=b1058561*est

Arhitekt Boris Mirov 1929-1996

Karu, Mihkel 2009 https://www.ester.ee/record=b2527944*est

Arhitekt Raine Karp = Architect Raine Karp

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

Arhitekt Roman Koolmar : Oru lossist Detroidi slummidesse : [näitus Eesti Arhitektuurimuuseumis 11.03.2015-12.04.2015] = Architect Roman Koolmar : from Oru Palace to the slums of Detroit : [exhibition at the Museum of Estonian Architecture 11.03.2015-12.04.2015]

2015 https://www.ester.ee/record=b4461132*est

Arhitekt Uno Tõlpus

2002 https://www.ester.ee/record=b1705732*est

Arhitekt, insener ja ehituskultuur = Architect, engineer and the culture of building

Lige, Carl-Dag Kunst.ee : Eesti kunsti ja visuaalkultuuri kvartaliajakiri = Quarterly of art and visual culture in Estonia 2012 / lk. 83-89 : ill https://www.ester.ee/record=b1442560*est

Arhitektuurimuuseumi vestlussari "(H)arutus" keskendub sel korral kallile toasoojale [Võrguväljaanne]

err.ee 2022 [Arhitektuurimuuseumi vestlussari "\(H\)arutus" keskendub sel korral kallile toasoojale](#)

Arhitektuurimuuseumi vestlussari võtab luuba alla muinsuskaitsealused elamud

kultuur.err.ee 2024 [Arhitektuurimuuseumi vestlussari võtab luuba alla muinsuskaitsealused elamud](#)

Arhitektuurimuuseumis esitleti raamatut August Komendandist

Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2022 / lk. 6 : fot

Arhitektuuriteadur: ühetaolised klaashooned rikuivad linnaruumi ja keskkonda [Võrguväljaanne]

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2021 "[Arhitektuuriteadur: ühetaolised klaashooned rikuivad linnaruumi ja keskkonda](#)"

Arteri nädala edetabel : [TTÜ uuest raamatukogust]

Postimees 2009 / 14. nov., Arter, lk. 2

ASTRA toel Põhjamaade juhtivate tehnikaülikoolide tasemele

Auväärt, Aivar *Mente et Manu* 2016 / lk. 26-29 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2797136*est

Avasõnad Tallinna Tehnikaülikooli uuenenud linnaku avamisel : [majandus- ja sotsiaalteaduskonna hoone avamisel 31. augustil 2009]

Sürje, Peep *Mente et Manu* 2009 / lk. 1 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Avati loodusteaduste maja : [17. dets. aadressil Akadeemia tee 15]

Vähi, Kersti *Mente et Manu* 2005 / 12. jaan., lk. 1 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Betooni paradoks

Kertsmit, Kadri-Ann *Maja* : Eesti arhitektuuri ajakiri = Estonian architectural review 2025 / lk. 10-20

https://www.ester.ee/record=b1072550*est

Beyond habitat

Safdie, Moshe 1973 https://www.ester.ee/record=b1976148*est https://www.ester.ee/record=b5681904*est

Bidirectional solid-state DC circuit breaker for the protection of residential and Commercial DC buildings

Aditya, P.; Yagna, V.; Banoth, T.; Chub, Andrii; Banavath, Satish Naik 2023 IEEE 8th Southern Power Electronics Conference and 17th Brazilian Power Electronics Conference (SPEC/COBEP) 2023 / 6 p <https://doi.org/10.1109/SPEC56436.2023.10407460>

BIM adoption processes : findings from a systematic literature review

Ullah, Kaleem; 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. 223–236 https://doi.org/10.1007/978-3-031-25498-7_16 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Biokahjustused

Konsa, Kurmo; Kallavus, Urve *Vana maamaja* 2012 / lk. 85-97 : ill

Biomeditsiinitehnika instituut sai uued ruumid : [TTÜ Raamatukogu esimesel korrusel]

Mente et Manu 2010 / lk. 1 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Building and ductwork airtightness in Estonia : national trends and requirements

Kalamees, Targo; Hallik, Jaanus; Mikola, Alo Ventilation challenges in a changing world : the 42nd AIVC, 10th Tightvent and 8th venticool Conference : proceedings 2022 / p. 640-641 https://www.aivc.org/sites/default/files/download/AIVC2022_Proceedings.pdf

Building labelling systems and principles

Voll, Hendrik REHVA AM 2011 Towards net zero energy buildings, 19-20 May, Tallinn, Estonia 2011

Building performance indicators and IEQ assessment procedure for the next generation of EPC-s

Võsa, Karl-Villem; Ferrantelli, Andrea; Tzanev, Dragomir; Simeonov, Kamen; Carnero, Pablo; Espigares, Carlos; Navarro Escudero, Miriam; Quiles, Pedro Vicente; Andrieu, Thibault; Battezzati, Florian; Kurnitski, Jarek E3S Web Conference: Cold Climate HVAC and Energy 2021 2021 / art. 13003, 9 p <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124613003> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Case study : in-situ testing and model calibration of interior insulation solution for an office building in cold climate

Klõšeiko, Paul; Kalamees, Targo CESB 16 - Central Europe Towards Sustainable Building 2016 : Innovations for Sustainable Future : [book of abstracts] 2016 / p. 61-62 : ill

Case study : in-situ testing and model calibration of interior insulation solution for an office building in cold climate [Online resource]

Klõšeiko, Paul; Kalamees, Targo CESB 16 - Central Europe Towards Sustainable Building 2016 : Innovations for Sustainable Future : [electronic proceedings] 2016 / p. 159-166 : ill

Circularity concepts for offsite prefabricated energy renovation of apartment buildings

Kuusik, Kalle; Kullerkupp, Kristel; Pihelo, Peep; Ritzen, Michiel; Tisov, Ana; Kalamees, Targo *Journal of physics* : conference

series 2021 / art. 012074 <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2069/1/012074> [Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus](#)

Climate change and energy demand for heating and cooling of buildings in Finland

Jylhä, Kirsti; Tietäväinen, Hanna; Ruosteenoja, Kimmo; **Kalamees, Targo**; Jokisalo, Juha; **Ilomets, Simo**; Hyvönen, Reijo; Saku, Seppo European Geosciences Union General Assembly, Vienna, Austria, 03–08 April, 2011 2011

CO2 jalajälje andmebaasil on veel arenguruumi

Vilk, Urve Ehitaja 2024 / lk. 32-34 : fot https://www.ester.ee/record=b1072123*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2909894*est

A comparative analysis of NZEB energy performance requirements for residential buildings in Denmark, Estonia and Finland

Simson, Raimo; Thomsen, Kirsten Englund; Wittchen, Kim Bjarne; **Kurnitski, Jarek** E3S Web Conference: Cold Climate HVAC and Energy 2021 2021 / art. 14001, 12 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124614001> [Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](#)

Comparative study of using periodic daily and long-term weather data for cooling system sizing and impact of thermal mass

Seyed Salehi, Seyed Shahabaldin; Kurnitski, Jarek; Thalfeldt, Martin E3S Web Conference: BuildSim Nordic 2022 2022 / art. 06002 <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202236206002> [Conference proceedings at Scopus Article at Scopus](#)

Comparing domain expert and machine learning data enrichment of building registry

Torim, Ants; Iliste, Elisa; Pikas, Ergo; Liiv, Innar; Robal, Tarmo; Kalamees, Targo Buildings 2025 / art. 1798 <https://doi.org/10.3390/buildings15111798>

Comparison of the measured and calculated settlement of three buildings

Ives, Peeter IYGEC2003 : 2nd International Young Geotechnical Engineers' Conference : Constantza - Mamaia, 7-10 September, 2003 : papers 2003 / ? p

A computational workflow for generating a voxel-based design approach based on subtractive shading envelopes and attribute information of point cloud data

Alkadri, Miktha Farid; **De Luca, Francesco**; Turrin, Michel; Sariyildiz, Sevil Remote sensing 2020 / art. 2561 ; 28 p. : ill <https://doi.org/10.3390/rs12162561> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Concentrated solar power (CSP) for sustainable architecture to supply domestic hot water and heating loads of buildings

Zarrinkafsh, Hamidreza; **Eslamirad, Nasim; De Luca, Francesco** Journal of physics : conference series 2021 / art. 012110, p. 1-6 : ill <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2042/1/012110> [Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](#)

Conceptual framework of information flow synchronization throughout the building lifecycle

Raitviir, Christopher-Robin; **Lill, Irene** Buildings 2024 / art. 2207 <https://doi.org/10.3390/buildings14072207> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

A concise history of American architecture

Roth, Leland M. 1979 https://www.ester.ee/record=b4562306*est

Consuming quality-residential prospects in interdisciplinary focus. The Fahle Maja case

Paadam, Katrin; Gromark, Sten; **Ojamäe, Liis** The world economy : contemporary challenges 2011 / p. 317-332 : ill

Continuous automated ventilation heat recovery efficiency performance assessment using building monitoring system

Kull, Tuule Mall; Mikola, Alo; Tukia, Andres; Köse, Ahmet; Petlenkov, Eduard; Thalfeldt, Martin E3S Web Conference: Cold Climate HVAC and Energy 2021 2021 / art. 10006, 10 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124610006> [Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](#)

Creation of digital twin models for renovation: an integrative literature review

Löhmus, Daniel; Pikas, Ergo Proceedings of the 2023 European Conference on Computing in Construction and the 40th International CIB W78 Conference 2023 / art. 303649 <https://doi.org/10.35490/EC3.2023.307>

Data-driven baseline generation for post-retrofit energy saving assessment, a comparison of statistical and machine learning methods

Kuivjõgi, Helena; Vasman, Sofia; Petlenkov, Eduard; Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek Journal of building engineering 2024 / art. 111016 <https://doi.org/10.1016/j.jobe.2024.111016>

Data-driven model for real-time evaluating capacity of commercial buildings to participate in the demand response

Belikov, Juri; Matskevich, Aliaksei; Köse, Ahmet; Petlenkov, Eduard E3S Web of Conferences : BuildSim Nordic 2024 2024 / art. 04001, 12 p <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202456204001>

Daylight and overheating prediction formulas for building design in a cold climate

Sepulveda Luque, Abel; De Luca, Francesco; Kurnitski, Jarek Journal of building engineering 2022 / art. 103532, 15 p. : ill
<https://doi.org/10.1016/j.jobe.2021.103532> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

DC nano grid control in the residential energy router with the presence of constant power loads

Najafzadeh, Mahdiyyeh; Vinnikov, Dmitri; Husev, Oleksandr; Roasto, Indrek 2022 IEEE 7th International Energy Conference (ENERGYCON) 2022 / p. 1-6 <https://doi.org/10.1109/ENERGYCON53164.2022.9830523>

Defect analysis of renovated facade walls with etics solutions in cold climate conditions

Liisma, Eneli; Sepri, Raili; Raado, Lembi-Merike; Lill, Irene; Witt, Emlyn David Qivitoq; Sulakatko, Virgo; Põldaru, Mattias CESB 16 - Central Europe Towards Sustainable Building 2016 : Innovations for Sustainable Future : [book of abstracts] 2016 / p. 65-66

Defect analysis of renovated facade walls with etics solutions in cold climate conditions [Online resource]

Liisma, Eneli; Sepri, Raili; Raado, Lembi-Merike; Lill, Irene; Witt, Emlyn David Qivitoq; Sulakatko, Virgo; Põldaru, Mattias CESB 16 - Central Europe Towards Sustainable Building 2016 : Innovations for Sustainable Future : [electronic proceedings] 2016 / p. 174-181 : ill

Defining requirements for a BIM-enabled learning environment

Witt, Emlyn David Qivitoq; Kähkönen, Kalle; Bragadin, Marco Alvisè SDGs in Construction Economics and Organization : The 11th Nordic Conference on Construction Economics and Organisation (CREON), May 18-20, 2022 2023 / p. 237-250
https://doi.org/10.1007/978-3-031-25498-7_17 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Demand side management for commercial buildings : multiple heating systems based optimization in real-time

Köse, Ahmet; Sukhanov, Ivan; Belikov, Juri; Tepļakov, Aleksei; 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/ITMC61926.2024.10794302>

Design criteria for outdoor air intakes and exhaust air outlets located on an external wall

Palmiste, Ülar; Kurnitski, Jarek; Voll, Hendrik E3S Web of Conferences : 12th Nordic Symposium on Building Physics (NSB 2020) : Tallinn, Estonia, September 6-9, 2020 2020 / art. 9008, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017209008> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Design of high-performing hybrid ground source heat pump (GSHP) system in an educational building

Xue, Tianchen; Jokisalo, Juha; Kosonen, Risto; Ju, Yuchen Buildings 2023 / art. 1825, 26 p. : ill
<https://doi.org/10.3390/buildings13071825> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Detailplaneering venib kolmandat aastat : [Nafta 6a asuv majahistu on kolm aastat püüdnud kinnitust saada maja detailplaneeringule : ühistu juhataja Väino Rajangu sõnul]

Rajangu, Väino; Riikoja, Hindrek Postimees 2004 / 8. sept., lk. 2 : fot <https://www.postimees.ee/1432597/detailplaneering-venib-kolmandat-aastat>

18 años con el arquitecto Louis I. Kahn

Komendant, August; Tenreiro, Oscar; Frampton, Kenneth 2000 https://www.ester.ee/record=b5672459*est

Digiauditi platvorm jõudis teadlastelt turule

Kuusk, Kalle; Thalfeldt, Martin; Preden, Jürgo-Sören; Peerna, Kristo Mente et Manu 2024 / lk. 46-47 : fot
https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Do national energy performance requirements promote or compromise good indoor climate?

Kurnitski, Jarek Proceedings of Healthy Buildings 2012 : Brisbane, Australia 8-12 July 2012 2012 / [6] p. : ill
https://www.researchgate.net/publication/287056294_Do_national_energy_performance_requirements_promote_or_compromise_good_indoor_climate

Doktoritöö : enamik Eesti kortermajade tuulutussüsteemidest vajab uuendamist

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2022 [Doktoritöö : enamik Eesti kortermajade tuulutussüsteemidest vajab uuendamist](https://digikogu.taltech.ee/et/item/55e3f98e-1a11-498e-98c5-3068a231e2d5)
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/55e3f98e-1a11-498e-98c5-3068a231e2d5>

Doktoritöö: Kesk-Euroopa levinud soojustust tasub Eestis üheksa korda mõõta [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator.err.ee 2022 [Doktoritöö: Kesk-Euroopa levinud soojustust tasub Eestis üheksa korda mõõta](https://digikogu.taltech.ee/et/item/55e3f98e-1a11-498e-98c5-3068a231e2d5) [Hygrothermal Performance of Masonry Walls Retrofitted with Interior Insulation in Cold Climate = Kiviseinte seespoolse lisasoojustuse soojus- ja niiskustehniline toimivus külmas kliimas](#)

Domestic hot water supply of buildings

Kõiv, Teet-Andrus; Toode, Alvar 2014 http://www.ester.ee/record=b3083469*est

Driving decarbonisation of the EU building stock by enhancing a consumer centred and locally based circular renovation

process

Tisov, Ana; **Kuusk, Kalle**; Navarro Escudero, Miriam; **Pihelo, Peep**; **Kalamees, Targo** E3S Web of Conferences : 12th Nordic Symposium on Building Physics (NSB 2020) : Tallinn, Estonia, September 6-9, 2020 2020

<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017218006> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

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>

Early design clustering method considering equitable daylight distribution in the adaptive re-use of heritage buildings

Szentesi-Nejur, Szende; Nejur, Andrei; De Luca, Francesco; **Madelat, Payam** eCAADe 2023 : Digital Design Reconsidered : Proceedings of the 41st Conference on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe ; vol. 2 Proceedings of the International Conference on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe 2023 / p. 105-114

<https://doi.org/10.52842/conf.ecaade.2023.2.105> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Ebameeldivusi ehitusminevikust?

Õiger, Karl Ehitaja 1996 / 9, lk. 4-9: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2002403*est

Ebaühtlaselt vajuva hoone arvutuskeem

Soonurm, Enno Ehitusgeoloogia kogumik. 3 1976 / lk. 89-95 : ill https://www.ester.ee/record=b1181493*est

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

Eessõna

Jürgenson, Leo Elamu soojapidavus 1942 / lk. 5 https://www.ester.ee/record=b1136585*est

Eessõna

Liias, Roode Hoone hooldusraamat 2001 / lk. 6-7 https://www.ester.ee/record=b1476033*est

Eesti arhitektide pärand Torontos : [Mihkel Bach, Viktor Tretjakevitš, Ants Elken, Uno Prii, Elmar Tampõld, Enno Sillaste, Kaljo Voore, Tõnu Altosaar jt.] = The legacy of Estonian architects in Toronto

Kauge, Jarmo Uude Maailma : Eesti arhitektid Torontos = To the New World : Estonian architects in Toronto 2018 / lk. [34]-257 : ill., fot., kaart https://www.ester.ee/record=b5165481*est

Eesti arhitektuuri esimene tähis saab 100-aastaseks : [EÜS maja Tartus, hoone on kavandanud arhitekt Georg Hellat]

Koch, Tuuli Eesti Päevaleht 2002 / lk. 4 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50933905/eesti-arhitektuuri-esimene-tahis-saab-100-aastaseks>

Eesti hooned liiguvad heitevabade standardite suunas

ehitusuudised.ee 2025 <https://www.ehitusuudised.ee/uudised/2025/06/11/eesti-hooned-liiguvad-heitevabade-standardite-suunas>

Eesti leiutis paneb suurte hoonete kütte ja jahutusautomaatika raha teenima [Võrguväljaanne]

Eesti Ekspress 2021 / Lk. 13 https://www.ester.ee/record=b5161895*est

Eesti liigub hoonete nullheite suunas, vaid väiksemad eramajad kipuvad tempost maha jääma [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [Eesti liigub hoonete nullheite suunas, vaid väiksemad eramajad kipuvad tempost maha jääma](https://www.postimees.ee/8099095/eesti-liigub-hoonete-nullheite-suunas-vaid-vaiksemad-eramajad-kipuvad-tempost-maha-jaama)

Eesti lugu

Kuik, Viktor 2020

Eesti Panga ajaloolised hooned = Historic buildings of Eesti Pank

Hallas-Murula, Karin; Kalm, Mart; Karmo, Märt 2004 https://www.ester.ee/record=b1934695*est

Eesti talumaja lugu : ehituskunst ja elu 1840-1940

Pärdi, Heiki 2012

Eesti Teaduste Akadeemia maja = Estonian Academy of Sciences Building

Hallas-Murula, Karin; Tilk, Maria 2015 https://www.ester.ee/record=b4524100*est

Eesti tehisaruteadlased: tulevikus «mõistab» maja elaniku mõtteid ja soove

postimees.ee 2024 <https://teadus.postimees.ee/8099095/eesti-tehisaruteadlased-tulevikus-moistab-maja-elaniku-motteid-ja-soove>

Eesti tudengite idee juhtida tehisintellektiga hooneautomaatikat võitis Euroopa tehnikaülikoolide võistluse

[Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [Eesti tudengite idee juhtida tehisintellektiga hooneautomaatikat võitis Euroopa tehnikaülikoolide võistluse](#)

Eesti tudengite idee võitis Euroopa tehnikaülikoolide võistluse [Võrguväljaanne]

toostusest.ee 2022 [Eesti tudengite idee võitis Euroopa tehnikaülikoolide võistluse](#)

Eesti Vabariigi suveesindushoonest

Pütsep, Ervin Insenerikultuur Eestis. 2 1995 / lk. 144-145 https://www.ester.ee/record=b1063622*est

Eesti ülikoolide raamatukoguhooned - unistused ja tegelikkus : [ka TTÜ raamatukogust]

Hallik, Martin Raamatukogu 2010 / 3, lk. 6-8

Eestis töötati välja uudne energiamärgise määramise lahendus

Ehitaja 2023 / lk. 34 : fot https://www.ester.ee/record=b1072123*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2904595*est

