

A program for calculating limits of deviation of sizes

Vellemäe, Toomas; **Laaneots, Rein** 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция САПР в машиностроении [и др.] 1991 / с. 45-46

Aasta ehitusinsener on Karl Õiger, Aasta ehitusprojekt Arvo Pärdi keskus

Director. Inseneria 2019 / lk. 96 : fot http://www.ester.ee/record=b2336521*est

Aasta parimad ehitusprojektid ja parim ehitusinsener

Ehitaja 2019 / lk. 10-13 : fot http://www.ester.ee/record=b1072123*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2870297*est

About new trends in design of control systems

Tamm, Boris, inform. 1st IFAC Workshop on New Trends in Design of Control Systems : September 7-10, 1994, Smolenice Slovakia : preprints 1994 / p. 423-424 : ill

Adjusted electrical equivalent circuit model of induction motor with broken rotor bars

Rassõlkin, Anton; Vaimann, Toomas; Belahcen, Anouar; Kallaste, Ants; Petrov, Aleksei; Plokhov, Igor; Kotelnikov, Aleksandr PQ2016 : the 10th International Conference 2016 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) : August 29-31, 2016, Tallinn, Estonia : proceedings 2016 / p. 213-218 : ill <https://doi.org/10.1109/PQ.2016.7724115>

Adjusted electrical equivalent circuit model of induction motor with broken rotor bars and eccentricity faults

Petrov, Aleksei; Plokhov, Igor; **Rassõlkin, Anton; Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants; Belahcen, Anouar** Proceeding of the 2017 IEEE 11th International Symposium on Diagnostics for Electric Machines, Power Electronics and Drives (SDMPED) : [Tinos (Greece), August 29 - September 01, 2017] 2017 / p. 58-64 : ill <https://doi.org/10.1109/DEMPED.2017.8062334>

Advanced solar envelope generation

De Luca, Francesco Regenerative design in digital practice : a handbook for the built environment 2019 / p. 123-128 : ill [Regenerative...](#)

Advancing AECO education : A project-based lean IPD design process and design management course

Pikas, Ergo; Tetik, Müge; Seppänen, Olli; **Vendel, Kädi-Riin** International journal of construction education and research 2025 / 33 p <https://doi.org/10.1080/15578771.2025.2534334>

Aga kui teeks hoopis teisiti... : [integreeritud projektiteostusest ehituses]

Liias, Roode Eesti Ehituskonsultantsiooniettevõtete Liit, EKEL : [aastaraamat] = Estonian Association of Architectural and Consulting Engineering Companies, EAACEC 2016 2016 / lk. 29-31 : portr

AG-model for design of testable controllers

Kasirova, Lilia BEC'96 : the 5th Biennial Baltic Electronics Conference, October 7-11, 1996, Tallinn, Estonia : proceedings 1996 / p. 303-306: ill

Ain Kendra : "Oleks vaja rohkem otsustamisjulgust."

Kendra, Ain Ehitaja 2019 / lk. 18-20 : fot http://www.ester.ee/record=b1072123*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2876159*est

Ain Kendra: teede projekteerimisel puudub tellijatel sageli tervikpilt : [Ain Kendra on TTÜ ehitusteaduskonna õppejõud]

Lõbu, Aksel Eesti Päevaleht 2013 / lk. 10 <https://dea.digar.ee/page/eestipaevaleht/2013/08/02/10>

Aku : Eesti arhitektuuribüroode kataloog 2012 = каталог эстонских архитектурных бюро 2012 / Eesti Arhitektuurikeskus MTÜ

2012 https://www.ester.ee/record=b2756492*est

Alla kukkunud piire rippus ühe kinnituse küljes

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

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

Aluse ja vundamendi projekteerimine ning ehitus

Soonurm, Enno Ehitusgeoloogia kogumik. 4 1977 / lk. 65-[70] https://www.ester.ee/record=b1181493*est

Analysis and design of double-cabled and girder-stiffened suspension structures [Electronic resource]

Kulbach, Valdek; Idnurm, Juhan Proceedings of the Eleventh International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing 2007 / p. Paper 138 [13 p.] [CD-ROM]

Analysis of a cable network with negative Gaussian curvature

Laul, Heinrich; Kulbach, Valdek Rakenteiden mekaniikka = Journal of structural mechanics 1974 / p. 3-18 : ill http://rmseura.tkk.fi/rmlhti/1974/nro1/RakMek_7_1_1974_1.pdf https://www.ester.ee/record=b1201967*est

An analytical approach to low-power gated-clock finite-state machine solutions

Liiver, Aimar; Tammemäe, Kalle; Kruus, Margus The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 67-70 : ill

Andmebaaside projekteerimine

Eessaar, Erki 2008 http://www.ester.ee/record=b2431333*est

Andmesidevõrkude projekteerimine

Adson, Toomas A & A 2002 / 1, lk. 53-57

Application of databases for compatibility of electrical installation design [Electronic resource]

Lehtla, Madis; Müür, Margus; Kõivastik, Ivar; Müül, Kristjan CPE 2011 : 7th International Conference-Workshop Compatibility and Power Electronics : June 1-3, 2011, Tallinn, Estonia : conference guide 2011 / p. 299-302 [CD-ROM]

<https://ieeexplore.ieee.org/document/5942249> <https://doi.org/10.1109/CPE.2011.5942249>

Application of structurally synthesized binary decision diagrams for timing simulation of digital circuits

Jutman, Artur; Ubar, Raimund-Johannes Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2001 / 4, p. 269-288 : ill

Application of the domain theory to warehouse concept development : a case study [Online resource]

Pikas, Ergo; Koskela, Lauri; Singh, Vishal; Dave, Bhargav; Liias, Roode; Sacks, Rafael Proceedings of the CIB World Building Congress 2016. Volume V, Advancing Products and Services 2016 / p. 374-385 : ill <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3745-5>

Applying case-base reasoning for design : retrieval phase

Nekrassov, Grigori; Portjanski, Leonid DAAAM International Scientific Book 2006 2006 / p. 439-448

https://www.researchgate.net/publication/238790778_Applying_CBR_for_design_retrieval_phase

Arhitektuuriteadur: ühetaolised klaashooned rikuvad linnaruumi ja keskkonda [Võrguväljaanne]

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

Arpen Elekter tõstab inseneri prestiiži

Reinde, Urmi Tehnikaülikool 1997 / 12. mai, lk. 1: ill https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Arvuti abiga arvuteid projekteerimas

Keevallik, Andres Horisont 1986 / lk. 5-7 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est <https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:291452>

Arvuti projekteerib...

Küttner, Rein; Habicht, Juhan Horisont 1985 / lk. 7-8 https://www.ester.ee/record=b1072243*est

<https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70462>

Arvutite projekteerimise automatiseerimisest

Kitsnik, Peeter Side. Raadio. Televisioon : infoeria 10 1985 / lk. 4-7 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Arvutusprogrammi MKE/20 kasutamise juhend raamide, talastike ja diafragmade staatiliseks arvutuseks

Vilipõld, Jüri; Nurk, J.; Lannes, L.; Mägi, Hans 1983 https://www.ester.ee/record=b1243640*est

Assurance of synergy and competitive dependability at non-safety-critical mechatronic systems design

Tähemaa, Toivo 2002 http://www.ester.ee/record=b1685133*est

Assurance of synergy and competitive reliability at mechatronic systems design

Tähemaa, Toivo; Kaljas, Frid; Reedik, Vello Proceedings of the 2nd IFAC Conference on Mechatronics 2002 / p. 871-876

Automaatika elektrimasin- ja magnetseadmed : kursuseprojekteerimise juhend automaatika ja telemehaanika eriala (0606) üliõpilastele

1984 https://www.ester.ee/record=b1245470*est

Automated photo categorization for digital forensic analysis using a machine learning-based classifier

Castillon Del Mar, Joanna Rose Proceedings of the 5th Interdisciplinary Cyber Research Conference 2019 : 29th of June 2019, Tallinn University of Technology 2019 / p. 82-84 https://www.ester.ee/record=b5238490*est

Autoteede projekteerimise meetodiline juhend : nõuded tee-elementidele

1986 https://www.ester.ee/record=b1246686*est

Autoteede projekteerimise meetodiline juhend. II osa, Tehnilis-majanduslik põhjendus. Perspektiivne liiklusintensiivsus

1978 https://www.ester.ee/record=b1278660*est

Autoteede projekteerimise metoodiline juhend. 1. osa, Projekteerimise alused

1977 https://www.ester.ee/record=b1299022*est

Autoteede projekteerimise metoodiline juhend. Vooluvete juhtimine. Maastikuline projekteerimine

1978 https://www.ester.ee/record=b1278673*est

Autotranspordiettevõtete ja tehnohooldejaamade tehnoloogiline projekteerimine : programm, metoodilised juhised ja kontrolltööd erialale 15.05 "Autod ja autonõud"

1989 https://www.ester.ee/record=b1210887*est

Avaldati nakatumisriskil põhinev ventilatsiooni projekteerimisjuhised

Kurnitski, Jarek EhitusEST 2023 / lk. 38-39 : fot https://www.ester.ee/record=b4442657*est

Bakalaureuse- ja kursusetööde majandusliku põhjenduse metoodiline juhend

2007 https://www.ester.ee/record=b2305258*est

Basic design principles of nZEB buildings in scoping and conceptual design

Voll, Hendrik; Kosonen, Risto; **Kurnitski, Jarek** Cost optimal and nearly zero-energy buildings (nZEB) : definitions, calculation principles and case studies 2013 / p. 103-134 : ill https://doi.org/10.1007/978-1-4471-5610-9_7 [Article collection metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Betoon ja raudbetoon : betooni pinnad

2010 https://www.ester.ee/record=b2628416*est

Betooni paradoks

Kertsmik, Kadri-Ann Maja : Eesti arhitektuuri ajakiri = Estonian architectural review 2025 / lk. 10-20 https://www.ester.ee/record=b1072550*est

Betoonkonstruktsioonid

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

Betoonkonstruktsioonide arvutamine : õpik kõrgkoolidele

Otsmaa, Vello 2015 https://www.ester.ee/record=b4463873*est

Betoonpõrandad

2018 https://www.ester.ee/record=b4762830*est

Betoonpõrandad

2023 https://www.ester.ee/record=b5535401*est

Biomimetic mechanical design for soft-bodied underwater vehicles

Fiazza, C.; **Salumäe, Taavi**; **Listak, Madis**; Kulikovskis, Guntis; Templeton, R.; Akanyeti, Otari; Megill, W.; Fiorini, Paolo; **Kruusmaa, Maarja** IEEE OCEANS : Sydney, 24-27 May 2010 / [7] p.: ill

Bottlenecks in hardware design and design automation [Electronic resource] : [slides]

Ellervee, Peeter Design and Test Technology for Dependable Hardware/Software Systems : DEDIS/DAAD Summer Academy : BTU Cottbus, Sept. 1st-12th, 2008 / [24] p. : ill. [CD-ROM]

BuildIT 2024

Pulles, Marit Maribel Studioosus 2024 / lk. 13 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

BuildIT 2024 kutsub juubelikonverentsile

ehitusuudised.ee 2024 [BuildIT 2024 kutsub juubelikonverentsile](#)

Bussi- ja autoehitusest, lisaks pisut projekteerimisest

Tiidemann, Tiit Inseneria 2017 / lk. 60-65 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2818086*est

Cable structures : design and static analysis

Kulbach, Valdek 2007 http://www.ester.ee/record=b2257011*est

Case study on design management : inefficiencies and possible remedies

Pikas, Ergo; Koskela, Lauri; Dave, Bhargav; **Liias, Roode** Global Knowledge - Global Solutions : 23rd Annual Conference of the International Group for Lean Construction : Perth, Australia, July 29-31, 2015 : proceedings of IGLC23 2015 / p. 547-557 : ill

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

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

Checking bolt tension in initially tightened [i.e. tightened] joints

Strižak, Viktor OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : proceedings 1996 / p. 66-74: ill https://www.ester.ee/record=b1033950*est

Checking sequence design for FSM

Keevallik, Andres; Kruus, Margus; Lensen, Harri Proceedings of the 5th International Conference on Mixed Design of Integrated Circuits and Systems, Lodz, Poland, June 18-20, 1998 1998 / p. 325-330

Collaboration in design - justification, characteristics and related concepts

Pikas, Ergo; Koskela, Lauri; Trelidal, Niels; Ballard, Glenn; **Liias, Roode** 24th Annual Conference of the International Group for Lean Construction : Boston, USA, 20-22 July 2016 2016 / p. 143-152 : ill <http://iglc.net/Papers/Details/1270>

Compact avalanche transistor model for circuit simulation of Bi and BiCMOS cells

Bubennikov, Alexander N.; Kobosev, Gennady; Kozuhov, D.; Uchenov, A. BEC : Baltic Electronics Conference : proceedings of the 4th Biennial Conference, October 9-14, 1994, Tallinn (Estonia). 2 1994 / p. 523-527: ill https://www.ester.ee/record=b2150914*est

Compact smart home systems : design and verification of cost effective hardware solutions

Kuusik, Alar 2001 http://www.ester.ee/record=b1622134*est

Compact smart home systems : design and verification of cost effective hardware solutions

Kuusik, Alar 2001 http://www.ester.ee/record=b1578112*est

Comparison of test results and the Reduced Cross-Section Method using a zero-strength layer

Schmid, Joachim; Klippel, Michael; **Just, Alar;** Brandon, Daniel Proceedings of the 1st European Workshop Fire Safety of Green Buildings : Berlin, Germany, 6-7 October 2015 2015 / p. 51-53 : ill

Complexity in designing energy efficient buildings : towards understanding decision networks in design

Pikas, Ergo; Koskela, Lauri; **Thalfeldt, Martin;** Dave, Bhargav; **Kurnitski, Jarek** Global Knowledge - Global Solutions : 23rd Annual Conference of the International Group for Lean Construction : Perth, Australia, July 29-31, 2015 : proceedings of IGLC23 2015 / p. 213-222 : ill

Component based development of hybrid control systems

Vain, Jüri; Kuusik, Alar; Kääramees, Marko Proceedings of the 15th International Conference on CAD/CAM, Robotics & Factories of the Future CARSAMPFOF'99 : August 18-20, 1999, Aguas de Lindoia, Brasil. Vol. 2 1999 / p. RW5-1 - RW5-6 https://www.researchgate.net/publication/2611129_Component_Based_Development_of_Hybrid_Control_Systems

Component based technique for hybrid control systems design

Vain, Jüri; Kuusik, Alar; Kääramees, Marko Proceedings of the 11th Nordic Workshop on Programming Theory : NWPT'99 : Uppsala University, Sweden, October 6-8, 1999 1999 / p. 48

Conceptual design framework supported by dimensional analysis and System Modelling Language

Christophe, Francois; **Sell, Raivo;** Coatanea, Eric Estonian journal of engineering 2008 / 4, p. 303-316 : ill <https://www.semanticscholar.org/paper/Conceptual-design-framework-supported-by-analysis-Christophe-Sell/31bd3a8baf71159f4eb573fec39283598988310e>

Constraints analysis in hierarchical test generation for digital systems

Ubar, Raimund-Johannes; Krupnova, Helena BEC : Baltic Electronics Conference : proceedings of the 4th Biennial Conference, October 9-14, 1994, Tallinn (Estonia). 1 1994 / p. 313-318: ill

Construction with digital twin information systems

Sacks, Rafael; Brilakis, Ioannis; **Pikas, Ergo;** Xie, Haiyan Sally; Girolami, Mark Data-centric engineering 2020 / art. e14, 26 p <https://doi.org/10.1017/dce.2020.16>

Control intensive digital system synthesis

Tammemäe, Kalle 1997 http://www.ester.ee/record=b1060033*est

Cooling demand and daylight in the new Tallinn Town Hall buildings the influence of facade design

Voll, Hendrik; Seinre, Erkki Energy procedia 2012 / p. 1243-1249 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876610212016530>

Cost optimal and nearly zero energy building solutions for office buildings

Pikas, Ergo; Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek Energy and buildings 2014 / p. 30-42 : ill <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2014.01.039>

Cost optimal and nearly zero energy performance requirements for buildings in Estonia

Kurnitski, Jarek; Saari, Arto; **Kalamees, Targo**; Vuolle, Mika; Niemelä, Jouko; **Tark, Teet** Estonian journal of engineering 2013 / p. 183-202 : ill https://artiklid.einet.ee/record=b2632889*est <https://doi.org/10.3176/eng.2013.3.02> [Article at Scopus](#)

Cost optimal and nearly zero-energy buildings (nZEB) : definitions, calculation principles and case studies
2013

Cost optimal energy savings and scenarios for ENMAK 2030+ energy action plan

Kurnitski, Jarek; **Kuusk, Kalle** Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik 2015 / p. 63-73 : ill

Data driven public service creation, an Estonian example [Online resource]

McBride, Keegan David Braun OpenGovIntelligence 2016 <https://medium.com/opengovintelligence/data-driven-public-service-creation-an-estonian-example-8d58a79ef89c>

Database of an intelligent advisory system and its applications

Karaulova, Tatjana Proceedings of the Second National DAAAM Conference in Estonia : Science'96 1997 / p. 38-44: ill

Degradation of imidazolium-based ionic liquids by UV photolysis and pulsed corona discharge combined with persulfate

Nikitin, Dmitri; **Preis, Sergei**; **Dulova, Niina** 18th International Conference on Chemistry and the Environment (ICCE 2023), June 11-15, 2023 : Book of abstracts 2023 / p. 394 <https://icce2023.com/wp-content/uploads/2023/06/Book-of-Abstracts.pdf>

Department of Structural Design

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

Dependence of load capacity of threaded joints on design parameters

Strižak, Viktor; **Penkov, Igor** OST-95 Symposium on Machine Design : proceedings, Oulu, Finland, May 18-19, 1995 1995 / p. 66-75: ill https://www.ester.ee/record=b1033949*est

Design and development of 3.3 kV IGBT based three-level DC/DC converter

Vinnikov, Dmitri; **Roasto, Indrek** Electrical engineering research report 2009 / [6] p

Design and development of three-level half-bridge NPC converter with dual 3.3 kV IGBT modules

Jalakas, Tanel; **Vinnikov, Dmitri**; **Roasto, Indrek** 6th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : [Kuressaare, January 12-17, 2009] 2009 / p. 43-48 : ill

Design and erection of long-span hypar-networks

Kulbach, Valdek IABSE Symposium, Birmingham, 1994 : Places of Assembly and Long-Span Building Structures 1994 / p. 37-42: ill

Design and implementation issues of integrated magnetics for quasi-Z-source inverters

Zakis, Janis; **Vinnikov, Dmitri** ISEF 2011 - XV International Symposium on Electromagnetic Fields in Mechatronics, Electrical and Electronic Engineering : Funchal, Madeira, September 1-3, 2011 2011 / [8] p.: ill

Design and optimization of permanent magnet generator with outer rotor for wind turbine application = Tuuleagregaadis kasutatava välisrootoriga püsomagnetgeneraatori projekteerimine ja optimeerimine

Kudrjartsev, Oleg 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7662> https://www.ester.ee/record=b4671603*est

Design and test technology for dependable systems-on-chip

2011 https://www.ester.ee/record=b4467408*est

Design and testing of new composite from recycled GFRP

Kers, Jaan; **Majak, Jüri**; **Goljandin, Dmitri**; **Sarna, Mart**; **Gregor, Andre**; Siinmaa, A.; **Tall, Kaspar** 14th European Conference on Composite Materials : 7-10 June 2010, Budapest, Hungary 2010 / [10] p

Design error repair with mutations at higher abstraction levels

Hantson, Hanno Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK kuuenda aastakonverentsi artiklite kogumik : 3.-5. oktoobril 2012, Laulasmaa 2012 / p. 21-24 : ill

Design features

Arumäe, Ville OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : proceedings 1996 / p. 81-83: ill https://www.ester.ee/record=b1033950*est

Design features

Arumäe, Ville OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : program, abstracts 1996 / [1] p.: ill

Design for crashworthiness of the vehicle seat frame

Eerme, Martin; Roosimölder, Lembit DAAAM International scientific book 2005 2005 / p. 141-148 : ill., phot

Design for quality and European Community directives

Hindreus, Tiit Proceedings of the First National DAAAM Conference in Estonia : Science '95 1996 / p. 34-39: ill

Design highly loaded frames with complicated configuration [Electronic resource]

Roosimölder, Lembit; Eerme, Martin; Tuulemäe, Teet 9th International Conference on Machine Design and Production : UMTIK 2000 : 13-15 September 2000, Ankara, Turkey 2000 / p. 229-235. [CD-ROM]

Design management in a design office : development of the knowledge base

Pikas, Ergo; Koskela, Lauri; **Liias, Roode** 2017 Lean and Computing in Construction Congress (LC3), Volume II - Part 2 : proceedings of the 25th Annual Conference of the International Group for Lean Construction (IGLC), July 9-12, 2017, Heraklion, Crete, Greece 2017 / p. 539-546 : ill http://www.lc3-2017.com/uploads/IGLC_Full_Proceedings-part_2.pdf <https://doi.org/10.24928/2017/0316>

Design management in a design office : development of the model for 'To-Be'

Pikas, Ergo; Koskela, Lauri; Seppänen, Olli 2017 Lean and Computing in Construction Congress (LC3), Volume II - Part 2 : proceedings of the 25th Annual Conference of the International Group for Lean Construction (IGLC), July 9-12, 2017, Heraklion, Crete, Greece 2017 / p. 555-562 : ill <https://doi.org/10.24928/2017/0317> http://www.lc3-2017.com/uploads/IGLC_Full_Proceedings-part_2.pdf

Design management in a design office : solving the problem of relevance

Pikas, Ergo; Koskela, Lauri; Seppänen, Olli 2017 Lean and Computing in Construction Congress (LC3), Volume II - Part 2 : proceedings of the 25th Annual Conference of the International Group for Lean Construction (IGLC), July 9-12, 2017, Heraklion, Crete, Greece 2017 / p. 547-554 : ill http://www.lc3-2017.com/uploads/IGLC_Full_Proceedings-part_2.pdf <https://doi.org/10.24928/2017/0315>

Design methodology for fault-tolerant heterogeneous MPSoC under real-time constraints

Amin, Mohsin; Tagel, Mihkel; Jervan, Gert; Hollstein, Thomas 7th International Workshop on Reconfigurable and Communication-Centric Systems-on-Chip : July 9-11, 2012 : York, United Kingdom : proceedings 2012 / [6 p.] : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/6322901>

