

A partial solution to B. Rensch problem

Henno, Jaak Bulletin of the European Association for Theoretical Computer Science 1980 / lk. 42-45
https://www.ester.ee/record=b3467448*est

Aeg järele mõelda ja vigadest õppida

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

Aimeraamat arvutitest ja nende eduloost

Tõugu, Enn *Postimees* 2018 / Raamat, lk. 5

Akadeemik Enn Tõugu: Arvuti mõtleb juba praegu

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

Akadeemik Ülo Jaaksoo 70

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2009 2010 / lk. 110-111 : portr.

Andmeabstraktsioon

Petuhhov, Inga; Jürgenson, Rein, inform. *Arvutustehnika ja Andmetöötlus* 1997 / 1, lk. 40-46; 2, lk. 27-36; 3, lk. 24-29; 4, lk. 21-26; 5, lk. 31-41: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2329129*est

Ando Saabas pälvis Ustus Aguri stipendiumi

Mente et Manu 2008 / 29. aug., lk. 1 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Arvamusi akadeemikutelt : segadus informaatika põhimõistetega

Tõugu, Enn Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2017 2018 / lk. 81-84

Arvutamine on loodusteadus : vastab Tarmo Uustalu

Uustalu, Tarmo *Horisont* 2006 / lk. 15-17 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b2039570*est

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

Arvutiõpetus TPI informaatika ja arvutustehnika täiendusõppeteaduskonnas

Mikli, Toomas *Arvutustehnika ja Andmetöötlus : A&A* 1987 / lk. 20-24 https://www.ester.ee/record=b1071940*est

Bakalaureusetööst magistriõpinguteni: TalTechi tudeng otsis vanadele Android-nutitelefonidele uut kasutusvõimalust

postimees.ee 2025 <https://haridus.postimees.ee/8238587/bakalaureusetööst-magistriõpinguteni-taltech-i-tudeng-otsis-vanadele-android-nutitelefonidele-uut-kasutusvoimalust>

Balti informaatikaolümpiaadilt tuli Eestisse kaks pronksmedalit

Truu, Ahto *Horisont* 2024 / lk. 60-61 https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Big data ja tehnoloogiahiid: kes lõpuks andmeid haldab? [Võrguäljaanne]

digi.geenius.ee 2021 ["Big data ja tehnoloogiahiid: kes lõpuks andmeid haldab"](https://digi.geenius.ee/2021/07/28/big-data-ja-tehnoloogiahiid-kes-lõpuks-andmeid-haldab/)

Birgy Lorenz: kübertalentide väsimatu avastaja

Lorenz, Birgy *Mente et Manu* 2022 / lk. 12-17 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Combination of pedagogical strategies and teaching techniques for teaching computer science basics to novices =

Pedagoogika strateegiate ja õpetamise tehnikate kombinatsioon informaatika algkursuse õpetamisel algajatele

Mironova, Olga 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?8745> https://www.ester.ee/record=b4696923*est

A conception of informatics education

Penjam, Jaan *Baltic IT review* 1997 / 3, p. 12-15

Digiloovtöö : [õpik, 7.-9. klass]

Lorenz, Birgy; Valdmeets, Maris; Palts, Tauno; Saadjärv, Riin; **Lust, Maia** 2023 <https://web.htk.tlu.ee/informaatika/digiloovtoo>

A digital services course to promote teaching of informatics in Estonia

Kikkas, Kaido; Lorenz, Birgy *Educating Engineers for Future Industrial Revolutions : Proceedings of the 23rd International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2020)*. Volume 1 2021 / p. 711-720 https://doi.org/10.1007/978-3-030-68198-2_66

Division of informatics and engineering

Estonian Academy of Sciences year book 2016 2017 / p. 31-32

Division of informatics and engineering

Estonian Academy of Sciences year book = Annales Academiae Scientiarum Estonicae 2014 2015 / p. 23-27

Division of informatics and engineering

Estonian Academy of Sciences year book = Annales Academiae Scientiarum Estonicae 2015 2016 / p. 28-33

Division of informatics and engineering

Küttner, Rein Estonian Academy of Sciences year book 2009 2010 / p. 27-28

Division of Informatics and Engineering

Soomere, Tarmo Estonian Academy of Sciences year book 2010 2011 / p. 27-29

Division of Informatics and Engineering

Soomere, Tarmo Estonian Academy of Sciences year book 2011 2012 / p. 27-29

Division of Informatics and Engineering

Soomere, Tarmo Estonian Academy of Sciences year book = Annales Academiae Scientiarum Estonicae 2012 2013 / p. 25-29