Eestis variseb ehitusvea tõttu igal aastal üks maja : [Karl Õigeri kommentaariga]

Lepassalu, Virkko; Õiger, Karl Pealinn 2013 / lk. 8-9 : ill

Eestlaste välja mõeldud uus tehnoloogia kiirendaks kortermajade kordategemist

Liiva, Siiri; Kalamees, Targo Eesti Päevaleht 2019 / lk. 17 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/85632109/eestlaste-valja-moeldud-uus-tehnoloogia-kiirendaks-kortermajade-kordategemist>

The effect of temperature, humidity and mechanical properties on crack formation on external thin plasters of ETICS

Volkova, Kristina; Põldaru, Mattias; Ilomets, Simo; Kalamees, Targo; Talvik, Martin; Heim, Dariusz Journal of physics : conference series 2021 / art. 012025, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2069/1/012025> [Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus](#)

Ehitiste nurgakivi paneku ja avamisüritused

Arumaa, Helgi Tallinna Tehnikaülikool 90 : [artiklikogumik] 2009 / lk. 92-93

Ehituseelsest bürokraatiast Tallinnas : Eesti haldusjuhtimise praktikast

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

Ehitusekspert: puidust ehitamine ei ole nii kliimasäästlik, kui arvatakse

Kontro, Kristin; Kertsmik, Kadri-Ann delfi.ee 2024 [Ehitusekspert: puidust ehitamine ei ole nii kliimasäästlik, kui arvatakse](#)

Ehituslikud tehnikamälestised Eestis

Kulbach, Valdek Insenerikultuur Eestis. 1 1992 / lk. 53-57 https://www.ester.ee/record=b1063622*est

Ehitusprojekti kirjeldus. Osa 1, Eelprojekti seletuskiri = Description of building design. Part 1, Design note of preliminary design

2013 https://www.ester.ee/record=b2940612*est

Ei unista mitte üksnes direktorid ... : [TTÜ tudengid oma unistusteraamatukogust ja tudengite arvamusi uue raamatukogu kohta]

Mente et Manu 2009 / 11. dets., lk. 5 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

18 years with architect Louis I. Kahn

Komendant, August 1975 https://www.ester.ee/record=b1212240*est

EKA uuest hoonest subjektiivselt

Ummelas, Mart Ment et Manu 2012 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Ekspertidid: ajaloolised hooned vajavad kliimamuutuse eest läbimõeldumat kaitset

Truu, Murel; Kalamees, Targo; Martin, Anni; Koit, Katrin novaator.err.ee 2024 [Ekspertidid: ajaloolised hooned vajavad kliimamuutuse eest läbimõeldumat kaitset](#)

Ekspertarvamus Paide vanalinna muinsuskaitseala territooriumil asuvate nõukogude perioodil ehitatud hoonete kohta

2021 https://www.muinsuskaitseamet.ee/sites/default/files/paide_ekspertarvamus_epi_tohvri.pdf

Elamu soojapidavus

Jürgenson, Leo 1942 https://www.ester.ee/record=b1136585*est

Elav ruum : sajand Eesti arhitektuuri = Space in motion : a century of Estonian architecture

2018 https://www.ester.ee/record=b5174814*est

Elav ruum : sajand Eesti arhitektuuri = Space in motion : a century of Estonian architecture

2015 https://www.ester.ee/record=b4526515*est

Electric power management and control in DC buildings—state-of-the-art and emerging technologies

Blinov, Andrei; Roasto, Indrek; Chub, Andrii; Emiliani, Pietro; Vinnikov, Dmitri Power Quality : Infrastructures and Control 2023 / p. 67-96 https://doi.org/10.1007/978-981-19-7956-9_3

Elektrienergia säästlik kasutamine hoonetes : õppematerjal

Teemets, Raivo; Vinnal, Toomas 2013 http://www.ester.ee/record=b3033912*est

Elektrihutus madalpingepaigaldistes

Risthein, Endel 2012 https://www.ester.ee/record=b2771948*est

Elektrisüsteemi audit ehk kas paber võib päästa elu?

Niitsoo, Jaan Elektriala 2016 / lk. 27 https://artiklid.elnet.ee/record=b2797345*est

Emissions and power demand in optimal energy retrofit scenarios of the Finnish building stock by 2050

Hirvonen, Janne; Heljo, Juhani; **Jokisalo, Juha**; Kurvinen, Antti; Saari, Arto; Niemelä, Tuomo; Sankelo, Paula; **Kosonen, Risto** Sustainable cities and society 2021 / art. 102896, 22 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.scs.2021.102896> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Endisesse ülikoolimajja tulevad luksuskorterid : [Estonia pst. 7 hoonesse]

Neudorf, Raigo Eesti Päevaleht 2004 / 24. nov., Ärileht, lk. 4 : ill <https://arileht.delfi.ee/artikkel/51046951/endisesse-ulikoolimajja-tulevad-luksuskorterid>

Energeetikahoone sai nurgakivi : [5. juunil 2003, TTÜ peahoone kõrval]

Mente et Manu 2003 / 11. juuni, lk. 1 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Energeetikamaja auditoorium IX-203 sai uue näo

Tehnikaülikool 1998 / 13. apr., lk. 1: ill

Energiakasutus hoonetes tõhusamaks!

Soosaar, Sulev Elamu 2004 / 5, lk. 12-13, 40-41

Energiamääräykset 2012 : opas uudisrakennusten energiamääräysten soveltamiseen

Kurnitski, Jarek 2012

Energiat saab säästa Euroopa käsulaudadest rohkem [Võrguväljaanne]

Vellamaa, Imre-Gustav Postimees 2022 / lk. 13 [Energiat saab säästa Euroopa käsulaudadest rohkem](#) [Energiat saab säästa Euroopa käsulaudadest rohkem](#)

Energiat säästvatel liginullenergiamajadest tulevikus pääsu pole. Ehitamine läheb kallimaks.

Rand, Jana Maaleht 2018 / lk. 2-3

Energiatõhusus - paradigma muutus ehituses

Kurnitski, Jarek Horisont 2019 / lk. 20-26 : fot http://www.ester.ee/record=b1072243*est

Energy and investment intensity of integrated renovation and 2030 cost optimal savings

Kurnitski, Jarek; Kuusk, Kalle; Tark, Teet; Uutar, Aivar; Kalamees, Targo; Pikas, Ergo Energy and buildings 2014 / p. 51-59 : ill <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2014.01.044> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Energy audit guide for buildings : English/Russian editon

2001 https://www.ester.ee/record=b1557790*est

Energy consumption monitoring analysis for residential, educational and public buildings

Hani, Allan; Kõiv, Teet-Andrus Smart grid and renewable energy 2012 / p. 231-238 : ill <https://www.scirp.org/html/22065.html>

Energy performance and indoor climate analysis in buildings

2019 <https://www.mdpi.com/books/pdfview/book/1828> <https://doi.org/10.3390/books978-3-03921-380-1>

Enesetapjate klubi saehambulise lae all

Mereste, Uno Looming 2005 / lk. 720-729 https://artiklid.elnet.ee/record=b2061589*est

Enne küttesüsteemi renoveerimist tee maja soojapidavaks

Kask, Ülo Äripäev 2003 / 16. apr., lk. 10

Erik Lillepalu ja Tallinna Tehnikaülikooli uus raamatukoguhuone : [TTÜ raamatukogu ehituse projektijuhist ja raamatukogu ehitusest]

Ehitaja 2009 / lk. 40-41 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1508617*est https://artiklid.elnet.ee/record=b1508617*est

Erinevat tüüpi hoonete eluea prognoos

Õiger, Karl Elamu 2007 / 4, lk. 38-39, 68-69 : ill

Erinevate elualade eksperdid arutlevad energiatõhususe üle [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [Erinevate elualade eksperdid arutlevad energiatõhususe üle](https://postimees.ee/erinevate-elualade-eksperdid-arutlevad-energiatohususe-ule)

Eriosade koostööst projekteerimisel

Tamm, Tiiu Elektriala 2013 / lk. 11-12 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2654388*est

Ervin Pütsep - theorist of hospital architecture

Mägi, Vahur; Valmas, Anne Historiae Scientiarum Baltica'06 : XII Baltic Conference on the History of Science : October 5-6, Vilnius-Kaunas : program of the section on the history of medicine, pharmacy and veterinary and abstracts. II 2006 / p. 80-81

Estonia : country report : status of electricity end-use efficiency in buildings and energy services [Electronic resource]

Oinus, Raimo; Kõiv, Teet-Andrus; Tepp, Jaan Proceedings of workshop on : Electricity end-end use efficiency and energy services in new member states and Candidate Countries : Brussels, 9-10 December, 2004 2005 / [28] p

Estonia 2 : korduskatastroof?

Õiger, Karl Ehitaja 1996 / 6/7, lk. 2-5: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2002507*est

Estonia teater - üks keerulisemaid renoveerimisobjekte

Õiger, Karl Ehitaja 1998 / lk. 2-4: ill https://www.ester.ee/record=b1072123*est

Eurokoodeks 2 : betoonkonstruktsioonide projekteerimine

Pello, Johannes 2008 https://www.ester.ee/record=b2361517*est

Eurokoodeks 2 : raudbetoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 3, Tammid ja mahutid = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 3, Liquid retaining and containment structures

2010 https://www.ester.ee/record=b2545027*est

Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldreeglid ja reeglid hoonetele = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 1-1, General rules and rules for buildings

2015 http://www.ester.ee/record=b4494574*est

Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldreeglid ja reeglid hoonetele. Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 1-1, General rules and rules for buildings. Estonian national annex

2021 https://www.ester.ee/record=b5428168*est

Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-2, Üldreeglid. Tulepüsivus = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 1-2, General rules. Structural fire design

2019 https://www.ester.ee/record=b5272946*est

Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-2, Üldreeglid. Tulepüsivus = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 1-2, General rules. Structural fire design

2019 https://www.ester.ee/record=b5272947*est

Eurokoodeks 2: Betoonkonstruktsioonide projekteerimine

2007 https://www.ester.ee/record=b2330194*est

Eurokoodeks 2: Betoonkonstruktsioonide projekteerimine

2007 https://www.ester.ee/record=b2333783*est

Eurokoodeks 2: Raudbetoonkonstruktsioonide projekteerimine

2005 https://www.ester.ee/record=b2109665*est

Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2459148*est

Eurokoodeks 3 : teraskonstruksioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2363306*est

Eurokoodeks 3 : teraskonstruksioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2459153*est

Eurokoodeks 3 : teraskonstruksioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2459152*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldreeglid ja reeglid hoonete projekteerimiseks = Eurocode 3: design of steel structures. Part 1-1, General rules and rules for buildings
2015 http://www.ester.ee/record=b4494596*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-4, Üldreeglid. Täiendavad reeglid roostevaba terase jaoks = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-4, General rules. Supplementary rules for stainless steel
2021 https://www.ester.ee/record=b5417337*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-4, Üldreeglid. Täiendavad reeglid roostevaba terase jaoks = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-4, General rules. Supplementary rules for stainless steel
2021 https://www.ester.ee/record=b5417334*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-5, Tasapinnalised konstruktsioonelemendid = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-5, Plated structural elements
2020 https://www.ester.ee/record=b5303425*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-5, Tasapinnalised konstruktsioonelemendid = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-5, Plated structural elements
2020 https://www.ester.ee/record=b5303956*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2459146*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2006 https://www.ester.ee/record=b2232007*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
Loorits, Kalju 2007 https://www.ester.ee/record=b2298442*est

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

Eurokoodeks 5 [Võrguteavik] : puitkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldist ; Üldreeglid ja reeglid hoonete projekteerimiseks = Eurocode 5 : design of timber structures. Part 1-1, General ; Common rules and rules for buildings
2015

Eurokoodeks 5, Puitkonstruktsioonide projekteerimine
2007 https://www.ester.ee/record=b2334034*est

Eurokoodeks 5, Puitkonstruktsioonide projekteerimine
2005 https://www.ester.ee/record=b2103316*est

Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine
Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar 2007 https://www.ester.ee/record=b2335305*est

Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine
Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar 2009 https://www.ester.ee/record=b2478915*est

Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine

Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar 2009 https://www.ester.ee/record=b2478910*est

European roadmap for the En-ActivETICS advancement and potential of the PV/PCM unventilated wall system application

Heim, Dariusz; Talvik, Martin; Wieprzkowicz, Anna; Ilomets, Simo; Knera, Dominika; Kalamees, Targo; Czarny, Dariusz Energy and buildings 2023 / art. 113207 <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2023.113207> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Evaluation of dual-active bridge converter for DC energy buildings

Carvalho da Silva, Edivan Laercio; Blinov, Andrei; Sidorova, Aleksandra; Chub, Andrii; Vinnikov, Dmitri 2023 IEEE 17th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) 2023 / 6 p <https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG58103.2023.10227460>

Examenation of service life and serviceability of concrete element houses

Õiger, Karl Proceedings of European Symposium on Service Life and Serviceability of Concrete Structures : ESCS-2006 : Espoo, Finland, June 12-14, 2006 2006 / p. 57-61

Explainability and transparency of classifiers for air-handling unit faults using explainable artificial intelligence (XAI)

Meas, Molika; Machlev, Ram; Köse, Ahmet; Tepljakov, Aleksei; Loo, Lauri; Levron, Yoash; Petlenkov, Eduard; Belikov, Juri Sensors 2022 / art. 6338 : ill <https://doi.org/10.3390/s22176338> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Extent of geotechnical site investigations for buildings in Estonia

Leetsaar, Lehar; Korkiala-Tanttu, Leena; Jaaniso, Valdo; Kurnitski, Jarek; Idnum, Juhan 14th Baltic Sea Region Geotechnical Conference : 18-19th of January 2021, Helsinki, Finland 2021 / art. 012001, 12 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1755-1315/727/1/012001> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Facade-floor-cluster methodology for determining optimal building clusters for solar access and floor plan layout in urban environments

De Luca, Francesco; Nejur, Andrei; Dogan, Timur eCAADe 2018 : Computing for a better tomorrow : proceedings of the 36th International Conference on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe : 19th-21st September 2018, Łódź, Poland, Faculty of Civil Engineering, Architecture and Environmental Engineering, Lodz University of Technology ; Vol. 2 2018 / p. 585-594 <https://doi.org/10.52842/conf.ecaade.2018.2.585> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Factum mente et manu

2008 https://www.ester.ee/record=b2423707*est

Fassaadide võrdlev mõõdistus tahhümeetria, maapealse fotogramm-meetria ja laserskaneerimise teel

Elmi, Liis; Märdla, Silja; Ellmann, Artu Geodeet 2014 / lk. 92-94, 96-101 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2721043*est

Feasibility study for building quality assessment regulations in Estonia

Voll, Hendrik; Seinre, Erkki; Tark, Teet Proceedings of the 2nd International Multi-Conference on Complexity, Informatics and Cybernetics (IMCIC 2011), March 27-30, 2011 Orlando, Florida, USA : Volume I 2011 / p. 201-205 <https://www.aminer.org/pub/619baecb1c45e57ce9f28064/feasibility-study-for-building-quality-assessment-regulations-in-estonia>

Filateelia. Uus postmark : Riigikogu hoone 100

Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2022 / lk. 7 : ill

Fire design of CLT in Europe

Östman, Birgit; Schmid, Joachim; Klippel, Michael; Just, Alar; Werther, Norman; Brandon, Daniel Wood and Fiber Science 2018 / p. 68-82 <https://doi.org/10.22382/wfs-2018-041> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

For everyone a garden

Safdie, Moshe 1974 https://www.ester.ee/record=b5639863*est

Form and purpose

Safdie, Moshe 1982 https://www.ester.ee/record=b5682069*est

"Funktsionaalsus on maja üks selliseid põhiteese, mille järgi me oleme seda projekteerimist vaadanud" : [TTÜ uuest tudengimajast]

Simpson, Martin Studioosus 2010 / märts, lk. 11

Füüsikalised, keemilised ja mehaanilised kahjustused

Konsa, Kurmo; Kallavus, Urve Vana maamaja 2012 / lk. 98-101 : ill

Geothermal energy piles and borehole design with heat pump in a whole buildig simulation

Fadejev, Jevgeni Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik 2015 / p. 126-131 : ill

Geothermal heat pump plant performance in a nearly zero-energy building

Fadejev, Jevgeni; Simson, Raimo; Kurnitski, Jarek; Kesti, Jyrki; Mononen, Tarmo; Lautso, Petteri Energy procedia 2016 / p. 489-502 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2016.09.087> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Glehni loss uueneb : [lossi haldusjuht Annika Kiisa tutvustab remondist tulevat lossi]

Kallam, Ada; **Kiisa, Annika** Linnaleht 2003 / 12. sept., lk. 7 : ill

Glehni lossis avatakse saun ja kaminaruum : remont saab läbi septembri lõpuks

Rebane, Mari Eesti Päevaleht 2003 / 26. aug., lk. 2 : fot <https://epl.delfi.ee/artikkel/50962525/glehni-lossis-avatakse-saun-ja-kaminaruum>

Glehni palmimaja remont algas maa linnale andmisega : [Tallinna Tehnikaülikool pidi palmimaja-aluse maa linnale andma, et saaks palmimaja renoveerida : lühisõnum]

Eesti Päevaleht 2004 / 5. okt., lk. 11 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50994381/glehni-palmimaja-remont-algas-maa-linnale-andmisega>

Grid-forming operation of energy-router based on model predictive control with improved dynamic performance

Najafzadeh, Mahdiyyeh; Strzelecka, Natalia; **Husev, Oleksandr; Roasto, Indrek;** Nassereddine, Kawsar; **Vinnikov, Dmitri;** Strzelecki, Ryszard Energies 2022 / 14 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en15114010> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Handbook of buildings renovation in Central Baltic Region

Borodinecs, Anatolijs; **Voll, Hendrik; Thalfeldt, Martin; Petrova, Olga** 2013

Handbook on buildings renovation in Central Baltic region

Borodinecs, Anatolijs; **Voll, Hendrik; Thalfeldt, Martin; Petrova, Olga** 2013 http://www.ester.ee/record=b3036415*est

Heat loss characteristics of typology-based apartment building external walls for a digital twin-based renovation strategy tool

Iliste, Elisa; Lomp, Siim; Pikas, Ergo; Arumägi, Endrik; Hallik, Jaanus; Öiger, Karl; Kisel, Einari; Liiv, Innar; Kalamees, Targo Journal of Physics: Conference Series 2023 / 8 p <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2654/1/012125> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Hoone ehitusprojekt = Building design

2012 https://www.ester.ee/record=b2758900*est

Hoone elektrisüsteemi innovatsioonid ja aruka võrgu arendus

Saikovski, Valeri; Teemets, Raivo Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : neljateistkümnenda konverentsi kogumik = Investigation and Usage of Renewable Energy Sources : fourteenth conference proceedings : [8. nov. 2012, Tartu] 2012 / lk. 88-97 : ill

Hoone elektrisüsteemi parameetrid, mis sobivad uuendusteks (draiverid). Negatiivsed eripärad, millele tuleb tähelepanu pöörata, et vältida uuenduste realiseerimise ebapiisava tasuvuse ja mittesobiva tehnilise kõrvalmõju teket

Saikovski, Valeri; Teemets, Raivo TEUK XVII : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : seitsmeteistkümnenda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : seventeenth conference proceedings : [2015 : Tartu] 2015 / lk. 80-87 : ill

Hoone hooldusraamat

2001 https://www.ester.ee/record=b1476033*est

Hoone kahjustused, vee sattumine konstruktsioonidesse - põhjused ja tagajärjed

Mänd, Urmas; Öiger, Karl; Bech-Andersen, Jorgen Sisekliima ja hallituseened / Jorgen Bech-Andersen 2005 / lk. 8-11 : ill

Hoone kanalisatsioon = Draining system inside buildings

2013 https://www.ester.ee/record=b2940584*est

Hoone kanalisatsioon [Võrguteavik] = Draining system inside buildings

2019 https://www.ester.ee/record=b5261771*est

Hoone kanalisatsioon [Võrguteavik] = Draining system inside buildings / Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskus

2021 https://www.ester.ee/record=b5449156*est

Hoone kasutusea planeerimine

Kalamees, Targo Ehituskaar 2002 / 1, lk. 21-23

Hoone niiskuskoormust aitab arvutada niiskuslisa väärtus

Kalamees, Targo Ehitaja 2007 / 11, lk. 62-65 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1021048*est

Hoone optimaalse pikkuse määramine

Soonurm, Enno Ehitusgeoloogia kogumik. 5 1991 / lk. 128-137: ill https://www.ester.ee/record=b1181493*est

Hoone piirdetarindite soojajuhtivuse areng Eestis : ülevaade on pühendatud prof. Leo Jürgensoni 100. sünniaastapäevale

Jõgioja, Endel Ehituskaar 2000 / lk. 18-19 https://artiklid.elnet.ee/record=b1005748*est

Hoone sisekliima ekspert: arendajalt tasub nõuda jahutussüsteemi

Viik, Urve Äripäev 2021 / Lk. 22 : fot "[Hoone sisekliima ekspert: arendajalt tasub nõuda jahutussüsteemi](https://www.ester.ee/record=b1071975*est)"
https://www.ester.ee/record=b1071975*est

Hoone tehnosüsteemide RYL 2002 : ehitustööde üldised kvaliteedinõuded. I osa

2003 https://www.ester.ee/record=b1841714*est

Hoone tehnosüsteemide RYL 2002 : ehitustööde üldised kvaliteedinõuded. II osa

2004 https://www.ester.ee/record=b2047400*est

Hoone veetarbimise ebaühtlusest

Säärekõnno, Jüri Keskkonnatehnika 2003 / 6, lk. 18-20 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1014519*est

Hoone ventilatsioonist

Kõiv, Teet-Andrus Eesti Töetervishoid 2005 / 2, lk. 28-29

Hoone vertikaaldiafragmade arvutusest

Laul, Heinrich; Allikas, Leonid Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bulletään 1975 / lk. 16-18 : ill https://www.ester.ee/record=b1294849*est

Hoone vundamendi rekonstrueerimine

Metsis, R.; Petrova, V.; Soonurm, Enno XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 150 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Hoonepiirete õhupidavus

Kalamees, Targo Keskkonnatehnika 2006 / 2, lk. 35-37 https://artiklid.elnet.ee/record=b1018996*est

Hoonestuselt oli Ahju tänav üks kaunimaid linnas : [majade projektide autorid Anton Uesson, Artur Perna, Herbert Johanson jt.]

