

An ontological analysis of metamodeling languages

Eessaar, Erki; Sgirka, Rünno Information systems development : reflections, challenges and new directions 2013 / p. 381-392

Analysis and development of the PLC control system with the distributed I/Os = Hajutatud sisenditega/väljunditega programmeeritavate kontrollerite juhtimissüsteemi analüüs ja arendamine

Ruban, Olga 2009 <https://digi.lib.ttu.ee/i/294> https://www.ester.ee/record=b2508774*est

Computer algebra tools for modelling, analysis and synthesis for nonlinear control systems = Arvutialgebra vahendid mittelineaarse juhtimissüsteemide modelleerimiseks, analüüsiks ja sünteesiks

Tönso, Maris 2010 https://www.ester.ee/record=b2552427*est

A data-centric algorithm for identifying use cases

Eessaar, Erki Software Engineering Perspectives and Application in Intelligent Systems : proceedings of the 5th Computer Science On-line Conference 2016 (CSOC2016), Vol 2 2016 / p. 303-316 https://doi.org/10.1007/978-3-319-33622-0_28

Detecting overlapping community structure : Estonian network of payments

Rendon de la Torre, Stephanie; Kalda, Jaan; Kitt, Robert; Engelbrecht, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2019 / p. 79–88 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2019.1.08> http://www.kirj.ee/public/proceedings_pdf/2019/issue_1/proc-2019-1-79-88.pdf
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Electrical and control engineering

Kalm, Evald 1990 https://www.ester.ee/record=b1233571*est

Electrical engineering and automatics

Kull, Arvo; Kiitam, Andres; Bachverk, Aleksander; Kängsep, Eiko; Jõers, Rein; Peterson, Jaak; Toomet, Madis 1989 https://www.ester.ee/record=b1212924*est

European network governance - corporate network systematic in Germany, the United Kingdom and France: an empirical investigation = Euroopa haldusvõrgustike koordineerimine - korporatsioonide võrgustike süsteem Saksamaal, Ühendkuningriigis ja Prantsusmaal: empiiriline uuring

Heubischl, Jochen Sebastian 2006

Formal timing analysis of OMT designs using LIMITS

Mötus, Leo; Näks, Tõnu Computer systems science and engineering 1998 / 3, p. 161-170 : ill

FP7 collaborative research project DIAMOND : diagnosis, error modeling and correction for reliable systems design

Raik, Jaan Proceedings : 2012 17th IEEE European Test Symposium (ETS) : May 28th–June 1st, 2012, Annecy, France 2012 / 1 p <https://ieeexplore.ieee.org/document/6233052>

Graafilised esitusmeetodid süsteemianalüüsил

Raidma, Külli Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1993 / 10, lk. 18-22

Infosüsteemide struktuurne analüüs : metoodiline juhend

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

Integration of iUML-B and UPPAAL timed automata for development of real-time systems with concurrent processes

Shokri-Manninen, Fatima; Tsipopoulos, Leonidas; Vain, Jüri; Walden, Marina Rigorous State-Based Methods 7th International Conference, ABZ 2020, Ulm, Germany, May 27–29, 2020 : proceedings 2020 / p. 186-202 https://doi.org/10.1007/978-3-030-48077-6_13 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Kompleksi-, süsteemi- ja võrdlevanalüüs : materjale "Majandusanalüüs teooria" kursuse omandamiseks

Mereste, Uno 1986 https://www.ester.ee/record=b1171003*est

Kompleksanalüüs ja efektiivsus : tootmise majandusliku töhususe maatriksmodelleerimisel põhinev kompleksanalüüs automatiseritud andmetöötluussüsteemis

Mereste, Uno 1984 https://www.ester.ee/record=b1166011*est

Lineaarsete süsteemide analüüs

Vörk, Jaan 1990 https://www.ester.ee/record=b1210851*est

Lineaarsete süsteemide analüüs : õppevahend

Vörk, Jaan 1986 https://www.ester.ee/record=b1233823*est

Mapping social structures by formal non-linear information processing methods : case studies of Estonian islands environments = Sotsiaalsete struktuuride kaardistamine formaalseste mittelineaarsete infotöötluse meetoditega:

juhtumiuringud Eesti saarte keskkondades

Lindroos, Karin 2008 https://www.esther.ee/record=b2431309*est

Model for smart, self-learning and adaptive resilience building

Kaklauskas, Arturas; **Lill, Irene**; Amaratunga, Dilanthi; Ubarte, Ieva Proceedings of the 10th Nordic Conference on Construction Economics and Organization (CEO 2019), May 7-8, 2019, Tallinn, Estonia 2019 / p. 315–324 : ill <https://doi.org/10.1108/S2516-285320190000002017>