Design of a configurable order statistic filter in CMOS VLSI

Hu, M.; Vainio, Olli BEC'98 : the 6th Biennial Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn, Estonia : proceedings 1998 / p. 305-308: ill

Design of a semiautonomous biomimetic underwater vehicle for environmental monitoring

Listak, Madis; Martin, G.; Pugal, David; Aabloo, Alvo; Kruusmaa, Maarja Proceedings of the 2005 IEEE International Symposium on Computational Intelligence in Robotics and Automation : CIRA 2005 : Espoo, Finland, 2005 2005 / ? p <https://ieeexplore.ieee.org/document/1554247>

Design of D-AMPS channel decoder with codesign methodologies

O'Nils, Mattias; **Tammemäe, Kalle;** Jantsch, Axel; Hemani, Ahmed BEC'96 : the 5th Biennial Baltic Electronics Conference, October 7-11, 1996, Tallinn, Estonia : proceedings 1996 / p. 397-400: ill

Design of different suspension bridges

Kulbach, Valdek Proceedings of the 2nd European Conference on Steel Structures : Eurosteel '99 : Prague, Czech Republic, 26-29 May, 1999. Vol. 2 1999 / p. 395-398: ill

Design of logical control devices

Zakrevskij, Arkadij; Pottosin, Yu.; Cheremisinova, L. 2009 https://www.ester.ee/record=b2548174*est

Design of new oil shale surface mine

Kattel, Tõnis Abstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 59 https://www.ester.ee/record=b1703301*est

Design of reliable production route system

Karaulova, Tatjana; Pribytkova, Marina; Sahnno, Jevgeni; Ševtšenko, Eduard Annals of DAAAM for 2011 & proceedings of the 22nd International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation : Power of Knowledge and Creativity" : 23-26 November 2011, Vienna, Austria 2011 / p. 539-540 : ill https://www.researchgate.net/publication/283926103_Design_of_reliable_production_route_system

Design of retuning fractional PID controllers for a closed-loop magnetic levitation control system

Tepljakov, Aleksei; Petlenkov, Eduard; Belikov, Juri; Gonzalez, Emmanuel A. 2014 13th International Conference on Control, Automation, Robotics & Vision (ICARCV 2014) : Marina Bay Sands, Singapore, 10-12th December 2014 2014 / p. 1345-1350 : ill

Design of sandwich support structures

Eerme, Martin; Enok, Mart; Roosimölder, Lembit; Küttner, Rein Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2004 / 4, p. 300-307 : ill

Design of the central bridge for a strait crossing in Estonia

Kulbach, Valdek; Talvik, Ivar Responding to Tomorrow's Challenges in Structural : IABSE Symposium Budapest 2006, 13-15.09.2006 2006 / p. 242-243

https://www.researchgate.net/publication/263678225_Design_of_the_central_bridge_for_a_strait_crossing_in_Estonia

Design of the first net-zero energy buildings in Estonia

Arumägi, Endrik; Kalamees, Targo Science and technology for the built environment 2016 / p. 1039-1049 : ill

<https://doi.org/10.1080/23744731.2016.1206793> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Design of the laboratory wind generator, driven by a windwheel with four sails

Heinloo, Mati; Allas, Jaanus; Salum, Mairo; Tiit, Valdur International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 28-31: ill

Design of three-rate continuous-time subcontrollers for the multidimensional stochastic state-space model of an experimental aircraft

Astrov, Igor; Pedai, Andrus; Rüstern, Ennu The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 277-280 : ill

Design of two-rate decentralized linear quadratic regulators for continuous-time stochastic multivariable control systems

Astrov, Igor; Em, Juri; Rüstern, Ennu The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 273-276 : ill

Design of two-rate stochastic multivariable discrete-time control systems

Astrov, Igor; Rüstern, Ennu The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 79-82 : ill

Design optimization of glass canopy panel subjected to snow load

Õunapuu, Erko; Velsker, Tarmo; Eerme, Martin Proceedings of the 10th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 12-13th May 2015, Tallinn, Estonia 2015 / p. 104-108 : ill

Design optimization of steel and glass structures = Metall- ja klaaskonstruksioonide optimeerimine

Velsker, Tarmo 2012

Design procedure and preliminary analysis for the introduction of axial asymmetry in the synchronous reluctance machines : [proceedings]

Naseer, Muhammad Usman; Kallaste, Ants; Asad, Bilal; Vaimann, Toomas; Rassõlkin, Anton 2023 IEEE Workshop on Electrical Machines Design, Control and Diagnosis (WEMDCD) : proceedings 2023 / 6 p. : ill

<https://doi.org/10.1109/WEMDCD55819.2023.10110903>

Design space exploration of SABER in 65nm ASIC

Imran, Malik; Almeida, Felipe; Raik, Jaan; Basso, Andrea; Roy, Sujoy Sinha; Pagliarini, Samuel Nascimento ASHES '21 : proceedings of the 5th Workshop on Attacks and Solutions in Hardware Security 2021 / p. 85-90

<https://doi.org/10.1145/3474376.3487278>

Design-for-destability-based external test and diagnosis of mesh-like network- on-a-chips

Raik, Jaan; Govind, Vineeth; Ubar, Raimund-Johannes IET computers and digital techniques 2009 / 5, p. 476-486 : ill

<http://dx.doi.org/10.1049/iet-cdt.2008.0096>

Determination of thread pliability of round-profiled threads

Stržak, Viktor OST-99 Symposium on Machine Design : Stockholm, 30th Sept. - 1st Oct., 1999 : proceedings 1999 / p. 141-147: ill

Developing energy calculation methodology and calculation tool validations : Application in air-heated ice rink arenas

Taebnia, Mehdi; Toomla, Sander; Leppä, Lauri; Kurnitski, Jarek Energy and buildings 2020 / art. 110389, 19 p. : ill

<https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2020.110389> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Development of equipment and mathematical model for manufacturing of steered fibre laminate = Seadmete ja matemaatilise mudeli arendamine muutuva kiuga laminaadi valmistamiseks

Haavajõe, Anti 2019 https://www.ester.ee/record=b5284222*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3328472d-4a53-4e56-a892-93453155327c>

Development of the calculation method for barge hull = Pargase korpuse uus arvutusmeetod

Gornostajev, Dmitri 2014 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?1230> https://www.ester.ee/record=b4412789*est

Diagnostic test generation for statistical bug localization using evolutionary computation

Gaudesi, Marco; Jenihhin, Maksim; Raik, Jaan; Tihomirov, Valentin; Ubar, Raimund-Johannes Applications of Evolutionary Computation : 17th European Conference, EvoApplications 2014, Granada, Spain, April 23-25, 2014 : revised selected papers 2014 / p. 425-436 : ill https://doi.org/10.1007/978-3-662-45523-4_35 Conference proceeding at Scopus Article at Scopus Conference proceeding at WOS Article at WOS

Die Lösung der Elementaraufgaben der Bildverarbeitung mit dem Rechner

Ajaots, Mairo; Tamre, Mart; Põldmaa, Veiko OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : program, abstracts 1996 / [1] S

Digitaali disain - ideest realiseerimise

Ellervee, Peeter A & A 2008 / lk. 6-10 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1021438*est

Digitaalkiipide projekteerimine ja test : teadus, tehnoloogia või kunst

Raik, Jaan A & A 2005 / lk. 5-9

Digitaalmikroelektronika projekteerimine

Põldre, Jüri A & A 1998 / 4, lk. 14-16

Digitaalseadmete simuleerimine : õppemetoodiline vahend

1989 https://www.ester.ee/record=b1221053*est

Digitaalseadmete struktuuri projekteerimine : õppevahend

Ariste, Andri 1978 https://www.ester.ee/record=b1305228*est

Diplomiprojekteerimine : metoodiline juhend elektrotehnika- ja energeetikateaduskonna üliõpilastele

1974 https://www.ester.ee/record=b1302785*est

Diplomiprojekti koostamise juhend kõigile spetsialiseerimissuundadele erialal 12.01 - masinaehitus

1989 https://www.ester.ee/record=b1215572*est

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

Eelisooleeritud torudest kaugküttesüsteemide projekteerimine ja paigaldamine [Võrguteavik] = Design and installation of preinsulated bonded pipe systems for district heating

2015 http://www.ester.ee/record=b4460135*est

Eesti mäendus. III : diplomeeritud mäeinseneri õpik [Võrguteavik]

Reinsalu, Enno 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?4611> https://www.ester.ee/record=b4535165*est

Eestisse kerkib esimene puitkonstruktsioonil kõrghoone

Mets, Anna-Liisa geenius.ee 2023 [Eestisse kerkib esimene puitkonstruktsioonil kõrghoone](https://www.ester.ee/record=b4535165*est)

Ehitiste elektripaigaldised

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

Ehitiste projekteerimise instituut

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

Ehituse Mäemaja - ülikooli uusim, tõhusaim ja ägedaim hoone

Kurnitski, Jarek Mentel et Manus 2021 / lk. 22-23 : dot [Mentel et Manus 2/2021](https://www.ester.ee/record=b4535165*est)

Ehituse tellija käsiraamat : tegevuste loetelu

Sutt, Jüri 2006 https://www.ester.ee/record=b2229076*est

Ehituseelsest bürokraatiast Tallinnas : Eesti haldusjuhtimise praktikast

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

Ehitusinsenerid saavad viie aastaga magistriteks [Võrguväljaanne]

delfi.ee 2021 ["KUULA SAADET | Ehitusinsenerid saavad viie aastaga magistriteks"](https://www.ester.ee/record=b5346642*est)

Ehituskonstruksioonide koormused

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

Ehituskonstruksioonide koormused

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

Ehituskonstruksioonide projekteerimise alused

Laul, Heinrich; Aare, Johannes; Allikas, Leonid; Kulbach, Valdek; Raidna, Valter 1969 https://www.ester.ee/record=b1205760*est

Ehituskorraldus

Sutt, Jüri 2001 https://www.ester.ee/record=b1513416*est

Ehituskulude liigitamine

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

Ehitusliku projekteerimise tehnoloogia modelleerimine

Fenota, A.; Sutt, Jüri; Õun, E. XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 151 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Ehitusnõuete analüüs vastavalt haiglate ja hooldekodude eripäradele

Luht, Kadi; Valge, Alar; Kalamees, Targo; Just, Alar; Angelštok, Feliks 2012 https://www.ester.ee/record=b2886397*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

Ehitusvead kollitavad ka uuselamuid : [sisaldab K.Õigeri kommentaari]

Õiger, Karl; Tamm, Liivi Äripäev 2004 / 27. okt., lk. 16 <https://www.aripaev.ee/uudised/2004/10/26/ehitusvead-kollitavad-ka-uuselamuid>

Elamukompleksi voolehituse projekti koostamine : (metoodiline abimaterjal projekteerimiseks)

Korrovits, Harri 1970 https://www.ester.ee/record=b1352872*est

Elastsete teekatendite projekteerimise juhendi pinnaste klassifikatsiooni kohandamine EVS-EN ISO 14688-1 ja 2 klassifikatsioonile. Ühtlaseteralise liiva (CU<3) geotehnilisi omadusi mõjutavad tegurid : teadustöö Lep14003 lõpparuanne

2014 https://transpordiamet.ee/sites/default/files/documents/2021-11/2001-52_pinnaste_nimetused_09102014.pdf

Electronic circuits : examples for project based subject "Technologies of electronic products"

Sillakivi, Peeter; Tamm, Uljas 2003 https://www.ester.ee/record=b1828290*est

Electrowetting as a tool for droplet actuation : electrode design and simulation

Giannitsis, Athanasios; Cahill, Brian; Land, Raul; Gastrock, G.; Pliquett, Uwe; Nacke, T.; Min, Mart; Beckmann, Dieter Tagungsband : Technische Systeme für die Lebenswissenschaften : 14. Heiligenstädter Kolloquium : Heiligenstadt (Germany), 22.9-24.9.2008 2008 / p. 433-442

Elektriala projekteerijate seminar

Teemets, Raivo Sähköala 1997 / 4, lk. 72-73

Elektriõhuliinid vahelduvpingega üle 1 kV kuni 45 kV

Raesaar, Peeter; Metusala, Tiit 2008 https://www.ester.ee/record=b2379547*est

Elektriõhuliinid vahelduvpingega üle 1 kV. Osa 2-20, Eesti riiklikud erinõuded (SEN) [Võrguteavik] = Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV. Part 2-20, National Normative Aspects (NNA) for Estonia (based on EN 50341-1:2012)

2015 http://www.ester.ee/record=b4469147*est

Elektriõhuliinid vahelduvpingega üle 1 kV. Osa 2-20, Eesti riiklikud erinõuded (SEN) [Võrguteavik] = Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV. Part 2-20, National Normative Aspects (NNA) for Estonia (based on EN 50341-1:2012)

2018 https://www.ester.ee/record=b5186383*est

Elektronilülitused : näidiskeemid projektipõhilisele õppeainele "Elektrontoodete tehnoloogiad"

2003 https://www.ester.ee/record=b1828299*est

Elektronika. I, Abimaterjalid elektronseadmete kursuseprojektide tegemiseks

1974 https://www.ester.ee/record=b1310565*est

Elektroonika. I, Abimaterjalid elektronvõimendite kursuseprojektide tegemiseks

1970 https://www.ester.ee/record=b1336348*est

Engineering design vs customer satisfaction, progress and trends : (the East-European experience)

Märtson, Ivar; Tamre, Mart Management of Technology VI : the Sixth International Conference on Management of Technology : MOT 97, 25-28 June 1997, Göteborg, Sweden : proceedings. 1, The creation of prosperity, business and work opportunities through technology management 1997 / p. 378-387: ill

Environmental considerations in lifecycle based optimization of electrical machines

Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants; Bolgov, Viktor; Belahcen, Anouar Proceedings of the 2015 16th International Scientific Conference on Electric Power Engineering (EPE) : May 20-22, 2015, Czech Republic 2015 / p. 209-214 : ill
<http://dx.doi.org/10.1109/EPE.2015.7161057>

Erinevate koormustingimustega maa-aluste torustike ehituslik projekteerimine. Osa 1, Üldnõuded [Võrguteavik] = Structural design of buried pipelines under various condition of loading. Part 1, General requirements

2020 https://www.ester.ee/record=b5373751*est

Eriosade koostööst projekteerimisel

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

Eristysrakenteiden suunnittelu Venäjällä

Sasi, Lennart Venäjän rakentamisen oppikirja. Osa B, Talonrakennustekniikka 2001 / s. 31-48

Estonia juurdeehituse suur mõju Tallinna vanalinnale: kas Päike siiski tiirleb ümber Maa?

Kuusemets, Jaan kultuur.err.ee 2025 <https://kultuur.err.ee/1609684412/estonia-juurdeehituse-suur-moju-tallinna-vanalinnale-kas-paike-siiski-tiirleb-umber-maa>

Estonian building market 2008 : handbook

2008 https://www.ester.ee/record=b1277101*est

Estonian road design code [Electronic resource]

Metsvahi, Tiit; Kirotam, Jüri The 24th International Baltic Road Conference : Riga, 21-23 August, 2000 : proceedings 2000 / [4] p. [CD-ROM]

Ettevõtlastepäeval võisteldi : [TTÜ korraldas ruumilise projekteerimise (3D CAD) võistluse 5. okt. : lühisõnum]

Mente et Manu 2006 / 18. okt., lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Eurocode 5 – 2nd generation – fire design

Just, Alar; Frangi, Andrea; Hakkarainen, Jouni; Schmid, Joachim; Werther, Norman; Krenn, Harald; Blondeau, Renaud 5th International Conference Forum Wood Building Baltic : 26-28 February 2024, Tallinn, Estonia : proceedings 2024 / p. 64-73 : ill
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22318c67-e0ef-42f1-88c7-34c9d9677b17> https://www.ester.ee/record=b5668645*est

Eurokoodeks : ehituskonstruksioonide projekteerimise alused. Muudatus A1. Lisa A2, Rakendamine sildade puhul

Idnurm, Siim 2006 https://www.ester.ee/record=b2264330*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Talvik, Ivar 2007 https://www.ester.ee/record=b2336074*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Idnurm, Siim 2007 https://www.ester.ee/record=b2333100*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

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

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

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

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

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

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

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

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

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

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

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

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

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

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Talvik, Ivar 2007 https://www.ester.ee/record=b2333021*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

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

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

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

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

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

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Traffic loads on bridges

Sildade liikluskoormused

2007 https://www.ester.ee/record=b2600493*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-4, Üldkoormused. Tuulekoormus. Muudatus A1. Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 1 : actions and structures. Part 1-4, General actions. Wind actions. Amendment A1. Estonian national annex

2010 https://www.ester.ee/record=b2630185*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-7, Üldkoormused. Erakorralised koormused = Eurocode 1: Actions on structures. Part 1-7, General actions. Accidental actions.

2010 https://www.ester.ee/record=b2545023*est

Eurokoodeks 1 [Võrguteavik] : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-3, Üldkoormused. Lumekoormus : Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 1 : actions on structures. Part 1-3, General actions. Snow loads : Estonian National Annex

2016 http://www.ester.ee/record=b4602176*est

Eurokoodeks 1 [Võrguteavik] : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-3, Üldkoormused. Lumekoormus = Eurocode 1 : actions on structures. Part 1-3, General actions. Snow loads

2016 http://www.ester.ee/record=b4602389*est

Eurokoodeks 1 [Võrguteavik] : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-7, Üldkoormused. Erakorralised koormused = Eurocode 1 : actions on structures. Part 1-7, General actions. Accidental actions

2015 http://www.ester.ee/record=b4493677*est

Eurokoodeks 2 : betoonkonstruktsioonide projekteerimine

Otsmaa, Vello; Laur, Toomas; Idnurm, Siim 2008 https://www.ester.ee/record=b2459103*est

Eurokoodeks 2 : betoonkonstruktsioonide projekteerimine

Otsmaa, Vello; Laur, Toomas; Idnurm, Siim; Meos, Heiki; Sooru, Kaido 2008 https://www.ester.ee/record=b2459100*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. Tulepüsimine = 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. Tulepüsimine = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 1-2, General rules. Structural fire design

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

Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4, Kinnituste projekteerimine betooni : Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 4, Design of fastenings for use in concrete : Estonian national annex

2018 https://www.ester.ee/record=b5168553*est

Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4, Kinnituste projekteerimine betooni = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 4, Design of fastenings for use in concrete

2018 <https://www.evs.ee/tooted/evs-en-1992-4-2018+na-2018>

Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4, Kinnituste projekteerimine betooni = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 4, Design of fastenings for use in concrete

2018 <https://www.evs.ee/tooted/evs-en-1992-4-2018>

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

Kulbach, Valdek; Looits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2461158*est

Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine

Looits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2459153*est

Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine

Looits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2459152*est

Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine

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

Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine

Looits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2363306*est

Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 3-2, Tornid, mastid ja korstnad. Korstnad = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 3-2, Towers, masts and chimneys. Chimneys

2010 https://www.ester.ee/record=b2545028*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide 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] : teraskonstruktsioonide 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] : teraskonstruktsioonide 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 konstruksioonielemendid = 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 konstruksioonielemendid = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-5, Plated structural elements

2020 https://www.ester.ee/record=b5303956*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-6, Koorikkonstruksioonide tugevus ja stabiilsus = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-6, Strength and stability of shell structures

2018 https://www.ester.ee/record=b4767167*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 4-1, Puistemahutid = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 4-1, Silos

2018 https://www.ester.ee/record=b4783423*est

Eurokoodeks 3, Teraskonstruksioonide projekteerimine

Talvik, Ivar 2009 https://www.ester.ee/record=b2504189*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine

Jaanis, Valdo 2009 https://www.ester.ee/record=b2478899*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2009 https://www.ester.ee/record=b2478905*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 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine

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

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine

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

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine

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

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine

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

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2006 https://www.ester.ee/record=b4230312*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-11, Tõmbele töötavate elementidega konstruksioonide projekteerimine = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 1-11, Design of structures with tension components

2010 https://www.ester.ee/record=b2563271*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 4-1, Puistemahutid = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 4-1, Silos

2010 https://www.ester.ee/record=b2551419*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 4-2, Vedelikumahutid = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 4-2, Tanks

2010 https://www.ester.ee/record=b2589550*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 4-3, Torujuhtmed = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 4-3, Pipelines

2010 https://www.ester.ee/record=b2589971*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
Idnum, 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
2005 https://www.ester.ee/record=b2103316*est

Eurokoodeks 5, Puitkonstruktsioonide projekteerimine
2007 https://www.ester.ee/record=b2334034*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 2007 https://www.ester.ee/record=b2331163*est

Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine
Just, Alar; Õiger, Karl 2007 https://www.ester.ee/record=b2332141*est

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

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

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

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

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

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

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

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

Eurokoodeks 7: Geotehniline projekteerimine

Jaanis, Valdo 2008 https://www.ester.ee/record=b2360475*est

Eurokoodeks. Ehituskonstruksioonide projekteerimise alused

2002 https://www.ester.ee/record=b1736736*est

Eurokoodeks: Ehituskonstruksioonide projekteerimise alused. Muudatus A1

Idnum, Siim 2010 https://www.ester.ee/record=b2545032*est

Experience in design, exploitation and examination of great steel tanks

Kulbach, Valdek International Symposium "Construction in Russia Today" : proceedings 2000 / [5] p

Experience in increase of practical hours for HDL course

Reinsalu, Uljana; Ellervee, Peeter 2011 International Conference on Microelectronic Systems Education (MSE '11), 5-6 June 2011, San Diego, California 2011 / p. 102-105 <https://ieeexplore.ieee.org/document/5937104>

Experiences from design process of renovation of existing apartment building to nZEB

Kuusik, Kalle; Kalamees, Targo; Pihelo, Peep CLIMA 2016 - proceedings of the 12th REHVA World Congress. Vol. 1 2016 / [10] p. : ill http://vbn.aau.dk/files/233707163/paper_591.pdf

Experimental testing of exterior wall mounted mechanical ventilation exhaust air outlet devices

Palmiste, Ülar; Meier, Tauno; Kurnitski, Jarek; Voll, Hendrik E3S Web Conference: Cold Climate HVAC and Energy 2021 2021 / art. 02001, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124602001> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Facade design principles for nearly zero energy buildings in a cold climate

Thalfeldt, Martin; Pikas, Ergo; Kurnitski, Jarek; Voll, Hendrik Energy and buildings 2013 / p. 309-321 : ill <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2013.08.027> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Fahle linnakusse kerkib 13 miljonit maksev puidust kõrghoone

postimees.ee 2024 [Fahle linnakusse kerkib 13 miljonit maksev puidust kõrghoone](#)