Nerman, Robert Postimees 2007 / lk. 17 : ill <https://www.postimees.ee/1735757/hoonestuselt-oli-ahju-tanav-uks-kaunimaid-linnas>

Hoonete deformatsioonid ja roomed Pärnus ülejõe linnaosas

Talts, Aadu; Veskimets, K. Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bulletään 1973 / lk. 62-64 : ill https://www.ester.ee/record=b1294849*est

Hoonete energeetiline sertifitseerimine

Kõiv, Teet-Andrus Ehituskaar 2003 / 3, lk.6

Hoonete energiahaldus reaajas - esimesed tulemused

Ehitaja 2022 / lk. 26 : ill https://www.ester.ee/record=b1072123*est

Hoonete energiahaldus reaajas - esimesed tulemused [Võrguväljaanne]

ehitusuudised.ee 2022 "[Hoonete energiahaldus reaajas - esimesed tulemused](https://www.ester.ee/record=b1072123*est)"

Hoonete energiakulu on võimalik vähendada

Vinnal, Toomas Nädaline 1999 / 11. märts, lk. 6

Hoonete energiatarve ja sisekliima

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

Hoonete energiatõhusus : energianõuded valgustusele = Energy performance of buildings : energy requirements for lighting

2010 https://www.ester.ee/record=b2623156*est

Hoonete energiatõhusus [Võrguteavik] : hoonete ventilatsioon. Osa 1, Sisekeskkonna lähteandmed hoonete energiatõhususe projekteerimiseks ja hindamiseks, lähtudes siseõhu kvaliteedist, soojuslikust keskkonnast,

valgustusest ja akustikast. Moodul M1-6 : Eesti standardi rahvuslik lisa = Energy performance of buildings : ventilation for buildings. Part 1, Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of buildings addressing indoor air quality, thermal environment, lightning and acoustics. Module M1-6 : Estonian National Annex

2019 https://www.ester.ee/record=b5272875*est

Hoonete energiatõhusus [Võrguteavik] : hoonete ventilatsioon. Osa 1, Sisekeskkonna lähteandmed hoonete energiatõhususe projekteerimiseks ja hindamiseks, lähtudes siseõhu kvaliteedist, soojuslikust keskkonnast, valgustusest ja akustikast. Moodul M1-6 = Energy performance of buildings : ventilation for buildings. Part 1, Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of buildings addressing indoor air quality, thermal environment, lightning and acoustics. Module M1-6

2019 https://www.ester.ee/record=b5272879*est

Hoonete energiatõhusus [Võrguteavik] : hoonete ventilatsioon. Osa 1, Sisekeskkonna lähteandmed hoonete energiatõhususe projekteerimiseks ja hindamiseks, lähtudes siseõhu kvaliteedist, soojuslikust keskkonnast, valgustusest ja akustikast. Moodul M1-6 = Energy performance of buildings : ventilation for buildings. Part 1, Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of buildings addressing indoor air quality, thermal environment, lightning and acoustics. Module M1-6

2019 https://www.ester.ee/record=b5272854*est

Hoonete energiatõhusus [Võrguteavik] : hoonete ventilatsioon. Osa 3, Mitmeeluhoonete ventilatsioon. Üldnõuded ventilatsiooni- ja ruumiõhu konditsioneerimise süsteemidele (Moodulid M5-1, M5-4) = Energy performance of buildings : ventilation for buildings. Part 3, For non-residential buildings. Performance requirements for ventilation and room-conditioning systems (Modules M5-1, M5-4)

2017 http://www.ester.ee/record=b4740834*est

Hoonete energiatõhususe direktiiv jõustub peagi

Kurnitski, Jarek EhitusEST 2024 / lk. 18-19 : fot https://www.ester.ee/record=b4442657*est

Hoonete energiatõhususe direktiiv uueneb

Kurnitski, Jarek EhitusEST 2022 / lk. 14-15 : ill https://www.ester.ee/record=b4442657*est <https://ehitusest.ee/uudis/2022/02/01/hoonete-energiatohususe-direktiiv-uueneb/>

Hoonete energiatõhususe võimalustest ja väljakutsetest [Võrguväljaanne]

Kurnitski, Jarek Konverents "Kliimaneutraalsus – häving või edu?" 2019 / 16 | [Hoonete energiatõhususe võimalustest ja väljakutsetest Kliimaneutraalsus – häving või edu? Süsinikuneutraalne majandus nõuab uusi tehnoloogiaid paljudes valdkondades](#)

Hoonete ja ehitiste tehniline seisund ja renoveerimine

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

Hoonete jm ehitiste tehniline seisund, renoveerimine ja tehiskeskkonna elukvaliteet

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

Hoonete jõu- ja andmevõrkudest

Lehtla, Tõnu Elektriku kalender 1999 1998 / lk. 164-169: ill

Hoonete kuluoptimaalsete energiatõhususe miinimumtasemete analüüs [Võrguteavik]

Arumägi, Endrik; Simson, Raimo; Kuusk, Kalle; Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek 2017 https://www.ester.ee/record=b4762265*est

Hoonete piksekaitsmeist

Haidak, Friedrich 1937 https://www.ester.ee/record=b1535029*est

Hoonete planeerimine ja fassaadide kujundamine

Voll, Hendrik 2011 http://www.ester.ee/record=b2724889*est

Hoonete rekonstrueerimise pikaajaline strateegia

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

Hoonete remont

Korrovits, Harri; Kull, Aare; Rapoport, Simon 1986 https://www.ester.ee/record=b4137262*est

Hoonete renoveerimine on majanduskasvu mootor

Kalberg, Signe; Kurnitski, Jarek Eesti Päevaleht 2016 / Korterühistute leht, lk. 6 <https://epl.delfi.ee/artikkel/74531941/hoonete-renoveerimine-on-majanduskasvu-mootor>

Hoonete sanitaartehnilised seadmed. Küte ja ventilatsioon : metoodilised juhised kursuseprojekti koostamiseks ehitustehnika eriala üliõpilastele

1991 https://www.ester.ee/record=b1192399*est

Hoonete soojaveevarustus

Kõiv, Teet-Andrus; Toode, Alvar 2010 http://www.ester.ee/record=b2653626*est

Hoonete soojustarbe planeerimine ja prognoosimine

Ingermann, Karl; Rustamova, Jelena Keskkonnatehnika 2003 / 5, lk. 14-18 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1014008*est

Hoonete turvaklassid ja optimaalsed turvalahendused: Arendusuuring RKAS metoodika väljatöötamiseks

Loik, Ramon; **Savimaa, Raul;** Kutsar, Tõnu; Juurvee, Ivo; Tabur, Lauri; Sinisaar, Andres 2020 https://rkaskonverents.ee/wp-content/uploads/2020/11/Hoonete_turvaklassid_ja_Optimaalsed_turvalahendused_1_Ramon_Loik.pdf

Hoonete uuendamise kaasnivatest probleemidest

Õiger, Karl Elamu 2005 / 1, lk. 16-20, 48-50

Hoonete vajumine ja deformatsioonid

Jaaniso, Valdo Ehitusgeoloogia kogumik. 4 1977 / lk. 114-133 : ill https://www.ester.ee/record=b1181493*est

Hoonete veevärk ja kanalisatsioon : konspekt

Suurkask, Valdu 2012 http://www.ester.ee/record=b2871585*est

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

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

House thermal behaviour simulation with CoCoViLa

Spitšakova, Margarita Proceedings of the 8th Annual Conference of the Estonian National Doctoral School in Information and Communication Technologies : December 5-6, 2014, Rakvere 2014 / p. 125-128 : ill

Housing reconstruction following the 2012 Nigerian floods : was it built back better?

Bilau, Abdulquadri Ade; Witt, Emlyn David Qivitoq; Lill, Irene; Bustani, Shehu Ahmadu Proceedings of the CIB World Building Congress 2016. Volume II, Environmental opportunities and challenges : constructing commitment and acknowledging human experiences 2016 / p. 165-176 : ill <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3742-4>

Humanitaarid läksid EHIsse

Saulepp, Ilmo Tehnikaülikool 1998 / 12. okt., lk. 4: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1758934*est

Hübriidhooned Tallinna!

Strandberg, Marek Elamu 2006 / 2, lk. 20-21, 48-49 : ill

Hygrothermal criteria for design and simulation of buildings

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

Hygrothermal performance of a massive natural stone masonry wall insulated from the internal side with hemp concrete – field measurements in cold climate

Pau, Markus; **Kalamees, Targo; Kallavus, Urve** Journal of physics : conference series 2021 / art. 012068, 9 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2069/1/012068> [Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus](#)

Hygrothermal performance of internally insulated brick wall in cold climate : field measurement and model calibration

Klõšeiko, Paul; Arumägi, Endrik; Kalamees, Targo Contributions to Building Physics : proceedings of the 2nd Central European Symposium on Building Physics : 9-11 September 2013, Vienna, Austria 2013 / p. 185-192 : ill

Hygrothermal performance of masonry walls retrofitted with interior insulation in cold climate = Kiviseinte seespoolse lisasoojustuse soojus- ja niiskustehniline toimivus külmas kliimas

Klõšeiko, Paul 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.41/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e4e4dc01-f8cf-4d60-b205-3f01529a8fc1> https://www.ester.ee/record=b5508993*est

Hygrothermal performance of prefabricated insulation elements for serial renovation of apartment buildings in a moderately continental German climate

Pihelo, Peep; Kalamees, Targo Journal of Physics: Conference Series 2023 / art. 012001 <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2654/1/012001> [Conference proceedings at Scopus Article at Scopus](#)

Незванный гость: плесень в многоквартирном доме - чья проблема?

Truvorova, Olesja Stolitsa 2023 / c. 4-5

Ilmus eestikeelne hoonete energiatarvet ja sisekliimat käsitlev raamat : [Hoonete energiatarve ja sisekliima]
Abel, Enno; Voll, Hendrik Ehitaja 2010 / 7/8, lk. 17-18 https://artiklid.elnet.ee/record=b2154819*est

The impact of air pressure conditions on the performance of single room ventilation units in multi-story buildings
Mikola, Alo; Simson, Raimo; Kurnitski, Jarek Energies 2019 / art. 2633, 18 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en12132633> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Indoor climate and energy consumption in residential buildings in Estonian climatic conditions
Kõiv, Teet-Andrus; Voll, Hendrik; Mikola, Alo; Kuusk, Kalle; Maivel, Mikk WSEAS transactions on environment and development 2010 / 4, p. 235-244 : ill

Influence of CLT wetting during the construction phase on the crack formation and air leakages in the CLT
Kalbe, Kristo; Kukk, Villu; Kalamees, Targo AIP conference proceedings 2023 / p. 020028-1-020028-8
<https://doi.org/10.1063/5.0171342> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Innovatiivsed lahendused hoone elektrisüsteemis: struktuuri modelleerimine, lahenduse realiseerimise majanduslikud ja tehnilised aspektid, lõpliku variandi valiku algoritm
Saikovski, Valeri TEUK XIII : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kolmeteistkümnenda konverentsi kogumik : [10. november 2011, Tartu] = Investigation and usage of renewable energy sources : thirteenth conference proceedings : [10. November 2011, Tartu] 2011 / lk. 143-156 : ill

Inseneride kasvulavale pandi nurgakivi
Äripäev 2019 / Ehitusuudised, lk. 21

Instituut otsib oma maja : [TTÜ filiaalina tegutsev Säästva Tehnoloogia Instituut]
Väärtnõu, Kai Tartu Postimees 2006 / 26. jaan., lk. 3 <https://www.postimees.ee/1523647/instituut-otsib-oma-maja>

Intervjuu Margus Leivoga : [ülikoolilinnak võitis tiitli "Eesti kaunis kodu 2012"]
Leivo, Margus; Vähi, Kersti Mente et Manu 2012 / lk. 6 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*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 energy efficiency in buildings and HVAC systems = Hoonete ja nende tehnosüsteemide energeetilise efektiivsuse uurimine
Hani, Allan 2012 https://www.ester.ee/record=b2875843*est

ITK - meie peatsed naabrid : [IT Kolledži uuest hoonest, kommenteerib rektor Kalle Tammemäe]
Tamkivi, Alar; Tammemäe, Kalle Studioosus 2007 / veebr., lk. 8: fot

Ivar Annus: vaja on kliimakindlaid ehitisi ja palju insenere
Annus, Ivar err.ee 2023 [Ivar Annus: vaja on kliimakindlaid ehitisi ja palju insenere](#) [Vaja on kliimakindlaid ehitisi ja palju insenere](#)

Jahutus tundub lõunamaades oluline, aga miks vajab kaugjahutust Eesti? [Võrguväljaanne]
Lepiksaar, Kertu; Poom, Siim postimees.ee 2022 [Jahutus tundub lõunamaades oluline, aga miks vajab kaugjahutust Eesti?](#)
<https://doi.org/10.54337/ijsepm.7011>

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

Jarek Kurnitski: hoonete fondi ja ehitusturgu ootavad suured muutused
Kurnitski, Jarek kinnisvarauudised.ee 2024 [Jarek Kurnitski: hoonete fondi ja ehitusturgu ootavad suured muutused](#)

Jarek Kurnitski: hoonete fondi ja ehitusturgu ootavad suured muutused
Kurnitski, Jarek Ehitaja 2024 / lk. 21 : portr https://www.ester.ee/record=b1072123*est

Jarek Kurnitski: ka roheehituses võib leida uusi kasumlikke nišše
Kurnitski, Jarek; Liiviste, Priit ehitusleht.ee 2024 [Jarek Kurnitski: ka roheehituses võib leida uusi kasumlikke nišše](#)

Jerusalem : the future of the past
Safdie, Moshe 1989 https://www.ester.ee/record=b5682971*est

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

Estonian Architecture

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

Juhised radoonikaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes = Guidance for radon-protective measures for new and existing buildings [Võrguteavik]

2017 http://www.ester.ee/record=b4671261*est

Juulius tantsib nüüd tudengimajas : [septembris 2011 avatud TTÜ Tudengimajast]

Liivanõmm, Virve Õpetajate Leht 2011 / lk. [16] : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2437165*est

Jäikusparameetrite osatähtsus hoone ebaühtlasel vajumisel

Soonurm, Enno Ehitusgeoloogia kogumik. 4 1977 / lk. 95-[99] : ill https://www.ester.ee/record=b1181493*est

Jäikusparameetrite osatähtsus hoone ebaühtlasel vajumisel

Soonurm, Enno V Eesti geotehnika konverents. Ehitusgeoloogia. Pinnasemehaanika. Vundamendiehitus : teesid 1973 / lk. 23 https://www.ester.ee/record=b1300917*est

Kaalumisel on hoonete energiatõhususe miinimumnõuete kehtestamine [Võrguväljaanne]

Rajamäe, Sander arileht.delfi.ee 2021 ["Kaalumisel on hoonete energiatõhususe miinimumnõuete kehtestamine"](https://www.ester.ee/record=b1181493*est)

Kadri-Ann Kertsmik: keskkonnasäästlik ehitus pole üksnes süsinikujalajälje hindamine

Kertsmik, Kadri-Ann aripaev.ee 2024 [Kadri-Ann Kertsmik: keskkonnasäästlik ehitus pole üksnes süsinikujalajälje hindamine](https://www.ester.ee/record=b1181493*est) Kadri-Ann Kertsmik: keskkonnasäästlik ehitus pole üksnes süsinikujalajälje hindamine

Kadriorg : lossi lugu = palace's story

Kuuskemaa, Jüri; Murre, Aleksandra, kunstiajaloolane; Kalm, Mart; Polli, Kadi 2010 https://www.ester.ee/record=b2605671*est

Kahe hoone mõõdetud ja arvatud vajumite võrdlus

Jaanis, Valdo; Ilves, Peeter XII Eesti geotehnika konverents : artiklid 2002 / lk. 54-57 : ill

Kaitseviisid elektriohutuse tagamisel

Risthein, Endel 2002 https://www.ester.ee/record=b1727424*est

20 aastat ehitamist Eestis : 1918-1938

2006 https://www.ester.ee/record=b2168396*est

Kas puitarhitektuur on tõepoolest betoonist süsinikneutraalsem?

delfi.ee 2024 [Kas puitarhitektuur on tõepoolest betoonist süsinikneutraalsem?](https://www.ester.ee/record=b1727424*est)

Kas suurhooneid saab muuta 80% energiasäästlikumaks? TTÜ katsetab!

Varrak, Tea Inseneeria 2012 / lk. 16-17 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2490412*est

Kas Tallinna majad peaksid maavärinale vastu? : [intervjuu Karl Õigeriga]

Õiger, Karl; Lill, Anne Linnaleht 2004 / 6. okt., lk. 3

Kas taluõues abihooone ümberehitamine suvemajaks nõuab ehitusluba?

Feldschmidt, Uno Maaleht 2022 / Lk. 26 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2022/02/23/28.1>

Kas vana hoone lammutamiseks peab vallast luba küsima?

Feldschmidt, Uno maaleht.delfi.ee 2024 [Kas vana hoone lammutamiseks peab vallast luba küsima?](https://www.ester.ee/record=b1727424*est)

Kas võin oma taluõues lagunenu hoone lammutada või tuleb selleks taotleda luba?

