

Aasta 2000 probleemist ja ühilduvusest

Kirt, Toomas; **Tepandi, Jaak** A & A 1999 / 1, lk. 46-50

Achieving of Magnus effect with Agros Suite

Lukin, Aleksandr; Demidova, Galina; Rassõlkin, Anton Periodica polytechnica electrical engineering and computer science 2021 / p. 131-137 : ill <https://doi.org/10.3311/PPee.17743> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Aimeraamat arvutitest ja nende eduloost

Tõugu, Enn Postimees 2018 / Raamat, lk. 5

Ajutise teaduslik-tehnilise kollektiivi "Start" tööst

Kalja, Ahto Arvutustehnika ja Andmetöötlus : A&A 1989 / lk. 35-36 https://www.ester.ee/record=b1071940*est

Akadeemik Enn Tõugu: Arvuti mõtleb juba praegu

Tõugu, Enn Maaleht 2012 / lk. 30-31 : ill

Akadeemik Mati Karelson, andmemahukate arvutite isa

Maidla, Margus Kultuuri KesKus 2011 / lk. 42-43 : ill

AM küsib: Mis olid Teie jaoks tähtsamad sündmused IT-maailmas 2004. aastal?

Tammemäe, Kalle Arvutimaailm 2004 / 10, lk. 10

Andmetöötluse riistvara

Agur, Ustus 1976 https://www.ester.ee/record=b1287490*est

Appi tulevad elektronarvutid

Jõerüüt, Ivar Õhtuleht 1969 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Application of model checking in memory arbiter synthesis

Ernits, Juhan-Peep Ninth Estonian Winter School in Computer Science (EWSCS'04) : Lahemaa, Estonia, February 29-March 5, 2004 2004 / [1 p.]. (Student talks and posters 2004 (abstracts))

Arukas igamehe-tarkvarasüsteem MikroPRIZ

Tiidemann, Tiit Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 9-12 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Arukas masin : [arvuti]

Lorents, Peeter Tehnika ja Tootmine : [erivlj.] Tehnika ja Tootmine Noortele 1990 / lk. 8-9

Arupuru tegija Eestis

Tamm, Jaanus Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2010 2011 / lk. 121-124

Arvuteid vaevab kõne tuvastamise väljakutse

Meister, Einar Postimees 2012 / lk. 6

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 aitab juhtida projekti

Parmakson, Priit Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1992 / 1, lk. 2-12: ill

Arvuti hariduses

Mikli, Toomas Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1991 / 10, lk. 24-29

Arvuti ja koolilaps

Agur, Ustus Horisont 1976 / lk. 8-12 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291332>

Arvuti nööpaugus

Agur, Ustus Horisont 1976 / lk. 12-15 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291330>

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>

Arvuti tähendab erialasid

Lageda, Peeter Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1980 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1320792*est

Arvutid diagnoosivad arvuteid

Ubar, Raimund-Johannes Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1985 / lk. 6-10 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Arvutid ja salakiri

Võhandu, Leo Arvutustehnika ja Andmetöötlus : A&A 1989 / lk. 3-7 https://www.ester.ee/record=b1071940*est

Arvutid ja ühiskond

Võhandu, Leo Arvutimaailm 1993 / 6, lk. 17

Arvutid koolis ehk õppigem koos õpilastega

Tepandi, Jaak Nõukogude Kool 1986 / lk. 32-36 : ill https://www.ester.ee/record=b1181205*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:236065>

Arvutid Tehnikaülikooli võrgus

Ots, Avo Tehnikaülikool 1997 / 28. apr., lk. 8-11

Arvutid toodi Eestisse õhinal

Tõugu, Enn Akadeemia 2020 / lk. 787-798 https://www.ester.ee/record=b1071914*est

Arvutid, küberruum ja tehismõistus : noppeid arvutite imepärasest eduloost

Tõugu, Enn 2018 http://www.ester.ee/record=b4815451*est

Arvutietika

Parmakson, Priit Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1991 / 11, lk. 43-53

Arvutijoonestamise erisused

Mägi, Rein Haridus 1999 / lk. 52-55: ill

Arvutikasutamine ja printimine pearaamatukogus - rohkem võimalusi! : [TTÜ raamatukogu teenustest]

Nurmiste, Taimi Studioosus 2006 / mai, lk. 2

Arvutikelmus lõpeb ränga karistusega

Kukrus, Ants Ärielu 1998 / 10, lk. 138-139: ill

Arvutiklubi Roke õigustab ennast : [vestleb Toomas Adson]

Nurm, Rena; Sõmera, Kaido; Adson, Toomas Tehnikaülikool 1996 / 30. apr., lk. 4 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Arvutikoolitus - vajalik investeering

Leis, Paul Eesti Sõnumid 1995 / 26. jaan., lk. 7

Arvutite diagnostika uurimissuuna kujunemisest Eestis

Ubar, Raimund-Johannes Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1988 / lk. 110-127

Arvutite ja reaalse maailma koosmõju uurimisest Eestis

Mõtus, Leo Teadusmõte Eestis : tehnikateadused 2002 / lk. 91-95 : ill

Arvutite ja robotiteni masinaehituses

Habicht, Juhan Noorus 1984 / lk. 6-7 https://www.ester.ee/record=b1072670*est

Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi kava

1986

Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil, ettekannete teesid

1986 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Arvutite ja videokonverentsi kasutamise võimalusi õppetöös

Kiili, Jaanus Loodusõpetus Eesti kooli uues õppekavas : loodusõpetuse õpetajate I üleriigiline konverents Tallinna Tehnikaülikoolis 1998 / lk. 125-137

Arvutite kasutamisest teoreetilise mehaanika kodutööde tegemisel

Arjassov, Gennadi; Kirs, Jüri Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-

metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 38-39 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Arvutite kasutamisest tööstuselektronika eriala õppeainetes

Laansoo, Ants Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 48-50 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Arvutite maailm

Võhandu, Leo Arvutimaailm 1993 / 1, lk. 4-5

Arvutite mäss - kui reaalne see on?

Tõugu, Enn Õpetajate Leht 2011 / lk. 7 https://artiklid.elnet.ee/record=b2430813*est

Arvutite mäss : [IT-professor Enn Tõugu esitab oma visiooni tuleviku küberruumist ning inimese kohast selles]

Tõugu, Enn Eesti Ekspress 2011 / 26. mai, lk. 28-29 : ill

Arvutite projekteerimise automatiseerimisest

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

Arvutite üliintelligentsuse müüt

Tõugu, Enn Sirp 2018 / lk. 4-6 : ill <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/arvutite-uliintelligentsuse-muut/>

Arvutitehnika riistvara : õpik kõrgkoolidele

Evarson, Teet 2013 https://www.ester.ee/record=b2967116*est

Arvutitele koidab valgustusaeg

Krustok, Jüri Uus Meedia : Eesti Päevalehe lisa 1997 / 27. nov., lk. 6

Arvutitest ja maailma mudelist

Võhandu, Leo A & A 2009 / 4, lk. 34-38

Arvutitest ja maailma mudelist

Võhandu, Leo A & A 2002 / 3, lk. 46-51

Arvutiõpetus ja arvutid koolis

Mikli, Toomas; Võhandu, Leo Nõukogude Kool 1986 / lk. 48-49 https://www.ester.ee/record=b1181205*est
<https://www.digar.ee/arhiiv/et/kollektsioonid/40203>

Arvutustehnika kasutamise didaktilisi probleeme

Umborg, Jaak Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 15-17 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

AS Volta kingitus : [TTÜ elektrotehnika aluste ja elektrimasinate instituudile kaks uut arvutit]

Viin, Kadri Mente et Manu 2005 / 12. jaan., lk. 3 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Auto-adaption driven by observed context histories

Preden, Jürjo-Sören; Helander, Johannes Ubicomp 2006, W2 : ECHISE 2006 : Exploiting Context Histories in Smart Environments : CA, USA, Sept. 2006 2006 / [5] p. : ill <https://www.semanticscholar.org/paper/Auto-adaptation-Driven-by-Observed-Context-Preden-Helander/f6d4b9c741cbc9066190d0f92184b46fc3b836ae>

CADD ehk kuidas insener mõtleb hiirega

Jüriorg, Urmas Arvutikasutaja 2002 / 11, lk. 12, 26 ; 12, lk. 25-26

Calculation of LFSR seed and polynomial pair for BIST applications

Jutman, Artur; Tšertov, Anton; Ubar, Raimund-Johannes Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK kolmanda aastakonverentsi artiklite kogumik : 25.-26. aprill 2008, Voore külalistemaja 2008 / p. 105-108 : ill

Celeron

Toomsalu, Arvo Arvutimaailm 1998 / 7, lk. 47-48 https://artiklid.elnet.ee/record=b2003517*est

COLOG-88

Lorents, Peeter Arvutustehnika ja Andmetöötlus : A&A 1989 / lk. 36-37 https://www.ester.ee/record=b1071940*est

Comparison of plan-driven and agile project management approaches : theoretical bases for a case study in Estonian software industry

Lepmets, Marion; Nael, Margus Databases and Information Systems VI : selected papers from the Ninth International Baltic

Conference, DB&IS 2010 2011 / p. 296-308 : ill

Computer - aided instruction for teaching list processing

Võhandu, Priit Methodologies of training data processing professionals and advanced end-users. IFIP 1990 1990 / p. 177-180

Computer as a tool in postponing aging

Kristjuhan, Ülo First Central European International Multimedia and Virtual Reality Conference : Veszprem, Hungary, 6-8 May 2004 2004 / p. 95-100

Computer based learning as an effective tool for prevention of chemical risks [Electronic resource]

Siirak, Virve Tools for the Application of European Directives on Health at the Workplace. The Example of Chemical Risk : 8th International Symposium of ISSA Research Section, Athens (Greece) 19-21 May 2003 : proceedings 2004 / ? p. [CD-ROM]
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/FINAL%20TEXT%2090.1146743631470.pdf>

Computer based steel microstructure analysis describing the size and distribution of structure phases