Fahlesse kerkib puidust kõrghoone

Ehitaja 2024 / lk. 9 : ill https://www.ester.ee/record=b1072123*est

Fenestration design for low and nearly zero energy buildings in a cold climate

Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek; Voll, Hendrik Proceedings of CLIMA 2013 : 11th REHVA World Congress and the 8th International Conference on Indoor Air Quality, Ventilation and Energy Conservation in Buildings, Prague 16th-19th June, 2013 2013

Financial viability of energy-efficiency measures in a new detached house design in Finland

Saari, Arto; **Kalamees, Targo**; Jokisalo, Juha; Michelsson, Rasmus; Alanne, Kari; **Kurnitski, Jarek** Applied energy 2012 / p. 76-83 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0306261911006830>

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](#)

Fractional-order controller design for a magnetic levitation system

Tepljakov, Aleksei; Petlenkov, Eduard; Belikov, Juri Proceedings of the 8th Annual Conference of the Estonian National Doctoral School in Information and Communication Technologies : December 5-6, 2014, Rakvere 2014 / p. 137-140 : ill

Freesid, keermeriistad, kammid = Фрезы, резьбообразующие инструменты, протяжи : [teoreetilise kursuse "Lõikeriistade projekteerimine ja tootmine" graafilise materjal]

1977 https://www.ester.ee/record=b1287526*est

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

Simpson, Martin Studioosus 2010 / märts, lk. 11

A generic scheme for communication representation and mapping

Meinke, Thomas; Jantsch, Axel; **Ellervee, Peeter**; Hemani, Ahmed; Tenhunen, Hannu 17th NORCHIP Conference : Oslo, Norway, 8-9 November 1999 : proceedings 1999 / p. 334-339 : ill https://www.researchgate.net/publication/2598862_A_Generic_Scheme_for_Communication_Representation_and_Mapping

Geotehniline projekteerimine

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

Geotehniline projekteerimine

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

Geotehniline projekteerimine

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

Geotehniline projekteerimine. Lisa 9 : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 7.1 : (eelnõu) : välja antud juuni 1998

Jaaniso, Valdo; Oll, Küllu; Soonurm, Enno; Lemberg, U. ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1998 / ET-1 0113-0237, 6 lk

Geotehniline projekteerimine. Madalvundamentide projekteerimine : abimaterjal EPN-ENV kasutajale EPN 7/AM-1 : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 7.1 : välja antud mai 1999

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno ET-kartoteek : Eesti ehitusteave 1999 / ET-2 0113-0279, 35 lk

Geotehniline projekteerimine. Osa 1, Üldeeskirjad : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 7.1 : (eelnõu): välja antud oktoober 1995

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1995 / ET-1 0113-0107, 16 lk.: ill

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

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

Geotehnilise projekteerimise välikatsed : Eesti projekteerimisnormid, EPN 7.3

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno; Oll, Küllu ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2001 / ET-1 0113-0388, 40 lk

Gypsum plasterboards and gypsum fibreboards – protective times for fire safety design of timber structures

Just, Alar; Schmid, Joachim; König, J. CIB W18 meeting 44, Alghero, 31.08-2.9.2011, Karlsruhe, Germany 2011

Hall effect sensor-based low-cost flow monitoring device : design and validation

Egerer, Margit; Ristolainen, Asko; Piho, Laura; Vihman, Lauri; Kruusmaa, Maarja IEEE sensors journal 2024 / 12 p. : ill

<https://doi.org/10.1109/JSEN.2024.3354194> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Hardware/software co-design : state-of-the-art and future directions

Glesner, Manfred; Hollstein, Thomas; Gasteier, Michael; Münch, Michael BEC'96 : the 5th Biennial Baltic Electronics Conference, October 7-11, 1996, Tallinn, Estonia : proceedings 1996 / p. 9-16: ill

Harmonic linearisation for oscillator design

Kukk, Vello 5th International Conference on VLSI and CAD : ICVC'97 : October 13-15, 1997, Seoul, TEMF Hotel 1997 / p. 472-474: ill

Heade mõtete linnas sirguvad loovad insenerid! TalTechi Tartu kolledžis on 20 aastaga välja kasvanud tugev ehitusinseneride koolkond

digi.geenius.ee 2025 <https://digi.geenius.ee/blogi/teadus-ja-tulevik/heade-motete-linnas-sirguvad-loovad-insenerid-taltech-i-tartu-kolledzis-on-20-aastaga-valja-kasvanud-tugev-ehitusinseneride-koolkond/>

Hoone ehitusprojekt = Building design

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

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 niiskuskooormust aitab arvutada niiskulisa väärtus

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

Hoone veevarustus ja kanalisatsioon : meetodiline juhend projekti koostamiseks

1997 http://www.ester.ee/record=b1059077*est

Hoonete insenerivõrgud ja -sadamed. Küte ja ventilatsioon : kursuseprojekti koostamise juhised ehitustehnika liini üliõpilastele

1995

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

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

Hoonete veevarustus ja kanalisatsioon : metoodiline juhend kursuseprojekti koostamiseks

1991 https://www.ester.ee/record=b1193045*est

Hädavalgustuse projekteerimine

Armas, Jelena Elektriala 2007 / 1, lk. 30-31 : ill

Hygrothermal criteria for design and simulation of buildings

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

Hygrothermal criteria for design of cross-laminated timber external walls with ventilated facades = Soojus- ja niiskustehnilised kriteeriumid tuulduva fassaadiga riskihtliimpuidust välisseinte projekteerimiseks

Kukk, Villu 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.33/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aedf3ed3-26d7-49be-b386-20cd705ac4b7>
https://www.ester.ee/record=b5501869*est

IEEE Norchip 2003. a. konverents

Ellervee, Peeter A & A 2004 / 1, lk. 48-49 https://artiklid.elnet.ee/record=b1015000*est

Ilmus uus eestikeelne puiduõpik : ["Puit- ja puidupõhised konstruktsioonid"]

Ehitaja 2016 / lk. 32 : ill

Improving design quality by contractor involvement : an empirical study on effects

Lappalainen, Eelon; Uusitalo, Petteri; **Pikas, Ergo**; Seppänen, Olli; Peltokorpi, Antti; Uusitalo, Petri; Reinbold, Ana; Menzhinskii, Nikolai Buildings 2022 / art. 1188 <https://doi.org/10.3390/buildings12081188> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Indoor hygrothermal loads for the deterministic and stochastic design of the building envelope for dwellings in cold climates

Ilomets, Simo; Kalamees, Targo; Vinha, Juha Journal of building physics 2018 / p. 547-577 : ill

<https://doi.org/10.1177/1744259117718442> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Influence of scheme of threaded joints on stress concentration

Arjassov, Gennadi; Strižak, Viktor; Zverkov, Aleksei Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 38-40 : ill

Influence of the method of loading on stress condition in threaded joints

Strižak, Viktor; Penkov, Igor OST-01 Symposium on Machine Design : Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001 : proceedings 2001 / p. 303-310 : ill

Influence of the method of loading on stress condition in threaded joints

Strižak, Viktor; Penkov, Igor International Symposium on Machine Design OST 2001 : [Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001] : abstracts 2001 / [1] p

Influence of the threaded part designs on the load distribution on the threads

Strižak, Viktor; Penkov, Igor OST-99 Symposium on Machine Design : Stockholm, 30th Sept. - 1st Oct., 1999 : proceedings 1999 / p. 123-130: ill

Information flow matrices

Vapper, Tiit Data processing, compiler writing, problems of programming 1989 / p. 77-83

Infosüsteemi projekti planeerimise objektid ja tegevused

Rava, Karin A & A 2001 / 2, lk. 15-24

Infosüsteemide struktuurne analüüs : metoodiline juhend

Parmakson, Priit 1992 https://www.ester.ee/record=b1062731*est

Initial design estimation of synchronous machines

Naseer, Muhammad Usman; Kallaste, Ants; Asad, Bilal; Vaimann, Toomas; Rassõlkin, Anton International Workshop on Electric Drives: Optimization in Control of Electric Drives (IWED) 2022 <https://doi.org/10.1109/IWED54598.2022.9722585>

Insolatsiooni arvestamine elamu projekteerimisel : (Eesti NSV kliima oludes) : dissertatsioon arhitektuuri kandidaadi ... taotlemiseks

Põlluaas, Harri 1972 http://www.ester.ee/record=b2265959*est

Instrumentivarustus. I, Skeemid ja joonised kursusele "Lõikeinstrumentide projekteerimine" erialale 0501 = Инструментообеспечение. I, Схемы и рисунки по курсу "Проектирование режущего инструмента" для специальности 0501

1989 https://www.ester.ee/record=b1210650*est

Integraallülituste pöördprojekteerimine

Toomsalu, Arvo A & A 1998 / 2, lk. 8-13

Integraalskeemide projekteerimine : metoodiline juhend

1988 https://www.ester.ee/record=b1239938*est

An integrated approach to subtractive solar envelopes based on attribute information from point cloud data

Alkadri, Miktha Farid; **De Luca, Francesco**; Turrin, Michel; Sariyildiz, Sevil Renewable and sustainable energy reviews 2020 / art. 109742, 19 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.rser.2020.109742> <http://resolver.tudelft.nl/uuid:be100809-acfd-4489-8e26-7a35731d514b> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

An integrated computational method for calculating dynamic thermal bridges of building facades in tropical countries

Cahyadi Agung, Muhammad Rafif; Alkadri, Miktha Farid; **De Luca, Francesco** Frontiers of architectural research 2024 / p. 201-218 : ill <https://doi.org/10.1016/j.foar.2023.11.003> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

International Symposium on Machine Design OST 2001 : [Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001] : abstracts

2001 https://www.ester.ee/record=b2489446*est

Intrinsic robot safety through reversibility of actions = Iseeneslik ohutus robotikas tegevuste pööratavuse põhjal

Gavšin, Juri 2011 <https://digi.lib.ttu.ee/i/7639>

Investigation and design of shallow wooden and composite shell-cable roofs

Õiger, Karl Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2002 / 2, p. 84-100 : ill

Jaan Kuusemets: Tallinna Haigla projekti puhul tuleks võtta õppust Rootsi kogemusest

Kuusemets, Jaan kultuur.err.ee 2025 <https://kultuur.err.ee/1609709892/jaan-kuusemets-tallinna-haigla-projekti-puhul-tuleks-votta-oppust-rootsi-kogemusest>

Jaan Kuusemetsale on arhitekti tööst saanud kutsumus ja elustiil

Kuusemets, Jaan Hiiu Leht 2024 / lk. 8-9 <https://dea.digar.ee/article/hiiuleht/2024/12/31/10.1>

Jaan Raik: kiibidisain aitaks saada Eestil jõukaks tehnoloogiamaa

Maidla, Margus novaator.err.ee 2023

Juhend ühisvoolse kanalisatsiooni altuputatud ülevoolukaevude projekteerimiseks

1962 https://www.ester.ee/record=b1685656*est

Juhtimissüsteemi projekteerimine Keila Teraviljasaaduste Eksperimentaalkombinaadile (aastatel 1975-1978 : lühiülevaade

1981 https://www.ester.ee/record=b1311306*est

Kaasaegsed autoteed ja ohutu liiklus : abiks lektorile

Segerkrantz, Vladimir 1986 https://www.ester.ee/record=b1163591*est

Kaevandatud alade mudelid ja digitaalprojekteerimine

Karu, Veiko Mudelid ja modelleerimine : [ettekanded 3. geoloogia sügiskoolis : 12.-14.oktoober, Pikajärve] 2007 / lk. 38-44

Kalapääsud vooluvete kompleksel käsitamisel

2009 https://www.ester.ee/record=b2508504*est

Kandvad tooted : projekteerimisjuhised : kaarestatud kandvad profiilid [Võrguväljaanne]

2008 <http://www.ruukki.com/ee>

Kandvad tooted : projekteerimisjuhised : kandvad profiilplekid

2008

Kandvad tooted : projekteerimisjuhised : kergtalad (kerged terasroovid) [Võrguväljaanne]

2008 <http://www.ruukki.com/ee>

Kandvad tooted : projekteerimisjuhhis : liitprofiil CS48-36-750 [Võrguväljaanne]

2008 <http://www.ruukki.com/ee>

Karl Õiger: Eesti ehitajatel on arenguruumi ja -tahet : [vestlus Karl Õigeriga]

Õiger, Karl Ehitaja 2000 / 7/8, lk. 4-7 : ill., portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1004347*est

Karl Õiger: väljapaistvaid ehitisi on meil vähe

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

Kas projekteerida ainult infosüsteeme?

Mikli, Toomas Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1991 / 6, lk. 31-33

Katused

Laur, Toomas; Samuel, Georgi; **Sasi, Lennart**; Soans, Ado 2003 https://www.ester.ee/record=b1844448*est

Katused : Eesti projekteerimismid, EPN 1.1.2 : (eelnõu)

Laur, Toomas; Samuel, Georgi; **Sasi, Lennart**; Soans, Ado ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2000 / ET-1 0506-0341, 15 lk

Katuste projekteerimisel, ehitamisel ja ekspuaterimisel esinevatest vigadest

Õiger, Karl Ehituskaar 2002 / 2, lk. 10-15 : fot

Kiipvõrgud - uus kiipsüsteemide projekteerimise paradigma

Tagel, Mihkel A & A 2006 / 5, lk. 33-42 : ill

Kinnistu kanalisatsioon

Suurkask, Valdu; Säärekõnno, Jüri; Alumäe, Laine; Viitmann, Rene 2003 https://www.ester.ee/record=b1799299*est

Kinnistu veevärgi projekteerimine

Suurkask, Valdu; Säärekõnno, Jüri; Viitmann, Rene 2003 https://www.ester.ee/record=b1799317*est

Kinnistu veevõrk ja kanalisatsioon : kursuseprojekti koostamise juhend

2001 https://www.ester.ee/record=b1579941*est

Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-2, Peaga kinnituselemendid = Design of fastenings for use in concrete. Part 4-2, Headed fasteners [Võrguteavik]

2014

Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-3, Ankurkanalid = Design of fastenings for use in concrete. Part 4-3, Anchor channels [Võrguteavik]

2014

Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-4, Järeldaigaldatavad kinnituselemendid. Mehaanilised süsteemid = Design of fastenings for use in concrete. Part 4-4, Post-installed fasteners. Mechanical systems [Võrguteavik]

2015 http://www.ester.ee/record=b4460079*est

Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-5, Järeldaigaldatavad kinnituselemendid. Keemilised süsteemid = Design of fastenings for use in concrete. Part 4-5, Post-installed fasteners. Chemical systems [Võrguteavik]

2015 http://www.ester.ee/record=b4483541*est

Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-5, Järeldaigaldatavad kinnituselemendid. Keemilised süsteemid [Võrguteavik] = Design of fastenings for use in concrete. Part 4-5, Post-installed fasteners. Chemical systems

2015 http://www.ester.ee/record=b4483541*est

Kivikonstruktsioonid

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

Kivikonstruktsioonid

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

Kivikonstruktsioonid. Osa 1.1, Üldeeskirjad ja hoonekonstruktsioonide projekteerimise eeskirjad : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 6.1.1 : (eelnõu) : välja antud juuni 1998

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

Kolledž korraldab väikelaeva projekteerimise suvekursused : [TTÜ Kuressaare Kolledž]

Hartikainen, Anni Meie Maa 2010 / 21. mai, lk. 1

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

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

Komplekssete tehniliste süsteemide optimaalne projekteerimine - toodete konkursivõime tagamise eeltingimus

Küttner, Rein; Eerme, Martin; Karjust, Kristo; Majak, Jüri; Pohlak, Meelis Teadusmõte Eestis. 4, Tehnikateadused. 2 2007 / lk. 71-80 : ill

Komposiitkonstruktsioonid

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

Komposiitkonstruktsioonid, Osa 1.2, Tulepüsivus : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 4.1.2 : (eelnoü) : välja antud detsember 1997

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0215, 35 lk

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

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

Komposiitkonstruktsioonide käitumine membraanina tulekahjus : projekteerimisjuhised

Vassart, O.; Zhao, B.; Talvik, Ivar 2012 http://www.ester.ee/record=b4761433*est

Konstruktsioonide projekteerimise alused. Hoonete ja kõnniteede kasutuskõlblikkus vibratsioonide seisukohalt = Bases of design of structures. Serviceability of buildings and walkways against vibrations

2011 https://www.ester.ee/record=b2670541*est

Konstruktsioonilise kursuseprojekti juhend erialade 0531 ja 0517 üliõpilastele

1980 https://www.ester.ee/record=b1285203*est

Koolipäev laeval : [seminar elektriala projekteerijatele]

Teemets, Raivo Ehitaja 1997 / 5, lk. 17

Koostöös planeerimine on eeldus edukaks projekteerimiseks

Pikas, Ergo; Aru, Minni Ehitaja 2019 / lk. 19-22 : ill http://www.ester.ee/record=b1072123*est

Koroona töi ventilatsiooni paradigma muutuse

Kurnitski, Jarek Postimees 2023 / Lk. 6 https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/01/14/13.4_Koroona_toi_ventilatsiooni_paradigma_muutuse

Koroona töi ventilatsiooni paradigma muutuse

Kurnitski, Jarek Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2022 2023 / lk. 11-12 : ill https://www.ester.ee/record=b5054043*est

Korterelamute tervikliku renoveerimise juhendmaterjal

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

Korterelamute välispiirete lisasoojustamise sõlmejoonised ja tüüpkerite ventilatsioonilahendused

Kalamees, Targo; Thalfeldt, Martin; Meos, Heiki; Laas, Margus; Zelenski, Maksim; Kurnitski, Jarek; Diligentov, Eduard; Bökova, Larissa 2015

Kui auto võtab mõistuse : [ohutute maanteede ehitamisest]

Karu, Toomas; Aavik, Andrus Postimees 2005 / 27. sept., lk. 14 <https://www.postimees.ee/1500139/kommentaarkui-auto-votab-moistuse>

Kuidas kavandada ja projekteerida madal- või liginullenergiahoonet? : [juhendmaterjali töögrupi juht Jarek Kurnitski TTÜst]

Kurnitski, Jarek Ehitaja 2013 / lk. 27-29 https://artiklid.elnet.ee/record=b2600739*est

Kuidas projekteerida Tallinna Tehnikaülikooli?

Aarna, Olav Tehnikaülikool 1989 / lk. [2] https://www.ester.ee/record=b1073051*est

Kuidas sünnib hea projekt

Leoste, Margus Elektriala 1999 / 3, lk. 12-13 https://artiklid.elnet.ee/record=b2011145*est

Kuressaares saab õppida väikelaeva projekteerimist

Prii, Jaanis; Hartikainen, Anni Inseneeria 2010 / 6, lk. 16 https://artiklid.elnet.ee/record=b2145766*est

Kurioosum Eesti teedel. Mõned liiklusohhtlikud kohad on pärast ümberehitust hoopis ohhtlikumad

delfi.ee 2025 <https://www.delfi.ee/artikkel/120358386/kurioosum-est-tee-loom-ohhtlikud-kohad-on-parast-umberehitust-hoopis-ohhtlikumad>

Kuumstantsiste projekteerimine : metoodiline materjal

1992 https://www.ester.ee/record=b1063345*est

Kvaliteedi tagamine vajab sünergiapõhist käsitlust : [TTÜ mehaanikateaduskonnas 6. aprillil 2009 kaitsstud doktoritööst]

Hindreus, Tiit Inseneeria 2010 / 6, lk. 50-51 https://artiklid.elnet.ee/record=b2145787*est

Kvaliteedifilosoofia kolm vaala tuleb tuua Eesti ehituskultuuri

Tammaru, Enn; Pikas, Ergo Ehitaja 2017 / lk. 38-39 http://www.ester.ee/record=b1072123*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2825525*est

Kõigist kriitikutest kõige eksimatum on aeg

Valmsen, Riina Ehituskaar 2000 / 3, lk. 14-16 https://artiklid.elnet.ee/record=b1003624*est

Kõrgroostvärkide projekteerimine

Soonurm, Enno 1967 https://www.ester.ee/record=b1344590*est

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

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

Külpainutatud profiilide ja profiilpleki arvutusnäiteid : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 3.1.3 : välja antud juuni 1998

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-2 1998 / ET-2 0113-0233, 68 lk

Küte ja ventilatsioon : hoonete tehnovõrgud ja seadmed : abiks kursuseprojekti koostamisel

2003 https://www.ester.ee/record=b1824539*est

Laboratory course for training "Digital design and test"

Ubar, Raimund-Johannes; Tulit, Viljar; Buldas, Ahto; Saarepera, Märt Fourth EUROCHIP Workshop on VLSI Design Training, 29 September to 1 October 1993, Toledo : [proceedings] 1993 / p. 112-117: ill

LED lighting use in street light design technologies

Milaševski, Irena; Armas, Jelena; Teemets, Raivo 9th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. II : Pärnu, Estonia, June 14-19, 2010 2010 / p. 145-150 : ill

Ligi 30 miljonit eurot ootab. Kliimaministerium lubab väikeelamu rekonstrueerimistoetust lihtsustada

Kivi, Eva-Lotta maaleht.ee 2023 [Ligi 30 miljonit eurot ootab. Kliimaministerium lubab väikeelamu rekonstrueerimistoetust lihtsustada](https://www.maaleht.ee/2023/06/20/ligi-30-miljonit-eurot-ootab-kliimaministerium-lubab-vaikeelamu-rekonstrueerimistoetust-lihtsustada)

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 ehitamine läheneb suure kiirusega

Kurnitski, Jarek Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik 2015 / lk. 9-14 : ill

Liginullenergiamajad : Soome võitleb hoonete hallitusega, Eestit päästab oskuslik projekteerimine

Soopan, 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

Liiklusmudeli "TRAMOD" rakendusvõimalustest teede projekteerimisel

Metsvahi, Tiit Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1988 / lk. 14-17 https://www.ester.ee/record=b1181335*est

Limited slip differential for vehicles

Roosimõlder, Lembit; Resev, Jüri; Kuusik, Taivo International Symposium on Machine Design OST 2001 : [Tallinn, Estonia, October

Limited slip differential for vehicles

Resev, Jüri; **Roosimõlder, Lembit**; Kuusik, Taivo OST-01 Symposium on Machine Design : Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001 : proceedings 2001 / p. 59-66 : ill