Feldschmidt, Uno Maaleht 2021 / Lk. 31 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2021/11/18/30.1>

Katusekorrus vanal pööningul nõuab konstruktsioonilisi eeltöid : [selgitab Karl Õiger]

Õiger, Karl; Sultson, Siim Äripäev 2006 / 4. okt, lk. 16 : ill

Kenasti kosunud kampus : [TTÜ linnakust]

Paulus, Karin Eesti Ekspress 2012

Kerkib Tehnopoly esimene uus hoone : [1. juulil asetati Mustamäel nurgakivi info- ja biotehnoloogia majale]

Vähi, Kersti Mente et Manu 2005 / 7. sept., lk. 3 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Keskkonnakaitsjad vastu TTÜ uutele elamutele : [Sütiste parkmetsa külje all : Peep Jonase kommentaariga]

Seaver, Urmas; Jonas, Peep Postimees 2002 / 11. nov., lk. 6 : ill <https://www.postimees.ee/1978563/keskkonnakaitsjad-vasu-ttu-uutele->

Keskkonnasäästlike hoonete kvaliteedi hindamise põhimõtted

Voll, Hendrik Eesti Projektbüroode Liit, EPBL = Estonian Association of Architectural and Consulting Engineering Companies, EAACEC : [aastaraamat] 2012 2012 / lk. 46-48 : ill

Kevadel valmivale TTÜ üliõpilasmajale otsitakse nime : [26. nov. 2010 Üliõpilasesinduse väljakuulutatud konkursist] Nõges, Krõõt *Mente et Manu* 2011 / lk. 5 : ill https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kibe kolimine Mustamäel : [TTÜ raamatukogu kolimisega seotud küsimustele vastavad Jüri Järs, Gerda Koidla, Hilja Rikmann, Siret Mikumets]

Nurmiste, Taimi; Järs, Jüri; Koidla, Gerda; Rikmann, Hilja; Mikumets, Siret *Raamatukogu* 2009 / 4, lk. 5-8 : fot

Kinnisvara korrashoid : käsiraamat

Liias, Roode; Murre, Urmas; Jaanus, Sulev 2020 https://www.ester.ee/record=b5369324*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

Kivikonstruktsioonid

Voltri, Väino 2003 https://www.ester.ee/record=b1806998*est

Kivikonstruktsioonid

Voltri, Väino 2003 https://www.ester.ee/record=b1807003*est

Kivikonstruktsioonid. Kivihoonete stabiilsus : Eesti projekteerimismõõdud : abimaterjal EPN 6.1.1 kasutajale EPN6/AM-2 : (eelnoõu)

Voltri, Väino *ET-kartoteek : Eesti ehitusteave* 2000 / 16 lk

Kivikonstruktsioonid. Osa 1.1, Üldeskirjad ja hoonekonstruktsioonide projekteerimise eeskirjad : Eesti projekteerimismõõdud, EPN-ENV 6.1.1 : (eelnoõu) : välja antud juuni 1998

Voltri, Väino *ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1* 1998 / ET-1 0113-0239, 47 lk

Kleit moejoonisest tasuvusarvutusteni : Tehnikaülikool avas Mustamäel suusabaasi asemel moodsa tekstiilmaja *Maltseva, Ada Linnaleht* 2002 / 1. märts, lk. A9 ; fot

Kliimaneutraalne ülikool aastaks 2035 - kuidas?

Uutar, Aivar *Mente et Manu* 2021 / lk. 20-21 : fot [Mente et Manu 2/2021](#)

Kliimaneutraalsus nõuab miljonite hoonete renoveerimist

Imeline Teadus 2021 / lk. 20 : fot https://www.ester.ee/record=b2747925*est

Kodu tervislikuks : [nõuandeid jagavad Lennart Sasi jt.]

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

Kolledžihoone ootab remonti ja lisaruume : [TTÜ Kuressaare Kolledž]

Puutsa, Monika Meie Maa 2007 / 4. detsember, lk. 3

Kolm doktoritööd hoonete energiatõhususest

Aru, Erik *Mente et Manu* 2015 / lk. 16-17 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2738544*est

Kolme musketäri uued võidud : [arhitektuuribüroo Agabus, Endjärv & Truverk Arhitektid tööd. Ka TTÜ uue raamatukogu projektist]

Kask, Aale *Ruum* 2006 / oktoober, lk. 72-78 : fot

Kompaktse hoone poolt

Sasi, Lennart *Ehitame* 1995 / nr. 4, veebruar, lk. 3

Komposiitkonstruktsioonid

Loorits, Kalju; Parts, Aldur 2003 https://www.ester.ee/record=b1821878*est

Komposiitkonstruktsioonid. Osa 1, Hoonete komposiitkonstruktsioonide projekteerimise üldeskirjad : Eesti projekteerimismõõdud, EPN-ENV 4.1.1 : (eelnoõu) : välja antud veebruar 1997

Loorits, Kalju *ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1* 1997 / ET-1 0113-0176, 58 lk

Konn on surnud, elagu Plek'K'onn : [pärasť tudengiklubi hoone Rohelise Konna lammutamist kasutavad üliõpilased üritusteks III ühiselamu taga asuvat plekkangaari, uus tudengiklubi hoone projekteerimisel]

Tali, Andra; Joorik, Aivar; **Jonas, Peep**; Raigla, Olavi Studioosus 2002 / september, lk. 4 : fot

Konverents Säästlik Hoone toimub veebis [Võrguväljaanne]

kinnisvarauudised.ee 2021 "[Konverents Säästlik Hoone toimub veebis](https://www.ester.ee/record=b1451387*est)"

Kopli : miljöö, olustik, kultuurilugu 1918-1940

Nerman, Robert 2002 https://www.ester.ee/record=b1451387*est

Kopli pärlid

Orro, Oliver Pööning : ajalooa majad, aiad ja disainiklassika 2020 / lk. 40-52 : fot https://www.ester.ee/record=b4516546*est

Kopli sonaat. Vene-Balti laevatehas = Kopli Sonata. The Russo-Baltic Shipyard = Коплиская соната. Русско-Балтийский судостроительный завод

Orro, Oliver; Treufeldt, Robert; Mändel, Maris 2017 http://www.ester.ee/record=b4675494*est

Kopli ukсед

Hint, Juhan Pööning : ajalooa majad, aiad ja disainiklassika 2020 / lk. 83-89 : fot https://www.ester.ee/record=b4516546*est

Koroona viiruse leviku tõkestamine töökohtadel - tehnosüsteemid

Kurnitski, Jarek Ehitaja 2020 / lk. 42 : ill http://www.ester.ee/record=b1072123*est

Kouvola Housing fair NZEB houses energy, cost and carbon analyses

Ahmed, Kaiser; Hajian, Hatef; Hasu, Tero; **Kurnitski, Jarek** E3S Web of Conferences : 12th Nordic Symposium on Building Physics (NSB 2020) : Tallinn, Estonia, September 6-9, 2020 2020 / art. 13001, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017213001>
[Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Kui hoonet kaitseb muinsus

Teder, Merike Eesti Päevaleht 2004 / 20. nov., lk. 24 : fot

Kui pea paks, siis aitab... : [joogiautomaat III õppehoone esimesel korrusel]

Mente et Manu 2000 / 7. nov., lk. 1 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kuidas arvutada hoone CO2 jalajälge?

Oviir, Anni Sirp 2024 / lk. 12 : portr <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/arhitektuur/kuidas-arvutada-hoone-co2-jalajalge/>

Kuidas arvutada hoone süsinikjalajälge?

Kurnitski, Jarek; Lylykangas, Kimmo Sakari EhitusEST 2022 / lk. 22-24 : tab https://www.ester.ee/record=b4442657*est
<https://ehitusest.ee/uudis/2022/04/04/hoone-susiniikulajalalge/>

Kuidas ehitada rahvusoper Estonia suureks

Jürgens, Toivo Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2021 / Lk. 8-9 : ill <https://dea.digar.ee/article/ak/2021/07/03/8.1>

Kuidas hooned mõistlikult kütta? : [TTÜ soojustehnika instituudi teadur Ülo Kask annab nõu]

Kask, Ülo; Nõges, Krõõt Mentē et Manu 2013 / lk. 12-13 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kuidas kasutada Kopli maja torni?

Sats, Ulli Tehnikaülikool 1992 / 20. mai, lk. 7: ill

Kuidas korraldada hoonete renoveerimist?

Volkova, Anna; Umbleja, Siim Eesti Päevaleht 2023 / lk. 4 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2023/03/21/5.3>

Kuidas saada keemikuks... : [TTÜ loodusteaduste majast ja keemialaboritest]

Pilt, Kristiina Studioosus 2011 / lk. 17

Kuidas saavad ülikoolid reageerida energiakriisile ja rohepöörde ühiskondlikele probleemidele?

Kurnitski, Jarek Mentē et Manu 2022 / lk. 4-5 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kuidas viia Eestis sujuvalt läbi renoveerimislaine?

Kisel, Einari; Kalamees, Targo; Pikas, Ergo; Liiv, Innar; Arumägi, Endrik Mentē et Manu 2023 / lk. 40-41 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kuidas viiruste levikut siseruumides tõkestada: 40 teadlase soovitused [Võrguväljaanne]

forte.delfi.ee 2021 "[Kuidas viiruste levikut siseruumides tõkestada: 40 teadlase soovitused2](#)

Kuidas vältida õhulekkeid tehasemajades?

Kalbe, Kristo Oma Maja : Äripäeva Kuukiri 2021 / Lk. 40, 42 : ill <https://dea.digar.ee/article/apomamaja/2021/04/29/24.3>

Kultuuriehitiste rahastamise kontsept

Pihlak, Ilmar Eesti Päevaleht 1996 / 29. veebr., lk. 2 https://artiklid.elnet.ee/record=b1823358*est

Kunst.ee : Eesti kunsti ja visuaalkultuuri kvartaliajakiri = Quarterly of art and visual culture in Estonia

2012 https://www.ester.ee/record=b1442560*est

Kunstitudengid uurisid Lahemaa tundmatut sõjaväelinnakut [Võrguväljaanne]

Viivik, Allar harjuelu.ee 2021 <https://dea.digar.ee/article/harjuelu/2021/02/05/12.1>

Kuressaare kolledž laiendab õppebaasi

Meie Maa 2000 / 31. jaan., lk. 1

Kuressaare kolledž sai ruumi juurde

Aavik, Svea Meie Maa 2001 / 17. märts, lk. 3

Kuressaare kolledži remontimisel tehti lohakat tööd

Lember, Ain Meie Maa 2004 / 13. märts, lk. 4 : fot

Kurnitski: hoonete energiatõhusus takerdub inseneride haridusse

Kurnitski, Jarek Ehitaja 2023 / lk. 36-37 : ill https://www.ester.ee/record=b1072123*est

Kus sündis Louis Kahn?

Paulus, Karin; Pesti, Olavi Eesti Ekspress : Areen 2006 / lk. 84 : fot <http://ekspress.delfi.ee/areen/kus-sundis-louis-kahn?id=69018591>

Kuuendasse korpusesse tuleb jälle söökla!

Kiisa, Martti Studioosus 2003 / mai, lk. 1

16 aastat lõputut nikerdamist: Tsaariaegse hoone taastamine näis olevat otsatu töö, kuid tulemus toob vaid rõõmu

16 aastat lõputut nikerdamist: Tsaariaegse hoone taastamine näis olevat otsatu töö, kuid tulemus toob vaid rõõmu

Lepassalu, Virkko pealinn.ee 2023 [16 aastat lõputut nikerdamist: Tsaariaegse hoone taastamine näis olevat otsatu töö, kuid tulemus toob vaid rõõmu](#)

Käsiraamat insenerile ja kooliraamat üliõpilasele : [ettekannete raamatu "Hoonete soojaveevarus" esitlusel 16. dets. 2010]

Säärekõnno, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2010 2011 / lk. 296-298

Küsitatud Sütiste parkmetsa serva hoonestamise poolt : [linnaosa elanikud pooldasid parkmetsa tehnikaukooli eluhoonete ehitamist]

Tooming, Rando Eesti Päevaleht 2002 / 4. dets., Tallinn, lk. 4 : ill <https://epl.delfi.ee/artikkel/50941026/kusitletud-sutiste-parkmetsa-serva-hoonestamise-poolt>

Küsitlus Sütiste metsa tulevikust : [linnaosavalitsus korraldab elanike küsitluse TTÜ poolt 20 elumaja ehitamise kohta Mustamäe nõlva alla]

Eesti Päevaleht 2002 / 8. nov., Tallinn, lk. 3

Kütteperioodi õige ajastamine hoonetes säästab oluliselt raha

Sasi, Lennart Eesti Päevaleht 2001 / 31. okt., lk. 18 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/50811039/kutteperioodi-õige-ajastamine-hoonetes-saastab-oluliselt-raha>

Laialt tänavalt laia ilma õnne otsima? : [raamatukogu vajab uusi ruume seoses Lai 5 hoone tagastamisega omanikule : vestlus raamatukogu direktori Konrad Kikasega]

Kikas, Konrad; Seero, Tõnu Rahva Hääl 1993 / 10. dets., lk. 4

Laohoone karkassi teostusmöödistamise meetodite võrdlus : [magistritöö põhjal]

Pärna, Priidu Geodeet 2017 / lk. 54-56 : ill http://www.ester.ee/record=b1072198*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2831833*est

L'Architecture d'aujourd'hui : AA : première revue internationale d'architecture moderne

1972 https://www.ester.ee/record=b1199344*est

Lasiteton parvekkeen vaikutus sisätilan päivänvalo-olosuhteeseen

Abell, Mervi; Huttunen, Risto; Kapulainen, Teemu; Kovalainen, Ville; Lahdensivu, Jukka; **Lylykangas, Kimmo Sakari**; Nylander, Samuli; Parkkinen, Lauri; Toivonen, Tuomas; Visa, Panu RIL 272-2019 : Parveke- ja terassilasitus rakennusosana : Määräykset, ohjeet ja toimivat käytännöt 2019 / p. 135-139 <https://www.ril.fi/kirjakauppa/ohjeet-ja-normit/ril-272-2019-parveke-ja-terassilasitus-rakenneosana-p-750.html>

Legoklotsidest "muster maja" valmib tehases ja kestab sajandi : Eesti Kunstiakadeemias otsitakse juba mõnda aega lahendust võimalikult efektiivse tootmise ja ladusa tarneahelaga tüüp tehase majale

Vilk, Urve Äripäev 2020 / Lk. 4-5 : fot <http://dea.digar.ee/publication/apehitus> https://www.ester.ee/record=b1071975*est

Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik

2015 https://www.ester.ee/record=b4505002*est

Liginullenergiahoonete ehitamine läheneb kiirelt

Kurnitski, Jarek Ehitaja 2015 / lk. 14-18 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2767562*est

Liginullenergiahoonete näiteid meilt ja mujalt

EhitusEST 2015 / lk. 42 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2767563*est

Liginullenergia maja kõige olulisem komponent on teadlik elanik [Võrguväljaanne]

delfi.ee 2022 [Liginullenergia maja kõige olulisem komponent on teadlik elanik](#)

Liginullenergia majad : Soome võitleb hoonete hallitusega, Eestit päästab oskuslik projekteerimine

Sooapan, Ivar; **Kurnitski, Jarek**; **Kalamees, Targo** Maaleht 2018 / lk. 2-3

Ligipääsetav hoone ja keskkond : turvaline tegevus ja liikumine. Projekteerimisjuhised

2015 https://www.ester.ee/record=b4524014*est

Lilleküla ajalugu 1940. aastani

Nerman, Robert 2011 https://www.ester.ee/record=b2625552*est

Lilleküla ajalugu 1940-1991

Nerman, Robert 2014 https://www.ester.ee/record=b2720967*est

Linna hoonete soojapidavus kindlamaks : [vestlus Ülo Kasega]

Kask, Ülo Oma Saar 1997 / 23. juuli, lk. 8

Linnahalli katus vajab kiiret väljavahetamist : [Karl Õigeri ja Georg Kodi poolt läbi viidud uuringust]

Peensoo, Piret; **Õiger, Karl**; **Kodi, Georg** Eesti Päevaleht 2003 / 4. apr., Tallinn <https://epi.delfi.ee/artikkel/50951370/linnahalli-katus-vajab-kiiret-valjavahetamist>

Linnavalitsus soovib anda maavalitsuse hoone kolledžile

Meie Maa 2003 / 1. apr., lk. 4

Linnavolikogu kinnitas Tallinna osalemise kolmes Taltech'i targa linna projektis [Võrguväljaanne]

goodnews.ee 2021 ["Linnavolikogu kinnitas Tallinna osalemise kolmes Taltech'i targa linna projektis"](#)

Louis I. Kahn : l'uomo, il maestro

Latour, Alessandra 1986 https://www.ester.ee/record=b5680779*est

Low carbon emission renovation of historic residential buildings

Kertsmit, Kadri-Ann; **Arumägi, Endrik**; **Hallik, Jaanus**; **Kalamees, Targo** 5th International Conference Forum Wood Building Baltic : 26-28 February 2024, Tallinn, Estonia : proceedings 2024 / p. 206-207 : ill <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22318c67-e0ef-42f1-88c7-34c9d9677b17> https://www.ester.ee/record=b5668645*est

Lutheri tööliste söögimaja

Pihlak, Ilmar Insenerikultuur Eestis. 3 1997 / lk. 127-132: ill https://www.ester.ee/record=b1063622*est

Läbi aastatuhandete

Kink, Hella Ida-Virumaa: Sonda. Maidla. Tudulinna. Avinurme. Lohusuu 2005 / lk. 7-8 https://www.ester.ee/record=b2113920*est

Läbi aastatuhandete

Kink, Hella Ida-Virumaa : Vaivara, Sillamäe, Toila 2003 / lk. 7-8 https://www.ester.ee/record=b1797409*est

Lükkame kinnisvara kivi veerema : [TTÜ kinnisvara hetkeseisust]

Liias, Roode *Mente et Manu* 2000 / 31. okt., lk. 1, 3 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Maa, hooned, põllutööriistad : / Eesti Vabariigi talud/

Ruusmann, Ants *Sotsialistlik Põllumajandus* 1989 / lk. 24-25 https://www.ester.ee/record=b1232872*est

Madalpingepaigaldiste juhistikusüsteemid

Risthein, Endel 2010 https://www.ester.ee/record=b2641005*est

Madalpingevõrkude juhistikusüsteemid

Risthein, Endel 2001 https://www.ester.ee/record=b1477890*est

Magnetically integrated multiport converter for energy management in DC-powered buildings

Carvalho da Silva, Edivan Laercio; Chub, Andrii; Blinov, Andrei; Banavath, Satish Naik; Vinnikov, Dmitri *Eletrônica de Potência* 2024 / art. 202445 <https://doi.org/10.18618/REP.e202445%20%20>

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

Maja kui sümbol : Eesti Üliõpilaste Seltsi hoone Tartus

Hein, Ants; Hallas-Murula, Karin; Väljas, Mait 2007 https://www.ester.ee/record=b2265205*est

Maja põlispärnade taga : 1922. a. asutatud Korteriomannikude Ühing "Unitas" - korteriühistu Unitas eelkäija : [maja Tallinnas Kreutzwaldi 11/Tina 23 projekteeris Aleksander Poleštšuk]

Kristelstein, Ilme Elamu 2001 / lk. 8-11 : portr https://www.ester.ee/record=b1072137*est

Maja välisseinte soojustamisel on esmatähtis valida õige toode

Hääl, Kaido; Sasi, Lennart *Eesti Päevaleht* 2002 / 24. apr., lk. 14 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/50921490/maja-valisseinte-soojustamisel-on-esmatahtis-valida-oiige-toode>

Majandusteaduskond – tipus läbi aja

Jussila, Riina *aripaev.ee* 2021 "[Majandusteaduskond – tipus läbi aja](https://www.ester.ee/record=b1072137*est) "