Peetsalu, Priidu; Saarna, Mart; Mikli, Valdek; Juurma, Madis Acta metallurgica Slovaca 2007 / 1, p. 91-95

Computer users' health risks caused by the influence of inadequate indoor climate and monotonous work

Tint, Piia; Traumann, Ada; Pille, Viive; Tuulik-Leisi, Varje-Riin; Tuulik, Viuu Agronomy research 2012 / p. 261-286 : phot
<https://agronomy.emu.ee/vol10Spec1/p10s130.pdf>

Computer-aided instruction for teaching list processing

Võhandu, Priit Education and Computing 1990 / 1/2, p. 177-180

Computers in developing Estonian school education

Vapper, Tiit Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1993 / lk. 84-95: ill

Computers in education : Prolog as a cognitive tool

Henno, Jaak Proceedings of the SCAI'89, the Second Scandinavian Conference on Artificial Intelligence, Tampere, Finland, June 13-15, 1989. Vol. 1 1989 / p. 466-481 https://www.ester.ee/record=b5196108*est

Deep Blue - kaks kuupmeetrit kiirust : [arvuti võitis G.Kasparovit]

Krustok, Jüri Eesti Päevaleht 1997 / 19. mai, lk. 6

Detailid arvutisse skänneri abiga : [TTÜ masinaehituse instituudi toodetud optiliste skännerite ATOS II 400, ARGUS, ARAMIS 2M, TRITOP tutvustus]

Herranen, Henrik Inseneeria 2009 / 4(12), lk. 32-33 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1446849*est

Dialoog arvutiga : [rubriigis "Lugejaga vestleb..."]

Lageda, Peeter Edasi : EKP Tartu Linnakomitee, EKP Tartu Rajoonikomitee, Tartu Linna RSN ja Tartu Rajooni RSN häälekandja 1980 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1271061*est

Digikoristuspäeval said arvutid puhtamaks

Oone, Annely Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 60 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Digitaalarvutite loogikaelemendid ja trigerid : õppeabimaterjal

Mägi, Harri 1977 https://www.ester.ee/record=b1265883*est

Digitaalarvutite operatsioonelemendid ja aritmeetikaseadmed : õppevahend

Mägi, Harri 1978 https://www.ester.ee/record=b1274927*est

Digitaalarvutite operatsioonseadmed : õppevahend

Ubar, Raimund-Johannes 1978 https://www.ester.ee/record=b1313974*est

Digitalseadmete simuleerimine : õppemetoodiline vahend

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

Digitalseadmete struktuuri projekteerimine : õppevahend

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

Digitaalsüsteemide diagnostika

Ubar, Raimund-Johannes 2005 http://www.ester.ee/record=b2097071*est

Dokumentide elektronlevi - lahendus täistekstiprobleemile?

Agur, Ustus Informaatika : [bülletään] 1983 / lk. 14-18 https://www.ester.ee/record=b1253995*est

Edge-to-Fog collaborative computing in a swarm of drones

Rahbari, Dadmehr; Alam, Muhammad Mahtab; Le Moullec, Yannick; Jenihhin, Maksim Advances in Model and Data Engineering in the Digitalization Era : MEDI2021 International Workshops: DETECT, SIAS, CSMML, BIOC, HEDA, Tallinn, Estonia, June 21–23, 2021 : proceedings 2021 / p. 78–87 https://doi.org/10.1007/978-3-030-87657-9_6 [Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus](#)

Eesti inseneri tehnoloogia aitab eraldada arvuti trükkplaatidest väärtuslikud metallid [Võrguväljaanne]

keskkonnatehnika.ee 2021 ["Eesti inseneri tehnoloogia aitab eraldada arvuti trükkplaatidest väärtuslikud metallid"](#)

Eesti inseneri tehnoloogia aitab eraldada vanadest arvutiosadest väärtuslikud metallid [Võrguväljaanne]

Bioneer.ee 2021 ["Eesti inseneri tehnoloogia aitab eraldada vanadest arvutiosadest väärtuslikud metallid"](#)

Eesti keelt kõneleva arvuti loomine tõi töögrupile riigi teaduspreemia : [Einar Meister ja Arvo Eek osalesid eesti keele kõnesüntesaatori loomisel]

Päärt, Villu Postimees 2003 / lk. 5 : fot <https://www.postimees.ee/2000365/eesti-keelt-koneleva-arvuti-loomine-toi-toogrupile-riigi-teaduspreemia>

Eesti mehed löid imelise arvuti : [Eesti firma Artec Design Group'i inseneridel Jüri Pöldrel ja Andrus Aaslaial valmis koostöös Ameerika Silicon Valley arvutifirmaga ZF Embedded ühekiibiarvuti]

Pullerits, Priit Postimees 1999 / 2. okt., Arter, lk. 1, 3 : fot

Eesti teadlaste nüüdisaegne alkeemia : [prof. Mati Karelsoni juhtimisel tehtavast kemikaalide analüüsimisest arvuti vahendusel]

Paris, Krister Eesti Päevaleht 2007 / lk. 11

Eestikeelne arvutiõpik : [arvustus : Tilk, T. Arvutiõpik. Kuressaare, 1999. 224 lk.]

Uiga, Endel Vaba Eestlane : [Kanada ajaleht] 2000 / lk. 10

Eestikeelne geoterminoloogia vaid hiirekliki kaugusele!

Ellmann, Artu Geodeet 2006 / lk. 52-53

Elektronarvuti: probleemid ja reaalsus. [Koolireform ellu]

Dusman, Aleksander; Schults, Kaljo Leninlik Lipp : EKP Kohtla-Järve Linnakomitee ja Rajoonikomitee, Kohtla-Järve Linna RSN ja Rajooni RSN häälekandja 1986 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1230683*est

Elektronarvutid tehnoloogiliste protsesside väljatöötamisel

Štšeglov, Nikolai; Kimmel, Andres; Papstel, Jüri Tehnika ja Tootmine 1971 / lk. 302-304 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Elektronarvutite kasutamise meetodilistest alustest eriala põhianete õpetamisel ehitusökonoomika ja korralduse erialal

Rooma, Ülo Rakendusmajandusteaduste õpetamise meetodika arvuti kasutamise tingimusi : teaduslik-metoodilise seminarõupidamise teeside kogumik 1986 / lk. 73-75 https://www.ester.ee/record=b1222316*est

Elektronarvutite kasutamise võimalusi teadmiste kontrolliks

Agur, Ustus III vabariiklik teaduslik-metoodiline konverents "Õppetöö teaduslik organiseerimine", Kääriku, 24.-25. oktoober 1973. : materjalid 1973 / lk. 133-137 : ill https://www.ester.ee/record=b1324071*est

Elektronarvutite kateeder - 25

Sats, Ulli Tehnikaülikool 1992 / 22. jaan., lk. 5

Elektronarvutite koormusest Eesti NSV arvutuskeskustes

Sarapik, Lembit Tehnika ja Tootmine 1973 / lk. 416-419 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Energeetika arengutsenaariume saab arvutil läbi mängida

Liik, Olev Sähkö & tele 1996 / 3, [ajakirja lisa] Seltsi Ajaleht / Eesti Elektroenergeetika Selts

Enn Tõugu: "Arvutil on hing sees" : [raamatust "Arvutid, küberruum ja tehismõistus"]

Tõugu, Enn; Raud, Juhan Postimees 2018 / AK, lk. 8-9 [Enn Tõugu: "Arvutil on hing sees"](#)

[Entsüklopeediaartiklid]

Einer, Lauri ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1985

E-pikendus : [arvutiga tüüritav lülituskarp]

Sinivee, Veljo Arvutikasutaja 2002 / 8, lk. 9-11 : ill

Esimene arvuti teenis Saksa sõjalennukeid

Võhandu, Leo Tarkade Klubi 2011 / lk. 56-59 : ill

Esimene Eesti oma elektronarvuti

Juske, Jaak Sada põnevad lugu Eesti Vabariigist 2017 / lk. 101 https://www.ester.ee/record=b4742461*est

Ettevaatust, spekulandid!

Tõugu, Enn Arvutustehnika ja Andmetöötlus : A&A 1988 / lk. 41 https://www.ester.ee/record=b1071940*est

Fast and fair computation offloading management in a swarm of drones using a rating-based federated learning approach

Rahbari, Dadmehr; Alam, Muhammad Mahtab; Le Moullec, Yannick; Jenihhin, Maksim IEEE Access 2021 / p. 113832-113849
<https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3104117> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Hajusarvutuste läbiviimine Interneti ühendatud arvutite abil

Sandberg, Martin A & A 2001 / 5, lk. 16-26 : ill

Hardware obfuscation of digital FIR filters

Aksoy, Levent; Hepp, Alexander; Baehr, Johanna; **Pagliarini, Samuel Nascimento** 2022 25th International Symposium on Design and Diagnostics of Electronic Circuits and Systems (DDECS) : Prague, Czech Republic : April 6-8, 2022 : proceedings 2022 / p. 68-73 <https://doi.org/10.48550/arXiv.2202.10022> <https://doi.org/10.1109/DDECS54261.2022.9770141>

IEEE, Computer Society ja Eesti

Kukk, Vello A & A 1998 / 4, lk. 56-59 https://artiklid.elnet.ee/record=b2003512*est

Improving job satisfaction with different intervention methods among the school personnel in Estonia and Latvia

Hrenov, Georgi; Vilcane, Inese; Urbane, Valentina; **Tint, Piia** Agronomy research 2017 / p. 1602-1612
<https://doi.org/10.15159/ar.17.012> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Induction machine fault detection using smartphone recorded audible noise

Vaimann, Toomas; Sobra, Jan; **Belahcen, Anouar; Rassõlkin, Anton;** Rolak, Michal; **Kallaste, Ants** IET science, measurement and technology 2018 / p. 554-560 : ill <https://doi.org/10.1049/iet-smt.2017.0104> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Informaatik ennustab arvutitele peatset kadu : [TTÜ professor Leo Võhandu]