Linnatänavad

Pihlak, Ilmar; Metsvahi, Tiit 2003 https://www.ester.ee/record=b1807008*est

Linnatänavad [Võrguteavik] = Urban streets

2016 http://www.ester.ee/record=b4567258*est

Linnatänavad. Osa 1, Linnaliiklus. Osa 2, Liikluse planeerimine. Osa 3, Lähtealused tänavate projekteerimiseks : Eesti projekteerimisnormid, EPN 17 : (eelnoü) : välja antud detsember 1997

Pihlak, Ilmar; Metsvahi, Tiit ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0315-0216, 34 lk

Linnatänavad. Osa 4, Linnatänavad ja -teed. Osa 5, Ristmike projekteerimine, Osa 6, Jalgteed. Rahustatud liiklus. Haljastus : Eesti projekteerimisnormid, EPN 17 : (eelnoü) : välja antud detsember 1997

Pihlak, Ilmar; Metsvahi, Tiit ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0315-0217, 71 lk

Linnatänavad. Osa 7, Väljakud. Parklad. Terminaalid : Eesti projekteerimisnormid, EPN 17 : (eelnoü) : välja antud detsember 1997

Pihlak, Ilmar; Metsvahi, Tiit ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0315-0218, 16 lk

Linnatänavad. Osa 8, Tehnovõrgud ja -rajatised : Eesti projekteerimisnormid, EPN 17 : (eelnoü) : välja antud jaanuar 1998

Pihlak, Ilmar; Metsvahi, Tiit ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1998 / ET-1 0315-0219, 11 lk

Loomulik valgustus elu- ja bürooruumides

Tiimus, Priit; **Mikli, Lauri** 2008 https://www.ester.ee/record=b2459210*est

Low power finite state machine synthesis

Fomina, Jelena 2005 https://www.ester.ee/record=b2097121*est

Lõikeriistade projekteerimine : kontrolltööde ja kursuseprojekti (-töö) ülesanded ning meetodilised materjalid : eriala 0501 (masinaehitustehnoloogia, metallilõikepingid ja -instrumendid)

1981 https://www.ester.ee/record=b1339360*est

Lõikeriistade projekteerimine : programm erialale "Masinaehituse tehnoloogia, metallilõikepingid ja -instrumendid"

1969 https://www.ester.ee/record=b4289767*est

Lõikeriistade projekteerimine ja tootmine : programm erialale 0501

1977 https://www.ester.ee/record=b2449936*est

Lõpuks ometi midagi asjalikku ehk aitab teooriast, hakkame tööle

Lind, Kristjan Studioosus 2012 / lk. 14-15 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Die Lösung der Elementaraufgaben der Bildverarbeitung mit dem Rechner

Ajaots, Maido; Põldmaa, Veiko; Tamre, Mart OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : proceedings 1996 / p. 113-119: ill https://www.ester.ee/record=b1033950*est

Maa ühepereelamute projekteerimise ja ehitamise kogemusi

Kruusimägi, Juta Sotsialistlik Põllumajandus 1977 / lk. 800-803 https://www.ester.ee/record=b1232872*est

Maagaasitorustik : projekteerimise põhinõuded üle 16-baarise töö rõhuga torustikele

Pihlak, Ilmar 2005 https://www.ester.ee/record=b2088163*est

Maanteede projekteerimisnormid : eelnõu

1999 https://www.ester.ee/record=b1291047*est

Maastiku kujundamine madalas põlevkivikarjääris. Visualiseerimise kasutamine projekteerimisel

Karu, Veiko 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik] 2006 / lk. 95-97 : ill

Machinery risk assessment integration with design and development methods for risk and potential failure reduction

considering safety and efficiency

Sivitski, Alina; Põdra, Priit Modern materials and manufacturing 2023 : Tallinn, Estonia, 2-4 May 2023 2024 / art. 030013
<https://doi.org/10.1063/5.0189257> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Madal- ja liginullenergiahooned : büroohtonete põhilahendused eskiis- ja eelprojekti
Kurnitski, Jarek; Thalfeldt, Martin; Kalamees, Targo; Voll, Hendrik; Uutar, Aivar; Rosin, Argo 2013

Madal- ja liginullenergiahoonete piirdetarindite niiskusturvalisuse tagamine
Pihelo, Peep Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik 2015 / lk. 59-62 : ill

Madalenergia büroohtoon fassaadi majandusanalüüs
Thalfeldt, Martin; Pikas, Ergo; Kurnitski, Jarek Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik 2015 / lk. 52-58 : ill

Madalenergia büroohtoon fassaadi majandusanalüüs
Thalfeldt, Martin; Pikas, Ergo; Kurnitski, Jarek Ehitaja 2015 / lk. 22-25 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2720865*est

Maintenance analyses, control and supervision system design of light rail - an application in Estonia
Rosin, Argo; Möller, Taavi; Laugis, Juhan The 32nd Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society, Conservatoire National des Arts & Metiers : Paris, France, November 7-10, 2006 2006 / ? p <https://ieeexplore.ieee.org/document/4153101>

Masinate ohutus. Põhimõisted, konstrueerimise üldpõhimõtted
Volt, Peeter; Vurma, Ants; Üksti, Lembit; Kuusik, Hans 1999 https://www.ester.ee/record=b1315222*est

Masinate ohutus. Põhimõisted, konstrueerimise üldpõhimõtted. 1
1999 https://www.ester.ee/record=b1315052*est

MEC - tiptasemel laevaehituslik projekteerimisettevõte siinsamas Eestis
Niit, Jane Paat & Meremees 2016 / lk. 74-75 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2761370*est

Mechatronics system design process and methodologies
Sell, Raivo; Tamre, Mart EPE-PEMC 2004 : 11th International Power Electronics and Motion Control Conference : 2-4 September 2004, Riga, Latvia : proceedings. Vol. 6 of 7, Mechatronics, industrial drive systems, power electronics and drives in transport, EMC and design of PE systems 2004 / p. 6-20 - 6-25 : ill

Mehaaniliste struktuuride modelleerimine tootearenduses
Roosimõlder, Lembit; Eerme, Martin Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2003 2004 / lk. 23-28

Mehhaanikatsehhide projekteerimine : harjutuste ja kodutööde metoodiline juhend masinaehituse erialale
1995 https://www.ester.ee/record=b1068036*est

Metallkonstruktsioonid : metoodiline juhend eriala "Tööstus- ja tsiviilehitus" (1202) üliõpilastele
1987 https://www.ester.ee/record=b2618796*est

Metoodiline juhend ehituskorralduse projekti koostamiseks
1997 https://www.ester.ee/record=b1060347*est

Metoodiline juhend ehituskorralduse projekti koostamiseks
2001 https://www.ester.ee/record=b1475816*est

Metoodiline juhend kursuseprojekti koostamiseks õppeaines "Metallkonstruktsioonid" : ühekorruselise teraskarkassiga tööstushoone
1990 https://www.ester.ee/record=b1250638*est

Metoodiline juhend kursuseprojektide koostamiseks õppeaines "Elektrimasinad" : elektrimasinate ja -aparaatide, elektrijamite ja tööstusseadmete automatiseerimise, elektrijaamade ning elektrisüsteemide ja -võrkude eriala üliõpilastele
1975 https://www.ester.ee/record=b1326767*est

Metoodiline juhend kursuseprojektide koostamiseks õppeaines "Elektrimasinad" : elektrimasinate ja -aparaatide, elektrijamite ja tööstusseadmete automatiseerimise, elektrijaamade ning elektrisüsteemide ja -võrkude eriala üliõpilastele
1973 https://www.ester.ee/record=b1315828*est

Metoodiline juhend kursuseprojektide koostamiseks õppeaines "Elektrimasinad" : elektrimasinate ja -aparaatide, elektrijamite ja tööstusseadmete automatiseerimise, elektrijaamade ning elektrisüsteemide ja -võrkude eriala

üliõpilastele

1977 https://www.ester.ee/record=b1293169*est

Microprocessors and microsystems : MICPRO : embedded hardware design

2010

Microprogram automation : design for testability

Keevallik, Andres; Kruus, Margus; Lensen, Harri BEC'98 : the 6th Biennial Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn, Estonia : proceedings 1998 / p. 171-174

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

Otsmaa, Vello Eesti Betoonehitis 2006 2007

Mida peaks teadma automaatikasüsteemi tellija ja/või projekteerija?

Rosin, Argo Keskkonnatehnika 2007 / 1, lk. 22-23 https://artiklid.elnet.ee/record=b1020255*est

Mikrokontrollersüsteemi projekteerimine

Toomsalu, Arvo Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1996 / 1, lk. 5-8; 2, lk. 2-5

Mikrokontrollersüsteemi projekteerimine (1)

Toomsalu, Arvo Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1995 / 12, lk. 2-7

Mikroprotsessorsüsteemid : kursuseprojekti juhendmaterjal

Toomsalu, Arvo 1998 https://www.ester.ee/record=b1061287*est

Mikroprotsessorsüsteemid : kursuseprojekti metoodiline juhend

Toomsalu, Arvo 1996 https://www.ester.ee/record=b1619347*est

Mikroprotsessorsüsteemide projekteerimine : laboratoorsete tööde juhend

1992 https://www.ester.ee/record=b1061875*est

Ministerium jättis tšehhidele samba ehitamisel vabad käed: [ka TTÜ spetsialistide ekspertiisist]

Jaagant, Urmas Eesti Päevaleht 2010 / 10. juuli, lk. 5

Mis juhtus aastal 1956? Monroe abiellus ja sündis Tom Hanks [Võrguväljaanne]

Helend-Aaviku, Katrin ohtuleht.ee 2021 "[Mis juhtus aastal 1956? Monroe abiellus ja sündis Tom Hanks](https://www.ohtuleht.ee/record=b1061875*est) "

Model based mechatronic systems modeling methodology in conceptual design stage

Sell, Raivo 2007 https://www.ester.ee/record=b2298261*est

Modeling and synthesis of belt driven ship model testing carriage system

Liyanage, Dhanushka Chamara; Kivi, Indrek; Tamre, Mart 16th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology III" : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2017 2017 / p. 167-170 : ill http://www.ester.ee/record=b4650094*est

Modelling suitable layout for a small island harbour: A case study of Ruhnu in the Gulf of Riga, eastern Baltic Sea

Männikus, Rain; Wang, W. W.; Eelsalu, Maris; Najafzadeh, Fatemeh; Bihs, H.; Soomere, Tarmo Latvian journal of physics and technical sciences 2024 / p. 3-24 <https://doi.org/10.2478/lpts-2024-0040>

Modelling the fire resistance of cross-laminated timber rib panels

Kleinhenz, Miriam; Palma, Pedro; **Just, Alar**; Frangi, Andrea Fire and Materials 2024 / P. 725 - 736 <https://doi.org/10.1002/fam.3226>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Models of indoor environments – a generic interactive model for design and simulation of building automation

Rannat, Kalev; Meriste, Merik; Helekivi, Jüri; Kelder, Tõnis Situational awareness for assistive technologies 2012 / p. 165-186 <https://ebooks.iospress.nl/DOI/10.3233/978-1-61499-123-6-165>

Modified initial design procedure for synchronous reluctance motor

Naseer, Muhammad Usman; Kallaste, Ants; Asad, Bilal; Vaimann, Toomas; Rassõlkin, Anton 2022 International Conference on Electrical Machines (ICEM) 2022 / p. 1969-1975 <https://doi.org/10.1109/ICEM51905.2022.9910594>

Modularization : Exploring opportunities for knowledge transfer between the mechanical engineering and construction industry

Kohl, Markus; Wilberg, Julian; Tommelein, Iris D.; **Pikas, Ergo**; Lindemann, Udo Proceedings of the 21st International Conference on

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

Motion control architecture of a 4-fin U-CAT AUV using DOF prioritization

Salumäe, Taavi; Chemori, Ahmed; **Kruusmaa, Maarja** IROS 2016 : 2016 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems : October 9-14, 2016, Daejeon Convention Center, Daejeon, Korea 2016 / p. 1321-1327 : ill <https://doi.org/10.1109/IROS.2016.7759218> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Motor drive design in database environment

Laugis, Juhan; **Vodovozov, Valery** The 4th International Scientific Conference of The Military Technical College [Korby El-Kobbah, Cairo, Egypt] : 27-29 May 2008. Proceedings of the 6th ICEENG Conference : 27-29 May, 2008 2008 / p. EE018 [CD-ROM] https://iceeng.journals.ekb.eg/article_34296_b9df1acbd4c7630c96585eec987ce18f.pdf

Motor drive design using structured query language

Vodovozov, Valery; **Laugis, Juhan** Estonian journal of engineering 2008 / 4, p. 334-344 : ill

Mõningaid tendentse elektronseadmete projekteerimise automatiseerimises

Laksberg, Edgar; **Ratassepp, Jaak** Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1979 / lk. 14-18 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Mõtemallid - suurim takistus projekteerimise korraldamises

Pikas, Ergo Ehitaja 2018 / lk. 16-18 : ill http://www.ester.ee/record=b1072123*est

Mäng eludega ehituses

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

Mängud lennuki tagatiiva disainiga : [ka doktorant Peep Laugu kommnetaarid]

Kangur, Paavo Inseneria 2017 / lk. 40-43 : fot http://www.ester.ee/record=b2336521*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2818081*est

Määruse "Lõhketöö projektile esitatavad nõuded" vastavus praeguste kaevandamistingimustega põlevkivikaevanduses [Võrguväljaanne]

Roots, Raul Mäendus 2014 / lk. 235-245 : ill http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Nearly zero energy office building without conventional heating

Thalfeldt, Martin; **Kurnitski, Jarek**; **Mikola, Alo** Estonian journal of engineering 2013 / p. 309-328 : ill <https://doi.org/10.3176/eng.2013.4.06> [Article at Scopus](#)

Neli Tartu silda nõuavad remondi kümneid miljoneid kroone : [ka Siim Idnurme kommentaaridega]

Saar, Jüri Postimees 2010 / Tartu Postimees, lk. 4-5 : ill <https://tartu.postimees.ee/322249/neli-tartu-silda-nouavad-remondi-kumneid-miljoneid-kroone>

400 meetrit nähtavust möödasõidul - kas tahtlik lõks?

Kendra, Ain Transport ja Teed 2024 / lk. 18-20 : ill, tab https://www.ester.ee/record=b1073099*est

New design codes for plumbing systems in Estonia

Suurkask, Valdu; **Säärekõnno, Jüri** CIB-W62 : Water Supply and Drainage for Buildings : September 21-23, 1999, Edinburg, Scotland : technical proceedings 1999 / p. C6-1 - C6-5

A novel multi-criteria method for building massing based on energy performance and solar access : the mixed solar envelope (MSE) method

Sepulveda Luque, Abel; **De Luca, Francesco** Co-creating the future: inclusion in and through design ; Vol. 1 2022 / p. 649-658 : ill <https://doi.org/10.52842/conf.eacaade.2022.1.649> <https://www.researchgate.net/publication/363503843> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

A novel multi-criteria workflow based on reverse solar envelopes for the design of residential clusters

Sepulveda Luque, Abel; **De Luca, Francesco** Proceedings of the 2022 Annual Modeling and Simulation Conference, ANNSIM 2022 2022 / p. 475-486 : ill <https://doi.org/10.23919/ANNSIM55834.2022.9859537>

A novel workflow for early design stages to ensure daylight and summer thermal comfort in buildings = Uudne töövoog projekteerimise algfaasis, et tagada päevalgus ja suvine soojusmugavus hoonetes

Sepulveda Luque, Abel 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.34/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9d383d7b-f702-490a-a054-bbdf238e402> https://www.ester.ee/record=b5503220*est

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>

On organizational "status quo" in information system design

Lumberg, Tõnu Data processing, compiler writing, problems of programming 1989 / p. 65-71

On query-based search of possible design flaws of SQL databases

Eessaar, Erki Innovations and advances in computing, informatics, systems sciences, networking and engineering 2015 / p. 53-60

https://doi.org/10.1007/978-3-319-06773-5_8 [Article collection metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

On universal database design

Eessaar, Erki; Soobik, Marek Databases and information systems : proceedings of the Eighth International Baltic Conference, Baltic DBAMPIS 2008 : Tallinn, June 2-5, 2008 2008 / p. 349-360

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

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 : ill <https://doi.org/10.36680/j.itcon.2024.046> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Open-source framework and practical considerations for translating RTL VHDL to SystemC

Saif Abrar, Syed; Jenihhin, Maksim; Raik, Jaan IP-SoC 2012 : IP Embedded System Conference & Exhibition : Grenoble, France, Dec. 4-5, 2012 2012 <https://www.design-reuse.com/articles/32685/translating-rtl-vhdl-to-systemc.html>

Optimal design and analysis of UAV swan fuselage

Leomar, Priit; Tamre, Mart; Riibe, Tõnis; Vaher, Tõnu; Haggi, Toomas Proceedings of International Conference MSM2005 : Mechatronics Systems and Materials 2005 / ? p <https://www.scientific.net/SSP.113.91>

Optimal design and analysis of UAV swan fuselage

Leomar, Priit; Tamre, Mart; Riibe, Tõnis; Vaher, Tõnu; Haggi, Toomas Solid state phenomena 2006 / Mechatronic systems and materials, p. 91-96 : ill <https://www.scientific.net/SSP.113.91>

Optimal design of dynamically loaded annular plates, considering the hardening of material

Kirs, Jüri Tartu Ülikooli Toimetised 1992 / p. 5-19: fig

Optimal design of dynamically loaded built-in circular plates considering the isotropic hardening

Kirs, Jüri International Symposium on Machine Design OST 2001 : [Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001] : abstracts 2001 / [1] p

Optimal design of dynamically loaded built-in circular plates considering the isotropic hardening

Kirs, Jüri OST-01 Symposium on Machine Design : Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001 : proceedings 2001 / p. 293-302 : ill

Optimal design of dynamically loaded rigid-plastic stepped circular plates

Salupere, Andrus Tartu Ülikooli Toimetised 1992 / lk. 20-34: ill

Optimal design of rigid-plastic annular plates with piecewise constant thickness

Salupere, Andrus Structural optimization 1992 / 4, p. 186-192

Optimal structural design of a slotless permanent magnet generator

Pabut, Ott; Kirs, Maarjus; Lend, Henri; Tiirats, Tauno Proceedings of the 10th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 12-13th May 2015, Tallinn, Estonia 2015 / p. 75-81 : ill

Organisational planning in terms of information system design

Lumberg, Tiiu Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 53-63

OST-01 Symposium on Machine Design : Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001 : proceedings

2001 https://www.ester.ee/record=b1642353*est

OST-94 Symposium on Machine Design : proceedings, Tallinn, Estonia, April 14-15, 1994

1994 https://www.ester.ee/record=b1033948*est

OST-95 Symposium on Machine Design : proceedings, Oulu, Finland, May 18-19, 1995

Leinonen, Tatu 1995 https://www.ester.ee/record=b1033949*est

OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : proceedings

1996 https://www.ester.ee/record=b1033950*est

OST-97 Symposium on Machine Design, Tallinn, Estonia, May 22-23, 1997 : proceedings

1997 https://www.ester.ee/record=b1083704*est

OST-99 Symposium on Machine Design : Stockholm, 30th Sept. - 1st Oct., 1999 : proceedings

Folkesson, Anders 1999 https://www.ester.ee/record=b1332011*est

An overview of BIM adoption in the construction industry : benefits and barriers

Ullah, Kaleem; Lill, Irene; Witt, Emyln David Qivitoq Proceedings of the 10th Nordic Conference on Construction Economics and Organization (CEO 2019), May 7-8, 2019, Tallinn, Estonia 2019 / p. 297-303 <https://doi.org/10.1108/S2516-285320190000002052>

Parametric fire design - zero-strength-layers and charring rates

Brandon, Daniel; Just, Alar; Lange, David; Tiso, Mattia International Network on Timber Engineering Research : INTER : Meeting 50, 28-31 August 2017, Kyoto, Japan : proceedings 2017 / p. 391-405 : ill

Parkimishoonete planeerimine ja projekteerimine : töö nr. 7012

1998 https://www.ester.ee/record=b5549586*est

Partition search for FSM low power synthesis

Sudnitsõn, Aleksander Proceedings of the 4th International Conference "Computer-Aided Design of Discrete Devices" : CAD DD'2001 : Minsk, Belarus, 2001. Vol. 1 2001 / p. 44-49

Peculiarities of strength calculations of strengthened threaded parts

Strižak, Viktor; Arjassov, Gennadi; Penkov, Igor OST-99 Symposium on Machine Design : Stockholm, 30th Sept. - 1st Oct., 1999 : proceedings 1999 / p. 115-122: ill

Piilume laevamehaaniku tegemistesse: mandri ja suursaarte vahelise laevauhenduse tugevdamiseks projekteeritakse ainulaadset aku-vesiniku parvlaeva

digi.geenius.ee 2023 [Piilume laevamehaaniku tegemistesse: mandri ja suursaarte vahelise laevauhenduse tugevdamiseks projekteeritakse ainulaadset aku-vesiniku parvlaeva](https://digi.geenius.ee/2023/02/piilume-laevamehaaniku-tegemistesse-mandri-ja-suursaarte-vahelise-laevauhenduse-tugevdamiseks-projekteeritakse-ainulaadset-aku-vesiniku-parvlaeva)

Policy instruments for managing EU road safety targets : road safety impact assessment

Laurinavičius, Alfredas; Antov, Dago The Baltic journal of road and bridge engineering 2012 / p. 60-67 : ill
https://www.researchgate.net/publication/268293126_Policy_Instruments_for_Managing_EU_Road_Safety_Targets_Road_Safety_Impact_Assessment

Positive and negative synergy at mechatronic systems design

Tähemaa, Toivo; Reedik, Vello Proceedings of NordDesign 2000 2000 / p. 35-44 : ill

Practical issues in utilizing intelligent motion control layer in UGV-type robots

Hiimaa, Maido; Tamre, Mart 8th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology. II : [Pärnu, January 11-16, 2010 : proceedings] 2010 / p. 190-192 : ill

Practical works for on-line teaching design and test of digital circuits

Jutman, Artur; Ubar, Raimund-Johannes; Hahanov, V.; Skvortsova, O. The 9th IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems : ICECS 2002 : September 15-18, 2002, Dubrovnik, Croatia. Volume III 2002 / p. 1223-1226 : ill
<http://dx.doi.org/10.1109/ICECS.2002.1046474>

Principles for the design of impedance spectroscopy devices for identification of dynamic bio-systems = Dünaamiliste biosüsteemide impedantspektroskoopia seadmete disaini printsiibid

Rist, Marek 2018 <https://digi.lib.tu.ee/i/?9260> https://www.ester.ee/record=b4759867*est