Making use of point cloud for generating subtractive solar envelopes

Alkadri, Miktha Farid; **De Luca, Francesco**; Turrin, Michel; Sariyildiz, Sevil *eCAADe SIGraDi 2019 - Architecture in the Age of the 4th Industrial Revolution. Vol. 1* 2019 / p. 633-640 : ill http://papers.cumincad.org/data/works/att/ecaadesigradi2019_061.pdf
https://doi.org/10.5151/proceedings-ecaadesigradi2019_061 Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Mandating indoor air quality for public buildings : If some countries lead by example, standards may increasingly become normalized

Morawska, Lidia; Allen, Joseph; Bahnfleth, William; Bennett, Belinda; Bluysen, Philomena M.; Boerstra, Atze; Buonanno, Giorgio; Cao, Junji; Dancer, Stephanie J.; Floto, Andres; Franchimon, Francesco *Science* 2024 / p. 1418-1420
<https://doi.org/10.1126/science.adl0677>

Martin Thalfeldt: mida parem õhk, seda tõhusamad me oleme

Thalfeldt, Martin *Mente et Manu* 2024 / lk. 12-17 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Masinad ja hooned : /Eesti Vabariigi talud/

Ruusmann, Ants *Sotsialistlik Põllumajandus* 1989 / lk. 30 (nr. 4), lk. 30-32 (nr. 3) https://www.ester.ee/record=b1232872*est

Materiaalne baas. Majad, asukohad, välibaasid : [TTÜ Geoloogia instituudi]

Aaloe, Aasa *Geoloogia instituudi kuuskümmend viis aastat : loomine ja muutumised, inimesed ja teadus, meenutused ja suundumused* 2012 / lk. 53-64 : fot

Mattunud ürgoru piirides asuva hoonestuse vertikaallikumise uuring ja analüüs

Kala, Vello; Limperk, Taavi *Geodeet* 2022 / lk. 47-51 : ill https://www.ester.ee/record=b1072198*est

Measured and simulated air pressure conditions in Finnish residential buildings

Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek; Jokisalo, Juha; Eskola, Lari; Jokiranta, Kai; Vinha, Juha *Building services engineering research & technology* 2010 / 2, p. 177-190 : ill <https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/0143624410363655>

Mentor Mektory

Martin, Jürgen *Studioosus* 2013 / lk. 11 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Mereuurijad said uued tööruumid : [pidulikust avamisest Akadeemia tee 15a]

Mente et Manu 2011 / lk. 1 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

A method to develop energy activated ETICS

Ilomets, Simo; Heim, Dariusz; Chodak, Ivan; Czarny, Dariusz; **Kalamees, Targo** E3S Web of Conferences : 12th Nordic Symposium on Building Physics (NSB 2020) : Tallinn, Estonia, September 6-9, 2020 2020 / art. 21006, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017221006> [Conference proceeding at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Methodological approach to determining the effect of parallel energy consumption on district heating system

Latõšov, Eduard; Volkova, Anna; Siirde, Andres; Kurnitski, Jarek; Thalfeldt, Martin Environmental and Climate Technologies 2017 / p. 5-14 : ill <https://doi.org/10.1515/rtuct-2017-0001> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

MicroLinki uus hoone saab Ustus Aguri nime

Arvutimaailm 2007 / lk. 10-11 : ill

Mikrobi-, endotoksiini- ja B-glukaanipitoisuuksien sekä pölyjen toksisisuuden eroja maaseutu- ja kaupunkirakennuksista kerätyissä pöly- ja materiaalinäytteissä

Sisäilmastoseminaari 2018 : Messukeskus, Helsinki, 15.3.2018 2018 / s. 65-70 : ill http://sisailmayhdistys.fi/SISAILMASTO_seminaarijulkaisu2018.pdf

Miks hooned seestpoolt hallitama lähevad?

Kallavus, Urve Eesti Loodus 2005 / 11, lk. 17

Miks TTÜ Raamatukogu vajab uut hoonet?

Järs, Jüri Elektriala 2009 / 5, lk. 32-33 : fot

Mille poolest erinevad piksekkaitseklassid

Metusala, Tiit Elektriala 2016 / lk. 6-9 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2776858*est

Millenniumiring ootab kosilast : [TTÜ loobus valgusinstallatsioonist]

Viivik, Allar Sõnumileht 2000 / 11. mai, lk. 6 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1662264*est

Milline on energiatõhus maja

Mustamäe 2020 / Lk. 4-5 : fot [Milline on energiatõhus maja https://www.ester.ee/record=b1072635*est](https://www.ester.ee/record=b1072635*est)

Modelling of wax actuators in underfloor heating manifolds

Kull, Tuule Mall; Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek E3S Web Conference : Cold Climate HVAC and Energy 2021 2021 / art. 11009, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124611009> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Modernistlik ülikoolikompleks TPI hoonestu Mustamäel (nüüd Tallinna Tehnikaülikool)

Hallas-Murula, Karin 101 Eesti arhitektuuriteost 2012 / lk. 160-161 : ill., fot

Moisture convection performance of wall and attic floor joint

Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek Proceedings of the 8th Symposium on Building Physics in the Nordic Countries : Copenhagen, Denmark, June 16-18, 2008. 2 2008 / p. 777-784 https://www.researchgate.net/publication/228777811_Moisture_convection_performance_of_wall_and_attic_floor_joint

Monoliitsete ja monteeritav-monoliitsete hoonete püstitamise tehnoökonomiline analüüs Eesti NSV tingimustes

Janson, M.; Kanepi, J.; Konstantinov, Sergei; Normak, E. XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 104-105 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Monteeritava raudbetooni majanduslik võrdlus võimalike asendavate materjalidega (monoliitse raudbetooni, terase ja puiduga) hoonete põhikandekonstruktsioonides

Annuk, H.; Joonsaar, T.; Oidermaa, H.; Luik, R.; Lepik, E.; Lall, I.; Otsmaa, Svea XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 134-135 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Monteeritavast raudbetoonist

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

Monteeritavate elumajade ehitamisest

Pihlapon, Aleksander Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 3 1949 / lk. 7-11 : ill https://www.ester.ee/record=b1435798*est

Moodsa arhitektuuri kriitiline historiograafia : modernsuse käsitlused Leo Gensi ja Leonhard Lapini arhitektuuriajaloolistes tekstides 1960.-1980. aastail = Critical historiography of modern architecture : narrating modernity in the architectural histories of Leo Gens and Leonhard Lapin in the 1960s-1980s

Lankots, Epp 2014 https://www.ester.ee/record=b4438854*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

Multi-performance optimization of static shading devices for glare, daylight, view and energy consideration

De Luca, Francesco; Sepulveda Luque, Abel; Varjas, Toivo Building and environment 2022 / art. 109110

<https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2022.109110> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Mure hoonete tuleviku pärast : [vestlus TTÜ ehitusteaduskonna dekaani Roode Liiasega]

Liias, Roode; Mäe, Kristo Ehitaja 2005 / lk. 28-31 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1018726*est

Mustamäe 40 : mitte lihtsalt nostalgias : [19. sept. 2002 avati TTÜ II ühiselamu seinal Mustamäe vanima elamu tahvel]

Pihlamägi, Olavi Mente et Manu 2002 / 24. sept., lk. 1 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Mustamäe kasvas välja rauakooli ühiselamust : [TTÜ rektor Andres Keevallik ja linnaosavanem Helle Kalda avasid 19. sept. TTÜ ühiselamul Akadeemia tee 7 mälestustahvli "Mustamäe vanim elamu, 1962"]

Keevallik, Andres; Nurga, Aita Postimees 2002 / lk. 24 : fot

Mustamäe parkmetsa plaanitud majadel roheliste vastuseis : [TTÜ haldusprorektori Peep Jonase kommentaariga]

Varma, Erki Eesti Päevaleht 2002 / 12. nov., Tallinn, lk. 4 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50939065/mustamae-parkmetsa-plaanitud-majadel-roheliste-vastuseis>

Mustamäele kerkib Tehnopolis

Mustamäe 2005 / aug., lk. 1

Muudeti TTÜ peahoone parkimiskorraldust / Martti Kiisa. Avalik kiri / TTÜ Üliõpilasesindus

Kiisa, Martti Studioosus 2003 / Okt., lk. 1, 12

Mõne aasta pärast tuleb kõigile uutele majadele paigaldada päikesepaneelid

Pärli, Merilin err.ee 2024 [Mõne aasta pärast tuleb kõigile uutele majadele paigaldada päikesepaneelid](https://err.ee/2024/08/14/mone-aasta-parast-tuleb-kogile-uutele-majadele-paigaldada-paikesepaneelid)

Mälestused kolmest Nõmme Majast : [ka Glehni tornmajast]

Parker, Vaike Kultuur ja Elu 2010 / 3, lk. 54-63 : fot

Märkusi ja mõtteid eluhoonete, eriti korruselamute, renoveerimise kohta

Õiger, Karl Keskkonnatehnika 2004 / 3, lk. 49-53 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1015768*est

Naabrite tulutu sõda uue maja vastu : [lammutamisele läheb maja Tallinnas Tina t. 21, asemele plaanitakse ehitada seitsmekorruseline elumaja]

Väljaots, Jaan SL Õhtuleht 2004 / lk. 6 : fot <https://www.oh tuleht.ee/157022/naabrite-tulutu-soda-uu-e-maja-vastu>

40 tippteadlast: viiruste leviku tõkestamiseks siseruumides on vaja uusi standardeid [Võrguväljaanne]

mu.ee 2021 ["40 tippteadlast: viiruste leviku tõkestamiseks siseruumides on vaja uusi standardeid "](https://mu.ee/2021/04/40-tippteadlast-viiruste-leviku-toekstamiseks-siseruumides-on-vaja-uusi-standardeid)

Neljas ühikas lõpuks valmis

Sepp, Teele Studioosus 2003 / mai, lk. 8

A new method to estimate point thermal transmittance based on combined two-dimensional heat flow calculation

Hallik, Jaanus; Kalamees, Targo E3S Web Conferences : 12th Nordic Symposium on Building Physics (NSB 2020) 2020 / art.

08005, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017208005> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

New typical meteorological year generation method based on long-term building energy simulations

Seyed Salehi, Seyed Shahabaldin; Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek; Thalfeldt, Martin Building and environment 2024 / art.

111504 <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2024.111504>

Niiskus laastab hooneid : [selgitab Urve Kallavus]

Kallavus, Urve; Rand, Jana Maaleht 2005 / 21. juuli, Ehitusleht, lk. 3

Noblessner : allveelaevatehase metamorfoosid 1912-1940 = Metamorphoses of a submarine shipyard

Dresen, Urmas; Eero, Andres; Kuningas, Henry; Liibek, Tõnis; Oll, Arto 2025 https://www.ester.ee/record=b5743010*est

A novel solar envelope method based on solar ordinances for urban planning

De Luca, Francesco; Dogan, Timur Building Simulation 2019 / p. 817 - 834 <https://doi.org/10.1007/s12273-019-0561-1> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

NZEB and market-based renovation case study of an existing office building

Kuivjõgi, Helena; Kurnitski, Jarek; Uutar, Aivar; Thalfeldt, Martin E3S Web Conference: Cold Climate HVAC and Energy 2021 2021 / art. 05002, 7 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124605002> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

nZEB energy performance comparison in different climates and countries

Kurnitski, Jarek Heat pumping technologies magazine 2017 / p. 31-37 : ill https://issuu.com/hptmagazine/docs/hpt_20magazine_no3_2017?e=24860023/55068660

Numerical analysis of additional heat loss induced by air cavities between insulation boards due to non-ideality

Hallik, Jaanus; Klõšeiko, Paul; Piir, Reimo; Kalamees, Targo Journal of building engineering 2022 / art. 05221 <https://doi.org/10.1016/j.jobe.2022.105221> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Nurgakivi uuele õppehoonele : [elektriamite ja jõuelektronika instituut]

Tehnikaülikool 1992 / 5. märts, lk. 3: ill

Nõukaaegsete kodude eluiga pikendab põhjalik remont

Pinn, Mariliis Õhtuleht 2023 <https://dea.digar.ee/article/oh tuleht/2023/04/13/3.10>

Odav renoveerimislahendus lööb valusalt nii keskkonda kui ka rahakotti

Harrik, Airika novaator.err.ee 2025 <https://novaator.err.ee/1609701258/odav-renoveerimislahendus-loob-valusalt-nii-keskkonda-kui-ka-rahakotti>

Ohtlik majavamm ründab kogu Eestit : [vestlus U.Kallavusega]

Kallavus, Urve; Ennet, Priit Postimees 1998 / 31. aug., lk. 2

Ohud akna paigaldamisel tekkivate külmasildade lihtsustatud arvutamisel [Võrguväljaanne]

Hallik, Jaanus ehitusuudised.ee 2021 <https://www.ehitusuudised.ee/uudised/2021/02/17/ohud-akna-paigaldamisel-tekkivate-kulmasildade-lihtsustatud-arvutamisel>

Oluline seik, mida ei tohiks hoonete energiatõhususe parandamisel unustada [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [Oluline seik, mida ei tohiks hoonete energiatõhususe parandamisel unustada](https://www.postimees.ee/oluline-seik-mida-ei-tohiks-hoonete-energiatohususe-parandamisel-unustada) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55e3f98e-1a11-498e-98c5-3068a231e2d5> https://www.ester.ee/record=b5505006*est [Hoonete energiatõhususe parandamisel on tähtis ventilatsioon](#)

On site measurement and hygrothermal modelling of degraded ETICS facade with EPS and mineral wool fire breaks

Talvik, Martin; Klõšeiko, Paul; Kalamees, Targo; Liisma, Eneli; Ilomets, Simo Journal of Physics: Conference Series 2023 / 8 p <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2654/1/012124> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

On-line repository of digital resources for a BIM-enabled learning environment

Bragadin M A, Morganti C, Ricci P C, Witt E D Q, Kahkonen K, Puolitaival; Bragadin, Marco A.; Morganti, Caterina; Ricci, Pier Carlo; **Witt, Emlyn David Qivitoq**; Kahkonen, Kalle; Puolitaival, Taija Journal of information technology in construction 2024 / p. 1039-1057 <https://doi.org/10.36680/j.itcon.2024.046>

Oskamatult soojustatud hoone muutub niiskeks ja külmaks

Hääl, Kaido; Sasi, Lennart Äripäev 2002 / 20. märts, lk. 11 <https://www.aripaev.ee/uudised/2002/03/19/oskamatult-soojustatud-hoone-muutub-niiskeks-ja-kulmaks>

Overheating prevention and daylighting in buildings without mechanical cooling = Ülekuumenemise vältimine ja loomuliku valguse tagamine mehaanilise jahutuseeta hoonetes

Simson, Raimo 2019 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1bbdb4ba-33ef-4596-a0bd-dcb6653bc81a>

Overheating prevention in new apartment buildings

Simson, Raimo Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik 2015 / p. 119-125 : ill

P3R : partial power postregulated gridforming converter for prosumer DC buildings

Carvalho da Silva, Edivan Laercio; Chub, Andrii; Hassanpour, Naser; Blinov, Andrei; Rathore, Akshay Kumar; **Vinnikov, Dmitri** IEEE transactions on industrial electronics 2025 / p. 1628-1637 <https://doi.org/10.1109/TIE.2024.3423358>

Paneelmaja renoveerimine suuri tegijaid ei tõmba

Rajavee, Allan; **Kurnitski, Jarek** Äripäev 2019 / lk. 6-7

Parametric study for the long term energetic performance of geothermal energy piles

Ferrantelli, Andrea; Fadejev, Jevgeni; Kurnitski, Jarek IOP conference series : earth and environmental science 2019 / art. 012047, 9 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1755-1315/352/1/012011> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Pealinna tudengid otsivad kohta üliõpilasmajale : Tallinna Tehnikaülikool kavatseb suvel remontida viie miljoni krooni

eest kooli ühiselamuid

Raiski, Marika Eesti Päevaleht 2000 / 20. juuni, lk. 5 : fot

"Pealtnägija": ajutisena rajatud hooned kipuvad Tallinnas püsima jääma

Mäekivi, Mirjam err.ee 2023 ["Pealtnägija": ajutisena rajatud hooned kipuvad Tallinnas püsima jääma](#)

Peaminister avas Tallinna Tehnikaülikooli energeetikamaja : [27. aug. 2004]

Mente et Manu 2004 / 1. sept., lk. 1 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Peaminister avas TTÜ energeetikamaja : [27. aug. 2004 : lühisõnum]

Studioosus 2004 / Sept., lk. 3 : fot

Piirete omaduste mõju hoonele ja sisekliimale

Kalamees, Targo Ehitaja 2003 / 10, lk. 18-21 https://artiklid.elnet.ee/record=b1013713*est

Piirile ja piirini ehitamine

Rajangu, Väino Äripäev 2003 / 27. märts, lk. 22 <https://www.aripaev.ee/uudised/2003/03/26/piirile-ja-piirini-ehitamine>

Planeeringuline kujunemine. Supilinn 17.-21. sajandi linnakaartidel ja -plaanidel

Hiob, Mart Acta architecturae naturalis = Maastikuarhitektuurseid uurimusi. 2. vihik, Supilinn 2012 / lk. 51-76 : ill <https://www.maastikuarhitektuur.ee/acta/article/view/29/20> https://www.ester.ee/record=b2731314*est

Preface

Kurnitski, Jarek Cost Optimal and Nearly Zero-Energy Buildings (nZEB) 2013 / p. v-vi <https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4471-5610-9> [Article collection metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Primary energy balance driven integrated energy design process of positive energy building

Tamm, Meril; Ortiz, Joana; Pascual, Jordi; Kurnitski, Jarek; Thalfeldt, Martin; Salom, Jaume E3S Web Conference: Cold Climate HVAC and Energy 2021 2021 / art. 13001, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124613001> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Principles to select new test reference year assessing the annual energy for heating and cooling of buildings in Finland

Kalamees, Targo; Jylhä, Kirsti; Tietäväinen, Hanna; Jokisalo, Juha; Ilomets, Simo; Ruosteenoja, Kimmo; Hyvönen, Reijo; Saku, Seppo; Huttila, A. The 12th International Conference on Air Distribution in Rooms, June 19-22, 2011, Trondheim, Norway 2011 / [8] p https://www.academia.edu/72130372/Principles_to_select_new_test_reference_year_assessing_the_annual_energy_for_heating_and_cooling_of_buildings_in_Finland

Proceedings of the Baltic Symposium on Indoor Air Quality and Building Physics : a satellite conference of Healthy Buildings 2000, August 6-10, 2000, Espoo, Finland : Tallinn Technical University, Estonia, 11-12 August, 2000

2000 https://www.ester.ee/record=b1418381*est

Professor Kurnitski: uus energiatõhususe raamistik toob ehitussektorisse nii väljakutseid kui võimalusi

Kurnitski, Jarek ehitusleht.ee 2025 <https://ehitusleht.ee/professor-kurnitski-uus-energiatõhususe-raamistik-toob-ehitussektorisse-nii-valjakutseid-kui-voimalusi/>

Professor Targo Kalamees võrdleb hoonete heitevabaks tegemist Eesti sõjajärgse ülesehitusega

Kalamees, Targo ehitusleht.ee 2025 <https://ehitusleht.ee/professor-targo-kalamees-eesmark-viia-hoonefond-heitevabaks-on-sama-suur-valjakutse-kui-kunagi-oli-sojajargne-hoonefondi-ulesehitamine/>

Professorite Küla Selts asub Koplis ajaloolist miljööd kaitsma

Meie Kodu 2011 / lk. 7 : fot

Progressive architecture

1960 https://www.ester.ee/record=b1201905*est

Progressive architecture

1966 https://www.ester.ee/record=b1201905*est

Progressive architecture

1961 https://www.ester.ee/record=b1201905*est

Progressive architecture

1970 https://www.ester.ee/record=b1201905*est

Projekt & Ehitus : arhitektuuri ja ehitusteabe aastaraamat 2002

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

Projekt & Ehitus : arhitektuuri ja ehitusteabe aastaraamat 2013 = Estonian design & building annual review
2013 https://www.ester.ee/record=b1225629*est