Võhandu, Leo; Lõhmus, Alo Postimees 2009 / 2. nov., lk. 6

Infotehnoloogia areng aastatel 1979-2008

Roosileht, Mare 50 aastat tehnilist kõrgharidust Kohtla-Järvel 2008 / lk. 55-59 : portr https://www.ester.ee/record=b2431468*est

Infoärist ehk ärist teadmistega

Mikli, Toomas Arvutustehnika ja Andmetöötlus : A&A 1989 / lk. 1-5 https://www.ester.ee/record=b1071940*est

Inglise-vene-eesti arvutisõnastik : (üle 9000 märksõna). A - L

Agur, Ustus; Hanson, Vello; Kull, Rein 1991 https://www.ester.ee/record=b1062409*est

Inglise-vene-eesti arvutisõnastik : (üle 9000 märksõna). M - Z

Agur, Ustus; Hanson, Vello; Kull, Rein 1991 https://www.ester.ee/record=b1062410*est

Inimesed ja robotid moodustavad arukaid süsteeme : [K. Taveteri monograafiast ja selle esitlusest]

Mente et Manu 2009 / lk. 1 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Inimkõne on arvutite võõrkeel

Alumäe, Tanel; Kirt, Toomas Horisont 2004 / 4, lk. 42-44 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1015964*est

Innovation and entrepreneurship in the computer systems curricula and Nordic Master School in innovative ICT

Jervan, Gert; Ellervee, Peeter; Kruus, Margus 22nd EAAEIE annual conference : June, 13-15, 2011, Maribor, Slovenija : conference book 2011 / p. 9 <https://ieeexplore.ieee.org/document/6165723>

Inseneri ja tehnoloogia võidujooksust nanomeeterdistsantsil, ehk, Tehnoloogia valitsemisest ja usaldamisest : akadeemiline ettekanne 10. novembril 2010 Eesti Teaduste Akadeemias

Ubar, Raimund-Johannes Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2010 2011 / lk. 249-260

Insenerigraafika ülesannete lahendamise automatiseerimine

Türn, Leo; Talvik, Andres Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 14-15 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Internet. Kasutaja konspekt

Vallner, Uuno Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1996 / 3, lk. 16-24; 4, lk. 32-38; 5, lk. 18-30; 6, lk. 31-35; 7, lk. 29-40; 8, lk. 23-31; 9, lk. 22-31 https://artiklid.elnet.ee/record=b2002419*est

Internet ohustab arvuti tervist viiruste, usside ja Trooja hobustega : [vestlus V.Praustiga]

Putting, Jaanus; **Praust, Valdo** Postimees 1999 / 28. apr., lk. 2

Internet sünnitab arvutikultuuri muutvaid trende

Tammet, Tanel Eesti Päevaleht 1997 / 12. sept., Ärioleht, lk. 4

Interneti kaudu maailma

Sinivee, Veljo Horisont 1997 / [1], veebr., Horisondi Ekstra, lk. 12-13; [2], märts, Horisondi Ekstra, lk. 14-15; 3, Horisondi Ekstra, lk. 12-13; 4, Horisondi Ekstra, lk. 12-13; 5, Horisondi Ekstra, lk. 12-13; 6, Horisondi Ekstra, lk. 12-13; 7, Horisondi Ekstra, lk. 13-14; 8, Horisondi Ekstra, lk. 12-13: ill

Interneti kaudu maailma

Sinivee, Veljo Horisont 1996 / nr. 1-6, 7/8, Horisondi Ekstra, lk. 12-13: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2034451*est

Interneti võimalustest puuetega inimeste integratsioonis

Kikkas, Kaido Sotsiaaltöö 1999 / 3, lk. 30-32; 4, lk. 22-24

Is information and communication technology satisfying educational needs at school?

Ferraro, Simona Computers & Education 2018 / p. 194-204 : ill <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2018.04.002> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Is the use of mobile phones and computers safe?

Taal, Hilja Proceedings of the EBEA 2001 : 5th International Congress of the European BioElectromagnetics Association, 6-8 September 2001, Helsinki, Finland 2001 / p. 323-325

Jaan Raik: Computers must undergo a revolution in order to continue their rapid development

Raik, Jaan Estonian Centre of Excellence in ICT Research 2021 / p. 43-47 : ill <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:634779>
https://www.ester.ee/record=b5456158*est

Jaan Raik: kiibidisain aitaks saada Eestil jõukaks tehnoloogiamaaks

Maidla, Margus novaator.err.ee 2023

Java fenomen

Tõugu, Enn A & A 1998 / 2, lk. 4-7 https://artiklid.elnet.ee/record=b2003493*est

Järelmõtteid bussisõidule : [arvutiprobleemid TPI-s]

Lageda, Peeter Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1987 / lk. 2
https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1b920880-1047-4b44-ac70-ed1ef02f98eb>

Kas lubada ülikooli loengutes arvuti kasutamist?

Paadimeister, Olari; Kattel, Rainer Arvutimaailm 2012 / lk. 6

Keemia tee klaasist ränisse : tänavune Nobeli keemiaauhind seab õigluse jalule keemiateoreetikute ja arvutikeemikute hulgas

Strandberg, Marek Sirp 2013 / lk. 26 <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/2013-10-17-20-15-58-2/>

Keerukate skeemide mudelleerimine elektronarvutitel

Laksberg, Edgar; Ratassepp, Jaak Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1975 / lk. 13-17
https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Kemomeetria, kromatograafia ja kompuutrid analüütikas - kas midagi jääb ka katseklaasikeemiale?

Kaljurand, Mihkel Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 161
https://www.ester.ee/record=b1052731*est

Kiipnööp

Tammemäe, Kalle Arvutimaailm 1999 / 5, lk. 50-53: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1001029*est

Kilde sisend-väljundseadmete minevikust

Toomsalu, Arvo Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1996 / 4, lk. 10-13; 5, lk. 15-17

Kirjastuse tugi

Vassil, Maid 25 aastat arvutuskeskust 1992 / lk. 34

"Kliendi teenindamine" - mõtisklusi arvutikasutajate koostöö arengust

Lumberg, Tiiu; Raspel, Priit Arvutimaailm 1996 / 9, lk. 46-48

3. liinile sõidab nutikas tramm : trammipark ja tehnikaülikool ehtasid vanast trammist pardaarvutiga sõiduki : [Argo Rosin räägib rekonstrueeritud trammist]

Peensoo, Piret; **Rosin, Argo** Eesti Päevaleht 2004 / 10. märts, Tallinn, lk. 1 : fot <https://epl.delfi.ee/artikkel/50978611/3-liinile-soidab-nutikas-tramm>

Kompeaistingu kasutamine arvuti sisend-väljundliideses

Joason, Erkki; Henno, Jaak A & A 2010 / 4, lk. 16-26 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2286474*est

Kompuuter '93

Vallner, Uuno Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1993 / 6, lk. 36-39 https://artiklid.elnet.ee/record=b2018719*est

Kooliarvuti ja koterman

Lõhmus, Ahto Nõukogude Õpetaja : Eesti NSV Riikliku Hariduskomitee ning Haridus- ja Teadustöötajate Ametiühingu Eesti Vabariikliku Komitee häälekandja 1984 / lk. 2 <https://www.ester.ee/record=b1237176>
<https://dea.digar.ee/page/noukogudeopetaja/1984/03/24/3>

Kuidas arvuti kuulab ja kõneleb

Meister, Einar; Alumäe, Tanel Horisont 2010 / 5, lk. 8-13 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2155640*est

Kuidas ma olen teadust teinud ja seda rakendanud : 2017. aasta riikliku elutööpreemia laureaat akadeemik Enn Tõugu

Tõugu, Enn Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2017 2018 / lk. 109-116

Külalised Birthe Matsi, Triin Toon : [intervjuu TTÜ mehaanikateaduskonna tootearenduse eriala magistrantidega]

Matsi, Birthe; Toon, Triin Arvutikasutaja 2005 / 8, lk. 44 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b2347172*est

Kümme korda aeglasem: Venemaa kasutab Hiina protsessorit, kuna lääne omi pole saada ja enda omad veel ei tööta [Võrguväljaanne]

Einama, Kaido postimees.ee 2022 [10 korda aeglasem: Venemaa kasutab Hiina protsessorit, kuna lääne omi pole saada ja enda omad veel ei tööta](https://postimees.ee/10-korda-aeglasem-venemaa-kasutab-hiina-protsessorit-kuna-laane-omi-pole-saada-ja-enda-omad-veel-ei-toota)

Laiskus on edasiviiv jõud : [digitaaltermomeeter ja temperatuuriserver arvutile]

Sinivee, Veljo Arvutikasutaja 2002 / nr. 5, apr., lk. 10-11

Leo Võhandu: raalidel tekkib kamba-aru : [intervjuu Leo Võhanduga]

Võhandu, Leo; Pajula, Raigo Eesti Ekspress 2006 / 16. märts, Homme, lk. 38: portr <https://artiklid.elnet.ee/record=b1259498>

Lifti asemel Internet ehk Iseseisev elu võrgu kaudu

Kikkas, Kaido Arvutimaailm 1999 / 7, lk. 34-36: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1001918*est

"Lihtsuse poole" - [rubriigis "Lugejaga vestleb...". Kirjutises analüüsitakse probleeme, kuidas lähendada üliõpilasi ja praktika ala inimesi arvutile]

Lageda, Peeter Edasi : EKP Tartu Linnakomitee, EKP Tartu Rajoonikomitee, Tartu Linna RSN ja Tartu Rajooni RSN häälekandja 1981 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1271061*est

Liigpingepiirik - mis ja milleks?

Toomsalu, Arvo Arvutimaailm 1999 / 1, lk. 42-45: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1000082*est

Majandus- ja juhtimistarkvara: infosüsteem või illusioon?