Principles for the Estonian street design code

Pihlak, Ilmar; Metsvahi, Tiit Materials of the VI International Scientific and Practical Conference Social and Economic Problems of Town Transport Systems and Areas of Their Influence Development 2000 / p. 100-102

Probleemidest katuste projekteerimisel ja ehitamisel

Õiger, Karl Ehitaja 1999 / 6, lk. 12-17: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1001241*est

Problem solving as a tool in machine design

Roosimõlder, Lembit OST-97 Symposium on Machine Design, Tallinn, Estonia, May 22-23, 1997 : proceedings 1997 / p. 182-188
https://www.ester.ee/record=b1083704*est

Proceedings of the 2011 IEEE Symposium on Design and Diagnostics of Electronic Circuits and Systems : April 13-15, 2011, Gottbus, Germany

2011 <https://www.computer.org/csdl/proceedings/ddecs/2011/12OmNvTBBbs>

Procurement arrangements and risk transfer in construction projects - initial evidence from Estonia

Witt, Emlyn David Qivitoq The 10th International Conference "Modern Building Materials, Structures and Techniques" : May 19-21, 2010, Lithuania : selected papers. 1 2010 / p. 549-556 : ill
https://www.researchgate.net/publication/289575169_Procurement_arrangements_and_risk_transfer_in_construction_projects_-_Initial_evidence_from_Estonia

Projekteerija töö kriteerium on projekti edukus

Mikli, Lauri Ehituskaar 1996 / 2, lk. 23

Projekteerimise alused. Koormused. Osa 2.6, Tuulekoormus : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.2.6 : (eelnoü): välja antud juuni 1996

Talvik, Ivar ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1996 / ET-1 0113-0138, 20 lk

Projekteerimise alused koormused. Osa 4, Puiste- ja vedelikumahutite koormused : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.4 : (eelnoü) : välja antud september 1999

Kulbach, Valdek ET-kartoteek : Eesti ehitusteave 1999 / ET-1 0113-0299, 14 lk

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

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

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

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

Projekteerimise alused. Koormused. Osa 2.1, Ehituskonstruksioonide koormused. Sissejuhatus : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.2.1 : (eelnoü) : välja antud september 1995

ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1995 / ET-1 0113-0096, 1 lk

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

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

Projekteerimise alused. Koormused. Osa 2.7, Tulekahjukoormus : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.2.7 : (eelnoü) : välja antud september 1997

Idnurm, Siim ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0209, 12 lk

Projekteerimise alused. Koormused. Osa 3, Sildade liikluskoormused. A, Üldeskirjad, maantee- ja jalgteesildade liikluskoormused : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.3 : (eelnoü) : välja antud märts 1998

Idnurm, Siim; Otsmaa, Vello; Soonurm, Enno ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1998 / ET-1 0113-0221, 22 lk

Projekteerimise üldpõhimõtted [Võrguteavik]

Niitlaan, Erki; Reinsalu, Enno Ehitusmaavarade uuringu- ja kaevandamisalade korrastamise käsiraamat 2017 / lk. 98-99

http://www.ester.ee/record=b4764891*est <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:332505> <https://digi.lib.ttu.ee/i/29461>

Projektjuhipeäev rõhus nüüdisaegsetele juhtimismeetoditele

Leonova, Margarita Ehitaja 2016 / lk. 19-22 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2757823*est

Projektist "Sanguine"

Hinrikus, Hiie Horisont 1970 / lk. 70-71 https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Puidulõikamise kujufreeside projekteerimine : kursuseprojekti juhend

1999 https://www.ester.ee/record=b1236963*est

Puit- ja puidupõhised konstruktsioonid : õpik kõrgkoolidele

Just, Elmar-Jaan; Öiger, Karl; Just, Alar 2015 https://www.ester.ee/record=b4535150*est

Puit- ja puidupõhised konstruktsioonid : õpik kõrgkoolidele

Just, Elmar-Jaan; Öiger, Karl; Just, Alar 2018 https://www.ester.ee/record=b5159583*est

Puitkonstruktsioonid

Õiger, Karl; Just, Alar; Just, Elmar-Jaan 2003 https://www.ester.ee/record=b1799331*est

Puitkonstruktsioonid

Just, Alar; Just, Elmar-Jaan; Õiger, Karl 2003 https://www.ester.ee/record=b1822148*est

Puitkonstruktsioonid

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

Puitkonstruktsioonid : arengusuunad, projekteerimine, kasutamine

Õiger, Karl Ehituskaar 1999 / 5/6, lk. 4-7, 10-11: ill

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

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

Puitkonstruktsioonid. Osa 1.2, Tulepüsivus : Eesti projekteerimismid, EPN 5.1.2

Just, Alar; Just, Elmar-Jaan; Õiger, Karl ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2001 / ET-1 0113-0361, 16 lk

Puitkonstruktsioonid. Osa 2, Puitsillad : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 5.2 : (eelnoõ) : välja antud juuni 1998

Õiger, Karl; Just, Alar ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1998 / ET-1 0113-0236, 15 lk

Puitkonstruktsioonide projekteerimisest, ehitamisest ja järelvalvest

Just, Elmar-Jaan Puuinfo 2006 / 2, lk. 29-33 : ill

Puitmajade uus ajastu

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/puitmajade-uus-ajastu/>

Puitplaadid. Tunnusväärtused ehitusprojekteerimiseks

Reiska, Rein 2005 https://www.ester.ee/record=b2016680*est

Puukuorikattojen suunnittelu, rakentaminen ja käyttökokemuksia Virosta

Õiger, Karl Puurakentaminen : tekniikka ja arkkitehtuuri. Osa 5 1994 / s. 5-23: ill

Puurakenteiden suunnittelu Venäjällä

Õiger, Karl Venäjän rakentamisen oppikirja. Osa B, Talonrakennustekniikka 2001 / s. 96-131 : ill

Põhja-Tallinn kutsub uueneva Süsta pargi projekti tutvustusele [Võrguväljaanne]

Lepik, Sandra pealinn.ee 2021 ["Põhja-Tallinn kutsub uueneva Süsta pargi projekti tutvustusele2"](https://www.pealinn.ee/2021/03/11/pohja-tallinn-kutsub-uueneva-systa-pargi-projekti-tutvustusele2)

Põhja-Tallinn tutvustab uueneva Süsta pargi projekti

Pealinn 2021 ["Põhja-Tallinn tutvustab uueneva Süsta pargi projekti"](https://www.ester.ee/record=b1287116*est) https://www.ester.ee/record=b1287116*est

Põhja-Tallinna valitsus ootab ettepanekuid Süsta pargi projektile

pealinn.ee 2021 ["Põhja-Tallinna valitsus ootab ettepanekuid Süsta pargi projektile"](https://www.pealinn.ee/2021/03/11/pohja-tallinna-valitsus-ootab-ettepanekuid-systa-pargi-projektile)

Püsiühenduse tehnilised variandid

Kulbach, Valdek Suure väina sild : [konverentsi materjalid] : 19. märts 1997, Saaremaa 1997 / l. 8-11: ill

Raamide optimaalse projekteerimise alused : joonised ja tabelid

1984 https://www.ester.ee/record=b1250336*est

Raamide optimaalse projekteerimise alused : meetodiline materjal

1984 https://www.ester.ee/record=b1240343*est

Rakiste konstrueerimise alused erialale 0501 "Masinaehituse tehnoloogia, metallöikepingid ja -instrumendid" : programm ja meetodilised juhendid

1973 https://www.ester.ee/record=b1383968*est

Rapid prototyping of sheet metal components with incremental sheet forming technology = Lehtmetallist komponentide kiirvalmistuse sammvormimistehnoloogia

Pohlak, Meelis 2007

Rasmus Jaaganti magistritöö uuris kaugtöö mõju : digiehituse tulevikutegija

EhitusEST 2023 / lk. 38 : fot https://www.ester.ee/record=b4442657*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0ec5e4e4-96fc-480a-b483->

[12c53f7ee058](#)

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, Üldeskirjad ja hoonekonstruktsioonide projekteerimiseeskirjad : Eesti projekteerimismõõdud, EPN-ENV 2.1.1 : (eelnoõu) : välja antud november 1996

Otsmaa, Vello ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1996 / ET-1 0113-0159, 84 lk

Raudbetoonkonstruktsioonid. Eeltingestamata raudbetoonelementide kandepiiriseisundid : normaallõike arvutus (paine, surve, tõmme) ning põikjõu- ja väändearvutus : abimaterjal EPN-ENV 2.1.1. kasutajale EPN 2/AM-1 : Eesti projekteerimismõõdud, EPN-ENV 2.1.1 : välja antud märts 1999

Otsmaa, Vello; Pello, Johannes ET-kartoteek : Eesti ehitusteave 1999 / ET-2 0113-0271, 80 lk

Raudbetoonkonstruktsioonid. Osa 1.3, Monteeritavate raudbetoonelementide ja -konstruktsioonide projekteerimise üldeskirjad : Eesti projekteerimismõõdud, EPN 2.1.3 : (eelnoõu)

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 üldeskirjad : Eesti projekteerimismõõdud, EPN 2.1.6

Pello, Johannes ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2001 / ET-1 0113-0359, 7 lk

Raudbetoonkonstruktsioonide projekteerimise koolitus : [koolitaja ka Johannes Pello]

Ehitaja 2014 / lk. 19 : fot

Raudbetoonsildade projekteerimise meetodilised juhendid. Autoteede sildade gabariidid ja koormused, raud- ja pingebetoonist talasildade, raamsildade ja kaarsildade arvutamine ja konstrueerimine

Laul, Heinrich; Mägi, Hans 1970 https://www.ester.ee/record=b1358978*est

Raudteealased rakendused. Püsipaigaldised. Elektertranspordi kontaktliinid

Pettai, Elmo 2009 https://www.ester.ee/record=b2529094*est

Raudteealased rakendused. Veeremil kasutatavad elektroonikaseadmed

Lehtla, Tõnu 2005 https://www.ester.ee/record=b2109688*est

Raul Vaiksoo: on suur rumalus siduda kunsti või loomet poliitikaga

Vaiksoo, Raul Postimees 2020 / Arter, lk. 1-6 : fot <https://dea.digar.ee/article/arter/2020/09/05/3.1>

Readiness assessment for BIM-based building permit processes using fuzzy-COPRAS

Ullah, Kaleem; Witt, Emlyn David Qivitoq; Lill, Irene; Banaitienė, Nerija; Statulevičius, Mindaugas Journal of civil engineering and management 2022 / p. 620–633 : ill <https://doi.org/10.3846/jcem.2022.17274> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Readiness assessment for BIM-based building permits using multiple criteria analysis = BIM-i põhiste ehituslubade valmiduse hinnang hulgakriteeriumide analüüsi meetodil

Ullah, Kaleem 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.58/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8d451da3-63a5-4ba4-ad2d-7f180a988b8c> https://www.ester.ee/record=b5524665*est

Registreeriti ehituskonstruktsioonide projekteerimise tehniline komitee

Loorits, Kalju EVS Teataja 2002 / 5, lk. 6-7

Removing design errors from digital circuits

Ubar, Raimund-Johannes Proc. of the 4th International Conference on New Information Technologies. Vol. 1 2000 / p. 118-125

Reovee väikepuhasti projekteerimine (kuni 1999 IE) = Design of small wastewater treatment plant (up to 1999 PE)

2023 https://www.ester.ee/record=b5568342*est

Reovete puhastusseadmed. Kolmas osa, Puhastusseadmete projekteerimise üldküsimumsi : õppevahend
Mölder, Heino 1978 https://www.ester.ee/record=b1193505*est

Reverse engineering of relational databases to object databases

Astrova, Irina Scientific papers University of Latvia. Series - Computer science and information 2004 / p. 385-400

Reverse engineering of relational databases to ontologies : an approach based on an analysis of HTML forms

Astrova, Irina; Stantic, Bela Proceedings of the Workshop W6 on Knowledge Discovery and Ontologies (KDO) [and] 15th European Conference on Machine Learning (ECML) [and] 8th European Conference on Principles and Practice of Knowledge Discovery in Databases (PKDD) : Pisa, Italy, 2004 2004 / p. 73-78 <https://www.semanticscholar.org/paper/Reverse-Engineering-of-Relational-Databases-to-An-Astrova-Stantic/a1efefc58b2144c29f772890224005d301113465>

Reverse engineering, rapid prototyping and quality

Mesila, Rein; Siren, Vesa; Vestala, Vilho Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 125-128 : ill

Review of lean design management : processes, methods and technologies

Uusitalo, Petteri; Olivieri, Hylton; Seppänen, Olli; **Pikas, Ergo**; Peltokorpi, Antti 2017 Lean and Computing in Construction Congress (LC3), Volume II - Part 2 : proceedings of the 25th Annual Conference of the International Group for Lean Construction (IGLC), July 9-12, 2017, Heraklion, Crete, Greece 2017 / p. 571-578 : tab http://www.lc3-2017.com/uploads/IGLC_Full_Proceedings-part_2.pdf
<https://doi.org/10.24928/2017/0224>

Ringrada kui komplitseeritud rajatis

Seegerkrantz, Vladimir Tehnika ja Tootmine 1978 / lk. 36-37 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Rohemärgis 2015

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

Ruudukujulise põhiplaaniga asümptootiliste servadega lamedate raudbetoonist hüperboolsete paraboloidkoorikute projekteerimise küsimusi

Leibur, Mihkel 1964 http://www.ester.ee/record=b2168403*est

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

Ruumilise projekteerimise võistlus Tallinna Tehnikaülikoolis : [lühisõnum]

Postimees 2006 / 5. okt., lk. 16

Saame tuttavaks: Arpen Elekter

Arro, Priit Pinger 1997 / 10. mai, lk. 4

Saaremaa püsiühendusest

Kulbach, Valdek; **Pihlak, Ilmar** Tehnikamaailm 2000 / 6, lk. 66-68 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1004144*est

100 rida TPI teadusliku uurimise sektori teaduslikult töötajalt, tehnikakandidaat Ilmar Pihlakult : [Tallinna liikluse korraldamisest, garaažide ja ristteede projekteerimisest]

Pihlak, Ilmar Õhtuleht 1970 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072244*est

A security-aware and LUT-based CAD flow for the physical synthesis of hASICs

Abideen, Zain UI; **Perez, Tiago Diadami**; Martins, Mayler; **Pagliarini, Samuel Nascimento** IEEE transactions on computer-aided design of integrated circuits and systems 2023 / p. 3157-3170 : ill <https://doi.org/10.1109/TCAD.2023.3244879> [Journal metrics at Scopus](#)
[Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Ship model basin carriage control system

Liyanage, Dhanushka Chamara; **Aasmäe, Eva**; **Sutt, Kristofer Ott**; **Tamre, Mart**; **Hiiemaa, Mairo** Proceedings of the 10th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 12-13th May 2015, Tallinn, Estonia 2015 / p. 151-155 : ill

Sildade projekteerimise meetodilised juhendid. I osa, Sildade gabariidid ja koormused, raudbetoonist talasildade arvutamine ja konstrueerimine

Laul, Heinrich; **Mägi, Hans** 1966 https://www.ester.ee/record=b1362771*est

Sillasammaste ja -vundamentide projekteerimise meetodiline juhend

1972 https://www.ester.ee/record=b1338348*est

Sillasammaste ja -vundamentide projekteerimise metoodiline juhend

1982 https://www.ester.ee/record=b1272088*est

Simo Ilomets ehitussektori rohepöördest: peaksime liikuma ringse materjalikasutuse suunas ja arendama nii rohe- kui digioskusi

Ilomets, Simo ehitusleht.ee 2025 <https://ehitusleht.ee/simo-ilomets-ehitussektori-rohepoordest-peaksume-liikuma-ringse-materjalikasutuse-suunas-ja-arendama-nii-rohe-kui-digioskusi/>

Single gate design error diagnosis in combinational circuits

Ubar, Raimund-Johannes; Borrione, Dominique Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1999 / 1, p. 3-21: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1000315*est

Sissejuhatus arhitektuursele projekteerimisele : metoodiline materjal

1988 https://www.ester.ee/record=b1242871*est

Some design considerations for coupled inductors for integrated buck-boost converters

Zakis, Janis; Vinnikov, Dmitri; Bisenieks, Lauris POWERENG2011 : proceedings of the 2011 International Conference on Power Engineering, Energy and Electrical Drives : Torremolinos (Málaga), Spain, May 11-13, 2011 2011 / [6] p. : ill <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6036465>

Soojuselektrijaama põhimõttelise soojusskeemi arvutus : kursuseprojekti juhend

1983 https://www.ester.ee/record=b1260340*est

SPADE - система построения пакетов для проектирования электронных схем

Vendelin, Jelena; Leppikson, Viktor II Всесоюзная конференция "Автоматизация производства пакетов прикладных программ и трансляторов" : тезисы докладов, с 12 по 14 апреля 1983 года 1983 / с. 65-66 https://www.ester.ee/record=b1313630*est

Strateegilise projekteerimise strateegiat

Vapper, Tiit Arvustustehnika ja Andmetöötlus : A&A 1988 / lk. 1-7 : ill https://www.ester.ee/record=b1071940*est

Strength investigation of threaded joints under static and dynamic loading

Penkov, Igor 2001 https://www.ester.ee/record=b1505236*est

Surface-centred process planning conception

Papstel, Jüri; Saks, Alo 7th International Machine Design and Production Conference, September 11-13, 1996, METU, Ankara, Turkey 1996 / p. 75-84: ill

Surface-oriented tool set as a new environment for process planning and concurrent engineering

Papstel, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1995 / 1, p. 75-86: ill

Surveanumad : [konstrueerimise alused]

Elbing, Heti; Üksti, Lembit 1980 http://www.ester.ee/record=b1276416*est

Surveanumate projekteerimine : rakendusmehaanika kursuseprojekti juhend eriala KA üliõpilastele

Üksti, Lembit; Järvpõld, Lembit 1991 https://www.ester.ee/record=b1189362*est

Surveanumate projekteerimine rakendusmehaanika kursuseprojekti juhend eriala 0834 (KA) üliõpilastele

1986 https://www.ester.ee/record=b1205925*est

Sustainable RFID rack assembly solution for mobile robot platform manufacturing

Randmaa, Merili 8th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology. II : [Pärnu, January 11-16, 2010 : proceedings] 2010 / p. 198-201 : ill

SWECO aitab TTÜ-I projekteerijaid koolitada : [SWECO Projekt ASi juhatuse esimees Aare Uusalu ja TTÜ rektor Peep Sürje allkirjastatud 4-aastase koostöölepingu]

Ehitaja 2008 / lk. 52 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2015501*est

Synergetics - based approach to engineering design

Loginov, Dmitri 9th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. II : Pärnu, Estonia, June 14-19, 2010 2010 / p. 220-224

Synergy-based approach to design of the interdisciplinary systems

Kaljas, Frid 2005 https://www.ester.ee/record=b2045304*est

Teaching test and design for testability with TURBO-TESTER software

Jervan, Gert; Markus, Antti; Paomets, Priidu; Raik, Jaan; Ubar, Raimund-Johannes Proceedings of the 3rd Workshop on Mixed Design of Integrated Circuits and Systems, Lodz, May 1996 1996 / p. 589-594

Teatmik tellijale ehituskorraldusest

Korrovits, Harri 2001 https://www.ester.ee/record=b1486086*est

Techniques for automated localization and correction of design errors

Raik, Jaan CREDES Summer School : Dependable Systems Design : handouts 2011 / p. 107-118 : ill

Tehisintellekti vahendite kasutamisest kontseptuaalse projekteerimise staadiumis

Sanko, Jelena A & A 2001 / 2, lk. 37-43 : ill

Tehniliste paigaldiste termiline isoleerimine [Võrguteavik] : torustikud, mahutid ja seadmed. Soojusisolatsiooni teostus = Thermal insulation of technical equipment : insulation of pipes, vessels and equipment. Application of thermal insulation

2020 https://www.ester.ee/record=b5381894*est

Tehniliste paigaldiste termiline isoleerimine. Osa 1, Torustikud, mahutid ja seadmed. Isolatsioonimaterjalid ja -elemendid [Võrguteavik] = Thermal insulation of technical equipment. Part 1, Insulation of pipes, vessels and equipment. Insulating materials and elements

2020 https://www.ester.ee/record=b5381873*est

Tehniliste paigaldiste termiline isoleerimine. Osa 6, Torustikud, mahutid ja seadmed. Külmaisolatsioon [Võrguteavik] = Thermal insulation of technical equipment. Part 6, Insulation of pipes, vessels and equipment. Cold insulation

2020 https://www.ester.ee/record=b5381882*est

Teras- ja alumiiniumkonstruktsioonide valmistamine

Loorits, Kalju 2009 https://www.ester.ee/record=b2529104*est

Teras- ja alumiiniumkonstruktsioonide valmistamine. Osa 2, Tehnilised nõuded teraskonstruktsioonidele = Execution of steel structures and aluminium structures. Part 2, Technical requirements for steel structures

2012 https://www.ester.ee/record=b2758822*est

Teraskonstruktsioonid

Kulbach, Valdek 2005 https://www.ester.ee/record=b2103290*est

Teraskonstruktsioonid

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

Teraskonstruktsioonid

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

Teraskonstruktsioonid

Loorits, Kalju 2003 https://www.ester.ee/record=b1791787*est

Teraskonstruktsioonid

Loorits, Kalju 2003 https://www.ester.ee/record=b1791789*est

Teraskonstruktsioonid

Loorits, Kalju; Talvik, Ivar 2003 https://www.ester.ee/record=b1822162*est

Teraskonstruktsioonid

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

Teraskonstruktsioonid

Kulbach, Valdek 2003 https://www.ester.ee/record=b1799383*est

Teraskonstruktsioonid : tornid, mastid ja korstnad

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

Teraskonstruktsioonid. Osa 1.1, Hoonete teraskonstruktsioonide projekteerimiseeskirjad. Peatükk 8, Lisad D, H, N, Y ja Z : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 3.1.1 : (eelnõu): välja antud september 1996

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

Teraskonstruksioonid. Lisanõuded põiksuunas koormamata tasapinnaliste plaatkonstruktsioonide projekteerimiseks : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3.1.5 : (eelnoõu) : välja antud detsember 1999

Loorits, Kalju; Soonurm, Enno ET-kartoteek : Eesti ehitusteave 1999 / ET-1 0113-0307, 14 lk

Teraskonstruksioonid. Osa 1.1, Hoonete teraskonstruksioonide projekteerimiseeskirjad : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3.1.1 : (eelnoõu) : välja antud september 1994

ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1994 / ET-1 0113-0061, 57 lk.: ill.+ Lisaleht, välja antud detsember 1994, 3 lk

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

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

Teraskonstruksioonid. Osa 1.2, Tulepõisuvus : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3.1.2 : (eelnoõu) : välja antud juuli 1995

Idnum, Siim ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1995 / ET-1 0113-0088, 24 lk.: ill

Teraskonstruksioonid. Osa 1.3, Kõlmpainutatud profiilid ja profiilplekk : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3.1.3 : (eelnoõu) : välja antud aprill 1997

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0190, 44 lk

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

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

Teraskonstruksioonide arvutus Eurokoodeks 3 järgi

Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2379676*est

Teraskonstruksioonide arvutusnäiteid : abimaterjal EPN 3. osa 1.1 "Hoonete teraskonstruksioonide projekteerimiseeskirjad" kasutajatele

Loorits, Kalju 1995

Teraskonstruksioonide projekteerimine alamkomitee koosolekul Madridis

Talvik, Ivar EVS Teataja 2003 / 6, lk. 5-6

Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 4.1, Puistemahutid : Eesti projekteerimismid, EPN 3.4.1

Kulbach, Valdek ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2001 / ET-1 0113-0377, 31 lk

Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 4.2, Vedelikumahutid : Eesti projekteerimismid, EPN 3.4.2 : (eelnoõu)

Kulbach, Valdek ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2000 / ET-1 0113-0319, 18 lk

Teraskonstruksioonide projekteerimine. Tornid, mastid, korstnad. Osa 3.1, Tornid ja mastid : Eesti projekteerimismid, EPN 3.3.1

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2001 / ET-1 0113-0365, 39 lk

Teraskonstruksioonide projekteerimise standardimisest

Talvik, Ivar EVS Teataja 2003 / 12, lk. 11-12

Teraskonstruksioonide projekteerimismid ja ekspertiis Eestis

Loorits, Kalju Rakennustaito 1997 / 3, lk. 8-9: ill

Teraskonstruksioonide tulepõisuvus : arvutusnäited : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3.1.2 : (eelnoõu) : välja antud september 1998

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-2 1998 / ET-2 0113-0244, 24 lk

Teraskonstruksioonide valmistamine : Eesti projekteerimismid, EPN 3T.2, EPN 3T.3, EPN 3T.4

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2002 / ET-1 0113-0400, 30 lk

Teräsrakenteiden suunnittelu Venäjällä

Loorits, Kalju Venäjän rakentamisen oppikirja. Osa B, Talonrakennustekniikka 2001 / s. 49-95 : ill

The comparison of design methods of reinforced concrete beams on shear

Peeker, Eerik; Annus, Toivo; Oras, Riho 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и

Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция строительства. Секция техники окружающей среды 1991 / с. 18-21: ил

The dual nature of design management

Pikas, Ergo; Koskela, Lauri; Tredal, Niels; Knotten, Vegard; Bølviken, Trond Envolving lean construction towards mature production management across cultures and frontiers : proceedings of the 26th Annual Conference of the International Group for Lean Construction : Volume 1 & 2, July 16th to 22nd 2018, Chennai, India 2018 / p. 647–657 : ill <https://doi.org/10.24928/2018/0537>
http://iglc.net/Content/Proceedings/IGLC-2018-Proceedings-Vol1_Vol2.pdf

The effective programming of arc welding robots

Veikkolainen, M.; Naams, I.; Martikainen, J. Proceedings of the Second National DAAAM Conference in Estonia : Science'96 1997 / p. 117-123: ill

The most important trends in machine design

Kalja, Ahto; Tiidemann, Mart; Tiidemann, Tiit OST-03 Symposium on Machine Design 2003 / p. 212-219 : ill

The strength of studded joints

Strižak, Viktor; Penkov, Igor International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference, 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 42-45: ill

The use of intelligent advisory systems in the integrated design and manufacturing environment

Kiolein, Indrek; Saks, Alo Proceedings of the First National DAAAM Conference in Estonia : Science '95 1996 / p. 5-18: ill

Time optimal design of the precision third order tracking systems

Min, Mart Automation, simulation & measurement. Section A, Automation. Section M, Measurement : 3rd biennial conference : Tallinn, Estonia, October 7-11, 1991 = Automatiseerimine, modelleerimine ja mõõtmine : 3. rahvusvaheline konverents / Tallinna Tehnikaülikool 1992 / p. 128-134: ill https://www.ester.ee/record=b1064034*est

Timmitud kavandamine väikeettevõttes

Pikas, Ergo Ehitaja 2019 / lk. 22-25 : ill http://www.ester.ee/record=b1072123*est

Tippinseneride koolitamine on väljakutse

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

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

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

Towards shared understanding on common ground, boundary objects and other related concepts

Koskela, Lauri; **Pikas, Ergo**; Gomes, Danilo 24th Annual Conference of the International Group for Lean Construction : Boston, USA, 20-22 July 2016 : proceedings 2016 / p. 63-72 <http://iglc.net/Papers/Details/1352>

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

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

О проектировании котельных агрегатов с учетом процессов спекания летучей золы сланца-кукерсита

Õpik, Ilmar 1955 https://www.ester.ee/record=b1390477*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6bb7b733-0918-410e-8325-b190e50e9308>

Применение методов аналогии при акустическом проектировании

Oruvee, Helmut 1956 https://www.ester.ee/record=b1389638*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/18121cee-6bf0-49b7-a5cb-e3fda54ffaec>

Съемка теоретического чертежа судна с помощью теодолита

Busse, Oleg 1962 https://www.ester.ee/record=b1413147*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1e4d6730-cead-4eab-9f1f-0744d35982f9>

TransMem : a memory architecture to support dynamic remapping and parallelism in low power high performance CGRAs

Tajammul, Muhammad Adeel; Jafri, Syed Mohammad Asad Hassan; Hemani, Ahmed; **Ellervee, Peeter** 2016 26th International Workshop on Power and Timing Modeling, Optimization and Simulation : PATMOS 2016 : September, 21st to 23th 2016, Bremen, Germany : proceedings 2016 / p. 92-99 : ill <https://doi.org/10.1109/PATMOS.2016.7833431>

Treilerpaat

Arak, Marti; Raudmets, Evely TTÜ üliõpilaste teadustööde konkursi kokkuvõtted : Tipika teaduskonverents, 24. november 2011, Tallinn 2011 / lk. 11-12

TTÜ ehitiste projekteerimise instituut ja ehitusprobleemid taasiseseisvunud Eestis

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

Täienda oma teadmisi TalTechis – tule Kuressaare kolledži täienduskoolitustele!

saartheaal.postimees.ee 2025 [Täienda oma teadmisi TalTechis – tule Kuressaare kolledži täienduskoolitustele!](#)

Tööpinkide projekteerimine : metoodiline juhend projekti koostamiseks

1994 https://www.ester.ee/record=b1066559*est

Tööpinkide projekteerimine : skeemid ja joonised

1993 https://www.ester.ee/record=b1065035*est

Tööstus-küttekatalamaja : kursuseprojekti juhend

1982 https://www.ester.ee/record=b1309283*est

Uncertainty focused strength analysis model

Põdra, Priit; Laaneots, Rein Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 1 2012 / p. 198-203 : ill

Universal mitigation of NBTI-induced aging by design randomization

Jenihhin, Maksim; Kamkin, Alexander; Navabi, Zainalabedin; Sadeghi-Kohan, Somayeh Proceedings of 2016 IEEE East-West Design & Test Symposium (EWDTS) : Yerevan, Armenia, October 14-17, 2016 2017 / [5] p. : ill
<http://dx.doi.org/10.1109/EWDTS.2016.7807635>

Urmas ja Mari Viik: "Kaitseinglid olid kohal!" [Võrguväljaanne]

Kipper, Tõnis saartheaal.postimees.ee 2021 "[Urmas ja Mari Viik: "Kaitseinglid olid kohal!"](#) "

Using software with AI elements for conceptual design of machine elements

Tiidemann, Mart; **Kalja, Ahto; Tiidemann, Tiit; Tõugu, Enn** Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 1 2012 / p. 357-360 : ill

Uued projekteerimisnormid

Soonurm, Enno Eesti XI geotehnika konverents : artiklite kogumik 1997 / lk. 77-79

Uus meetod lubab tulevikuhooned pandeemia ajal lahti hoida [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 "[Uus meetod lubab tulevikuhooned pandeemia ajal lahti hoida](#)"

Vajame soomlaste eeskujul varjendeid. Praegu ei ole raha, juhiseid ega isegi arutelu

Nagel, Hannes postimees.ee 2023 [Vajame soomlaste eeskujul varjendeid. Praegu ei ole raha, juhiseid ega isegi arutelu](#)

Vajame uut arusaama tööde tellimisest

Sillamäe, Sven; Kontson, Karli Teeleht 2021 / lk. 22-24 : fot https://www.ester.ee/record=b1073043*est <https://transpordiamet.ee/uudised-ametist-ja-kontakt/trukised-ja-valjaanded#item-1>

Valandite projekteerimine : metoodiline materjal

1995 https://www.ester.ee/record=b1068035*est

[Valdek Kulbachi raamatu "Cable Structures. Design and Static Analysis" esitlus : foto allkirjaga]

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

Valgus ja valgustus : lampide ja valgustite fotomeetriliste andmete mõõtmine ja esitamine. Osa 1, Mõõtmine ja failiformaat = Light and lighting : measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires. Part 1, Measurement and file format

2012 https://www.ester.ee/record=b2873432*est

Valgus ja valgustus : töökohavalgustus. Osa 1, Sisetöökohad = Light and lighting : lighting of work places. Part 1, Indoor work places

2012 https://www.ester.ee/record=b2756518*est

Valgus ja valgustus. Töökohavalgustus

Risthein, Endel 2003 https://www.ester.ee/record=b1829758*est

Valminud on Tehnikaülikooli raamatukogu põhiprojekt

Järs, Jüri Raamatukogu 2007 / 4, lk. 11-12

Vant- ja telkvantkatete töö uurimine, analüüs ja projekteerimine : magistritöö

Parts, Aldur 1992 https://www.ester.ee/record=b2632180*est

Warehouse layout implications on picking distance : case of human factor

Hilmola, Olli-Pekka Kristian; **Tolli, Andres** World review of intermodal transportation research 2016 / p. 43-58
<https://doi.org/10.1504/WRITR.2016.078138> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Waves in continuous media : classical theory

Engelbrecht, Jüri Encyclopedia of Continuum Mechanics 2018 https://doi.org/10.1007/978-3-662-53605-6_230-1

Web-based software implementation of finite state machine decomposition for design and education

Devadze, Sergei; Kruus, Margus; Sudnitsõn, Aleksander CompSysTech' 2001 : proceedings of the International Conference on Computer Systems and Technologies, Sofia, 21-22 June 2001 2001 / [6] p. : ill
https://pld.ttu.ee/decomposition/publications/Sudnitson_CST_Estonia.pdf

Vee ja tsemendi suhe betooni tugevuse projekteerimisel

Otsman, Raimond Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bületään 1975 / lk. 23-26 https://www.ester.ee/record=b1294849*est

Vergleich der Lagerkonstruktionen mittels der Äquivalentlagerung

Ajaots, Maido OST-94 Symposium on Machine Design : proceedings, Tallinn, Estonia, April 14-15, 1994 1994 / S. 55-61: ill
https://www.ester.ee/record=b1033948*est

Wide input voltage range operation of the series resonant DC-DC converter with bridgeless boost rectifier

Bakeer, Abualkasim Ahmed Ali; Chub, Andrii; Vinnikov, Dmitri; Rosin, Argo Energies 2020 / p. 4220–4237
<https://doi.org/10.3390/en13164220> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Viimase plaani süsteem : projekteerimise ja ehitustootmise juhtimise juhendid

Koskenvesa, Anssi; Mäki, Tarja 2020 https://www.ester.ee/record=b5361907*est

ViimistlusRYL 2000 - kvaliteedinõuete järgimine projekteerimisel ja ehitamisel

Nuuter, Tiina Ehituskaar 1999 / 10, lk. 20-21

V-kujulise neljataktilise sisepõlemismootori kinemaatilise skeemi projekteerimine

1998 https://www.ester.ee/record=b1193683*est

V-kujulise neljataktilise sisepõlemismootori kinemaatilise skeemi projekteerimine : mehhanismide ja masinate teooria kursuseprojekti metoodiline juhend autoduse eriala üliõpilastele

1990 https://www.ester.ee/record=b1250142*est

V-kujulise neljataktilise sisepõlemismootori kinemaatilise skeemi projekteerimine : mehhanismide ja masinate teooria kursuseprojekti metoodiline juhend eriala 1609 üliõpilastele

1988 https://www.ester.ee/record=b1241241*est

VLSI system level codesign toolkit AKKA

Tammemäe, Kalle; O'Nils, Mattias; Tornemo, Anders; Tenhunen, Hannu NORCHIP Conference '96 : 14th conference, Helsinki, 4-5 November 1996 1996 / p. 1-7: ill https://www.researchgate.net/publication/2407722_VLSI_system_level_codesign_toolkit_AKKA

Väike-ehitusprojekti elluviimise kavandamine

Liias, Roode Keskkonnatehnika 2004 / 4, lk. 45-48 https://artiklid.ernet.ee/record=b1016343*est

Väikekarjääride projekteerimine Ubja põlevkivikarjääri näitel

Kattel, Tõnis Eesti maapõuekasutuse päevaprobleemid : [Eesti Mäeseltsi Mäekonverents] : 9. november 2001, [Jäneda] 2001 / lk. 24 : ill

Väikelaeva projekteerimise suvekursused : [korraldab TTÜ Kuressaare Kolledž Saaremaal : lühisõnum]

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

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

Õigesti projekteeritud põrandaküte säästab ruumi ja energiat

Šeina, Liidia Äripäev 2000 / 30. aug., lk. 9 : ill

Ühe arhitekti mälestused. Teine köide : 1957–1966 : TPI, Lenfilm, ERKI ja Eesti Projekt

Stöör, Ülo 2014 https://www.ester.ee/record=b4437476*est

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

Ühiskanaliseerimisvõrk

Suurkask, Valdu; Mölder, Heino; Aasalo, Lauri 2003 https://www.ester.ee/record=b1799301*est

Ühisveevärk

Mölder, Heino; Suurkask, Valdu; Koppel, Tiit; Metslang, Mihkel 2003 https://www.ester.ee/record=b1799313*est

Ühisveevärk

Suurkask, Valdu; Karu, Jaan; Murd, Ivi 2003 https://www.ester.ee/record=b1799305*est

Ühisveevärk

Suurkask, Valdu; Karu, Jaan; Värk, Vahur 2003 https://www.ester.ee/record=b1799309*est

Автоматизация исследования и проектирования адаптивных систем управления непрерывными динамическими объектами

Lehtmets, Andrus; Rüstern, Ennu Тезисы докладов 3-й Всесоюзной школы "Проектирование автоматизированных систем контроля и управления сложными объектами" 1988 / с. 13

Автоматизация контроля уровня унификации при проектировании изделий

Märtson, Ivar Машиностроитель 1990 / 9, с. 9-11

Автоматизация контроля уровня унификации с учетом её экономической эффективности при проектировании и производстве изделий

Märtson, Ivar Современные проблемы механики и технологии машиностроения : Всесоюзная конференция (Москва, 16—18 апреля 1989 г.): тезисы докладов 1989 / с. 2

Автоматизация проектирования технологических процессов для ГПС на Минск-ЭВМ

Küttner, Rein; Petuhhov, Igor; Portjanski, Leonid Управление в гибких производственных системах : материалы научно-практического семинара, 19-20 февр. 1988 / с. 20-24

Автоматизация проектирования технологических процессов механической обработки

Štšeglov, Nikolai; Kimmel, Andres; Baumvald, Maidu Оптимизация производственных процессов машиностроительных заводов республики : республиканская научно-техническая конференция : [Таллин, 1970 21-23 октября] : расширенные тезисы докладов 1970 / с. 3-5 https://www.ester.ee/record=b1372140*est

Автоматизация проектирования технологических процессов отделочной обработки

Kannelmäe, Ülo Автоматизация проектирования и производства с применением ЭВМ и числового программного управления в машино- и приборостроении : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции 1984 / с. 18-20 https://www.ester.ee/record=b1298650*est

Автоматизация проектирования технологических процессов (состояние и проблемы развития)

Küttner, Rein Усовершенствование технологической подготовки производства машиностроительных и приборостроительных предприятий с применением средств вычислительной техники : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Таллин, ноябрь 1979 1979 / с. 3-6 https://www.ester.ee/record=b1270374*est

Автоматизированное проектирование связывающих сетей : учебное пособие

Aarna, Olav; Вайнер В.Г.; Рублинецкий В.И. 1990 http://www.ester.ee/record=b1491756*est

Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт

Randlepp, Arne; Metsvahi, Tiit; Pihlak, Ilmar; Roste, Irina; Segerkrantz, Vladimir; Antov, Dago; Klibavicius, A.; Adamson, Arvo; Vaimel, Ants; Amer, K.; Aavik, Andrus 1986 https://www.ester.ee/record=b1296029*est

Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт

Randlepp, Arne; Wahlgren, O.; Himanen, V.; Segerkrantz, Vladimir; Mägi, Hans; Sürje, Peep 1987 https://www.ester.ee/record=b1226847*est

Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт

Tamme, Lembit; Segerkrantz, Vladimir; Vaimel, Ants; Antov, Dago; Sürje, Peep; Vahelaid, Olav-Aleksander; Mõisnik, Kuulo; Okunev, V.I.; Sillat, Rein; Lepik, Märt 1984 https://www.ester.ee/record=b1302109*est

Алгоритм проектирования перемещений инструмента в интерактивной графической системе

Kimmel, Andres; Petuhhov, Inga Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки

Анализ продолжительности работ по проектированию АСФР

Rebane, T. Совершенствование учета и экономического анализа в промышленности и строительстве 1985 / с. 49-52

Анализ экономической эффективности внедрения новой техники при проектировании промышленных зданий

Sõnajalg, A.; Plats, Rein XXVIII студенческая научно-техническая конференция вузов Белоруссии, Молдавии, Эстонии, Латвии, Литвы 3-5 апр. 1984 г. Часть 2, Экономика, машиностроение, металлургия, механика : тезисы докладов 1984 / с. 25
https://www.ester.ee/record=b1571589*est

Архитектура и вопросы внедрения системы машинного проектирования технологических процессов механической обработки

Zaltsman, Leonid; Stepanov, Viktor; Kimmel, Andres; Küttner, Rein; Štšeglov, Nikolai Сборник статей по машиностроению. 13 1976 / с. 3-10 : илл https://www.ester.ee/record=b2190771*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

Банк данных для принятия решений по выбору СТО

Küttner, Rein; Eljas, Olev Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1981 / с. 17-27 : илл https://www.ester.ee/record=b1360747*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac6449a4-8c8b-4a80-b461-c62933094ecc>

Безопасность движения и проектирование горизонтальных кривых

Скурачек Т.; Кемпа Я. Научная конференция "Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 197-198

В центре Таллинна вырастет высотное здание из деревянных конструкций

rus.postimees.ee 2023 [В центре Таллинна вырастет высотное здание из деревянных конструкций](#)

В центре Таллинна построят высотное деревянное здание

rus.postimees.ee 2024 [В центре Таллинна построят высотное деревянное здание](#)

Влияние климатических факторов на проектных решения автомобильных дорог

Vaimel, Ants Тезисы докладов и сообщений VII-ой научно-технической конференции дорожников Прибалтики. Рига, 8-10 августа 1973 г. 1973 / с. 105-109

Возможности использования уточненных фотосхем для мелиоративного проектирования

Tamme, Lembit; Randlepp, Arne; Talts, Aadu Теоретическое и экспериментальное исследование дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1977 / с. 39-47 : илл
https://www.ester.ee/record=b1289813*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5d3edd54-dc54-44e8-8bc1-72078333efa5>

Возможности использования уточненных фотосхем для проектирования мелиоративных систем

Randlepp, Arne; Talts, Aadu; Tamme, Lembit Тезисы докладов III республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1976 / с. 100-101 https://www.ester.ee/record=b1351535*est

Вопросы автоматизации проектирования автомобильных дорог

Vaimel, Ants; Mägi, Hans; Segerkrantz, Vladimir Тезисы докладов и сообщения IX научно-технической конференции дорожников Прибалтики : 14-16 августа 1979 г. 1979 / с. 66-72 https://www.ester.ee/record=b1270763*est

Вопросы оптимального проектирования насосов постоянного тока (обзор)

Mežburd, Volf Электрические машины 1969 / с. 68-75

Вопросы проектирования радиотехнических предприятий

Hansen, Eerik Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 4 1966 / с. 47-57 https://www.ester.ee/record=b2182106*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bb01df36-1dc8-4676-acca-0860fdf8fca2>

Выбор проектного варианта для реконструкции уличной сети с использованием модели "ТРАМОД"

Metsvahi, Tiit; Pihlak, Ilmar Всесоюзный научно-технический семинар "Повышение эффективности использования капитальных вложений в строительство и ремонт городских дорог" (г. Таллинн, 4-6 мая 1983 г.) : тезисы докладов и сообщений. 1983 / с. 22-23

Выбор сечения проводников по экономической плотности тока при автоматизированном проектировании электрических сетей

Risthein, Endel Исследование электрических машин и электромагнитных устройств специального назначения 1983 / с. 59-64 : илл https://www.ester.ee/record=b1271915*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d1676714-579b-4ec9-949f-401ab84c5a70>

Гигиенические аспекты проектируемого варианта расширения водозабора г. Таллина

Saava, Astrid Сборник докладов второго республиканского съезда эпидемиологов, микробиологов, инфекционистов и гигиенистов 1972 / с. 331-333 https://www.ester.ee/record=b1329848*est

Диалог при информационном моделировании объектов строительства

Sutt, Jüri; Lill, Irene Управление и экономика : сборник статей 1989 / с. 103-110 : илл https://www.ester.ee/record=b1232391*est

Диалоговое проектирование технологических процессов

Kapustin, N.; Pavlov, V.; Küttner, Rein 1983

Дипломное проектирование : методическое руководство для студентов факультета электроавтоматики

1981 https://www.ester.ee/record=b1314260*est

Дипломное проектирование : методическое руководство для студентов энергетического факультета

1984 https://www.ester.ee/record=b1271928*est

Игорь Крупенский : «Через 10 лет проектировщикам, строителям и инженерам будет нечем заняться»