Modeling and analysis of the synchronous generators excitation systems

Slenduhhov, Vadim; **Kilter, Jako** 13th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 14-19, 2013 2013 / p. 252-257 : ill

Mutation-based verification and error correction in high-level designs = Mutatsioonidel põhinev verifitseerimine ja vigade parandamine körgtaseme skeemides

Hantson, Hanno 2015 https://www.esther.ee/record=b4518212*est

Nähtuste dünaamika süsteemsest käsitlemisest konkreetses ökonomikas

Straž, Salman Rakendusmajandusteaduste õpetamise metoodika VII vabariiklik konverents : Tallinnas 27. aprillil 1972 : ettekannete teesid 1972 / lk. 17-19 : ill https://www.esther.ee/record=b1326822*est

On finding model smells based on code smells

Eessaar, Erki; Käosaar, Ege Software Engineering and Algorithms in Intelligent Systems : Proceedings of 7th Computer Science On-line Conference 2018, Vol. 1 2019 / p. 269-281 [https://doi.org/10.1007/978-3-319-91186-1_28 Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](https://doi.org/10.1007/978-3-319-91186-1_28)

Petri võrkude ja Q-mudeli võrdlus : magistritöö

Tekko, Jaanus 1994 https://www.esther.ee/record=b4610164*est

Proposals to further development of the methodology of systems integrated analysis for the evaluation of business results of a corporate group [Electronic resource]

Kask, Aldo International Conference on Accounting, Auditing and Taxation : (ICAAT 2014) : December 11-12, 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 70-82 : ill. [CD-ROM]

Sissejuhatus infosüsteemidesse

Mikli, Toomas 1998 https://www.esther.ee/record=b1053810*est

Sissejuhatus infosüsteemidesse

Mikli, Toomas 1999 http://www.esther.ee/record=b1053810*est

Stabiilne paaripanek : (pühendusega koolidirektoritele)

Veschioja, Tarmo A & A 1999 / 5, lk. 29-35 https://artiklid.elnet.ee/record=b1002459*est

Stable marriage problem and college admission

Veschioja, Tarmo 2005 https://www.esther.ee/record=b2097477*est

Süsteemianalüüs ja analüüs süsteemsus

Mereste, Uno III vabariikliku teaduslookonverentsi teesid 1984 / lk. 154-159 https://www.esther.ee/record=b1281485*est

Süsteemianalüüsmeetodite rakendamisest raamatukogus = О применении методов системного анализа в библиотеке

Pebre, Anne TRÜ Teadusliku Raamatukogu 6. teaduslik konverents "Kõrgema kooli raamatukogu töö ökonomikast", 24.-26.IV 1974 : ettekannete teesid = Экономика работы вузовских библиотек : VI научная конференция Научной библиотеки ТГУ, 24-26/IV 1974 : тезисы докладов 1974 / lk. 12-15, с. 65-68 https://www.esther.ee/record=b4140654*est

Süsteemianalüüsprotsess

Rava, Karin Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1994 / 10, lk. 24-29

Süsteemianalüüsprotsess : väitekiri on esitatud Tallinna Tehnikaülikooli tehnika magistrikraadi taotlemiseks

Rava, Karin 1995 https://www.esther.ee/record=b2680890*est

Süsteemianalüüsprotsess

Rava, Karin Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1995 / 8, lk. 22-28: ill

Süsteemkäsitlus : süsteemsest mõtlemisviisist majandusnähtuste käsitlemisel

Mereste, Uno 1987 https://www.esther.ee/record=b1160796*est

Süsteemse käsitluse alused : [loengukonspekt]
Lorentz, Peeter 2004 http://www.esther.ee/record=b2871388*est

Süsteemse käsitluse alused : riigikaitse ja julgeoleku põhiküsimused
Lorentz, Peeter 1998 https://www.esther.ee/record=b1054840*est