Kärner, Arvi; **Lumberg, Tiiu** Arvutimaailm 1996 / 7, lk. 42-45: ill

Margus Kruus: arvutimälestused : [õppimisest ja tööst TTÜs elektronarvutite erialal]

Kruus, Margus Arvutikasutaja 2002 / 10, lk. 38 : fot

Mars Pathfinder projekt - maandur

Tammemäe, Kalle Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1997 / 11/12, lk. 51-52

Masinad nägijaks

Kirt, Toomas; Listak, Madis Horisont 2004 / 3, lk. 40-43 https://artiklid.elnet.ee/record=b1015862*est

Matemaatika ja informaatika : LAROUSSE'i noorteentsüklopeedia

Pais, Enno 2001 https://www.ester.ee/record=b1449718*est

Matemaatiliste meetodite ja raali kasutamisest rahvamajanduse proportsioonide planeerimisel

Linnaks, Erik Majandusteadus ja rahvamajandus 1966 : aastaraamat 1967 / lk. 138-145 https://www.ester.ee/record=b1691547*est

Meenutusi aegadest, kui arvuteid tehti käsitsi : [TTÜ Küberneetika Instituudi endine töötaja Arvo Eller kommenteerib esimese kooliarvuti "Juku" valmimist]

Vill, Ants Linnaleht 2010 / lk. 15 : ill

Mida teeb tugevvoolumees arvutimessil? : [Marek Trautmann, Mart Rahno, Margus Leoste, Vello Sepp arvutimessist]

Lahtmets, Rain; Trautmann, Marek; Rahno, Mart; **Leoste, Margus;** Sepp, Vello Pingerling 1997 / 10. mai, lk. 3

Mis on arvjoonis ja millist valida?

Aarma, August Arvutimaailm 1996 / 10, lk. 37-40: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2002892*est

Mis on Dhrystone ja Whetstone?

Toomsalu, Arvo Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1992 / 10, lk. 11-15

Mis on tehistöelisuus?

Koppel, Aivar Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1992 / 7, lk. 34-40

Mobiiltelefonile juhe külge

Sinivee, Veljo Arvutikasutaja 2004 / 1, lk. 10-13 https://artiklid.elnet.ee/record=b1062077*est

Monitoring degradation processes of L-ascorbic acid in orange fruits and juices by capillary zone electrophoresis with a computerized pneumatic sampling device

Kuldvee, Ruth; Vunder, Kadri; **Kaljurand, Mihkel** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1999 / 3, p. 119-128

Moore'i seadus ja meie tulevik

Võhandu, Leo Director 2006 / 1, lk. 44-48 https://artiklid.elnet.ee/record=b2027138*est

Moore'i seadus ja tehnoloogia areng

Toomsalu, Arvo Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1997 / 9, lk. 3-10

Murrud ja arvutid

Võhandu, Leo Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1993 / 5, lk. 37-38

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

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

Mõtleva masina tulek

Mägi, Vahur TööstusEST 2016 / lk. 32-34 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2768512*est

Mängust ja elust

Võhandu, Leo Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1997 / 6, lk. 34-38

Mängust, elust ja arvutimudelitest

Võhandu, leo Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1997 / 4, lk. 40-45; 5, lk. 54

Niccolò Veltri: Theorem provers will also be used in schools

Veltri, Niccolo Estonian Centre of Excellence in ICT Research 2021 / p. 69-72 : ill <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:634779>
https://www.ester.ee/record=b5456158*est

Obfuscating the hierarchy of a digital IP

Basiashvili, Giorgi; Abideen, Zain Ul; Pagliarini, Samuel Nascimento Embedded Computer Systems : Architectures, Modeling, and Simulation :22nd International Conference, SAMOS 2022, Samos, Greece, July 3-7, 2022 : proceedings 2022 / p. 303-314

https://doi.org/10.1007/978-3-031-15074-6_28 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Conference proceedings at WOS](#) [Article at WOS](#)

On the data structure and linkage problems in NC machine tool languages

Tamm, Boris, inform. Numerical control programming languages : proceedings of the 1st International IFIP/IFAC PROLAMAT Conference, Rome, 1969 1970 / p. 342-349 : ill <https://www.amazon.com/Numerical-Control-Programming-Languages-Proceedings/dp/0720420393> https://www.ester.ee/record=b1656174*est

Ontology design for automatic evaluation of web user interface usability [Electronic resource]

Robal, Tarmo; Marenkov, Jevgeni; Kalja, Ahto PICMET '17 : Portland International Conference on Management of Engineering and Technology : Technology Management for the Interconnected World : proceedings 2017 / p. 1-8 : ill. [USB] <https://doi.org/10.23919/PICMET.2017.8125425>

Operatsioonautomaadid digitaalarvutites : metoodiline materjal

1987 https://www.ester.ee/record=b1234461*est

Piltide ja värvide käsitlemisest arvutis

Henno, Jaak A & A 1999 / 3, lk. 35-39

Postiteenus Napoleonist tänapäevani ehk kas arvuti paneb ikka sauna kütte

Sinivee, Veljo Arvutikasutaja 2003 / 1, lk. 9-11 : ill

Practical evaluation of two-layer perceptrons optimal architecture for identification of 2-nd and 3-d order nonlinear dynamic discrete time SISO systems

Kondratjeva, Julija; Petlenkov, Eduard 5th Junior European Meeting on Control & Information Technology : September 20-22, 2006, Tallinn, Estonia : book of abstracts 2006 / p. 16-17

Praktilisi töövõtteid taskuarvuti kasutamisel

Võhandu, Leo Tehnika ja Tootmine 1981 / lk. 40 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Prevention of computer worker health disturbances caused by physical and physiological risk

Pille, Viive; Oha, Kristel; Lauri, Mariliis; Tint, Piia; Tuulik-Leisi, Varje-Riin; Tuulik, Viiu; Meigas, Kalju Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Section B, Natural, exact, and applied sciences 2016 / p. 308-314 : ill <https://doi.org/10.1515/prolas-2016-0047>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Prevention of MSDs and psychological stress at computer-equipped workplaces

Reinhold, Karin; Pille, Viive; Tuulik-Leisi, Varje-Riin; Tuulik, Viiu; Tint, Piia Revista de la Universidad Industrial de Santander. Salud 2014 / p. 221-226

Problem oriented computer languages for simulating engineering processes

Pruuden, Juhani; Tamm, Boris, inform. Information processing 68 : proceedings of IFIP Congress 1968. 1 1969 / p. 1484-1488 : ill https://books.google.ee/books/about/Information_Processing_68.html?id=OmjaAQAACAAJ&redir_esc=y
https://www.ester.ee/record=b5694040*est

Puuetega inimesed ja infotehnoloogia - Mis? Kuidas? Miks? : monograafia

Kikkas, Kaido 1995 https://www.ester.ee/record=b1068571*est

Puuetest saab üle

Kikkas, Kaido Arvutimaailm 1998 / 6, lk. 32-33: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2003507*est

Puuga pähe, ehk, Vana mobiili uus elu

Sinivee, Veljo Praktiline Arvutikasutaja 2006 / 7, lk. 28-30 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1054928*est

Raal igasse kodusse?

Agur, Ustus Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1969 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/dc7d0f47-3164-4b01-9d3a-e91d97b3393e>

Raal organiseerib ka linna reisijate liiklust

Valma, Arno Majandusteadus ja rahvamajandus 1969/70 : aastaraamat 1971 / lk. 95-101 : ill https://www.ester.ee/record=b1691547*est

Raamat kõige keerulisemast : [raamatututvustus]

Kändler, Tiit Horisont 2019 / lk. 60-61 http://www.ester.ee/record=b1072243*est

Raamatupidamise õpetamise probleeme seoses elektronarvuti kasutuselevõtuga arvestuses

Linnaks, Erik Raamatupidamise ja majandusliku analüüsi teaduslik-metoodiline konverents, Tallinnas 20. jaanuaril 1966 : (teesid) 1966 / lk. 4-9 https://www.ester.ee/record=b1353109*est

Rektor Andres Keevallik, haldusprorektor Peep Jonas ja õppeprorektor Jakob Kübarsepp pidulikul elektroonilise

laenutussüsteemi avamisel raamatukogus 3. septembril 2003 : [foto allkirjaga]

Mente et Manu 2003 / 16. sept., lk. 4 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

RS-liides ja aeglased modemid : laboratoorse töö juhend

1999 https://www.ester.ee/record=b1317742*est

See kaval esimene element

Lorents, Peeter Arvutustehnika ja Andmetöötlus : A&A 1989 / nr. 10 lk. 29-33; nr. 11 lk. 31-36 : ill

https://www.ester.ee/record=b1071940*est

Seitse automatiseerimispostulaati koos kommentaaridega

Järs, Jüri Raamatukogu 1994 / 1, lk. 29-31 https://artiklid.elnet.ee/record=b2708809*est

Silmade asemel, ehk, Lihtne digitaalne ostsilloskoop arvutile

Sinivee, Veljo Arvutikasutaja 2005 / 2, lk. 10-12 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1050354*est

Simulation of advanced super-speed BiCMOS static memory cells based on the reverse base current effect of avalanche transistors

Bubennikov, Alexander; Zykov, A. BEC'98 : the 6th Biennial Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn, Estonia : proceedings 1998 / p. 63-66: ill

Simulation of logic-informational processes by means of problems-oriented computer languages

Tamm, Boris, inform. 5e congrès international de cybernétique : Namur, 11-15 Septembre 1967 : extrait = 5th International

Congress on Cybernetics : Namur, September 11-15th 1967 : extract 1968 / p. 51-61 : ill

Some guidelines to PC hypertext authoring

Henno, Jaak Hypermedia in Vaasa '93 : Conference on Computers and Hypermedia in Engineering Education, May 24-26, 1993 :

proceedings 1993 / p. 121-126

Soovitusi Windows 95-ga töötava arvuti töökiiruse suurendamiseks

Mägi, Arvo A & A 1998 / 3, lk. 41-43

Statistiliste põhisuuruste mehhaniseeritud arvutamine : kandidaadidissertatsioon

Ratassepp, Kalev 1948 http://www.ester.ee/record=b2134020*est

Statistiliste põhisuuruste mehhaniseeritud arvutamine : kandidaadidissertatsioon : [osa dissertatsioonist : käsikirj]

Ratassepp, Kalev 1948 https://www.ester.ee/record=b2134020*est

Sulge kuvar. Kuula. Keskendu.