Promoting building materials that have lower embodied carbon and energy in public procurements : experience from Estonia

Rebane, Kristel; Reihan, Alvina Management of environmental quality : an international journal 2016 / p. 722-739 : ill
<https://doi.org/10.1108/MEQ-07-2015-0154> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

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>

Puidumaja saeti lahti : [avati renoveeritud TTÜ puidutöötlemise õppetooli Puidumaja]

Mente et Manu 2001 / 23. okt., lk. 1 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Puitkonstruktsioonid

Just, Elmar-Jaan; Öiger, Karl 2005 https://www.ester.ee/record=b2088118*est

Puitkonstruktsioonid. Osa 1.1, Üldised juhendid ja hoonete juhendid : Eesti projekteerimism normid, EPN-ENV 5.1 : (eelnõu) : välja antud märts 1996

Öiger, Karl ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1996 / ET-1 0113-0120, 36 lk.: ill

Põhjamaade energiasäästlikemad hooned asuvad Eestis

Imeline Teadus 2020 / lk. 21 : fot https://www.ester.ee/record=b2747925*est

Põlvamaa küla süda ootab peatset ümbersündi [Võrguväljaanne]

Määrits, Mati lounapostimees.postimees.ee 2022 ["Põlvamaa küla süda ootab peatset ümbersündi"](https://www.ester.ee/record=b2747925*est)

Päikesenergia kasutamine hoone kütteks

Merioja, J.; Sasi, Lennart XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 109 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Pärl südames : TTÜ uus raamatukogu avas ukсед

Postimees 2009 / 12. nov., lk. 1

Pärnu rannas jätkub hävitustöö

Jürgenson, Rein, inform. Postimees 2002 / 9. veebr., lk. 8. (Päeva kiri)

Pärnu vajab kaitset

Jürgenson, Rein, inform. Eesti Päevaleht 2004 / 16. apr., lk. 2

Quality evaluation of sizeable surveying-industry-produced terrestrial laser scanning point clouds that facilitate building information modeling - a case study of seven point clouds

Varbla, Sander; Puust, Raido; Ellmann, Artu Buildings 2024 / art. 3371 <https://doi.org/10.3390/buildings14113371>

Quantification of environmental and economic impacts for main categories of building labeling schemes

Seinre, Erkki; Kurnitski, Jarek; Voll, Hendrik Energy and buildings 2014 / p. 145-158 : ill <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2013.11.048>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Quantification of environmental and economic impacts in building sustainability assessment = Keskkondlike ja majanduslike mõjude kvantifitseerimine hoonete jätkusuutlikkuse hindamisel

Seinre, Erkki 2015 https://www.ester.ee/record=b4453547*est

Quantitative carbon emission prediction model to limit embodied carbon from major building materials in multi-story buildings

Xie, Qimiao; **Jiang, Qidi; Kurnitski, Jarek;** Yang, Jiahang; Lin, Zihao; Ye, Shiqi Sustainability 2024 / art. 5575
<https://doi.org/10.3390/su16135575>

Raamat hoonete energiatarbest : [Abel, E., Voll, H. Hoonete energiatarve ja sisekliima]

Mente et Manu 2010 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Raamat "Hoonete küte" : [autorid prof Teet-Andrus Kõiv ja insener Aivar Rant : tutvustus]

Mente et Manu 2012 / lk. 2 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Raamatukogu ja Tudengimaja on Sürje prioriteetidid : [intervjuu vastse rektori Peep Sürjega]
Suurna, Nele; **Sürje, Peep** Studioosus 2005 / mai, lk. 2-3 : portr

Raamatukogu kui kartulikast : [TTÜ uuest raamatukoguhoonest]
Oja, Urmas Ehitaja 2009 / 6, lk. 42-45 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1476285*est

Raamatukogu uus hingamine : avati TTÜ tudengimaja : [fotoreportaaž]
Inseneeria 2011 / lk. 43 : fot https://www.ester.ee/record=b1519314*est

Raamatukogude hooned ja ruumid ; Tehnilised vahendid ja raamatukogumööbel
Järs, Jüri Eesti raamatukogude arengukontseptsioon (ERAK) : projekt 1990 / lk. 18-23

Radooniohu vähendamise lahendused olemasolevatele ja uutele hoonetele = Guidance for radon-protective measures for new and existing buildings [Võrguväljaanne]
Kalamees, Targo; Alev, Üllar; Thalfeldt, Martin; Varda, Kadi; Kurnitski, Jarek 2015

Rakennusten energiatehokkuusdirektiiviä tukevat uusitut CEN standardit
Kurnitski, Jarek Rakennusten energiaseminaari 2014 2014 / s. 24-25

Rakvere elanikud kreislinna aastail 1783-1917 = [The citizens of district city Rakvere 1783-1917]
Kirss, Odette 2021 https://www.ester.ee/record=b5408885*est

Rakvere linnavalitsushoone katusele paigaldati nutikas vihmakoguja
Virumaa Teataja 2024 / Lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/virumaateataja/2024/03/20/8>

Rakvere Smart House Competence Centre nZEB office building without conventional heating
Thalfeldt, Martin; Mikola, Alo Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik 2015 / p. 97-103 : ill

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>

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

Ratastooliga või ikkagi ilma? : [ratastooliga liikumise võimalusest TTÜ peahoones : liikumispuudega tudengi Sveni näitel]
Kiisa, Martti Studioosus 2004 / Märts, lk. 4-5 : fot

Raudbetoonkonstruktsioonid
Otsmaa, Vello 2003 https://www.ester.ee/record=b1822168*est

Raudbetoonkonstruktsioonid
Pello, Johannes 2003 https://www.ester.ee/record=b1791766*est

Raudbetoonkonstruktsioonid
Pello, Johannes 2003 https://www.ester.ee/record=b1791761*est

Raudbetoonkonstruktsioonid
Pello, Johannes 2003 https://www.ester.ee/record=b1791777*est

Raudbetoonkonstruktsioonid. Osa 1.1, Üldeeskirjad ja hoonekonstruktsioonide projekteerimiseeskirjad : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 2.1.1 : (eelnõu) : välja antud november 1996
Otsmaa, Vello ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1996 / ET-1 0113-0159, 84 lk

Raudbetoonkonstruktsioonid. Osa 1.3, Monteeritavate raudbetoonelementide ja -konstruktsioonide projekteerimise üldeeskirjad : Eesti projekteerimisnormid, EPN 2.1.3 : (eelnõu)
Pello, Johannes; Otsmaa, Vello; Soonurm, Enno ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2000 / ET-1 0113-0317, 15 lk

Raudbetoonkonstruktsioonid. Osa 1.6, (Armeerimata) betoonkonstruktsioonide projekteerimise üldeeskirjad : Eesti projekteerimisnormid, EPN 2.1.6
Pello, Johannes ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2001 / ET-1 0113-0359, 7 lk

Reeglid muutuvad - riik hakkab korrastama renoveerimisturgu

Remmelg, Teeli Ehitaja 2024 / lk. 18-20 : fot., portr https://www.ester.ee/record=b1072123*est

Regionaalhaigla kavatseb kolida psühhiaatrikliiniku Mustamäele : [TTÜ-le kuuluvasse Sütiste tee 21 hoonesse]

Roonemaa, Holger Eesti Päevaleht 2006 / 19. sept., lk. 8 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51056874/regionaalhaigla-kavatseb-kolida-psuhhiaatrikliiniku-mustamaele>

Regionaalhaigla paneb vanad hooned müüki

Laev, Sigrid Eesti Päevaleht 2005 / 26. okt., lk. 4 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/11473370/regionaalhaigla-paneb-vanad-hooned-muuki>

Reidi tee ehituslugu

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

Rektor Peep Sürje avakõne TTÜ raamatukogu uue hoone avamisel : [11. nov. 2009]

Sürje, Peep Mente et Manu 2009 / 11. dets., lk. 3 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Relationship analysis and optimisation of space layout to improve the energy performance of office buildings

Du, Tiantian; Turrin, Michela; Jansen, Sabine; Dobbelsteen, Andy van den; De Luca, Francesco Energies 2022 / art. 1268 <https://doi.org/10.3390/en15041268> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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](#)

Renovation of historic wooden apartment buildings

Arumägi, Endrik Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik 2015 / p. 139-144 : ill

Renoveerimise kitsaskohad: ventilatsioon, aknad, ehitusprojektid : [TTÜ professor Jarek Kurnitski räägib nimetatud teemal]

Viiron, Kristiina Eesti Päevaleht 2013 / Korterühistute leht, lk. 6

Renoveeritud TTÜ ühiselamu - kas Tallinna "mägede" tulevik?

Uusen, Kaire Maaleht 2018 / Puitmajaleht 2018, lk. 3

Resonant DC transformer for grid-interactive energy efficient buildings

Carvalho da Silva, Edivan Laercio; Blinov, Andrei; Chub, Andrii; Rathore, Akshay Kumar; Vinnikov, Dmitri 2024 IEEE 18th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) 2024 / 6 p <https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG60842.2024.10604353>

Respiratory infection risk-based ventilation design method

Kurnitski, Jarek; Kiil, Martin; Wargocki, Pawel; Boerstra, Atze; Seppänen, Olli; Olesen, Bjarne; Morawska, Lidia Building and environment 2021 / art. 108387, 11 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2021.108387> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Revitalizing modernist districts : neighbourhood level mass-renovation with OFTacademy project

Truu, Murel; Lihtmaa, Lauri; Niinemägi, Mariliis 5th International Conference Forum Wood Building Baltic : 26-28 February 2024, Tallinn, Estonia : proceedings 2024 / p. 182-183 : ill <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22318c67-e0ef-42f1-88c7-34c9d9677b17> https://www.ester.ee/record=b5668645*est

Riigihooone kerkis vaidluste kiuste : [1922. a. valminud Riigikogu hoonest, arhitektid Herbert Johanson ja Eugen Habermann]

Arjakas, Küllö Postimees 2008 / lk. 7 : ill (Arvamus Kultuur)

Riigikogu hoone - sajand Eesti parlamentarismi südadena

Juske, Jaak Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2022 / lk. 5

Riigikogu hoone avamisest möödus 100 aastat

Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2022 / lk. 2 : fot

Roheline kolmapäev keskraamatukogus [Võrguväljaanne]

Allas, Liana Võrumaa Teataja 2022 / Lk. 6 https://www.ester.ee/record=b1073246*est

Rohemärgis 2015

Voll, Hendrik Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik 2015 / lk. 27-38 : ill

Rohepööre koputab (homme) uksele: kehva energiaklassiga hoones enam äritседа-elada ei lubata

Riik, Marvel Õhtuleht 2023 / Lk. 4-5 <https://dea.digar.ee/article/oh tuleht/2023/02/08/3.8>

The role of building morphology on pedestrian level comfort in Northern climate

Eslamirad, Nasim; De Luca, Francesco; Lylykangas, Kimmo Sakari Journal of physics : conference series 2021 / art. 012053, p.

1-6 : ill <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2042/1/012053> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Ruumi tegelik isolatsioon hoonestuse projekteerimist mõjutava tegurina

Põlluaas, Harri Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bülletään 1968 / lk. 18-21 : ill https://www.ester.ee/record=b1294849*est

Ruumiline pärand ja rohepööre = Spatial heritage and green transition

Sooväli-Sepping, Helen Maja : Eesti arhitektuuri ajakiri = Estonian architectural review 2022 / lk. 97-104 : fot

https://www.ester.ee/record=b1072550*est

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

101 Eesti arhitektuuriteost

Hallas-Murula, Karin 2012 https://www.ester.ee/record=b2882887*est

101 Eesti nõukogude aja ehitist

Paulus, Karin 2019 https://www.ester.ee/record=b5200143*est

Samsungi regioonijuht: tarbijat tuleb austada : [Samsung Digital Academy nime kandev õppeklass Mektory majas]

Lõugas, Hans Eesti Päevaleht 2013 / lk. 9 https://artiklid.elnet.ee/record=b2645864*est

Sata miljoonaa ihmistä asuu rapistuvissa neuvostoaikaisissa betonikerrostaloissa – Tallinnan teknillisessä yliopistossa keksittiin ratkaisu ongelmaan [Võrguväljaanne]

yle.fi 2019 / fot [Sata miljoonaa ihmistä asuu rapistuvissa neuvostoaikaisissa betonikerrostaloissa – Tallinnan teknillisessä yliopistossa keksittiin ratkaisu ongelmaan](https://www.ester.ee/record=b5200143*est)

Seewaldi haigla võib kolida Mustamäele : [TTÜ kavatsusest müüa Sütiste tee 21 hoone]

Tänavsuu, Hille Postimees 2006 / 27. märts, lk. 13 <https://www.postimees.ee/1535661/seewaldi-haigla-voib-kolida-mustamaele>

Seltsile tuleb majad tagasi anda! : [EÜS Põhjala]

Kass, Kalju Tehnikaülikool 2000 / 21. nov., lk. 3 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Sensitivity of a lumped-capacitance building thermal modelling approach for energy-market-scale flexibility studies

Rasku, Topi; **Simson, Raimo**; Kiviluoma, Juha Buildings 2024 / art. 1614 <https://doi.org/10.3390/buildings14061614>

Simo Ilomets: renoveerida tuleks üks kord, korraga ja õigesti

Ilomets, Simo err.ee 2024 [Simo Ilomets: renoveerida tuleks üks kord, korraga ja õigesti](https://www.ester.ee/record=b5309277*est)

Simulation of demand response on buildings and district heating production

Ju, Yuchen; Lindholm, Joakim; Verbeck, Moritz; **Jokisalo, Juha**; **Kosonen, Risto**; JanäÄ Ä Enc, Philipp; Li, Yantong; Schäfers,

Hans; Nord, Natasa E3S Web of Conferences : BuildSim Nordic 2022 2022 / art. 13002 <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202236213002>

[Conference Proceedings at Scopus](https://www.ester.ee/record=b5309277*est) [Article at Scopus](https://www.ester.ee/record=b5309277*est)

Sisekeskkonna algandmed hoonete energiatõhususe projekteerimiseks ja hindamiseks, lähtudes siseõhu kvaliteedist, soojuslikust mugavusest, valgustusest ja akustikast

Hääl, Kaido 2010 https://www.ester.ee/record=b2563279*est

Sisetööde RYL 2013 : ehitustööde kvaliteedi üldnõuded. Hoone sisetööd

2014 https://www.ester.ee/record=b3088982*est

Sisäolosuhteet ja ilmanvaihto historiallisissa rakennuksissa

Alev, Üllar; Eskola, Lari; **Kalamees, Targo**; **Arumägi, Endrik** Sisäilmastoseminaari 2015 : Messukeskus, Helsinki, 11.3.2015 2015

/s. 271-276 : ill

Smart house

Kuusik, Alar Integrated systems and design : interstudy, May 9, 2008 2008 / p. 65-72

Sobimatu soojustus rikub maja

Sasi, Lennart Postimees 2001 / 8. nov., lk. [19]

Soojuspumpade kasutamisest hoonete soojustusvarustuses

Mäeküla, Oskar; Paist, Aadu Energeetika Infoleht / Majandusministeerium 2000 / 3, lk. 11-14 : ill

Soojustamine nõuab hoolikust ja teadmisi

Vilt, Elar; **Sasi, Lennart** Äripäev 2002 / 30. jaan., lk. 11 <https://www.aripaev.ee/uudised/2002/01/29/soojustamine-nouab-hoolikust-ja-teadmisi>

Soojustusmaterjal määrab hoone sisekliima

Sasi, Lennart Maaleht 2001 / 1. nov., Targu Talita, lk. 703

Soojustusmaterjali paigaldamisest sõltub nii maja kui ka elanike heaolu : [soovitab Lennart Sasi]

Sasi, Lennart; Kirss, Kristel SL Õhtuleht 2001 / 14. sept., Kodu, lk. 2-3

Soojustusplaat sulas akna ees kausjaks

Link, Eno-Gerrit Pämu Postimees 2022 / Lk. 11 <https://dea.digar.ee/article/parnupostimees/2022/03/31/15.1>

Soojustusvarustuse kvaliteedi tagamine

Ingermann, Karl Keskkonnatehnika 2000 / 2, lk. 10-12 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1003597*est

Soome - Eesti : sajand arhitektuurisuhteid

Hallas-Murula, Karin 2005 https://www.ester.ee/record=b2079336*est

Sovetiaja kortermaja sai liginullenergiahooneks tehases toodetud uudsete elementidega

Kalamees, Targo Äripäev 2018 / Korterühistute eri, lk. 14-15 <https://static-pdf.aripaev.ee/r2UV/RrqSe5wLtiOmklptq80nQEA.pdf>

Säilitamist vajab ka nõukogudeaegne arhitektuur [Võrguväljaanne]

Määrits, Mati lounapostimees.postimees.ee 2022 ["Säilitamist vajab ka nõukogudeaegne arhitektuur"](https://www.postimees.ee/2022/03/31/saailitamist-vajab-ka-noukogudeaegne-arhitektuur)

Süsinikujalajälg hoonetes vajab õige pea hindamist

Alvela, Ain EhitusEST 2024 / lk. 15-16 https://www.ester.ee/record=b4442657*est

Synergies and trade-offs between carbon footprint and other environmental impacts of buildings : Cases from Finland, Norway and Estonia

Saneko, Paula; Alhola, Katariina; Chartrand, Emilie; Borg, Alexander; Andresen, Inger; **Lylykangas, Kimmo Sakari; Aljas, Hans-Kristjan; Kertsmik, Kadri-Ann** 2022 <https://doi.org/10.6027/temanord2022-551>

Tagasi tulevikku: alalisvoolu tagasitulek energiapöörde ajastul

Vinnikov, Dmitri; Roasto, Indrek postimees.ee 2025 <https://arvamus.postimees.ee/8268032/dmitri-vinnikov-indrek-roasto-tagasi-tulevikku-alalisvoolu-tagasitulek-energiapoorde-ajastul>

Tallinn architecture 1900-2010 : architecture guide

Hallas-Murula, Karin 2010 https://www.ester.ee/record=b2560378*est

Tallinn kavatseb tuleval aastal hakata Mustamäel kino näitama : [Sütiste Majas (Sütiste tee 21) avatakse polüfunktsionaalne keskus, kus õhtuti hakatakse näitama ka kino]

Tallinn, Jüri; Tuumalu, Tiit Postimees 2003 / 18. nov., lk. 15 : portr <https://www.postimees.ee/1384445/tallinn-kavatseb-tuleval-aastal-hakata-mustamael-kino-naitama>

Tallinn osaleb TalTechi targa linna projektides [Võrguväljaanne]

Povilaitis, Arvidas pealinn.ee 2021 ["Tallinn osaleb TalTechi targa linna projektides"](https://www.pealinn.ee/2021/03/15/tallinn-osaleb-taltech-i-targa-linna-projektides)

Tallinn University of Technology = Tallinna Tehnikaülikool

2008 http://www.ester.ee/record=b2394491*est

Tallinna linnahallitusest uue mõtteviisini : saatuse selgumiseni võiks Linnahalli kasutada varemepargina

Tamm, A. ekspress.ee 2024 [Tallinna linnahallitusest uue mõtteviisini: saatuse selgumiseni võiks Linnahalli kasutada varemepargina](https://www.ekspress.ee/2024/03/15/tallinna-linnahallitusest-ue-motteviisini-saatuse-selgumiseni-voiks-linnahalli-kasutada-varemepargina)

Tallinna Tehnikaülikool Mustamäe linnaosas : [konkursi "Eesti kaunis kodu 2012 võitja]

Eesti kaunis kodu 2012 2012 / lk. 14-15 : fot https://www.ester.ee/record=b2065784*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 Tehnikaülikool tegi oma hoonete halduses ja hoolduses digipöörde