Division of informatics and engineering

Küttner, Rein Estonian Academy of Sciences year book 2000 2001 / p. 18-19

Division of informatics and engineering

Tamm, Boris, inform. Estonian Academy of Sciences year book 1999 2000 / p. 22-23

Division of informatics and engineering

Küttner, Rein Estonian Academy of Sciences year book 2001 2002 / p. 26-28

Division of informatics and engineering

Küttner, Rein Estonian Academy of Sciences year book 2002 2003 / p. 27-28

Division of informatics and engineering

Küttner, Rein Estonian Academy of Sciences year book 2003 2004 / p. 32-34

Division of informatics and engineering

Küttner, Rein Estonian Academy of Sciences year book 2004 2005 / p. 30-32

Division of informatics and engineering

Küttner, Rein Estonian Academy of Sciences year book 2005 2006 / p. 28-29

Division of informatics and engineering

Küttner, Rein Estonian Academy of Sciences year book 2006 2007 / p. 27-29

Division of informatics and engineering

Küttner, Rein Estonian Academy of Sciences year book 2007 2008 / p. 25-26

Division of informatics and engineering

Küttner, Rein Estonian Academy of Sciences year book 2008 2009 / p. 28-29

Doctoral School in Information and Communication Technology : proceedings of doctoral session of BEC 2014 : October 6-8 2014, Laulasmaa

2014 http://www.ester.ee/record=b4447218*est

Eesti esimene andmeteadlane

Kivinukk, Andi sirp.ee 2025 / lk. 12 <https://www.sirp.ee/eesti-esimene-andmeteadlane/> <https://dea.digar.ee/article/sirp/2025/02/21/6.4>

Eesti informaatika arenduskava aastani 2000 "Eesti tee infoühiskonda" : versioon 1.0

Agur, Ustus; Tamm, Boris, inform.; Tepandi, Jaak 1994 https://www.ester.ee/record=b1066865*est

Eesti teaduse nähtamatud hiiglased

Raik, Jaan Teadusmõte Eestis (X). Tehnikateadused. 3 : [artiklikogumik] 2019 / lk. 161-168 : ill., fot
https://www.ester.ee/record=b5208765*est

Eesti õpilased maailma vallutamas

Laane, Jonas Erik Õpetajate Leht 2023 https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2023/08/25/5.2_Eesti_õpilased_maailma_vallutamas

Eesti-inglise-saksa-vene infosõnastik : andmetöötlus, arvutustehnika, dokumendid, infootsing, infosüsteemid, paljundus ja trükk, programmimine, raamatukogundus = Information science and processing vocabulary : Estonian-English-German-Russian = Wörterbuch des Informationswesens : Estnisch-Englisch-Deutsch-Russisch = Словарь по информатике и обработке информации : эстонско-англо-немецко-русский

1977 http://www.ester.ee/record=b1258729*est

Eesti-Soome informaatika töörihm alustas

Kalja, Ahto Arvutustehnika ja Andmetöötlus : A&A 1989 / lk. 38 https://www.ester.ee/record=b1071940*est

E-learning in informatics teaching

Mironova, Olga; Amitan, Irina; Vilipõld, Jüri Proceedings of the IADIS International Conference WWW/Internet 2012 (ICWI 2012) 2012

Eleventh Estonian Winter School in Computer Science (EWSCS'06) : Park Hotel Palmse, Lahemaa, Estonia : March 5-10, 2006

2006 https://www.ester.ee/record=b2123434*est

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"](#)

Estonian Centre of Excellence in ICT Research

Saarmann, Tanel; Hanson, Martin 2021 <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:634779> https://www.ester.ee/record=b5456158*est

Evaluation of research in ICT in Estonia 2009-2014

2015 https://www.ester.ee/record=b4469098*est

Fifteenth Estonian Winter School in Computer Science (EWSCS'10) : Park Hotel Palmse, Lahemaa, Estonia : February 28 - March 5, 2010

2010 https://www.ester.ee/record=b2562080*est

Fourteenth Estonian Winter School in Computer Science (EWSCS'09) : Park Hotel Palmse, Lahemaa, Estonia : March 1-6, 2009

2009 https://www.ester.ee/record=b2470777*est

Gate-level graph representation learning : a step towards the improved stuck-at faults analysis

Bal Krishnan, Aneesh; Alexandrescu, Dan; Jenihhin, Maksim; Lange, Thomas; Glorieux, Maximilien Proceedings of the Twenty Second International Symposium on Quality Electronic Design (ISQED) : Santa Clara, USA, 7-9 April 2021 2021 / p. 24-30