Kütt, Karmen Studioosus 2012 / lk. 5

Supertulemus Kaplinnast

Prank, Rein A & A 1998 / 1, lk. 43-50; 2, lk. 45-50 https://artiklid.elnet.ee/record=b2003140*est

A survey on UAV computing platforms : a hardware reliability perspective

Ahmed, Faisal; Jenihhin, Maksim Sensors 2022 / art. 6286 <https://doi.org/10.3390/s22166286> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Süntaksvigade lokaliseerimine, parandamine ja sekundaarsete vigade elimineerimine segastrateegiaga eelnevusanalüüsis

Rohtla, Hanno; Lindemann, P.; Vooglaid, Aare XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini

1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 147 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Süntaktiliselt juhitava analüüsipuu genereerimine

Lomp, A.; Vooglaid, Aare XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete

teesid 1977 / lk. 48-49 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

A systematic study of lattice-based NIST PQC algorithms : from reference implementations to hardware accelerators

Imran, Malik; Abideen, Zain Ul; Pagliarini, Samuel Nascimento arXiv.org 2020 / 36 p. : ill

Zu Fragen der Anwendung der EDV in der buchhalterischen Rechnungsführung

Riit, Peeter Vergesellschaftungsprozess und seine Wirkungen auf Rechnungsführung und Statistik : Protokollband der

wissenschaftlichen Konferenz mit internationaler Beteiligung anlässlich der Tage der Wirtschaftswissenschaften der Karl-Marx-Univ.,

21. u. 22. Februar 1984 1985 / p. 114

Zur Anwendung der EDV in der Rechnungsführung

Riit, Peeter Vergesellschaftungsprozess und seine Wirkungen auf Rechnungsführung und Statistik : Protokollband der wissenschaftlichen Konferenz mit internationaler Beteiligung anlässlich der Tage der Wirtschaftswissenschaften der Karl-Marx-Univ., 21. u. 22. Februar 1984 1985 / p. 57-61

Tala tugevus- ja jäikusarvutuste võimaluste avardumine kasutades ES- ja SM-tüüpi arvuteid

Kripsaar, Ervin Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 36-38 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Tark mees taskus

Agur, Ustus Horisont 1973 / lk. 18-21 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291293>

Tark mees taskust välja

Agur, Ustus Horisont 1979 / lk. 30 ; 2, lk.20 ; 3, lk. 20 ; 5, lk. 20 : ill. https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291362> <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291363> <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291364> <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291366>

Tark mees taskust välja

Agur, Ustus Horisont 1978 / lk. 31 ; 10, lk. 32 ; 11, lk. 24 ; 12, lk. 32 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291358> <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291359> <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291360> <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291361>

Tarmo Uustalu - tippkeskuse tippmees : [arvutiteaduse tippkeskus]

Kaljund, Kristjan Horisont 2008 / lk. 40-43 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1982494*est

Tarmo Uustalu is creating a new computer language

Uustalu, Tarmo Estonian Centre of Excellence in ICT Research 2021 / p. 73-77 : ill <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:634779> https://www.ester.ee/record=b5456158*est

Teadlane vastab : millal hakkavad arvutid mõtlema nagu inimesed? [Võrguväljaanne]

Tõugu, Enn Eesti Teaduste Akadeemia : Youtube kanal 2019 / video [Teadlane vastab: millal hakkavad arvutid mõtlema nagu inimesed?](https://www.youtube.com/watch?v=Uteadlane_vastab_millal_hakkavad_arvutid_mõtlema_nagu_inimesed?)

Teadlase aju otsib vigu unes : [intervjuu Jaan Raigiga]

Raik, Jaan; Ideon, Argo Eesti Ekspress 2004 / 16. detsembr., lk. A18-A19 : fot <https://ekspress.delfi.ee/artikkel/69048013/teadlase-aju-otsib-vigu-oosel-unes>

Teadlased panid arvuti rääkima : [TTÜ Küberneetika instituudi teadlaste tööst kõnesünteesi alal]

Äripäev 2003 / 17. juuni, Kliendileht Tehnoloogia, lk. 2

Teadmiste kontrollist arvuti abil

Sarapik, Juta; **Riit, Peeter** Rakendusmajandusteaduste õpetamise metoodika uutes majandamistingimustes : Eesti NSV kõrgkoolide teaduslik-metoodiline konverents (Tallinn, 22. mai 1987) : ettekannete teesid 1987 / lk. 81-82 https://www.ester.ee/record=b1237089*est

Teaduse tegemine ei tohi kütta Maa kliimat

Soomere, Tarmo Postimees 2022 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/05/14/11.4>

Teeme arvuti vaikseks...

Sinivee, Veljo Arvutikasutaja 2002 / 4, lk. 8-9

Tehnikaraamat

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

Tehnoloogia aitab : [üliõpilastööde vormistamisest arvutis]

Sarv, Henn *Mente et Manu* 2013 / lk. 16 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tehted digitaalseadmeis : õppeabimaterjal

Ariste, Andri 1976 https://www.ester.ee/record=b1292367*est

Telefoniteatmiku koostamine arvutil

Rüstern, Ennu *Side. Raadio. Televisioon* : infoseeria 10 1985 / lk. 1-5 : tab https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Terrateci XXS USB TV-tuuner

Jaanus, Martin *Praktiline Arvutikasutaja* 2008 / 10, lk. 61 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1065171*est

Test strategy for a 486 computer multichip module

Maghagen, Benqt BEC'98 : the 6th Biennial Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn.

Estonia : proceedings 1998 / p. 339-340: ill

The health risks connected with monotonous work by computers

Tint, Piia; Järvis, Marina; Tuulik, Viu Abstracts of Conference on Occupational Health and Safety : from policies to practice : December 5-7, 2012, Riga, Latvia 2012 / 1 p.

Tietokone optimoi Tallinian linjaautoliikennetta

Valma, Arno Tie ja liikenne 1975 / p. 62-68 : ill https://www.ester.ee/record=b1202486*est

Toimetajalt : [10 aastat ajakirja A&A]

Leis, Paul A & A 2008 / 1, lk. 3-5

Towards middleware based situation awareness

Mõtus, Leo; Meriste, Merik; Preden, Jürgen-Sören Military Communications Conference - 2009 : MILCOM 2009 : 18-21 October 2009. 5th IEEE Workshop on Situation Management : SIMA 2009 : Boston, 19-21 October 2009 / [7] p
<https://ieeexplore.ieee.org/document/5379986>

Translaator keelest WANG 2200 Beisik keelde PL/I-DOS

Paluoja, R.; Vooglaid, Aare XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 146-147 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Triple-triple redundant 777 primary flight computer

Tšertov, Anton A & A 2007 / 5, p. 38-47 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1021108*est

TTÜ digitaalne nulltolerants

Eesti Üliõpilasleht 2012 / lk. 5

TTÜ esimene arvuti "ELMA"

Saareste, Enno; Piirikivi, Peet 25 aastat arvutuskeskust 1992 / lk. 8-10: ill

Tuleviku ootel

Võhandu, Leo Arvutimaailm 1993 / 3, lk. 4

Töökeskkond raamatukogus muutub elektrooniliseks : [lugemissaalis kaheksa uut arvutitöökohta, 31. okt. toimuvast infotunnist "Tule raamatukokku - teadmine on jõud"]

Järs, Jüri Mente et Manu 2001 / 23. okt., lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Universaalne makroprotsessor ühsusseeria arvuteile

Siitan, U.; Aarna, Olav; Uibo, Erik XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 52 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Unustatud mälu

Toomsalu, Arvo Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1996 / 1, lk. 32-40: ill

UPS arvuti elektritoitesüsteemis

Toomsalu, Arvo Arvutimaailm 1998 / 6, lk. 18-22, 63: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2003508*est

USB audio chip based oscilloscope and signal generator for mobile laboratories

Jaanus, Martin; Udal, Andres ICSES 2012 : September 18–21, 2012, Wrocław, Poland : the conference proceedings 2012 / [4 p.] : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/6382229>

Using computer courseware and WWW in education

Henno, Jaak; Linna, M.; Ruotsala, P. Proceedings of International Conference Hypermedia in Sheffield, July 3-5, 1995 1995 / p. 13-20

Using computer presentations for teaching descriptive geometry

Hunt, Tea Engineering graphics BALTRAF - 5 : abstracts of the International Conference : Tallinn, Estonia, June 15-16, 2000 2000 / p. 81-86 : ill

Using Tabu Search for optimization of memory-constrained hybrid BIST

Kruus, Helena; Jervan, Gert; Ubar, Raimund-Johannes Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK kolmanda aastakonverentsi artiklite kogumik : 25.-26. aprill 2008, Voore külalistemaja 2008 / p. 85-88 : ill

Using the Internet in rehabilitation of people with mobility impairments - case studies and views from Estonia

Kikkas, Kaido 1999 https://www.ester.ee/record=b1273065*est

"Uus algus" kogub erivajadustega õppuritele 150 arvutit

Pink, Katrin Mente et Manu 2006 / 15. veebr., lk. 6 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Vaba mees ratastoolis

Kikkas, Kaido Arvutimaailm 1997 / 1, lk. 44-46 https://artiklid.elnet.ee/record=b2002891*est

Valvepeni : riistvara

Toomsalu, Arvo Arvutimaailm 1996 / 1, lk. 58-59: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2002412*est

Veebikirjutamise saladused

Praust, Valdo Arvutimaailm 1997 / 9, lk. 4-7: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2002969*est

Welcome address

Tamm, Boris, inform. 4th IFAC Workshop on Distributed Computer Control Systems 1982, Tallinn, USSR, 24-26 May 1982 / p. XVIII
[https://doi.org/10.1016/S1474-6670\(17\)63250-6](https://doi.org/10.1016/S1474-6670(17)63250-6)