Alvela, Ain ehitusuudised.ee 2023 [Tallinna Tehnikaülikool tegi oma hoonete halduses ja hoolduses digipöörde](#)

Tallinna Tehnikaülikooli eesmärgiks on nullilähedane heide aastaks 2035

Bioneer.ee 2025 <https://bioneer.ee/tallinna-tehnika%C3%BClikooli-eesm%C3%A4rgiks-nullil%C3%A4hedane-heide-aastaks-2035>

Tallinna Tehnikaülikooli energeetikateaduskonna maja : [objekti ei hinnatud veel kestvate ehitustööde tõttu]

Arhitektuuriaasta 2003 : arhitektuuripreemiade nominendid 2004 / lk. 48-51 : fot

Tallinna Tehnikaülikooli hoonete ja rajatiste tasuta magistriõpe – võti kvalifitseeritud tööjõu vajaduse vähendamiseks [Võrguväljaanne]

delfi.ee 2022 ["Tallinna Tehnikaülikooli hoonete ja rajatiste tasuta magistriõpe – võti kvalifitseeritud tööjõu vajaduse vähendamiseks"](#)

Tallinna Tehnikaülikooli Raamatukogu = The Library of the Tallinn University of Technology

Arhitektuuriaasta 2009 : arhitektuuripreemiade nominendid = The year in architecture : Annual Prize Nominees in Architecture 2010 / lk. [64]-69 : ill https://www.ester.ee/record=b1962739*est

Tallinna Tehnikaülikoolis avati Tekstiilmaja

Mente et Manu 2002 / 26. veebr., lk. 1 : ill., fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tallinna vaekoda : taastamise kontseptsioon

1997

Tallinnan 1900-luvun arkkitehtuuri : arkkitehtuuriopas

Hallas-Murula, Karin; Lass, Anne 2003 https://www.ester.ee/record=b1842830*est

Tallinnas avati Tudengimaja : [üliõpilasorganisatsioonid saavad üritusteks üürida ruume : lühisõnum]

Mente et Manu 2007 / 3. okt., lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

TalTech soetab labori jaoks konteinerhoone

Saarte Hääl 2023 / Lk. 4 <https://dea.digar.ee/article/saartehaal/2023/06/27/5.11>

TalTech teeb oma õppelinnaku hoonetest digitaalse 3D-mudeli

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

TalTech toob päikeselise tuleviku

Ehitaja 2023 / lk. 34-35 : fot https://www.ester.ee/record=b1072123*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2904074*est

TalTech toob päikeselise tuleviku

digi.geenius.ee 2023 [TalTech toob päikeselise tuleviku](#)

TalTechi ekspert: muinsuskaitse võiks ajalooliste hoonete renoveerimisele eritingimusi seades olla paindlikum

digi.geenius.ee 2024 [TalTechi ekspert: muinsuskaitse võiks ajalooliste hoonete renoveerimisele eritingimusi seades olla paindlikum](#)

TalTechi hoonete ja rajatiste tasuta magistriõpe on võti kvalifitseeritud tööjõuvajaduse vähendamiseks

Äripäev 2022 / Lk. 9 <https://www.aripaev.ee/lisa/2022/03/17/koolilopp-ja-praktika-17032022>

TalTechi teadlasest Tuule Mall Partsist sai entusiastlik energiatõhusa ehituse fänn juba keskkoolis

Parts, Tuule Mall ehitusleht.ee 2024 [TalTechi teadlasest Tuule Mall Partsist sai entusiastlik energiatõhusa ehituse fänn juba keskkoolis](#)

TalTechi teadlaste abiga arendatakse Ukrainas uudseid liitetüüpe, mis kiirendavad ehitamist

ari.geenius.ee 2024 [TalTechi teadlaste abiga arendatakse Ukrainas uudseid liitetüüpe, mis kiirendavad ehitamist](#)

TalTechi vanemlektor: uute hoonete asemel peaksime väärtustama olemasolevaid

Rebane, Karmen kultuur.err.ee 2023 [TalTechi vanemlektor: uute hoonete asemel peaksime väärtustama olemasolevaid](#)

TalTechi vanemteadur valmistab seadme, mis avardab oluliselt roheenergia kasutusvõimalusi [Online resource]

rohe.geenius.ee 2022 ["TalTechi vanemteadur valmistab seadme, mis avardab oluliselt roheenergia kasutusvõimalusi"](#)

Targa hoone tehnoloogia ettevõttega Bisly liituvad tippjuht ja energiatõhususe ekspert

Sildmets, Kadri delfi.ee 2024 [Targa hoone tehnoloogia ettevõttega Bisly liituvad tippjuht ja energiatõhususe ekspertautor](#)

Targa linna projekt vähendab koroonaohtu siseruumides ja loob Tallinn-Helsingi rohekaksiku [Võrguväljaanne]
ehitusuudised.ee 2021 ["Targa linna projekt vähendab koroonaohtu siseruumides ja loob Tallinn-Helsingi rohekaksiku"](#)

Tark soojustamine tagab hoone kasutusmugavuse
Hääl, Kaido; Sasi, Lennart Maaleht 2002 / 9. mai, lk. 15

Tark soojustamine tagab hoone kasutusmugavuse
Hääl, Kaido; Sasi, Lennart Ehituskaar 2002 / 1, lk. 66-67 : ill

Teadlane : 10 aasta eest vahetatud aknad on tänapäeva mõistes kõlbmatud [Võrguväljaanne]
Koppel, Karin err.ee 2022 [Teadlane: 10 aasta eest vahetatud aknad on tänapäeva mõistes kõlbmatud](#)

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

Teaduselt ühiskonnale : energia kokkuvõid : Mida tähendab ehituskonstruksiooniliselt liginullenergiahoone nZEB? Mis on sellise hoone olemuslik kontseptsioon?
Kurnitski, Jarek KesKus 2013 / lk. 44 : ill <http://kes-kus.ee/teaduselt-uhiskonnale/>

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 5th International Conference Forum Wood Building Baltic : 26-28 February 2024, Tallinn, Estonia : proceedings 2024 / p. 204-205 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22318c67-e0ef-42f1-88c7-34c9d9677b17> https://www.ester.ee/record=b5668645*est

Teet-Andrus Kõiv: Ees ootab tõsine ülesanne suurendada hoonete energiatõhusust : [intervjuu energiasäästliku ehituse magistriõppekava loomisest TTÜs]
Kõiv, Teet-Andrus; Mäe, Kristo Ehitaja 2009 / 6, lk. 30-33 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1476269*est

Tehnikaülikool avab täna uue energeetikamaja : [Ehitajate tee 5]
Kangro, Tiina Linnaleht 2004 / 27. aug., lk. A3 : fot

Tehnikaülikool avas Geoloogia Instituudi uue hoone : [16. veebr. 2007 Mustamäel, tähistades ka teaduskonverentsiga 60. tegevusaastat : direktor Alvar Soesoo kommentaariga]
Mente et Manu 2007 / 21. veebr., lk. 1 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2366709*est

Tehnikaülikool ehitab üliõpilastele linnakut : [2002. a. alustatakse 500-kohalise ühiselamu ja energeetikateaduskonna hoone ehitust : Andres Keevalliku kommentaariga]
Varma, Erki; **Keevallik, Andres** Eesti Päevaleht 2002 / 20. juuni, lk. 2 : ill

Tehnikaülikool müüb Järvevana teel büroohoone : [Järvevana tee 5]
Postimees 2004 / 2. juuni, Kinnisvara, lk. 1

Tehnikaülikool saab uue laborihoone : [mehaanikateaduskonnale : dekaan Jakob Kübarsepa sõnul]
Kübarsepp, Jakob; Jürgens, Agnes Sõnumileht 1998 / 25. märts, lk. 6

Tehnikaülikool saab uue laborihoone : [vestlus Jakob Kübarsepaga]
Jürgens, Agnes; **Kübarsepp, Jakob** Tehnikaülikool 1998 / 13. apr., lk. 5

Tehnikaülikooli 80 aastat : [hooned läbi aegade : fotod allkirjadega]
Kaasik, Imbi Tehnikaülikool 1998 / 19. jaan., lk. 4-5; 9. veebr., lk. 6-7; 19. veebr., lk. 8-9; 9. märts, lk. 10-11; 23. märts, lk. 4-5; 13. apr., lk. 8; 27. apr., 6-7; 11. mai, lk. 6-7

Tehnikaülikooli geoloogid said uue maja : [lühisõnum]
Linnaleht 2007 / 16. veebr., lk. 3

Tehnikaülikooli kolledž kavandab uue hoone ehitust : Loomisel on Ida-Virumaa kompetentsikeskus
Voropajeva, Niina Põhjarannik 2010 / lk. 2 : fot

Tehnikaülikooli Kopli majale laekus neli pakkumist : [hoonestatud kinnistu Kopli tänav 82 enampakkumisele]
Postimees 2004 / 28. apr., Kinnisvara, lk. 7

Tehnikaülikooli linnak sai alguse ühiselamust
Vahtra, Milvi Mente et Manu 2021 / lk. 64-65 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tehnikaülikooli tudengid saavad oma klubimaja

Sõenurk, Sigrid Eesti Päevaleht 2006 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51041467/tehnikaulikooli-tudengid-saavad-oma-klubimaja>

Tehnikaülikooli uute hoonete rajamiseks algatakse planeering

Postimees 2007 / 3. jaan., Kinnisvara, lk. 4

Tehnikaülikoolis loodud uudne muundur liidab erinevad päikeseelektri tehnoloogiad ühte võrku [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 "[Tehnikaülikoolis loodud uudne muundur liidab erinevad päikeseelektri tehnoloogiad ühte võrku](#)"

Tehnopol ehitab Tallinnasse uut kaheksakorruselist hoonet : [Akadeemia tee ja Raja tänava nurgale : lühisõnum]

Mente et Manu 2007 / 18. apr., lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tenant-based measured electricity use in 4 large office buildings in Tallinn, Estonia

Ferrantelli, Andrea; Aljas, Hans Kristjan; Maask, Vahur; Thalfeldt, Martin E3S Web Conference: Cold Climate HVAC and Energy 2021 2021 / art. 04001, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124604001> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Teraskonstruksioonid

Talvik, Ivar 2005 https://www.ester.ee/record=b2103295*est

Teraskonstruksioonid

Idnum, Siim; Loorits, Kalju 2003 https://www.ester.ee/record=b1860540*est

Teraskonstruksioonid

Loorits, Kalju 2003 https://www.ester.ee/record=b1822160*est

Teraskonstruksioonid. Osa 1.1, Hoonete teraskonstruksioonide projekteerimiseeskirjad. Lisad C ja G : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3.1.1 : (eelnoü): välja antud mai 1997

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0196, 8 lk

Teraskonstruksioonid. Osa 1.1, Hoonete teraskonstruksioonide projekteerimiseeskirjad. Peatükk 8, Lisad D, H, N, Y ja Z : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3.1.1 : (eelnoü): välja antud september 1996

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1996 / ET-1 0113-0150, 28 lk

Teraskonstruksioonid. Osa 1.4, Roostevabast terasest konstruktsioonide projekteerimine : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3.1.4 : (eelnoü) : välja antud mai 1997

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0198, 24 lk

Teraskonstruksioonide valmistamine

Kulbach, Valdek; Loorits, Kalju 2003 https://www.ester.ee/record=b1806955*est

Teraskonstruksioonide valmistamine

Loorits, Kalju; Kulbach, Valdek 2003 https://www.ester.ee/record=b1799336*est

Teraskonstruksioonide valmistamine

Loorits, Kalju; Kulbach, Valdek 2003 https://www.ester.ee/record=b1799374*est

Teraskonstruksioonide valmistamine

Loorits, Kalju; Kulbach, Valdek 2003 https://www.ester.ee/record=b1799379*est

Teraskonstruksioonide valmistamine ja montaaž. Osa 1, Üldreeglid ja reeglid hoonekonstruktsioonidele : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3T.1 : (eelnoü): välja antud veebruar 1996

Kulbach, Valdek; Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1996 / ET-1 0113-0119, 40 lk.: ill

Termokaamera leiab majas soojalekke kohad

Sasi, Lennart Äripäev 2002 / 23. jaan., lk. 10 <http://www.olanex.ee/index.php?page=termokaamera-leiab-majas-soojalekke-kohad>

Termokaamera leiab soojalekked

Sasi, Lennart Ehituskaar 2002 / 1, lk. 52-53

Terza mostra internazionale di architettura = Third international exhibition of architecture. Vol. 1

1985 https://www.ester.ee/record=b5683470*est

Terza mostra internazionale di architettura = Third international exhibition of architecture. Vol. 2

1985 https://www.ester.ee/record=b5683470*est

The 21st century begins a short bus ride from central Tallinn : [about new library of Tallinn University of Technology]

Kelday, John Lennuk : journal of the British Estonian Association 2010 / p. 29 : phot

The complex model for maintenance management : national approach

Liias, Roode Integrated lifetime engineering of buildings and civil infrastructures : proceedings of the 2nd International Symposium LCDES 2003 : December 1-3, 2003, Kuopio, Finland 2003 / p. 187-192

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 performance of ETICS, energy activated with PCM and PV

Talvik, Martin; Ilomets, Simo; Kalamees, Targo; Klõšeiko, Paul; Heim, Dariusz; Wieprzkowicz, Anna; Knera, Dominika Journal of physics : conference series 2021 / art. 012116, p. 1-8 : ill <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2069/1/012116> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Thermal performance of two different PV-ETICS integration solutions in a real environment

Heim, Dariusz; Knera, Dominika; Krempsi-Smejda, M.; Wieprzkowicz, Anna; **Kalamees, Targo** Journal of Physics: Conference Series 2023 / 8 p <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2654/1/012098> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Thermal performance of wedge pile slab foundation without frost protection insulation and highly insulated slab on ground floor – first year measurements

Lomp, Siim; Kalamees, Targo; Hallik, Jaanus; Needo, Roomelt Journal of Physics: Conference Series 2023 / art. 012110 <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2654/1/012110> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

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](#)

Toxicity screening of fungal extracts and metabolites, xenobiotic chemicals, and indoor dusts with in vitro and ex vivo bioassay methods

Hintikka, Tuomas; Andersson, Maria A.; Lundell, Taina; Marik, Tamas; Kredics, Laszlo; Mikkola, Raimo; Andersson, Magnus C.; **Kurnitski, Jarek;** Salonen, Heidi Pathogens 2024 / art. 217 <https://doi.org/10.3390/pathogens13030217> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

TPI kompleks Mustamäel. TPI aula : [foto ja eskiis allkirjadega]

Hallas-Murula, Karin Kuuekümmendad : Eesti moodne arhitektuur 2007 / lk. 52-53 : ill

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

Transformations in modern architecture : [exhibition at the Museum of Modern Art, New York, Febr. 23 - Apr. 24, 1979 : album]

Drexler, Arthur 1979 https://www.ester.ee/record=b1998226*est

TTJA ja TTÜ kontrollisid avalike hoonete ventilatsioonüsteemide tööd viiruse leviku piiramiseks [Võrguväljaanne]

jarvateataja.postimees.ee 2021 ["TTJA ja TTÜ kontrollisid avalike hoonete ventilatsioonüsteemide tööd viiruse leviku piiramiseks"](#)

TTÜ avas eriti säästlikult kordatehtud ühiselamu

Arm, Emili Eesti Päevaleht 2018 / lk. 4

TTÜ kavandab uusi hooneid : [loodavast ülikoolilinnakust]

Pealinn 2007 / 10. jaan., lk. 4

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

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

T[TT]Ü peahoone väliala valgustus

Porila, Siim Elektriala 2008 / 6, lk. 34

TTÜ Spordihoone jääb tudengitele kitsaks : [kolmandik sportivatest tudengitest ei saa oma isiklikke asju treeningu ajaks

lukustatavatesse kappidesse panna : Heino Lille kommentaariga]

Treier, Liisi; **Lill, Heino** Studioosus 2003 / Nov., lk. 12 : fot

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

TTÜ tudengimaja - positiivsete elamuste looja!

Veinberg, Mai-Liis **Mente et Manu** 2011 / lk. 5 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

TTÜ tudengimaja – positiivsete elamuste looja!

Veinberg, Mai-Liis **Studioosus** 2011 / lk. 8-9 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

TTÜ tudengimaja on avatud : [29. sept. 2011]

Mente et Manu 2011 / lk. 1 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

TTÜ tudengimaja tähistab oma teist sünnipäeva

Roosi, Elina **Studioosus** 2013 / lk. 12-13

TTÜ uurib nullenergiamajas säästuvõimalusi

Tosso, Enn **Postimees** 2013 / lk. 9 <https://www.postimees.ee/1257798/ttu-uurib-nullenergiamajas-saastuvoimalusi>

TTÜ uurib uute lahenduste toimimist

Äripäev 2018 / **Kinnisvara**, lk. 2

TTÜ uus hoone saab täna nurgakivi : [majandus- ja humanitaarteaduskonna õppehoone]

Eesti Päevaleht 2008 / 23. apr., lk. 7 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51127231/ttu-uus-hoone-saab-tana-nurgakivi>

TTÜ uus maja sai nurgakivi : [majandus- ja humanitaarteaduskonna hooned]

Linnaleht 2008 / 24. apr., lk. 2

TTÜ uus raamatukogu avati lugejaile : [7. septembril 2009]

Nurmiste, Taimi **Mente et Manu** 2009 / 11. sept., lk. 6 : ill

TTÜ veneaegsed hooned lammutatakse sügiseks

Tammeorg, Teele **Eesti Päevaleht** 2010 / 29. mai, lk. 8

TTÜ VI õppekorpus Tallinnas, Ehitajate tee 5 : [fotod allkirjaga]

Projekt & Ehitus : arhitektuuri ja ehitusteabe aastaraamat 2013 = Estonian design & building annual review 2013 / lk. 26-27 : ill

TTÜ-s on Eesti nüüdisaegseim teadusraamatukogu : [avati 11. novembril]

Vähi, Kersti **Õpetajate Leht** 2009 / 13. nov., lk. 13 https://artiklid.elnet.ee/record=b1502929*est

Tudengid pakkusid Suurpeale insuldikeskust ja vetikakasvatust, linnaku veetorni observatooriumi [Võrguväljaanne]

Tamm, Ülle **Sõnumitooja** 2021 / Lk. 1 : ill ["Tudengid pakkusid Suurpeale insuldikeskust ja vetikakasvatust, linnaku veetorni observatooriumi"](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Tudengimaja – tudengielu sõlmpunkt

Köbas, Katrin **Studioosus** 2011 / lk. 5

Tudengimaja - tulevane TTÜ süda

Kundrats, Karel **Studioosus** 2010 / märts, lk. 10

Tudengimaja uus nägu

Kirs, Ketre **Studioosus** 2016 / lk. 6-7 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Tudengimaja võib saada rektori valimisel otsustavaks : [rektorikandidaatide lubadusest tudengimaja ehitamise kohta]

Pällo, Arnel **Mente et Manu** 2005 / 20. apr., lk. 3 : ill https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tuhanded tühjad ja pooltühjad majad Eestis: värske uuring näitab omavalitsustele, millised neist tuleks lammutada [Võrguväljaanne]

Kivi, Eva-Lotta **maaleht.ee** 2022 ["Tuhanded tühjad ja pooltühjad majad Eestis: värske uuring näitab omavalitsustele, millised neist tuleks lammutada"](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Tuhandete tudengite värske maja : [TTÜ infotehnoloogia teaduskonna renoveeritud hoonest]

Linnaleht 2007 / 18. sept

Tuule Mall Parts: energiatõhususe fännist nooreks tippteadlaseks

Parts, Tuule Mall Trialoog 2025 <https://trialog.taltech.ee/tuule-mall-parts-energiatõhususe-fännist-nooreks-tippteadlaseks/>

Töötajad on tihti haiged? Teadlane: "Hea sisekliima aitab tervena püsida ja paremini tööle keskenduda."