<https://doi.org/10.1109/ISQED51717.2021.9424256>

Haridussektoris suureneb digiväsimus

Lorenz, Birgy Õpetajate Leht 2024 / lk. 2 [Haridussektoris suureneb digiväsimus](#)

A health-energy nexus perspective for virtual power plants : power systems resiliency and pandemic uncertainty challenges

Mishra, Sambheet; Bordin, Chiara Smart and Sustainable Technology for Resilient Cities and Communities 2022 / p. 267-284

https://doi.org/10.1007/978-981-16-9101-0_19

A holistic approach to curriculum design and development in informatics education at the university level

Lorenz, Birgy; Kikkas, Kaido; Toom, Hanna; Lepikult, Toomas EDULEARN24: Proceedings 2024 / p. 468-477

<https://doi.org/10.21125/edulearn.2024.0192>

Huvitav informaatika. 1

Henno, Jaak; Võhandu, Leo 1987 https://www.ester.ee/record=b1165504*est

Huvitav informaatika. 1

Henno, Jaak; Võhandu, Leo 1987 https://www.ester.ee/record=b1165504*est

IKT lõputööde konkurss ja praktikabörs

Vaarmets, Elena Mente et Manu 2013 / lk. 17 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2631066*est

Improving teaching standards in computer science basics for non-IT first-year students

Kormiltsõn, Aleksandr; Mironova, Olga Futureproofing Engineering Education for Global Responsibility : Proceedings of the 27th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL 2024) ; vol. 2 2025 / p. 268-279 https://doi.org/10.1007/978-3-031-85649-5_27

Indrek õpetas isa Olav Aarna rulluiskudega sõitma

Raiski, Marika; **Aarna, Indrek** Eesti Päevaleht 1999 / lk. 22: fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2295857*est

Inductive teaching approach to the course of Informatics

Murtazin, Kristina; Vendelin, Jelena International Conference on Engineering Education, Instructional Technology, Assessment, and E-learning (EIAE 12) 2012

Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK esimese aastakonverentsi artiklite kogumik : 12.-13. mai 2006, Jäeneda mõis

2006 http://www.ester.ee/record=b2146216*est

Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK kolmanda aastakonverentsi artiklite kogumik : 25.-26. aprill 2008, Voore külalistemaja

2008 http://www.ester.ee/record=b2372764*est

Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK kuuenda aastakonverentsi artiklite kogumik : 3.-5. oktoobril 2012, Laulasmaa

2012 http://www.ester.ee/record=b2880291*est

Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK neljanda aastakonverentsi artiklite kogumik : 26.-27. novembril 2010, Essu mõis

2010 http://www.ester.ee/record=b2653631*est

Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK seitsmenda aastakonverentsi artiklite kogumik : 15.-16. novembril 2013, Haapsalu

2013 http://www.ester.ee/record=b3038732*est

Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK teise aastakonverentsi artiklite kogumik : 11.-12. mai 2007, Viinistu kunstimuuseum

2007 http://www.ester.ee/record=b2293052*est

Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK viienda aastakonverentsi artiklite kogumik : 25.-26. novembril 2011, Nelijärve

2011 http://www.ester.ee/record=b2734740*est

Informaatika aineramat

1997 https://www.ester.ee/record=b1057822*est

Informaatika ja arvutustehnika õpetamisest TPI täiendusteaduskonnas

Mikli, Toomas Nõukogude Kool 1986 / lk. 37-38 https://www.ester.ee/record=b1181205*est
<https://www.digar.ee/arhiiv/et/kollektsioonid/40208>

Informaatika ja kriisid

Võhandu, Leo Arvutimaailm 1994 / 10, lk. 14-15

Informaatika ja reformid

Võhandu, Leo Arvutimaailm 1993 / 2, lk. 5

Informaatika ja risk

Võhandu, Leo Arvutimaailm 1994 / 9, lk. 44-45

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2016 2017 / lk. 27-29

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2015 2016 / lk. 24-28

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2012 2013 / lk. 24-27

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2013 2014 / lk. 23-28

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2014 2015 / lk. 22-25

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales Academiae Scientiarum Estonicae 2011 2012 / lk. 24-26

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2010 2011 / lk. 25-27

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

Küttner, Rein Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2008 2009 / lk. 27-29

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

Küttner, Rein Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2009 2010 / lk. 24-25

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

Küttner, Rein Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2007 2008 / lk. 23-24

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

Küttner, Rein Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2002 2003 / lk. 25-26

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

Küttner, Rein Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2006 2007 / lk. 24-25

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

Küttner, Rein Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2005 2006 / lk. 26-27

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

Küttner, Rein Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2004 2005 / lk. 28-30

Informaatika ja tehnikateaduste osakond

Küttner, Rein Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2003 2004 / lk. 29-31