Mereminskaja, Jekaterina; Krupenski, Igor dv.ee 2025 <https://www.dv.ee/intervju/2025/07/07/igor-krupenskij-cherez-10-let-proektirovshhikam-stroiteljam-i-inzheneram-budet-nechem-zanjatsja>

Индивидуальные базы данных для технологического проектирования

Kalja, Ahto Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1980 / с. 29-36 : илл

https://www.ester.ee/record=b1264085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa289342-1aa3-423b-bc3c-a9a726e8a77e>

Инструментальная система для автоматизации моделирования и проектирования непрерывных технологических процессов

Aarna, Olav Первая всесоюзная конференция "Автоматизация поискового конструирования" : (Методы поиска новых технических решений и их практическое применение в области машиностроения, приборостроения и строительства), Йошкар-Ола, 21-24 февр. 1978 г. : тезисы докладов 1978 / с. [226-227]

Информационная подготовка решения задач проектирования, наладки режимов, диспетчерского управления действующих систем подачи и распределения воды

Kurbatov, V.A. Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1987 / с. 30-35

Информационное обеспечение эксплуатации и проектирования развития систем подачи и распределения воды : автореферат ... кандидата технических наук

Kurbatov, Viktor 1989 http://www.ester.ee/record=b1524622*est

Информационное обеспечение эксплуатации и проектирования развития систем подачи и распределения воды : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.04 - водоснабжение и канализация

Kurbatov, Viktor 1989 http://www.ester.ee/record=b2489921*est

Информационно-поисковая система конечного пользователя

Papstel, Jüri Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1987 / с. 24-31

Информация водителя о пешеходах

Roste, Irina; Segerkrantz, Vladimir Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 27-34 : илл

https://www.ester.ee/record=b1266627*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8122d88a-e4dc-4b15-9e54-f45c7bcaf2f9>

Использование модели "Трамод" при разработке градостроительных проектов

Metsvahi, Tiit; Pihlak, Ilmar Вопросы планировки и застройки городов : тезисы докладов к зональной конференции, 19-20 мая 1988 1988 / с. 7-9

Использование нисходящего метода при проектировании информационных систем

Luczkowski, Teodor Обработка данных, построение трансляторов, вопросы программирования 1982 / с. 17-22 : илл

https://www.ester.ee/record=b1328243*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4a920c79-1d66-4701-876a-326b5a406101>

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

Использование сплайнов для трассирования автомобильных дорог

Levin, Meiše; Mägi, Hans Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура 1978 / с. 143-147

https://www.ester.ee/record=b3249097*est

Исследование акустико-статистических характеристик исполнения крупного вокального ансамбля

Oruvee, Helmut Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 163-185 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

Исследование квадратных в плане пологих железобетонных оболочек с прямолинейными (асимптотическими) краями вида гиперболического параболоида : автореферат ... кандидата технических наук
Leibur, Mihkel 1964 http://www.ester.ee/record=b1521021*est

Исследование переходных процессов при автоматизированном проектировании бытовых центрифуг
Фролов, Валентин; Закржевский М.В. 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция САПР в машиностроении [и др.] 1991 / с. 27-30: ил

Исследование свойств транспортного потока при проектировании режимов скоростей
Segerkrantz, Vladimir Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 3-15 : илл https://www.ester.ee/record=b1283632*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e0d526d-561a-4a0b-bbbe-66d175ca90ac>

Исследование, проектирование и возведение тентовых покрывал в Эстонской ССР
Oiger, Karl; Talvik, Andres; Oras, Riho Восьмая Дальневосточная конференция по мягким оболочкам : (внедрение новых экономически выгодных конструкций из современных высокопрочных мягких материалов в судостроении на морском флоте и в народном хозяйстве) сентябрь, 1987 1987 / с. 181-184 : ил https://www.ester.ee/record=b2080562*est

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>

К оптимальному проектированию статически неопределимых систем
Jõgi, Emma Труды по строительной механике : сборник статей. 1 1966 / с. 93-107 : илл https://www.ester.ee/record=b2182122*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d20122d7-7c61-4757-8fbb-4c7574b6358a>

К проектированию одноконтурной железобетонной рамы с минимальным расходом арматуры
Jõgi, Emma; Laul, Heinrich; Nurk, J. Труды по строительной механике : сборник статей. 5 1974 / с. 25-32 : илл https://www.ester.ee/record=b2190653*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/66202bf2-fa56-47cc-8d36-17e663cd263d>

К проектированию параметров камерно-столбовой системы разработки с обрушением на Эстонских сланцевых шахтах
Talve, Leo; Aruküla, Heino; Uibopuu, Lembit Горючие сланцы : информационная серия I 1979 / с. 8-11 : ил https://www.ester.ee/record=b1889669*est

К расчету и оптимальному проектированию контура
Jõgi, Emma; Nurmuhamedova, R. M. Труды по строительной механике : сборник статей. 5 1974 / с. 11-23 : илл https://www.ester.ee/record=b2190653*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/66202bf2-fa56-47cc-8d36-17e663cd263d>

Количественные характеристики использования индивидуального транспорта и их применение при проектировании транспортной системы города
Pihlak, Ilmar Транспорт и планировка городов Вильнюса и Каунаса : материалы межреспубликанской конференции, 22-24 мая 1968 г. 1968 / с. [?]

Комплексный подход к системам проектирования элементов полупроводниковой и интегральной электроники
Rang, Toomas Машинное проектирование электронных устройств и систем 1988 / с. 149-165

Курс архитектуры : конспект лекций
1962 https://www.ester.ee/record=b1430211*est

Курс строительного искусства в связи с расчетами устойчивости и прочности частей сооружений : в десяти частях. 7
Poleštšuk, Aleksander 1904 https://www.ester.ee/record=b2729338*est

Линейные асинхронные двигатели : опыт разработки, изготовления и применения
Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan; Teemets, Raivo Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1986 / с. 15-25

Метод конечных элементов
Kiolein, Indrek; **Küttner, Rein** 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция САПР в машиностроении [и др.] 1991 / с. 14-16

Метод проектирования структуры диалога в интерактивных системах
Pedosk, R. XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и

Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 1 1983 / с. 44 https://www.ester.ee/record=b1571560*est

Метод проектирования структуры диалога для микро-ЭВМ

Lepp, Marge; Terandi, Jaak II Всесоюзная конференция "Автоматизация производства пакетов прикладных программ и трансляторов" : тезисы докладов, с 12 по 14 апреля 1983 года 1983 / с. 174-176 https://www.ester.ee/record=b1313630*est

Метод эмпирических формул при проектировании трассы и проектной линии на ЭВМ

Mägi, Hans Тезисы докладов III республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1976 / с. 17-18 https://www.ester.ee/record=b1351535*est

Методика проектирования скоростных режимов для городских магистралей

Antov, Dago; Segerkrantz, Vladimir; Tiks, Peeter Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции "Проектирование и строительство автомобильных дорог и городских улиц с учетом интенсивной автомобилизации ЭССР" : IV Республиканская научно-техническая конференция по автомобильным дорогам и геодезии, Таллин, апрель 1982 г. 1982 / с. 3-4 https://www.ester.ee/record=b1276675*est

Методика разработки моделей проектирования

Štšeglov, Nikolai; Štšerbakov, Aleksander Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1985 / с. 37-49

Методические материалы по курсу Проектирование и производство режущего инструмента : для специальности 0501 (технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты)

1982 https://www.ester.ee/record=b1257441*est

Методические указания к курсовому проекту по курсу "Электрические системы и сети"

1986 https://www.ester.ee/record=b1232021*est

Методические указания к курсовому проекту по предмету "Электрическая часть электростанций"

1982 https://www.ester.ee/record=b1264654*est

Методическое пособие к лабораторным работам и курсовому проектированию по дисциплине "Схемотехника ЭВМ"

1987 https://www.ester.ee/record=b1354263*est

Методология многокритериальной оптимизации автомобильных рам

Трусович, Сергей; Ковалевский, Сергей; Придухо В.Т. 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция САПР в машиностроении [и др.] 1991 / с. 7-10

Многоуровневое решение технологических задач проектирования ГПС

Anvelt, Juhan; Riives, Jüri Проблемы создания гибких производственных систем в машиностроении : (Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции), 1-2 окт. 1987 г., Каунас 1987 / с. 5-6

Моделирование технологических процессов : программа, методические указания и контрольное задание для студентов заочного факультета специальности 0628 "Электропривод и автоматизация промышленных установок"

Sakkos, Heinar 1985 https://www.ester.ee/record=b1226752*est

Модель комбинированного покрытия из трех вантовых сетей формы "гипар" с прямолинейными бортовыми элементами

Õiger, Karl; Talvik, Andres Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 44-45 : илл https://www.ester.ee/record=b1314933*est

Модульный принцип при проектировании транспортеров и элеваторов

Kallasvee, Andres; Rätsep, R.; Märtson, Ivar Стандарты и качество : ежемесячный научно-технический журнал Государственного Комитета СССР по стандартам 1983 / с. 30-31 https://www.ester.ee/record=b2869477*est

Монитор системы автоматизации проектирования технологических процессов : (требования и реализация)

Pruuden, Juhan; **Küttner, Rein** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1980 / с. 19-27 : илл https://www.ester.ee/record=b1264085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa289342-1aa3-423b-bc3c-a9a726e8a77e>

Мосты : их устройство, проектирование и расчет. 1

Poleštšuk, Aleksander 1910 https://www.ester.ee/record=b2124008*est

Мосты : их устройство, проектирование и расчету. 2

Poleštšuk, Aleksander 1911 https://www.ester.ee/record=b2725536*est

Надо затребовать всю проектную документацию

Õiger, Karl Мой дом. 4 2008 / с. 15

Некоторые предложения усовершенствования проектирования и строительства автомобильных дорог

Vaimel, Ants Пути комплексного совершенствования автомобильных дорог : тезисы докладов и сообщения XI научно-технической конференции дорожников Прибалтики, 21-22 авг. 1985 г. 1985 / с. 14-16 https://www.ester.ee/record=b2392291*est

Некоторые проблемы состояния и развития теории резания как источника технологической исходной информации

Jaanson, Arvo Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1981 / с. 49-57 : илл https://www.ester.ee/record=b1360747*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac6449a4-8c8b-4a80-b461-c62933094ecc>

Некоторые рекомендации по проектированию поперечно-обтекаемых ширм для сланцевых котлов

Ots, Arvo; Reznik, Vladimir Исследование теплообмена и загрязнения в поперечно-обтекаемых ширмах : сборник статей 1963 / с. 45-49 : илл https://www.ester.ee/record=b1374305*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/062ad54d-4064-4f8f-8196-a9e88d41ad8a>

Новейшие приемы проектирования железобетонных мостов

Mägi, Hans XXII научная конференция Таллинского политехнического института : (доклады секции автомобильных дорог) 1967 / с. 11-13 https://www.ester.ee/record=b1411615*est

О возможности автоматизации конструкторской работы по унификации проектируемых изделий

Märtson, Ivar Проблемы машиностроения и автоматизации 1989 / с. 11-14 : ил https://www.ester.ee/record=b4612576*est

О декомпозиции конечных автоматов на базе сдвиговых регистров

Keevallik, Andres; Kruus, Margus; Salum, Kaja Машинное проектирование электронных устройств и систем 1988 / с. 3-11

О началах математического вертикального планирования

Mägi, Hans; Karilaid, R. Условия движения транспортных потоков. Проблемы повышения качества ремонта и содержания дорог 1988 / с. 57-65

О некоторых проблемах и новых решениях конструкций городских дорожных одежд

Vaimel, Ants Всесоюзный научно-технический семинар «Повышение эффективности использования капитальных вложений в строительство и ремонт городских дорог» (г. Таллин, 4-6 мая 1983 г.): Тезисы докладов и сообщение 1983 / с. 7-10

О применении матричного метода расчета эффективности к оценке проектных решений сельских жилых домов

Rooma, Ülo; Pavelts, M.A. Управление и экономика : [сборник статей] 1984 / с. 77-81 : илл https://www.ester.ee/record=b1241833*est

О проблемах построения перспективных изображений автомобильной дороги на ЭВЦМ Минск-22

Mägi, Hans Тезисы докладов II республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1971 / с. 104-106 https://www.ester.ee/record=b1329196*est

О проектировании логической структуры баз данных для экономического анализа

Laast-Laas, Jüri Построение трансляторов, обработка данных, вопросы программирования 1980 / с. 63-80 : илл https://www.ester.ee/record=b1264940*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c45a8e3c-2112-4737-8026-a158196b9d12>

О проектировании многослойных фильтров

Veski, A.; Karu, Jaan Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 31-35 : ил https://www.ester.ee/record=b1288813*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8421bbec-80f9-4a7b-bbfa-deb3bcbf3a68>

О проектировании оболочек Нарвской мебельной фабрики

Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 173-184 : илл https://www.ester.ee/record=b2182039*est <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

О проектировании полос парковки

Pihlak, Ilmar Город и пассажир : исследование городской путей сообщений : тезисы докладов по II Ленинградской научной конференции (Июнь 1971 г.) 1971 / с. 188-196

О проектировании полского линейного индукционного насоса с оптимальными основными размерами

Järve, A.; Liin, Heljut XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 19 https://www.ester.ee/record=b1379483*est

О работах Эстонских исследователей в области висячих покрытий

Laul, Heinrich; Kulbach, Valdek Республиканская конференция "Проектирование и расчет седловидных висячих покрытий" : тезисы докладов 1972 / с. 3-5 https://www.ester.ee/record=b1327073*est

О соблюдении принципов ландшафтного проектирования на примере некоторых автомобильных дорог

Segerkrantz, Vladimir; Jõgi, I. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 133 https://www.ester.ee/record=b1322624*est

Об автоматизации проектирования технологических процессов на ПЭВМ

Karaulova, Tatjana; Portjanski, Leonid Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 36-42: ill

Об одной модели описания геометрических объектов

Portjanski, Leonid Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1979 / с. 11-17 : илл https://www.ester.ee/record=b1271214*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b1c9f32b-4b71-44dd-8618-ccc6486edee5>

Об одном подходе к формулированию целей проектирования

Šendrik, M.G.; Tamm, Boris, inform. Методы синтеза и диагностирования цифровых схем 1985 / с. 83-93

Об определении региональных расчетных данных для проектирования дорог

Vaimel, Ants Тезисы докладов III республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1976 / с. 15-16 https://www.ester.ee/record=b1351535*est

Об оптимальном проектировании круговых пластин

Kirs, Jüri; Kenk, Kalju Прочность и оптимизация конструкций 1983 / с. 23-29 https://www.ester.ee/record=b1714983*est

Об учете видимости обгона при проектировании автомобильных дорог

Segerkrantz, Vladimir Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура 1978 / с. 140-142 https://www.ester.ee/record=b3249097*est

Об учете упрочнения при оптимальном проектировании

Kirs, Jüri; Kenk, Kalju Вопросы прочности и оптимизации конструкций 1982 / с. 72-79 https://www.ester.ee/record=b1252449*est

Об экономико-социальной эффективности проектных решений сельских жилых зданий

Rooma, Ülo; Pavelts, M.; Vilepill, A. Экономические проблемы интенсификации строительного производства 1984 / с. 39-43 https://www.ester.ee/record=b1307612*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3f109a8b-0d7e-4e5c-99c4-736dd18e9732>

Обоснование ширины проезжей части городских улиц

Усов Б.И.; Конык И.В. Научная конференция "Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 208-209

Обработка геометрической и размерной информации при автоматизированном проектировании технологических процессов механической обработки

Nekrassov, Grigori Усовершенствование технологической подготовки производства машиностроительных и приборостроительных предприятий с применением средств вычислительной техники : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Таллин, ноябрь 1979 / с. 50-52 https://www.ester.ee/record=b1270374*est

Общая задача оптимального проектирования многоконтурных рам

Ganišev, V.; Jõgi, Emma; Mžavanadze, R. Труды по строительной механике : сборник статей. 7 1976 / с. 27-45 : илл https://www.ester.ee/record=b2190752*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f6a690f4-3c09-4e01-8a66-8a313dea9f38>

Общая постановка задачи проектирования конструкции с оптимальной надежностью

Jõgi, Emma Труды по строительной механике : сборник статей. 6 1975 / с. 3-18 : илл https://www.ester.ee/record=b2190691*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/817f11ea-2ed6-451f-8d77-f8d3240eb64f>

Описание и выбор приспособлений в системах автоматизированного проектирования технологических процессов

Tamm, Ants Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1978 / с. 23-30 : илл https://www.ester.ee/record=b1499365*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

Описание моделей проектирования. Средства обслуживания базы знаний

Eljas, Olev Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1985 / с. 21-26

Определение незаносимой снегом высоты земляного полотна в условиях Эстонской ССР

Vaimel, Ants; Levet, E. Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 6 1973 / с. 15-22 : илл https://www.ester.ee/record=b2122803*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bbfdb2445-149e-4c31-bc53-b4ab82c6d62b>

Определение площади окна на основе проникающей в помещение солнечной радиации в условиях Эстонской ССР

Põlluas, Harri Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 4 1966 / с. 83-98 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182135*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/726d23e6-0e2b-4f4a-b773-20d891b84216>

Определение расчетной интенсивности дождей для расчета дождевых и общесплавных канализаций на территории Эстонской ССР

Kõiv, Arnold 1965 http://www.ester.ee/record=b2186206*est

Определение расчетной интенсивности дождей для расчета дождевых и общесплавных канализаций на территории Эстонской ССР : автореферат ... кандидата технических наук

Kõiv, Arnold 1965 http://www.ester.ee/record=b1520471*est

Определение требуемого сечения проводников по длительно допускаемому току при автоматизированном проектировании электрических сетей

Risthein, Endel Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1980 / с. 43-51 : илл https://www.ester.ee/record=b1312090*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e708f6e5-a186-4ef0-893e-d61558782a2b>

Оптимальная конструкция и ее проектирование

Jõgi, Emma Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 63-85 : илл https://www.ester.ee/record=b2182184*est
<https://etera.ee/zoom/120512/view>

Оптимальное проектирование бескаркасных зданий на неравномерном основании

Soopurm, 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

Оптимальное проектирование жесткопластических конических и сферических оболочек

Kirs, Jüri Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть вторая, [секция 3, Системы автоматизации проектирования. [Секция] 4, Проектирование оптимальных конструкций 1979 / с. 137-138
https://www.ester.ee/record=b1271175*est

Оптимальное проектирование жестко-пластических конических и сферических оболочек кусочно-постоянного профиля при импульсном нагружении

Kirs, Jüri Механика твердого деформируемого тела = Tahke deformeeruva keha mehhaanika 1985 / с. 86-98 : илл
https://www.ester.ee/record=b1230083*est

Оптимальное проектирование жестко-пластических оболочек вращения при динамической нагрузке

Kirs, Jüri Пластичность конструкций : межвузовский сборник высших учебных заведений Эстонской ССР = Konstruktsioonide plastsus 1979 / с. 119-126 : ил https://www.ester.ee/record=b1276381*est
https://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/27945/487_konstruktsioonide_plasti.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Оптимальное проектирование жестко-пластических осесимметричных оболочек при динамических нагрузках : автореферат ... кандидата технических наук (01.02.04)

Kirs, Jüri 1979 https://www.ester.ee/record=b2338163*est

Оптимальное проектирование жестко-пластических ступенчатых круглых и кольцевых пластинок : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)

Salupere, Andrus 1991 http://www.ester.ee/record=b1234733*est

Оптимальное проектирование жесткопластических ступенчатых круглых и кольцевых пластинок : дисс. на соиск. учен. степ. канд. физико-матем. наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого тела

Salupere, Andrus 1991 http://www.ester.ee/record=b2488536*est

Оптимальное проектирование круглых упрочняющихся пластин, заделанных по краю

Kirs, Jüri Оптимальное проектирование конструкций = Konstruktsioonide optimaalne projekteerimine 1988 / с. 97-120
https://www.ester.ee/record=b1220449*est

Оптимальное проектирование круговых пластин с учетом упрочнения

Kirs, Jüri; Kenk, Kalju X семинар Актуальные проблемы прочности по теме "Пластичность материалов и конструкций", 23-26 апреля 1985 г. : тезисы докладов 1985 / с. 57 https://www.ester.ee/record=b1315206*est <http://hdl.handle.net/10062/54695>

Оптимальное проектирование на ЭВМ механических процессов обработки валов в серийном производстве

Küttner, Rein; Treier, Paul; Štšeglov, Nikolai Автоматизация технической подготовки производства в машиностроении с помощью ЭВМ : Тезисы докладов первой всесоюзной межвузовской научно-технической конференции 1973 / с. 123-124

Оптимальное проектирование пологих сферических оболочек при динамической нагрузке

Kirs, Jüri Пластичность конструкций : межвузовский сборник высших учебных заведений Эстонской ССР = Konstruktsioonide plastsus 1979 / с. 110-118 https://www.ester.ee/record=b1276381*est
https://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/27945/487_konstruktsioonide_plasti.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Оптимальное проектирование равномерно нагруженной круговой пластины

Kenk, Kalju; Kirs, Jüri Расчет и оптимизация конструкций = Konstruktsioonide arvutamine ja optimeerimine 1985 / с. 83-87 : илл https://www.ester.ee/record=b1252449*est <http://hdl.handle.net/10062/33762>

Оптимальное проектирование рам

Jõgi, Emma; Klauson, Aleksander XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 87 https://www.ester.ee/record=b1322624*est

Оптимальное проектирование рамы с учетом стоимости материала

Bogdanov, Sergei; Jõgi, Emma; Võrk, P. Теоретические и экспериментальные методы анализа систем строительной техники 1978 / с. 57-65 : илл https://www.ester.ee/record=b1272893*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ad53d10f-2b88-454e-b2c6-5cb621a739cf>

Оптимальное проектирование статически неопределимых рам, как проблема математического программирования

Jõgi, Emma 1965 http://www.ester.ee/record=b2186253*est

Оптимальное проектирование статически неопределимых рам, как проблема математического программирования : автореферат ... кандидата технических наук

Jõgi, Emma 1966 http://www.ester.ee/record=b1544657*est

Оптимальное проектирование статически неопределимых рам, как проблема математического программирования

Jõgi, Emma Сборник статей по сопротивлению материалов, строительной механике и строительной физике 1965 / с. 41-112 : илл https://www.ester.ee/record=b1375552*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5d40fe53-3ad9-4135-851d-af68d3ed8c1c>

Оптимальные балки-стенки как равнопрочные системы

Koppel, Peer Двумерное поле напряжений и оптимальные плоские системы 1981 / с. 25-36 : илл https://www.ester.ee/record=b1319008*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8ec0bf04-e0db-4a16-a1ab-14a4b18e0132>