Vene-eesti-inglise väike arvutisõnastik

Agur, Ustus; Hanson, Vello 1976 http://www.ester.ee/record=b1225678*est

Vensel : Hansapank surus arvutifirma Pennu nurka : Pennu võis maksta Venselile keskpanga presidendi koha : [arvutifirma Pennu probleemidest ja Eesti pangandusest Vello Venseli sõnu]

Vensel, Vello; Reinap, Aivar Postimees 2000 / 26. apr., lk. 8 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1675026*est

When computers become too smart

Tõugu, Enn Information modelling and knowledge bases XXIII 2012 / p. 412-418 : ill <https://ebooks.iospress.nl/DOI/10.3233/978-1-60750-992-9-412>

Viperusi rubriigis "Arvutid"

Agur, Ustus Nõukogude Õpetaja : Eesti NSV Riikliku Hariduskomitee ning Haridus- ja Teadustöötajate Ametiühingu Eesti Vabariikliku Komitee häälekandja 1985 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1237176*est
<https://dea.digar.ee/page/noukogudeopetaja/1985/10/26/3>

Visuaalkujutise töötlemine arvutis. 5

Järg, Andrus; Penjam, Jaan Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1995 / 2, lk. 14-24: ill

Vocabularies, ontologies, and rules for enterprise and business process modeling and management

Gašević, Dragan; Guizzardi, Giancarlo; Taveter, Kuldar; Wagner, Gerd Information systems 2010 / 4, p. 375-378
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0306437910000037>

Võrguarvuti ja tiigrihüpe

Tammemäe, Kalle Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1996 / 6, lk. 27-30

Välismaa arvutustehnika

Agur, Ustus Informaatika : [bületään] 1981 / lk. 11-20 https://www.ester.ee/record=b1253995*est

Õpetajate arvutikursused TTÜ Informaatikainstituudis

Mänd, Enn Õpetajate Leht 1998 / 5. juuni, lk. 3

Õppearvuti "Elma-2"

1970 https://www.ester.ee/record=b1354788*est

Ühe arvuti lugu

Tõugu, Enn Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2002 2003 / lk. 320-322

Ühe poleemika õppetunnid

Agur, Ustus Keel ja Kirjandus : Eesti Teaduste Akadeemia ja Eesti Kirjanike Liidu ajakiri 1967 / lk. 421-424
https://www.ester.ee/record=b1072340*est

Ühtsusseeria arvutid - lootused, kordaminekud ja pettumused

Kracht, Wilhelm 25 aastat arvutuskeskust 1992 / lk. 13-16: ill

Üks maailma vägevatest - Compaq

Tammemäe, Kalle A & A 1998 / 6, lk. 44-45 https://artiklid.elnet.ee/record=b2022846*est

Ülevaade kübermeetika instituudi suurarvutitest

Wörk, Ants Arvutustehnika ja Andmetöötlus : A&A 1988 / lk. 12-18 : tabel https://www.ester.ee/record=b1071940*est

Ülikool keelustas loengus arvutite kasutamise : [TTÜ avaliku halduse instituudi direktor Rainer Kattel oma loengutes]

Filippov, Madis Postimees 2012 / lk. 5

Ülikoolilinnakeste arvutid : märklaud

Nelson, F. Barry Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1971 / lk. 3
https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/15d6ae89-346b-4c39-8ea1-8eb50a1428c1>

XXI sajandi arvuti

Toomsalu, Arvo A & A 2000 / 1, lk. 8-13 ; 2, lk. 8-19 https://artiklid.elnet.ee/record=b1003324*est

Автоматизированная информационная система технологического анализа производства

Vällo, Arnold; Koger, Tõnu; Papstel, Jüri; Treier, Paul Автоматизация технологической подготовки производства в машиностроении с помощью ЭВМ: (тезисы докладов I Всесоюзной межвузовской научно-технической конференции) 1973 / с. 23-24

Алгоритм для расчета качества воды реки на ЭЦВМ

Linnupõld, Lembit Сборник статей по санитарной технике. 8 1972 / с. 37-40 : илл https://www.ester.ee/record=b2085069*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/67a1c9b6-c10c-4843-9d90-1f0bf1e601ba>

Анализ линейных систем на ЭЦВМ

Rüstern, Ennu Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 77 https://www.ester.ee/record=b1313776*est

Анализ методов обработки экспериментальных данных на ЕС ЭВМ на основе пакетов прикладных программ

Dusman, Aleksander; Zeltser, Valeria; Varkki, N.A. Горючие сланцы : информационная серия I 1983 / с. 19-23: табл
https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Базовое программное обеспечение комплекса обработки сигналов

Lumberg, Tõnu; Roosi, Aarne Reaalajasüsteemid automatiseeritud ergonoomilistes uuringutes = Автоматизированные системы реального времени для эргономических исследований : vabariikliku konverentsi teesid : Tartu-Kääriku, 28.-29. september 1988. a. 1988 / lk. 146-148 https://www.ester.ee/record=b1256601*est

Ввод данных в информационный банк и язык иерархических данных иерархических данных в ЭВМ "Минск-32"

Mikli, Toomas; Simonova, H.; Õnapuu, Enn Обработка информации 1975 / с. 3-9 : илл https://www.ester.ee/record=b1327401*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6768b116-5b5d-4f83-ad46-282236590987>

Ввод информации в СЦЭВМ

Ariste, Andri; Šaraškin, J. Электромагнитные насосы для транспорта жидких металлов : [Сборник статей] 1965 / с. [?]

Вычисление гамма-функции на ЭВМ "СОУ-1"

Pungar, Eda-Tiia Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, октябрь 1983. Секция "Цифровая обработка сигналов" 1983 / с. 30-31 https://www.ester.ee/record=b1295317*est

Декомпозиционный метод синтеза контролепригодных цифровых автоматов

Kruus, Margus Машинное проектирование электронных устройств и систем 1986 / с. 52-56

Диалоговая система для решения технологических задач

Portjanski, Leonid Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1978 / с. 31-38 : илл https://www.ester.ee/record=b1499365*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

Единая методика расчета характеристик гидромеханических систем с помощью ЭВМ

Grossschmidt, Gunnar XV Всесоюзное совещание по гидравлической автоматике, Калуга, 26-28 мая 1980 г. : тезисы докладов 1980 / с. 201-204

Изучение трудового передвижения с помощью ЭВМ

Valma, Arno "Оценка и использование природных ресурсов и размещение производительных сил в Прибалтике", научная конференция (1975; Вильнюс). [Тезисы докладов] : Т. 2 1975

Использование вычислительной техники при выполнении расчетно-графических работ по курсу "Электротехника" и "Теоретические основы электротехники"

Vereš, Aleksander; Vereš, Ljudmilla Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / с. 43 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Использование ЭВМ в лабораторных работах по теории механизмов и машин

Putintsev, Juri; Dõkova, Natalja Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / с. 34-35 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Использование ЭВМ в преподавании иностранных языков

Kokkota, Valmar Опыт применения технических средств в учебном процессе : тезисы докладов VI зональной научно-методической конференции преподавателей вузов республик Прибалтики, БССР и Калининградской области РСФСР 1986 / с. 127-128 https://www.ester.ee/record=b2856606*est

Использование ЭВМ при расчетах балок на прочность и жесткость при малом объеме курса сопротивления материалов

Kripsaar, Ervin Опыт применения технических средств в учебном процессе : тезисы докладов VI зональной научно-методической конференции преподавателей вузов республик Прибалтики, БССР и Калининградской области РСФСР 1986 / с. 177-178 https://www.ester.ee/record=b2856606*est

Исследование движения стола круглошлифовального станка ЗБ153 по направляющим станины на фазовой плоскости при помощи ЭВМ

Vanaveski, Jüri Сборник статей по машиностроению. 9 1972 / с. 13-20 : илл https://www.ester.ee/record=b2190570*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3aab34ef-a920-43ae-9a14-2c99ba3caad2>

Исследование динамики и помехоустойчивости системы фазовой автоподстройки при помощи моделирования на АВМ

Min, Mart Всесоюзная научно-техническая конференция "Развитие и использование аналоговой и аналого-цифровой вычислительной техники" : тезисы докладов 1981 / с. 141-142

Исследование термодинамических процессов в главных судовых дизелях 12 РС 2V 400 с помощью ЭВМ

Treiel, Väino-Arvo Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 149-158 : илл https://www.ester.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfefbcd6>

К реализации одного алгоритма решения частотного уравнения на ЭВМ типа СМ

Iijina, L.; Moissejeva, I.; Jasulovitš, Boriss Оптимальное проектирование конструкций = Konstruktsioonide optimaalne projekteerimine 1988 / с. 136-139 https://www.ester.ee/record=b1220449*est

Компилятор иерархической модели ЦВМ

Viilup, Agu Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 14 1976 / с. 83-91 : илл https://www.ester.ee/record=b2190768*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa35e320-87b1-405b-9cac-3b90c51867d1>

Компьютер: страх и иллюзии

Nossovits, Viktor Учительская газета : УГ 1984 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1842004*est

Лазерная система обмена информации между ЭВМ

Zahharov, Boriss; Hinrikus, Hiie Применение лазеров в системах передачи, преобразования и обработки информации : Материалы краткосрочного семинара, 15-16 дек. 1981 / с. 8-10

Методические указания для практических упражнений на пишущих и счетно-клавишных машинах

1974 https://www.ester.ee/record=b1338460*est

Методическое пособие к лабораторным работам и курсовому проектированию по дисциплине "Схемотехника ЭВМ"

1987 https://www.ester.ee/record=b1354263*est

Моделирование на ЭВМ нагруженности шнековых исполнительных органов сланцевых очистных комбайнов

Dusman, Aleksander; Varkki, N.A.; Andrejev, Viktor Вопросы совершенствования технологии и комплексной механизации на сланцевых шахтах и разрезах : [сборник тезисов докладов и сообщений научно-технической конференции, посвященной 15-летию Эстонского филиала Института горного дела им. А. А. Скочинского] 1983 / с. 46-48 https://www.ester.ee/record=b1313672*est