Hallik, Liina ohtuleht.ee 2023 [TÖÖTAJAD ON TIHTI HAIGED?](https://ohtuleht.ee/2023/07/27/tootajad-on-tihti-haiged/) Teadlane: "Hea sisekliima aitab tervena püsida ja paremini tööle keskenduda."

Uni- and bidirectional stratified flows in submerged openings of built environment = Ühe- ja kahe-suunaline stratifitseeritud voolamine konstruktsioonipiirde uputatud avades

Kollo, Monika 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/?9257> https://www.ester.ee/record=b4758708*est

Uno Tõlpus (14.08.1928-12.08.1964)

Kuulsuste allee : Mustamäe imelised inimesed 2012 / lk. 131-132 : fot

The use of an internal airtight membrane in CLT external wall in terms of hygrothermal performance

Kukk, Villu; Kers, Jaan; Kalamees, Targo Journal of physics : conference series 2021 / p. 2-4 : ill <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2069/1/012208> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Uude Maailma : Eesti arhitektid Torontos = To the New World : Estonian architects in Toronto

2018 https://www.ester.ee/record=b5165481*est

Uudis pildis : [fotod allkirjadega]

Mente et Manu 2013 / lk. 10-11 : fot

Uudiseid pildis : [TTÜ Sütiste maja konverentsisaali valgustusest]

Tamm, Tiiu Elektriala 2004 / 1, lk. 35

Uudne õhutussüsteem kasutab hoone termilist massi : [magistritöö kokkuvõte]

Minin, Martin Ehitaja 2014 / lk. 37-41 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2680740*est

Uue ehituskatastroofi peab ära hoidma riskinimekiri : [ka TTÜ professori Jarek Kurnitski seisukohast]

Berendson, Risto Postimees 2013 / lk. 4 <https://www.postimees.ee/2609640/uu-e-ehituskatastroofi-peab-ara-hoidma-riskinimekiri>

Uuendused hoone elektrisüsteemis: mudel, klassifikatsioon ja kasutamise tulemuste prognoosimine : päikesepaneelide kasutamine Nurmevälja logistikakeskuse (80 kW) ja Agal Kinnisvarade tootmishoones (140 kW) - esmane analüüs

Saikovski, Valeri TEUK XVI : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kuueteistkümnenda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : sixteenth conference proceedings 2014 / lk. 67-79 : ill

Uuenenud keemiahoone avati punase vaiba ja suitsupilvega : [1. juunil 2011 : lühisõnum]

Mente et Manu 2011 / lk. 5 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Uus hoone arvutuskeskusele

Mägi, Vahur Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 25-26 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Uus ja uhke campus valmib aastaks 2010 : [TTÜ haldusdirektor Henn Karits tutvustab ülikooli lähemate aastate ehitusplaane]

Karits, Henn Ment et Manu 2006 / 7. juuni, lk. 3 : ill https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Uusarenduste energiasääst võib osutada pettuseks

Lees, Merike postimees.ee 2022 [Uusarenduste energiasääst võib osutada pettuseks](https://postimees.ee/2022/07/27/uusarenduste-energiasaast-voib-osutada-pettuseks) [Uusarenduste energiasääst võib osutada pettuseks](https://postimees.ee/2022/07/27/uusarenduste-energiasaast-voib-osutada-pettuseks)

Vaesus on suurim luksus : [tulekahju keemiahoones]

Reinde, Urmi Tehnikaülikool 1996 / 27. sept., lk. 6: ill https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Vale soojustus rikub hoone sisekliima

Sasi, Lennart Äripäev 2001 / 24. okt., lk. 15 <https://www.aripaev.ee/uudised/2001/10/23/vale-soojustus-rikub-hoone-sisekliima>

Valga arhitekt : väike linn pakub suuri võimalusi

arileht.delfi.ee 2023 [Valga arhitekt: väike linn pakub suuri võimalusi](https://arileht.delfi.ee/2023/07/27/valga-arhitekt-vaike-linn-pakub-suuri-voimalusi)

Validation of methods for developing typical meteorological years based on future climate models

Seyed Salehi, Seyed Shahabaldin; Männik, Aarne; Kalamees, Targo; Thalfeldt, Martin E3S Web of Conferences : BuildSim Nordic 2024 2024 / art. 07002 ; 12 p <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202456207002>

Vanade hoonete uuskasutus – kas tulevik peitub minevikus?

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/vanade-hoonete-uuskasutus-kas-tulevik-peitub-minevikus/>

Vanade majade kodu - 50 : [Eesti Vabaõhumuuseum]

Post, Eda Eesti Päevaleht 2007 / lk. 34-35 : ill <https://epi.delfi.ee/artikkel/51087597/vanade-majade-kodu-50>

Varsti avatavas Loodusteaduste Majas on paremad võimalused : [geenitehnoloogias Erkki Truve sõnu]

Truve, Erkki; Lill, Anne Linnaleht : TTÜ 2004 / 3. dets., lk. 8 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1342687*est

Ventilatsioon

Thalfeldt, Martin Pööning : ajalooga majad, aiad ja disainiklassika 2021 / lk. 87-91 : fot https://www.ester.ee/record=b4516546*est

Ventilatsiooniprobleemi ei saa majas eirata!

Kõiv, Teet-Andrus Postimees 2012 / lk. 20

What kind of heat loss requirements nZEB and deep renovation sets for building envelope?

Kalamees, Targo; Lupišek, Antonin; Sojkova, Katerina; **Kuusk, Kalle** CESB 16 - Central Europe Towards Sustainable Building 2016 : Innovations for Sustainable Future : [book of abstracts] 2016 / p. 55-56 : tab

What kind of heat loss requirements nZEB and deep renovation sets for building envelope? [Online resource]

Kalamees, Targo; Lupišek, Antonin; Sojkova, Katerina; **Kuusk, Kalle** CESB 16 - Central Europe Towards Sustainable Building 2016 : Innovations for Sustainable Future : [electronic proceedings] 2016 / p. 137-144 : ill

Virtual reality meets intelligence in large scale architecture

Köse, Ahmet; **Petlenkov, Eduard**; **Tepljakov, Aleksei**; **Vassiljeva, Kristina** Augmented Reality, Virtual Reality, and Computer Graphics : 4th International Conference, AVR 2017, Ugento, Italy, June 12-15, 2017 : proceedings. Part II 2017 / p. 297-309 : ill https://doi.org/10.1007/978-3-319-60928-7_26 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Virumaa kolledž saab 35 miljonit krooni : [Euroopa tõukefondidest hoonete renoveerimiseks : Viktor Andrejevi kommentaariga]

Voropajeva, Niina; **Andrejev, Viktor** Põhjarannik 2006 / 1. veebr., lk. 1 : fot

VKG Energia nõuab ehituse peatamist Virumaa kolledži juures

Põhjarannik 2009 / 4. aug., lk. 3

Väike pildiraamat Eestist : [fotoalbum]

1965 https://www.ester.ee/record=b1374927*est

Väikelaevaehituse kompetentsikeskuse hoonet on kavas pikendada

Jakson, Ahto Meie Maa 2019 / lk. 3

Väliskanaliseerimisvõrk = Sewer systems outside buildings

2013 https://www.ester.ee/record=b2940587*est

Väliskanaliseerimisvõrk [Võrguteavik] = Sewer system inside buildings

2021 https://www.ester.ee/record=b5449238*est

Välisseinte soojapidavuse mõõtmiste tulemustest : kokkuvõtte Insenerikoja välisseinte uurimise komisjoni [L.Jürgensoni juhatusel] töödest a. 1937-1939

1939 https://www.ester.ee/record=b1610841*est

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>

Õnitleme : Jüri Järs on pälvinud Kultuurkapitali tunnustuspreemia : [uue raamatukoguhuone eest]

Raamatukogu 2010 / 4, lk. 41 : portr

Ühinenud Arhitektid

Aku : Eesti arhitektuuribüroode kataloog 2012 = каталог эстонских архитектурных бюро 2012 / Eesti Arhitektuurikeskus MTÜ 2012 / lk. 84-89 : ill https://www.ester.ee/record=b2756492*est

Ühtsest küttesüsteemist lahtühendamisega kaasnevad probleemid

Soosaar, Sulev Elamu 2006 / 5, lk. 14-15, 38-39

100 miljardit krooni ökokodule säästaks tulevikus tunduvalt enam

Strandberg, Marek Eesti Päevaleht 2004 / Roheline värv, lk. 7 https://www.ester.ee/record=b1072079*est

Üleiline paduvihm tegi Tallinnas mitmes kohas halba : [ka TTÜ majandusteaduskonna uues hoones]

Tooming, Urmas Postimees 2010 / 9. juuli, lk. 4

Üleriigiline uuring elamute kasutusest väljalangevusest ja tühjenemise mustritest : lõppraport [Võrguteavik]

Cerrone, Damiano; Hadaway, John; Männigo, Kristjan; Lehtovuori, Panu; **Grišakov, Kristi; Lihtmaa, Lauri; Kalamees, Targo** 2022 https://eehitus.ee/wp-content/uploads/2022/04/Tuhjenemise-mustrid_lopprapprt_2022_compressed.pdf

Ülikool ei tohiks teha kinnisvaraäri : [Jaan Riisi seisukoht TTÜ hoonestusprojekti vastu Sütiste parkmetsa külje alla]

Riis, Jaan Eesti Päevaleht 2002 / 15. nov., Tallinn, lk. 8

Ülikoolid uhkeldavad uute hoonetega : [Tallinna Tehnikaülikoolil valmis uus energeetikateaduskonna hoone, Tartus paigaldati Tartu Ülikooli tehnoloogiainstituudi nurgakivi : ka TTÜ energeetikateaduskonna dekaani Olev Liigi kommentaaridega]

Kübar, Eva; Väärtnõu, Kai; Liik, Olev Üliõpilasleht 2004 / 6. sept., lk. 4 : fot

Ülikoolid üritavad taas müüa Tallinna kesklinna hoonet : [TPÜ ja TTÜ Estonia pst hoonet : TTÜ kinnisvaraarenduse peaspetsialisti Rein Järva kommentaariga]

Sildvee, Reimo; **Järva, Rein** Eesti Päevaleht 2004 / 8. okt., lk. 12 : fot <https://arileht.delfi.ee/artikkel/50994656/ulikoolid-uritavad-taas-muuu-tallinna-kesklinna-hoonet>

Ülikoolide kinnisvaralego : [artiklis pikemalt TTÜ hoonetest]

Ilves, Henrik Eesti Päevaleht 2010 / Ärileht, lk. 8-9

Ülikoolidel õnnestus leida ühishoone ostja : [TTÜ ja TPÜ müüvad Estonia puiesteel asuva hoone]

Sildvee, Reimo Eesti Päevaleht 2004 / 16. nov., lk. 14 : fot <https://arileht.delfi.ee/artikkel/50997395/ulikoolidel-onnestus-leida-uhishoone-ostja>

Ülikoolidele antud kümme miljonit lisaraha võib suuresti minna korstnasse [Võrguväljaanne]

novaator.err.ee 2022 [Ülikoolidele antud kümme miljonit lisaraha võib suuresti minna korstnasse](#)

XX sajandi kroonika. Eesti ja maailm

Graf, Mati; Aasma, Kristin; **Tõugu, Enn** 2006 https://www.ester.ee/record=b2095538*est

Альтернативные теплоизоляционные материалы для зданий с деревянным каркасом

Kalamees, Targo Строитель 2002 / 4, с. 12-15 https://artiklid.elnet.ee/record=b1010942*est

Влияние ограждений на здание и его микроклимат

Kalamees, Targo Строитель 2003 / 4, с. 11-13 : ил https://artiklid.elnet.ee/record=b1014222*est

Восстановление несущей способности стен монолитных зданий локальным усилением с применением полимеррастворов

Радуга В.Г.; Измайлов Ю.В.; Буровенко В.А. 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция строительства. Секция техники окружающей среды 1991 / с. 3-9: ил

Главное здание Таллин[н]ского политехнического института : иллюстрации

1973 https://www.ester.ee/record=b5567653*est

Использование программы при типовом проектировании зданий

Kerem, T.; Vahtel, A.; **Rattasepp, Toivo** XXXIII Межреспубликанская студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 11-13 апреля 1989 г. : Тезисы докладов ; Ч. 2: Строительство, энергетика 1989 / с. 30

Исследование деформации дорожных покрытий и зданий в Таллине

Talts, Aadu Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 5 1971 / с. 67-75 : илл

https://www.ester.ee/record=b2122812*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/750ef91e-6513-47c2-b2f8-b3a129e93e38/>

К вопросу проектирования дождевой канализации в районе новостроек

Velner, Harald-Adam; Rohusaar, Laas; Vålbe, M. Сборник статей по санитарной технике. 8 1972 / с. 59-65 : илл

https://www.ester.ee/record=b2085069*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/67a1c9b6-c10c-4843-9d90-1f0bf1e601ba>

Курс строительного искусства в связи с расчетами устойчивости и прочности частей сооружений : в десяти частях. 3

Poleštšuk, Aleksander 1903 https://www.ester.ee/record=b2123967*est

Новая система скоординированного отпуска тепла на отопление и горячее водоснабжение жилых зданий
Kõiv, Teet-Andrus Опыт проектирования, строительства и эксплуатации районных отопительных котельных : Материалы краткосроч. семинара, 5-6 марта 1979 / с. 22-29

О возможностях применения алкилресорциновых клеев при ремонте зданий

Auriste, Ilja; Kiisler, Karl Повышение благоустройства жилищного фонда с проведением комплексного капитального ремонта жилплощади : тексты докладов научно-технического совещания проектных организаций жилищно-коммунального хозяйства Прибалтийских республик 1969 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1338380*est

О методике разработки организационно-технологических моделей на объекты капитального ремонта зданий

Dokelin, Sergei; Korrovits, Harri Экономическая эффективность повышения производительности труда, снижения себестоимости и упорядочения и планирования в строительстве 1980 / с. 29-37 https://www.ester.ee/record=b1386702*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2fc86456-161f-4d86-a9b0-1ddf12efb970>

О распределении нагрузки между столбами перфорированной вертикальной диафрагмы зданий

Allikas, Leonid Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 21-26 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

О расчете диафрагм зданий на вертикальных нагрузках

Allikas, Leonid Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 16 1976 / с. 11-14 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190770*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df18ad39-4f64-4141-ab20-5ada4ae7db4a>

О расчете диафрагм здания на вертикальных нагрузках в процессе возведения здания

Allikas, Leonid Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1980 / с. 7-11 : илл
https://www.ester.ee/record=b1327921*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ec36b3cf-6c79-4e26-af93-dfeffcadada4>

О расчете многорядовых диафрагм здания на вертикальные нагрузки

Allikas, Leonid Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1978 / с. 3-8 : илл
https://www.ester.ee/record=b1273671*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/30afd31a-fa09-4094-929d-757dea05841e>

О расчете трубчатых вертикальных диафрагм зданий

Allikas, Leonid Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1977 / с. 3-8 : илл
https://www.ester.ee/record=b1310592*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b2053aec-b440-4aeb-b603-44617fd2231a>

Об осадках и деформациях зданий на свайных фундаментах

Vallaots, T.; Mets, Mait; **Soonurm, Enno**; Jaaniso, Valdo Инженерная геология, механика грунтов, основания и фундаменты : Тезисы Третьей межреспубликанской конференции Эстонской, Латвийской и Литовской ССР по инженерной геологии, механике грунтов и фундаментостроению "Геотехника-и III" [16-17 дек. 1975 г.] 1975 / с. 114-119
https://www.ester.ee/record=b4772906*est

Оптимальное проектирование бескаркасных зданий на неравномерном основании

Soonurm, Enno Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том II, П - Я 1986 / с. 39 https://www.ester.ee/record=b1248754*est

Приближенный метод расчета вертикальных диафрагм зданий при неравномерной усадке опор стоек

Allikas, Leonid Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1977 / с. 9-12 : илл
https://www.ester.ee/record=b1310592*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b2053aec-b440-4aeb-b603-44617fd2231a>

Применение многоэтапной транспортной задачи при определении экономически оптимальных несущих и ограждающих конструкций зданий в ЭССР

Otsmaa, Svea Экономическая эффективность повышения производительности труда, снижения себестоимости и упорядочения планирования в строительстве 1982 / с. 59-66 https://www.ester.ee/record=b1299144*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a3da9a17-ec9d-4f54-a2b7-b183df8011f9>

Принципиально нового тут нет : [о технологии вентилирования]

Hääl, Kaido Мой дом. 3 2007 / с. 91

Пространственные конструкции общественных и производственных зданий : сборник научных статей

1985 https://www.ester.ee/record=b5531277*est

Расчет вертикальных диафрагм зданий

Allikas, Leonid Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 19-20 https://www.ester.ee/record=b1314933*est

Расчет потребности материалов на основе уравнений линейной парной корреляции для ремонта зданий

Anakina, Ljudmilla Экономическая эффективность повышения производительности труда, снижения себестоимости и

упорядочения и планирования в строительстве 1980 / с. 45-54 https://www.ester.ee/record=b1386702*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2fc86456-161f-4d86-a9b0-1ddf12efb970>

Рациональная в условиях ЭССР система отопления для малоэтажных домов

Otloot, Hendrik Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 12-13 https://www.ester.ee/record=b1749673*est

Результаты измерений осадки зданий

Jaanis, Valdo Прибалтийская геотехника = Baltic geotechnics = Balti geotehnika : материалы второй Прибалтийской конференции по геотехнике. 2 1972 / с. 97-105 : ил https://www.ester.ee/record=b2177935*est

Результаты реконструкции многоквартирных домов в Эстонии по схеме KredEx. Вентиляционные системы

Kurnitski, Jarek; Mikola, Alo abok.ru 2022 / 1 с. : ил https://www.abok.ru/for_spec/articles.php?nid=8035

Самый важный компонент дома с почти нулевым энергопотреблением – осознанный жилец

rus.delfi.ee 2022 [Самый важный компонент дома с почти нулевым энергопотреблением – осознанный жилец](#)

Система программного отпуска тепла на отопление зданий

Kõiv, Teet-Andrus Неустановившееся движение жидкости в трубах 1980 / с. 127-135 : илл

https://www.ester.ee/record=b1263941*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aeac2da9-cb51-4746-9dc3-c435104586eb>

Совершенствование формирования программы профилактического ремонта, выполняемого хозяйственным способом

Umov, A. Экономико-организационные проблемы интенсификации строительства 1988 / с. 60-66

Способ отпуска тепла на отопление и горячее водоснабжение зданий (тезисы докладов)

Kõiv, Teet-Andrus; Madar, H.H. Управление микроклиматом в обогреваемых зданиях : Тезисы докладов семинара, ноября 1982 1982 / с. 20-21

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

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

Требуется ли разрешение на строительство при перестройке подсобного здания во дворе хутора? [Online resources]

Feldschmidt, Uno delfi.ee 2022 [Требуется ли разрешение на строительство при перестройке подсобного здания во дворе хутора?](#)

Ученый: замененные десять лет назад окна в современных условиях никуда не годятся [Online resources]

Normet, Mart; Ert, Kirke rus.err.ee 2022 [Ученый: замененные десять лет назад окна в современных условиях никуда не годятся](#)

Учет косвенных затрат и регионального фактора в схеме и модели межотраслевого баланса подблока "Капитальный ремонт зданий"

Anakina, Ljudmilla Экономическая эффективность повышения производительности труда, снижения себестоимости и

упорядочения планирования в строительстве 1982 / с. 25-33 : илл https://www.ester.ee/record=b1299144*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a3da9a17-ec9d-4f54-a2b7-b183df8011f9>

Энергоэффективность новостроек в Эстонии может оказаться сплошным обманом

Lees, Merike rus.postimees.ee 2022 [Энергоэффективность новостроек в Эстонии может оказаться сплошным обманом](#)