Оптимизация базы данных режущего инструмента для систем автоматизированного проектирования технологических процессов механической обработки

Küttner, Rein; Jürves, Eerik Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1979 / с. 3-9 : илл https://www.ester.ee/record=b1271214*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b1c9f32b-4b71-44dd-8618-ccc6486edee5>

Оптимизация проектирования технологических процессов для гибких автоматизированных производств

Anvelt, Juhan Автоматизация проектирования и производства с применением ЭВМ и числового программного управления в машино- и приборостроении : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции 1984 / с. 26-27 https://www.ester.ee/record=b1298650*est

Опыт работы лаборатории САПР-ТП

Štšeglov, Nikolai; Jürves, Eerik Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 56-60

Основные принципы проектирования котлов, работающих на эстонских сланцах

Ots, Arvo; Arro, Hendrik; Tallermo, Harri; Suurkuusk, Tõnu Исследование работы парогенераторов электростанций 1983 / с. 3-24 : илл https://www.ester.ee/record=b1286777*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/627a2ff9-edd8-46a1-82bd-0a3fda51b198>

Основные требования к подсистеме моделирования для системы автоматизации проектирования вентильных преобразовательных устройств

Mihailevitš, G.; Piroženko, Aleksander Проблемы нелинейной электротехники. Ч. 2 : тезисы докладов III всесоюзной научно-технической конференции [Черкассы, сентябрь 1988 г.] 1981 / с. 153-155 https://www.ester.ee/record=b2358631*est

Основы оптимального проектирования рам : учебное пособие

Jõgi, Emma 1978 https://www.ester.ee/record=b1313805*est

Основы оптимального проектирования рам : чертежи и таблицы

Jõgi, Emma 1978 https://www.ester.ee/record=b1313920*est

Основы проектирования цифровых квадратурных детекторов

Arro, Ilmar Статистические методы в теории передачи и преобразования информационных сигналов : тезисы докладов всесоюз. науч.-техн. конференции 1985 / с. 90-91

Основы разработки производственных процессов для интегрированных технологических систем

Küttner, Rein; Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1988 / с. 3-16

Основы расчета и проектирования индукционных МГД-машин

Veske, Toivo; Keskül, Viktor; Kont, Alar; Jänes, Hans Тезисы докладов VII Всесоюзной научно-технической конференции по автоматизированному электроприводу : (г. Таллин, октябрь 1975 г.) 1975 / с. 94-96 https://www.ester.ee/record=b1541084*est

От концептуальной модели предметной области до структуры базы данных

Kracht, Wilhelm Построение прикладных систем обработки данных - система ПАРЕС 1983 / с. 5-27 : ил https://www.ester.ee/record=b1288982*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9cf4e403-1902-460c-9623-92ab29f08627>

Оценка проектных решений при проложении трассы дороги в пределах населенных пунктов

Кузнецов В.Н. Научная конференция "Безопасность движения", Таллин, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 139

Персональная среда проектирование цифровых систем

Raud, Rein; Lohuaru, Tõnu; Ubar, Raimund-Johannes Автоматизация проектирования электронной аппаратуры : Межвузовский тематический научный сборник 1989 / с. 39-43

Повышение безопасности кузовов и кабин при проектировании и доводке автомобилей и автобусов

Орлов Л.Н.; Кудрявцев С.М. Научная конференция "Безопасность движения", Таллин, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 172-173

Подготовка алгоритмов и базы данных построения технологических маршрутов обработки деталей

Küttner, Rein; Stepanov, Viktor Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1978 / с. 13-22 : илл https://www.ester.ee/record=b1499365*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

Полиномиальное трассирование автомобильной дороги на ЭВМ

Mägi, Hans; Levin, Meise Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1977 / lk. 462-465 ; ill. https://www.ester.ee/record=b1264310*est

Практические аспекты проектирования информационных систем

Vapper, Tiit; Laast-Laas, Jüri; Urvak, A.; Elmik, Lea Обработка данных. Построение трансляторов. Вопросы программирования 1987 / с. 118-125

Приведенные расчеты сравнительной эффективности проектных решений

Rooma, Ülo; Rahkema, L. Экономико-организационные проблемы интенсификации строительства 1988 / с. 3-10

Применение типовых проектов в Эстонской ССР

Gratševa, V.; Kudrjaševa, N.; Korrovits, Harri XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Общественно-политические науки. Экономика 1970 / с. 98 https://www.ester.ee/record=b1379490*est

Принципы проектирования автомобильных дорог с учетом требования экономии топлива

Segerkantz, Vladimir Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции "Проектирование и строительство автомобильных дорог и городских улиц с учетом интенсивной автомобилизации ЭССР" : IV Республиканская научно-техническая конференция по автомобильным дорогам и геодезии, Таллин, апрель 1982 г. 1982 / с. 17-18 https://www.ester.ee/record=b1276675*est

Принципы проектирования и реконструкций котлов, сжигающих канско-ачинские угли

Ots, Arvo; Paist, Aadu; Tallermo, Harri Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1985 / с. 3-11

Проблемы автоматизации проектирования организации движения на автомобильных дорогах

Segerkantz, Vladimir; Levin, Meise Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть вторая, [секция 3, Системы автоматизации проектирования. [Секция] 4, Проектирование оптимальных конструкций 1979 / с. 85-86 https://www.ester.ee/record=b1271175*est

Проблемы архитектурно-акустического проектирования музыкальных залов и студий

Oruvee, Helmut Сборник статей по санитарной технике. 1 1964 / с. 137-156 : илл https://www.ester.ee/record=b2085151*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/56972baf-c3b8-4c5d-a24d-4837b838dacc>

Проблемы инфологического проектирования структур данных для комплекса управленческих задач

Laast-Laas, Jüri Проблемы базы данных, построения трансляторов и анализа данных 1981 / с. 3-13 : илл https://www.ester.ee/record=b1317426*est

Проблемы малого города и придорожного населенного пункта при проектировании автомобильных дорог
Antov, Dago; Segerkrantz, Vladimir Тезисы докладов и сообщений XII научно-технической конференции дорожников Прибалтики, 24-25 августа 1988 г. 1988 / с. 29-32 https://www.ester.ee/record=b1244324*est

Проблемы расчета и проектирования тентовых покрытий

Oras, Riho; Talvik, Andres Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том I, А - О 1986 / с. 127-128 : илл https://www.ester.ee/record=b1248726*est

Проблемы стратегического проектирования информационных систем

Vapper, Tiit; Laast-Laas, Jüri; Rospel, Priit Обработка данных. Построение трансляторов. Вопросы программирования 1988 / с. 83-94

Проверка проектных технологических параметров камерно-столбовой системы разработки по типовым характеристикам конвергенции

Talve, Leo Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1982 / с. 15-26 : илл https://www.ester.ee/record=b1309541*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e7e45a50-ac5b-44ae-a6bf-2c955cf96982>

Прогнозирование режимов движения транспортных потоков при проектировании автомобильных дорог : автореферат ... доктора технических наук (05.22.03)

Segerkrantz, Vladimir 1984 https://www.ester.ee/record=b1569852*est

Прогнозирование режимов движения транспортных потоков при проектировании автомобильных дорог : диссертация ... доктора технических наук : 05.22.03 - изыскание и проектирование железных дорог и автомобильных дорог

Segerkrantz, Vladimir 1983 https://www.ester.ee/record=b2425622*est

Программа курса "Проектирование и производство режущего инструмента" : для специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" № 0501

1969 https://www.ester.ee/record=b1375474*est

Программа по курсу "Проектирование механосборочных цехов" : с методическими ссылками для специальности 0501

1977 https://www.ester.ee/record=b4090438*est

Программа по обработке давлением и проектированию пресс-форм для специальности 0531 "Приборы точной механики"

1973 https://www.ester.ee/record=b1383969*est

Программа проектирования фасонных резцов на персональном компьютере

Кацнельсон, Игорь; Винокурова В.И. 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция САПР в машиностроении [и др.] 1991 / с. 3-6

Программное обеспечение макропроектирования гибких производственных систем

Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Всесоюзный научно-технический семинар "Программное обеспечение для гибких автоматизированных производств" : тезисы докладов 1985 / с. 168-169

Проектирование автомобильных дорог земляного полотна и дорожных одежд, Земляное полотно автомобильных дорог : VII Всесоюзное совещание дорожников "Ускорение научно-технического прогресса, повышение производительности труда и качества дорожных работ" : тезисы докладов и сообщений

1981 https://www.ester.ee/record=b5454665*est

Проектирование и расчет электромагнитных устройств специального назначения

1979 https://www.ester.ee/record=b1271276*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/76bd8713-dc87-4a4b-8822-f1733a47224a>

Проектирование контролепригодных дискретных систем : учебное пособие

Ubar, Raimund-Johannes 1988 https://www.ester.ee/record=b1225400*est

Проектирование механосборочных цехов : (проектирование машиностроительных заводов) : учебное пособие

Štšeglov, Nikolai 1984 https://www.ester.ee/record=b1283216*est

Проектирование механосборочных цехов (проектирование машиностроительных заводов) : рабочая программа для студентов специальности 0501 "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" : оригинальная программа

Štšeglov, Nikolai 1985 https://www.ester.ee/record=b4087240*est

Проектирование операционной технологии и составление управляющих программ для станков с числовым программным управлением : лабораторные работы по технологии машиностроения

1988 https://www.ester.ee/record=b1226305*est

Проектирование перекрестков с регулируемым движением

Pihlak, Ilmar Вопросы улучшения качества строительства, ремонта и эксплуатации покрытий улиц и тротуаров : тезисы докладов III Межреспубликанской научно-технической конференции городских дорожников Прибалтийских республик, Белорусской, Украинской и Молдавской ССР 1971 / с. 84-85 https://www.ester.ee/record=b1343807*est

Проектирование процесса вытяжки деталей

Jutman, Valentin Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 52-55: ill

Проектирование систем минимальной массы как задача теории надежности

Jõgi, Emma Межотраслевые вопросы строительства; 12 1972 / с. 24-27

Проектирование технологических процессов для гибкого автоматизированного производства

Anvelt, Juhan Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1984 / с. 49-54

Проектирование технологических процессов механической обработки на ЭЦВМ

Kimmel, Andres; Papstel, Jüri; Štšeglov, Nikolai Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 3-14 : илл https://www.ester.ee/record=b2190317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Проектирование технологических процессов механической обработки турбинных лопаток на ЭВМ

Bereskin, V.; Kimmel, Andres; Pääsuke, Jüri; Stepanov, Viktor; Štšeglov, Nikolai Автоматизация технической подготовки производства в машиностроении с помощью ЭВМ : Тезисы докладов первой всесоюзной межвузовской научно-технической конференции 1973 / с. 133-134

Проектирование фильтров доочистки бытовых сточных вод

Стрелков А.К.; Быкова П.Г.; Смородин А.П. VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллинн, 23-25 октября 1990 г 1990 / с. 89-91

Проектирование шламонакопителей без сброса декантированной воды в водоемы

Лысов В.А.; Михайлов В.А.; Бутко А.В.; Нечаева Л.И.; Баринев М.Ю. VIII симпозиум по проблемам качества воды водоемов : тезисы докладов, Таллинн, 23-25 октября 1990 г 1990 / с. 52-53

Проектирование электронных устройств для медицины

Gurjanov, Boriss Машинное проектирование электронных устройств и систем 1988 / с. 120-133

Профессиональная среда проектирования цифровых систем

Raud, R.; Lohuaru, Tõnu; Ubar, Raimund-Johannes Автоматизация проектирования электронной аппаратуры : межвузовский тематический научный сборник 1989 / с. 39-43

Прямое проектирование трехслойной цилиндрической оболочки

Pungar, Peeter Прикладная механика : научно-технический журнал 1973 / с. 19-24 : илл https://www.ester.ee/record=b2150184*est

Разработка методов логического проектирования информационной базы : автореферат ... кандидата экономических наук (08.00.13)

Laast-Laas, Jüri 1984 https://www.ester.ee/record=b1265241*est

Разработка методов логического проектирования информационной базы : специальность 08.00.13 : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук

Laast-Laas, Jüri 1984 https://www.ester.ee/record=b4462973*est

Разработка прикладного пакета для проектирования адаптивных систем управления с применением инструментальной систем C-PRIZ

Lehtmets, Andrus; Priima, H.; Rüstern, Ennu; Sarv, Siim Объектно-ориентированное программирование : всесоюз. конф. "Актуальные проблемы системного программирования", Таллинн, 16-18 янв. 1990 1990 / с. 79-80

Расчет длинных цилиндрических оболочек в стадии предельного равновесия по поперечной силе

Laul, Heinrich; Voltri, Väino Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 11 1971 / с. 11-24 : илл https://www.ester.ee/record=b2190170*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d23011ad-3304-46b3-8667-444802089cd9/>

Расчет и оптимальное проектирование статически неопределенных рам способом звездочек

Jõgi, Emma; Nurmuhamedova, R. M. Труды по строительной механике : сборник статей. 7 1976 / с. 13-25 : илл https://www.ester.ee/record=b2190752*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f6a690f4-3c09-4e01-8a66-8a313dea9f38>

Расчет и проектирование измерительных преобразователей

1983 https://www.ester.ee/record=b1288985*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4e3815a3-f217-4ae2-9776-1b5ea3c25959>

Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики

1980 https://www.ester.ee/record=b1281890*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8e0abfe2-9020-4ebd-85d1-fd67de0d1b30>

Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики

1980 https://www.ester.ee/record=b1264145*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/81bf2178-a9f8-417d-86c7-2000cca6a01e>

Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики

1981 https://www.ester.ee/record=b1319172*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4c9b1559-97b9-4d9b-bac8-6c40840ba442>

Расчет и проектирование систем технической кибернетики

1983 https://www.ester.ee/record=b1288991*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7d7515af-76b7-4d35-89a7-e80367d5b635>

Расчет промежуточных размеров в диалоговом режиме

Drozdik, O.; Tšurõrja, G.; Jutman, Valentin XXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 2 1988 / с. 109 https://www.ester.ee/record=b1571601*est

Расчет рабочего цикла судового дизеля : методическое пособие для курсового и дипломного проектирования

1975 https://www.ester.ee/record=b1380407*est

Реализация моделей проектирования при автоматизированном проектировании технологических процессов

Štšeglov, Nikolai; Štšerbakov, Aleksandr Автоматизация проектирования и производства с применением ЭВМ и числового программного управления в машино- и приборостроении : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции 1984 / с. 9-12 https://www.ester.ee/record=b1298650*est

Реализация систем машинного проектирования технологических процессов механической обработки

Küttner, Rein; Štšeglov, Nikolai; Kimmel, Andres Научные основы автоматизации производственных процессов и управления качеством в машиностроении и приборостроении : Тезисы докладов V Всесоюзной межвузовской научно-технической конференции МВТУ им. Н.Э. Баумана 1979 / с. 39-40

Республиканская конференция "Проектирование и расчет седловидных висячих покрытий" : тезисы докладов

1972 https://www.ester.ee/record=b1327073*est

Решение задач проектирования тестов микроэлектронных устройств при помощи АГ

Ubar, Raimund-Johannes Тезисы докл. всесоюзн. школы-семинара "Диагностика, надежность контроль" 1990 / с. 65

Руководство к курсовому проектированию (по механизмам приборных и вычислительных систем) : для специальностей 0646 и 0608

1982 https://www.ester.ee/record=b1257442*est

Синтаксически ориентированный генератор ввода

Liib, Donald; Renzer, Aare Проблемы базы данных, построения трансляторов и анализа данных 1981 / с. 71-81 https://www.ester.ee/record=b1317426*est

Синтаксический анализ как процедура распознавания функций технологического процесса

Portjanski, Leonid Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1982 / с. 11-22 : ил https://www.ester.ee/record=b1309536*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0f0388e0-3142-47bc-8f1e-c98973eff504>

Система автоматизированного вариантного проектирования автомобильных дорог по топопланам

Mägi, Hans Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть вторая, [секция 3, Системы автоматизации проектирования. [Секция] 4, Проектирование оптимальных конструкций 1979 / с. 65-66 https://www.ester.ee/record=b1271175*est

Система программ на языке ФОРТРАН для вариантного проектирования автомобильных дорог на ЭВМ

Mägi, Hans Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 15-26 : илл https://www.ester.ee/record=b1266627*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8122d88a-e4dc-4b15-9e54-f45c7bcdf2f9>

Система проектирования рабочих мест в РТК

Kulu, Toomas; Riives, Jüri 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция САПР в машиностроении [и др.] 1991 / с. 16-19: ил

Система автоматизации программирования для проектирования магнитных усилителей (САППМУ)

Melnikov, Imre; Ross, Heino XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 34 https://www.ester.ee/record=b1379483*est

Смежные кривые с различными радиусами на автомобильных дорогах

Koppel, Maano Тезисы докладов II республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1972 / с. 101-103 https://www.ester.ee/record=b1329196*est

Статический расчет и оптимальное проектирование многоконтурных рам

Bogdanov, Sergei; Jõgi, Emma Теоретические и экспериментальные методы анализа оптимальных систем строительной механики 1979 / с. 37-49 : илл https://www.ester.ee/record=b1276125*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a4409c1-092d-4984-8380-f038658a044b>

Структура программного обеспечения системы автоматизации проектирования технологических процессов

Pääsuke, Jüri Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1980 / с. 3-10 : илл https://www.ester.ee/record=b1264085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa289342-1aa3-423b-bc3c-a9a726e8a77e>

Тангенсгиперболическое трассирование автомобильной дороги на ЭВМ

Mägi, Hans; Levin, Meiše; Teetso, A. Теоретическое и экспериментальное исследование дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1977 / с. 33-37 : илл https://www.ester.ee/record=b1289813*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5d3edd54-dc54-44e8-8bc1-72078333efa5>

Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции "Проектирование и строительство автомобильных дорог и городских улиц с учетом интенсивной автомобилизации ЭССР" : IV Республиканская научно-техническая конференция по автомобильным дорогам и геодезии, Таллин, апрель 1982 г

Nurges, Skaidrite 1982 https://www.ester.ee/record=b1276675*est

Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации

1978 https://www.ester.ee/record=b1274126*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c8f9b0b0-0a0b-4cd3-be06-37727fbcc960>

Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации

1980 https://www.ester.ee/record=b1283632*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e0d526d-561a-4a0b-bbbe-66d175ca90ac>

Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации

1980 https://www.ester.ee/record=b1266627*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8122d88a-e4dc-4b15-9e54-f45c7bcaf2f9>

Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации

1981 https://www.ester.ee/record=b1322651*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f1c0c0a-d035-4eb7-aef9-d6937ac86c09>

Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации

1982 https://www.ester.ee/record=b1302169*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/895b0a8e-d6bd-41e3-b8d8-f76bf242b2fe>

Технология создания эффективных запросно-ориентированных баз данных : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.11)

Võhandu, Priit 1988 https://www.ester.ee/record=b1247362*est

Технология создания эффективных запросно-ориентированных баз данных : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Võhandu, Priit 1988 https://www.ester.ee/record=b4636168*est

Тиристорный преобразователь напряжения : методическое руководство по курсовому проектированию

1985 https://www.ester.ee/record=b1227206*est

Точки пересечения полиномиальной трассы и полиномиальной изогипсы

Mägi, Hans; Jääger, I. Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 96-97 https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Укрупненные показатели сметной стоимости промышленных зданий по проектам индивидуального решения

Lall, U.; Nõmm, V.; Segerkrantz, Vladimir XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы

докладов). Общественно-политические науки. Экономика 1970 / с. 101-102 https://www.ester.ee/record=b1379490*est

Униполярный генератор

Parts, Innari; Puusepp, Eugen X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 65 https://www.ester.ee/record=b1749611*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Управа Пыхья-Таллинна ждет предложения к проекту парка Сюста [Online resource]

Stolitsa.ee 2021 "[Управа Пыхья-Таллинна ждет предложения к проекту парка Сюста](#) "

Управление вычислительным процессом

Kukk, Vello; Vendelin, Jelena Автоматизация проектирования в электронике - система SPADE 1982 / с. 33-45 : ил https://www.ester.ee/record=b1312243*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4bb3c838-273f-4f66-907d-fe44df0c246b>

Усовершенствование методов проектирования организации движения на автомобильных дорогах

Segerkrantz, Vladimir Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 3-13 : илл https://www.ester.ee/record=b1266627*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8122d88a-e4dc-4b15-9e54-f45c7bcaf2f9>

Учёт безопасности движения при проектировании городских дорог в Скандинавских странах

Segerkrantz, Vladimir Аннотации докладов XXXI Научной конференции МАДИ, посвященной 50-летию образования СССР. Секция улиц и городских дорог. 23 января - 6 февраля 1973 г. 1973 / с. 21-22

Учет инсоляции при проектировании жилых домов : (в климатических условиях ЭССР) : автореферат ... кандидата архитектуры (18.840)

Põluuas, Harri 1972 http://www.ester.ee/record=b1354612*est

Учет расхода топлива при проектировании автомобильных дорог и организации движения

Segerkrantz, Vladimir Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1982 / с. 15-26 : илл https://www.ester.ee/record=b1302169*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/895b0a8e-d6bd-41e3-b8d8-f76bf242b2fe>

Цифровая модель местности для проектирования проектной линии автодороги на ЭВМ по топографическим планам

Mägi, Harri Тезисы докладов III республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1976 / с. 90-92 https://www.ester.ee/record=b1351535*est

Численные методы и средства проектирования и испытания элементов РЭА : тезисы докладов

1987 https://www.ester.ee/record=b1273986*est

Численные методы и средства проектирования и испытания элементов РЭА : тезисы докладов

1987 https://www.ester.ee/record=b1273989*est

Экспериментальное исследование цилиндрических оболочек

Voltri, Väino Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 11 1971 / с. 3-10 : илл https://www.ester.ee/record=b2190170*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d23011ad-3304-46b3-8667-444802089cd9/>

Электрические машины : методические указания по курсовому проектированию для специальностей:

"Электрические машины и аппараты", "Электропривод и автоматизация промышленных установок", "Электрические станции", "Электрические системы и сети"

1975 https://www.ester.ee/record=b1326660*est

Электротехника и автоматика

Ubar, Raimund-Johannes; Rang, Toomas; Velmre, Enn; Evertson, Teet; Voolaine, A.; Toome, Tõnis; Viilup, Agu; Sudnitsõn, Aleksander; Berkman, Boriss; Rüstern, Ennu; Leis, Paul; Keevallik, Andres; Kruus, Margus; Jüris, A. 1984 https://www.ester.ee/record=b1549179*est