Моделирование непрерывных технологических процессов на ЭВМ. I. О математических моделях непрерывных технологических процессов

Aarna, Olav Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 13 1975 / с. 137-148 : илл https://www.ester.ee/record=b2190710*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ffbd63ed-06d6-4bbb-9468-118f743cc87f>

Моделирование непрерывных технологических процессов на ЭВМ. II. Организация модельных расчетов

Aarna, Olav Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 13 1975 / с. 149-162 : илл https://www.ester.ee/record=b2190710*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ffbd63ed-06d6-4bbb-9468-118f743cc87f>

Моделирование непрерывных технологических процессов на ЭВМ. III. Решение типовых задач моделирования, оптимизации и идентификации

Aarna, Olav Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 13 1975 / с. 163-172 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190710*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ffbd63ed-06d6-4bbb-9468-118f743cc87f>

Моделирование процесса капельной конденсации на ЭВМ

Jeret, Georg Сборник статей по санитарной технике. 7 1971 / с. 99-108 : илл https://www.ester.ee/record=b2085078*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/53c66a62-49cf-4ac1-aac1-10a86184e25f/>

Модель ЦВМ как объекта диагностики

Viilup, Agu Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 31-36

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

Некоторые вопросы оперативного регулирования производства на участке механического цеха в условиях использования ЭВМ

Alver, Jaan Проблемы экономики машиностроения и металлообработки Эстонской ССР 1980 / с. 95-107 : илл

https://www.ester.ee/record=b1301473*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/de56781e-edc8-46c3-bbf3-1411b7885dc9>

Некоторые проблемы обучения студентов экономической специальности при использовании ЭВМ

Toome, Roland Проблемы методики преподавания бухгалтерского учета и анализа хозяйственной деятельности : тезисы докладов республиканской научно-методической конференции, 26 апреля 1984 г 1984 / с. 25-26

https://www.ester.ee/record=b1298018*est

Некоторые проблемы планирования налога с оборота на ЭВМ

Kitvel, Evi Совершенствование финансового механизма в управлении народным хозяйством (теоретические схемы АСУ-финансы предприятий) : сборник статей. 1 1978 / с. 81-89 https://www.ester.ee/record=b1296213*est <http://hdl.handle.net/10062/17998>

Некоторые проблемы реализации МЭК на ЭВМ ЕС

Arjassov, Gennadi; Vilipõld, Jüri; Lahe, Andres Практическая реализация численных методов расчета инженерных конструкций : материалы V тематической конференций, 14-16 апреля 1981 / с. [16]

Некоторые результаты исследования величины присоединенного пояска балок судовых перекрытий на ЭЦВМ

Trunov, Jevgeni Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 99-113 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182184*est <https://etera.ee/zoom/120512/view>

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 методике анализа надежности ЭВМ

Sarapik, Lembit Труды экономического факультета. 14 1974 / с. 17-24 https://www.ester.ee/record=b2190641*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/dba4f900-e1c6-4738-a60d-c02f7ca603bf>

О минимизации требуемой памяти ЦВМ при частичном решении уравнений цепи

Ronk, Ants Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 78-79 https://www.ester.ee/record=b1313776*est

О применении ЭВМ в обучении решению задач статики

Arjassov, Gennadi; Dusman, Aleksander; Kenk, Kalju Опыт применения технических средств в учебном процессе : VI зональная научно-методическая конференция преподавателей вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области РСФСР, Вильнюс, 22-24 октября 1986 г. : Тезисы докладов 1986 / с. [?]

О расчете сетевых графиков табличным способом

Korrovits, Harri Труды экономического факультета. 18 1975 / с. 9-21 : илл https://www.ester.ee/record=b2190693*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8cc5881f-38c0-48e4-9fe2-ceb98c3abc97>

О расширенном генераторе отчетов для ЭВМ "Минск-32" позволяющем оперировать со структурами, подобными структурами языка ПЛИ

Mikli, Toomas; Tombak, Mati Обработка информации 1975 / с. 11-16 : илл https://www.ester.ee/record=b1327401*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6768b116-5b5d-4f83-ad46-282236590987>

О создании проблемно-ориентированного программного обеспечения

Tamm, Boris, inform.; Tõugu, Enn Кибернетика 1975 / с. 76-85 : ил https://www.ester.ee/record=b5694433*est

О способе организации одной системы математического обеспечения на машину "МИНСК-22"

Mihejeva, Ludmilla Теоретическая кибернетика : [сборник статей] 1971 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b2738992*est

О формировании марковских последовательностей случайных чисел с гамма, бета или хи-распределением
Koort, Ants Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 80-81 https://www.ester.ee/record=b1313776*est

О функциональном моделировании диагностических тестов в схемах ЦВМ

Vaher, V.; Ubar, Raimund-Johannes XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 133 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Об использовании обучающих тестов в условиях применения ЭВМ

Alver, Jaan; Отс Л.А. Опыт применения новых методов и технических средств обучения : тезисы докладов VII Региональной научно-методической конференции преподавателей вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской обл. РСФСР 1991 / с. 46-47

Об одном подходе к моделированию цифровых схем, содержащих счетные структуры

Evarson, Teet; Mištšenko, Andrei Проектирование и диагностика вычислительных средств 1987 / с. 53-63 : илл https://www.ester.ee/record=b1273275*est

Обучение вычислительным методам в общем курсе высшей математики

Käerdi, Helmo; Piroženko, Aleksander Тезисы VI зонального совещания-семинара заведующих кафедрами и ведущих преподавателей математики вузов Белорусской, Латвийской, Литовской, Эстонской ССР и Калининградской области РСФСР, Таллин, 31 марта - 2 апреля 1987. Часть I 1987 / с. 158-159 https://www.ester.ee/record=b1226229*est

Обучение решению задач статики на ЭВМ в диалоговом режиме

Dusman, Aleksander; Kenk, Kalju Всесоюзная научно-методическая конференция "Пути повышения качества подготовки инженерных кадров для текстильной и легкой промышленности в свете решений 26 съезда КПСС" (Москва, 31 янв. - 2 февр. 1984 г.) : Краткие тезисы докладов 1984 / с. 158-159

Обучение решению задач статики на ЭВМ в диалоговом режиме

Dusman, Aleksander; Kenk, Kalju Сборник научно-методических статей по теоретической механике 1987 / с. 45-51 : илл https://www.ester.ee/record=b1980420*est

Операционные системы для малых ЭВМ из серии СМ

Salus, T.; Lelumees, Heino XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 48 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Описание постоянных неисправностей ЦВМ

Viilup, Agu Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1980 / с. 69-77 https://www.ester.ee/record=b1281890*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8e0abfe2-9020-4ebd-85d1-fd67de0d1b30>

Определение основных размеров для плоских линейных индукционных насосов на быстродействующей цифровой вычислительной машине (БЦВМ)

Liin, Heljut; Mere, M. Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 5 1967 / с. 17-42 : илл https://www.ester.ee/record=b2100507*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab>

Определение плановых характеристик электростанций на ЦВМ

Valdma, Mati; Viira, Tarmo Проблемы оптимизации в электроэнергетике : республиканская конференция Эстонской ССР (19-20 июня 1969 г.) 1969 / с. 10-12 https://www.ester.ee/record=b1344826*est

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

Оптимизация на ЭВМ расстановки резцов в кутковой части шнековых исполнительных органов очистных комбайнов

Dusman, Aleksander; Andrejev, Viktor; Varkki, N.A. Горючие сланцы : информационная серия I 1981 / с. 14-19 : илл https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Оптимизация управляемых реакторов для ЛЭП сверхвысокого напряжения

Nikitin, A.; Artemjev, N.; Järvik, Jaan; Sepping, Eino XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 58 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Опыт применения инструментальной системы SPADE в учебном процессе

Leppikson, Viktor Опыт применения технических средств в учебном процессе : тезисы докладов VI зональной научно-методической конференции преподавателей вузов республик Прибалтики, БССР и Калининградской области РСФСР 1986 / с.

Опыт расчета многоярусной рамы промышленного здания на электронной вычислительной машине М-3
Harhurim, Ilja; Narets, Leo Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 23-36 : илл https://www.ester.ee/record=b2181987*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

Опытная система анализа применимости и уровня унификации изделий с помощью ЭВМ
Märtson, Ivar Стандарты и качество : ежемесячный научно-технический журнал Государственного Комитета СССР по стандартам 1989 / с. 5 https://www.ester.ee/record=b2869477*est

Основные методические проблемы расчета производственной мощности промышленного предприятия при помощи ЭВМ
Krist, Vello-Jüri Труды экономического факультета. 17 1975 / с. 35-43 https://www.ester.ee/record=b2190683*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/66fab3a3-62ac-4136-ae1b-1d85b9924efc>

Основные элементы методики анализа хозяйственной деятельности с применением ЭВМ
Saifulin, R.S. Системный подход и статистические методы анализа 1988 / с. 20-30

По волнам нашей памяти: эстонский калькулятор и компьютер Juku [Online resource]
stena.ee 2022 ["По волнам нашей памяти: эстонский калькулятор и компьютер Juku"](https://www.stena.ee/ru/2022/05/10/po-volnam-nashey-pamyati-estonskiy-kalkulyator-i-kompyuter-juku)

Повышение эффективности использования ЭВМ при изучении курса теории механизмов и машин
Putintsev, Juri; Dõkova, Natalja Опыт применения технических средств в учебном процессе : тезисы докладов VI зональной научно-методической конференции преподавателей вузов республик Прибалтики, БССР и Калининградской области РСФСР 1986 / с. 105-106 https://www.ester.ee/record=b2856606*est

Полиномиальное трассирование автомобильной дороги на ЭВМ
Mägi, Hans; Levin, Meiše 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

Применение ЭВМ в обучении решению задач статики
Arjassov, Gennadi; Dusman, Aleksander; Kenk, Kalju Опыт применения технических средств в учебном процессе : тезисы докладов VI зональной научно-методической конференции преподавателей вузов республик Прибалтики, БССР и Калининградской области РСФСР 1986 / с. 27-28 https://www.ester.ee/record=b2856606*est