Techniques of combination of metamodel extensions

Raabe, Alar Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2002 / 1, p. 3-17 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1009137*est

Time concepts in real-time software

Mõtus, Leo Control engineering practice 1993 / 1, p. 21-33

Time concepts in real-time software

Mõtus, Leo Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1993 / 1, lk. 63-76

Timing analysis in OO system life-cycles

Mõtus, Leo; Näks, Tõnu; Holt, Jon D. Proceedings : First International Symposium on Object-Oriented Real-Time Distributed Computing (ISORC'98) : April 20-22, 1998, Kyoto, Japan 1998 / p. 327-334

Timing analysis of real-time software

Mõtus, Leo; Rodd, Michael G. 1994 https://www.esther.ee/record=b1031469*est

Universal tool for solving different control problems

Kotta, Ülle 5th Junior European Meeting on Control & Information Technology : September 20-22, 2006, Tallinn, Estonia : book of abstracts 2006 / p. 1

Using mixed methods to construct and analyze a participatory agent-based model of a complex Zimbabwean agro-pastoral system

Eitzel, M.V.; Solera, Jon; Wilson, K.B.; Neves, Kleber; Fisher, Aaron C.; Veski, André; Omoju, Oluwasola E.; Ndlovu, Abraham Mawere; Hove, Emmanuel Mhike PLoS ONE 2020 / art. e0237638, 24 p. : ill <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0237638> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Анализ и моделирование производственных систем

Tamm, Boris, inform.; Puusepp, Märt; Tavast, Raul 1987 https://www.esther.ee/record=b1496588*est

Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП

1977 https://www.esther.ee/record=b2190987*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b7c66054-0b4f-4684-9453-442bc7e6e200>

Взаимоотношения системного подхода и системного анализа

Proos, Ivi Труды экономического факультета. 21 1976 / с. 69-74 : илл https://www.esther.ee/record=b2190760*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/33a02516-553b-4694-80ee-ce7d54bcb38f>

Вопросы построения и использования теоретико-множественного решателя : автореферат ... кандидата технических наук : (05.13.01)

Maran, Mihkel 1977 <https://search.rsl.ru/ru/record/01009478550>

Вопросы построения и использования теоретико-множественного решателя : диссертация ... кандидата технических наук : 05.13.01

Maran, Mihkel 1976 <https://search.rsl.ru/ru/record/01009478550>

Количественный анализ управляемости, наблюдаемости и декомпозиуемости многомерных линейных объектов управления : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.01)

Raiend, Kullo 1989 https://www.esther.ee/record=b1267737*est

Количественный анализ управляемости, наблюдаемости и декомпозиуемости многомерных линейных объектов управления : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Raiend, Kullo 1989 https://www.esther.ee/record=b4636215*est

Конкретная ситуация для анализа : "Совершенствование организации труда при оказании услуг" : учебно-методический материал для преподавателей и студентов экономических специальностей

Kannike, Svetlana 1997 https://www.esther.ee/record=b1059944*est

О системном анализе производительности общественного труда

Опыт применения системы SPADE в задачах анализа линейных систем

Leppikson, Viktor Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. Секция "Схемотехника" 1980 / с. 23-24 https://www.esther.ee/record=b1304217*est

Труды по электротехнике и автоматике

Kukk, Vello; Ubar, Raimund-Johannes; Viilup, Agu; Leis, Paul; Kiitam, Andres; Min, Mart; Parve, Toomas 1978
https://www.esther.ee/record=b2191003*est

Электротехника и автоматика
Mägi, Harri; Rüstern, Ennu; AArna, Olav; Kiitam, Andres; Land, Raul; Min, Mart; Ronk, Ants; Parve, Toomas; Rang, Toomas; Mahhitko, V.P.; Šendrik, M.G.; Tamm, Boris, inform. 1986 https://www.esther.ee/record=b1296468*est

Электротехника и автоматика

Pikkov, Otto; Uutma, Toomas; Seppel, Simmu; Umbleja, Uko; Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Proode, Ülo; Raiend, Kullo; Aarna, Olav; Metsanurm, Margus; Land, Raul; Lipping, Kalle; Ronk, Ants; Saar, R. 1988
https://www.esther.ee/record=b1288214*est