Применение ЭВМ в определении некоторых новых характеристик стока и при решении водохозяйственных задач
Kask, Armin; Viies, Vladimir Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1977 / с. 63-74 : илл https://www.ester.ee/record=b1309563*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b7ac8308-bd5f-45bf-8000-222db26ff1a1>

Применение ЭВМ для анализа финансово-хозяйственной деятельности промышленных предприятий
Kitvel, Evi Усовершенствование методики учета и анализа в отраслях народного хозяйства Эстонской ССР 1977 / с. 27-34 https://www.ester.ee/record=b1309521*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9dbf493b-1f81-467d-b797-8ecf7536480d>

Применение ЭВМ ЕС-1020 при выполнении лабораторных работ по курсу "Физика горных пород. Горное давление"
Kripsaar, Ervin; Zelimhanova, Larissa Опыт применения технических средств в учебном процессе : тезисы докладов VI зональной научно-методической конференции преподавателей вузов республик Прибалтики, БССР и Калининградской области РСФСР 1986 / с. 178-179 https://www.ester.ee/record=b2856606*est

Применение ЭВМ по курсу "Материаловедение" для обучения и контроля
Fjodorov, Vladimir Опыт применения новых методических и технических средств обучения : тезисы докладов IV региональной научно-методической конференции в Калининграде, 1990 1990 / с. 102

Применение ЭВМ при прогнозе поведения новых камерных блоков в шахтах эстонского месторождения горючих сланцев
Kripsaar, Ervin; Einpaul, Jüri; Lauri, M.J.; Tammemägi, Jüri Горючие сланцы : информационная серия I 1979 / с. 20-22 https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Применение ЭВМ СМ-4 для автоматизации решения систем уравнений при выполнении расчетно-графических заданий по курсу "Теоретические основы электротехники"
Vereš, Aleksander; Vereš, Ljudmilla Опыт применения технических средств в учебном процессе : тезисы докладов VI зональной научно-методической конференции преподавателей вузов республик Прибалтики, БССР и Калининградской области РСФСР 1986 / с. 35 https://www.ester.ee/record=b2856606*est

Применение электронной вычислительной машины для определения рациональных параметров последовательно-параллельной цепи термокомпенсации

Randmer, Uudus-Gerhard Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 3 1965 / с. 123-143 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181992*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac7c42ac-6151-4dbe-bbe3-9dfe68adbce1>

Применение ЭЦВМ для обработки данных городских транспортных исследований

Pihlak, Ilmar; Hoolma, M. Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 6 1973 / с. 39-50
https://www.ester.ee/record=b2122803*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bbfd445-149e-4c31-bc53-b4ab82c6d62b>

Принципы организации больших массивов информации в системе "СОДИ"

Mikli, Toomas; Tombak, Mati Очерки по обработке информации и функциональному анализу 1971 / с. 21-30 : илл
https://www.ester.ee/record=b1356667*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a431c49f-a972-4e58-916b-947eea59962d>

Проблемы внедрения ЭВМ в преподавание иностранных языков

Kokkota, Valmar Вопросы коммуникативности при обучении иностранным языкам 1987 / с. 42-51
https://www.ester.ee/record=b1211749*est

Проблемы совершенствования использования ЭВМ в учебном процессе

Mikli, Toomas; Vilipõld, Jüri Опыт применения технических средств в учебном процессе : тезисы докладов VI зональной научно-методической конференции преподавателей вузов республик Прибалтики, БССР и Калининградской области РСФСР. Т. 1 1986 / с. 84-85 https://www.ester.ee/record=b2856606*est

Программирование задачи экономического распределения для цифровой вычислительной машины

Valdma, Mati Экономические режимы энергетических систем 1963 / с. 25-39 : илл https://www.ester.ee/record=b1428018*est
<https://www.etera.ee/zoom/121729/view?>

Программированные вопросы по курсу "Материаловедение" для контроля и обучения с использованием ЭВМ : методические указания

1990

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/>

Процессор для согласования приемных устройств с ЭВМ

Arro, Ilmar; Vannas, Villem Статистические методы обработки сигналов и их практические применения : Тезисы докладов девятого выездного научно-техн. семинара секции "Теория информации" ЦП НТО РЭС им. А.С. Попова, 17-18 окт. 1985 г 1985 / с. 146

Разработка и исследование методов синтеза тестов для дискретных устройств на основе модели альтернативных графов : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.01)

Plakk, Mari 1984 https://www.ester.ee/record=b1235788*est

Разработка и исследование методов синтеза тестов для дискретных устройств на основе модели альтернативных графов : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Plakk, Mari 1984 https://www.ester.ee/record=b4634584*est

Разработка методики определения оптимальных режимов резания для универсальных цифровых ЭВМ

Guralnik, L.; Tõugu, Enn X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 98 https://www.ester.ee/record=b1749611*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Разработка системы диагностики ЦВМ

Viilup, Agu Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1978 / с. 23-32 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191003*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/00fbff38-ccfb-411c-ad55-0c6b943b766b>

Расходомерная система с применением ЭВМ

Karafin, L.; Pettai, Elmo XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 92 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Расчет на ЭЦВМ частотных характеристик клапанов давления типа Г 52-2. (Сообщение пятое)

Grossschmidt, Gunnar; Sakarias, A. Гидравлика и пневматика металлорежущих станков 1977 / с. 39-47 : илл
https://www.ester.ee/record=b1310667*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/46fdec82-e232-4a24-b5b9-b8bf90ad4ba5>

Решение одной задачи стохастического распределения нагрузок в энергетической системе на аналоговой

вычислительной машине

Lelumees, Heino Энергетические системы : сборник статей. 3 1969 / с. 15-21 : илл https://www.ester.ee/record=b2183089*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5c34d1a9-5ba8-40b8-81f9-efa3dc9c672a/>

Решение типовых задач по строительной механике на ЭВМ "НАИРИ-2"

1983 https://www.ester.ee/record=b1311108*est

Руководство по перфорированию на алгоритмическом языке "МАЛГОЛ"

Prisk, Leo 1972 https://www.ester.ee/record=b1445910*est

Сглаживание начальных данных перед анализом индикаторных диаграмм

Pärnuu, M.; Sillat, Rein XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 238 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Сеть однородных вычислительных центров

Reitsakas, A.; Tamm, Boris, inform. 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 1972 / с. 431-436 : илл https://www.ester.ee/record=b1264310*est

Синтез систем автоматического управления на ЭВМ. 1, Постановка задачи

Rebane, Jüri; Rebane, Kaie Математическое моделирование и управление технологическими процессами 1984 / с. 75-84

Система машинного расчета физико-химических свойств

Aarna, Olav; Kallas, Juha; Uibo, Erik Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7 1976 / с. 31-37 : илл https://www.ester.ee/record=b1351417*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

Система обработки информации для управления процессом снабжения в операции "Эстсельхозтехника"

Raspel, Priit XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 1 1983 / с. 45 https://www.ester.ee/record=b1571560*est

Система формирования управленческой информации об объекте строительства с помощью ЭВМ

Sutt, Jüri Планирование и управление. Экономика строительства : [сборник статей] 1980 / с. 66-80 : илл https://www.ester.ee/record=b1276601*est

Статистический анализ результатов цикла лабораторных работ по разделу "Физика горных пород" на ЭВМ ЕС-1020

Kripsaar, Ervin; Zelimhanova, Larissa Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / с. 41-42 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Статистический анализатор на базе малогабаритной ЭЦВМ

Sullakato, Toomas; Kollom, Urve XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 139 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Суперзапись - способ представления сложных объектов

Villems, A.; Isotamm, A.; Tombak, Mati Труды Вычислительного центра 1974 / с. 30-48 : илл https://www.ester.ee/record=b1181233*est

Схема немагазинного распределения оперативной памяти ЭВМ "Минск-32"

Allik, Kaarel; Mikli, Toomas; Tedersoo, Kalju Обработка информации. Функциональный анализ 1974 / с. 31-36 : илл https://www.ester.ee/record=b1347059*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0dd16355-1e9a-4ed9-b616-b6d162fa44a5>

Счетно-решающее устройство для вычисления экономической характеристики тепловой электростанции

Soontalu, J.; Terno, Olaf Экономические режимы энергетических систем 1963 / с. 57-75 : илл https://www.ester.ee/record=b1428018*est <https://www.etera.ee/zoom/121729/view?>

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>

Тестовая диагностика цифровых устройств : учебное пособие. II, Синтез и анализ тестов. Дешифрация диагностических экспериментов

Ubar, Raimund-Johannes 1981 https://www.ester.ee/record=b1326795*est

Учебная вычислительная машина "Эльма-2"

1970 https://www.ester.ee/record=b1371360*est

Формирование учетной информации в условиях использования ЭВМ

Kissina, Galina Усовершенствование методики учета и анализа в отраслях народного хозяйства Эстонской ССР 1977 / с. 21-25 https://www.ester.ee/record=b1309521*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9dbf493b-1f81-467d-b797-8ecf7536480d>

ЭВМ и производство

Petersen, Ivar-Heldur; Leppik, K. Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1969 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1447330*est

ЭВМ и самостоятельная работа студентов при обучении иностранных языков

Sune, Katrin Сборник тезисов конференции : Самостоятельная работа студентов в профессионально-ориентированном обучении иностранным языкам 1990 / с. 52-53

Электронные вычислительные машины и автоматизация программирования

Jürgenson, Rein, inform.; **Võhandu, Leo;** **Prisk, Leo** Машинная обработка экономических данных и методика преподавания : материалы первой всесоюзной научно-методической конференции 1972 / с. 111-114 https://www.ester.ee/record=b2035568*est

Электроприводы для двумерного позиционирования и сканирования, управляемые от ЭВМ

Гяляжявичюс В.Ю.; Кубилюс В.Ю. Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 38-42: ил

Эффективность использования ЭВМ в разработке межотраслевого баланса

Asper, A.; **Saulep, S.;** **Linnaks, Erik** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 385 https://www.ester.ee/record=b1306141*est