Informaatika ja teine kirjaoskus

Mikli, Toomas Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 10-12 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Informaatika oskussõnu

Agur, Ustus Informaatika : [bülletään] 1973 / lk. 20-22 ; 4, lk. 25-26 ; 5, lk. 13-16 ; 6, lk. 15-18 https://www.ester.ee/record=b1253995*est

Informaatika teoreetilised alused : struktuurne aspekt

Lorents, Peeter 2001 https://www.ester.ee/record=b1056267*est

Informaatika täienduskoolituse probleeme

Mikli, Toomas Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1990 / 4, lk. 34-39

Informaatika õpetamisest mitteinformaatikutele TTÜs

Amitan, Irina; Vilipõld, Jüri; Võhandu, Leo A & A 1999 / 2, lk. 50-52: ill

Informaatika õpetamisest TTÜ majandustudengitele

Habicht, Aigi Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1994 / 4, lk. 33-36

Informaatika õppeaine programmi kavand

Mikli, Toomas Haridus 1993 / 5/6, lk. 47-49

Informaatika ühendab endas kõiki IT võlusid ja võimalusi

delfi.ee 2024 [Informaatika ühendab endas kõiki IT võlusid ja võimalusi](#)

Informaatika, meedia ja laps

Võhandu, Leo Meie lapse mured. Laps ja meedia, 21.-22. november, 1996, Tallinn, Eesti : konverents 1997 / lk. 15-20

Informaatikainstituut

Jürgenson, Rein, inform 2012 http://www.ester.ee/record=b2896275*est

Informaatikainstituut. 1

Jürgenson, Rein, inform. 2009 http://www.ester.ee/record=b2543870*est

Informaatikajuhtide rollist ja koolitusvajadusest

Tepandi, Jaak Infotehnoloogia haldusjuhtimises : aastaraamat 1996 1996 / lk. 114-119

Informaatikakontseptsioonist haridus- ja koolisüsteemis

Mikli, Toomas Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1995 / 7, lk. 27-33

Informaatikakursused TPI täiendusõppeteaduskonnas

Mikli, Toomas Rahva Hääl 1986 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Informaatikaolümpiaad

Truu, Ahto Horisont 2018 / lk. 59 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.horisont.ee/arhiiv-2018/Horisont-6-2018.pdf>

Informaatikast Eestis ja mujalgi

Võhandu, Leo Arvutimaailm 1995 / 3, lk. 50-51

Informaatikavõistlused

Truu, Ahto Horisont 2018 / lk. 56 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.horisont.ee/arhiiv-2018/Horisont-2-2018.pdf>
https://artiklid.elnet.ee/record=b2716411*est

Informaatikaõpetajate suvekool 2024

opleht.ee 2024 [Informaatikaõpetajate suvekool 2024](https://www.opleht.ee/informaatikaopetajate-suvekool-2024)

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 20, Süsteemiarendus

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo 1998 https://www.ester.ee/record=b1211096*est

Infoühisond : [õpik, 7.-9. klass]

Laanpere, Mart; Lorenz, Birgy; Saadjärv, Riin; Valdmets, Maris; Väli, Reelika; Palts, Tauno; Lust, Maia 2023
<https://web.htk.tlu.ee/informaatika/infoyhiskond/>

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

Intriguing problems ...

Kukk, Vello General principles of informatics curricula : proceedings of the Workshop Tempus JEP-06145 : Tartu, Estonia, January 21, 1995 1995 / p. 33-38: ill

ITA programm tehnikaülikoolis

Vaarmets, Elena Mente et Manu 2014 / lk. 9

IT-tudeng võistleb Jaapanis : [TTÜ magistrant Aleksei Vassiljev pääses finaalvõistlusele]

Günter, Aleksei Postimees 2005 / 20. juuli, lk. 5 : portr <https://www.postimees.ee/1487585/it-tudeng-voistleb-jaapanis>

Kas ja kuidas võiks tehisaru Eesti järele maailmakaardile viia? Vastab Tehnikaülikooli uue õppekava autor Ago Luberg

Luberg, Ago digi.geenius.ee 2025 <https://digi.geenius.ee/blogi/teadus-ja-tulevik/kas-ja-kuidas-voiks-tehisaru-eesti-jalle-maailmakaardile-viia-vastab-tehnikaulikooli-ue-oppekava-autor-ago-luberg/> <https://arileht.delfi.ee/artikkel/120382047/kas-ja-kuidas-voiks-tehisaru-eesti-jalle-maailmakaardile-viia-vastab-tehnikaulikooli-ue-oppekava-autor-ago-luberg>

Kes julgeks teha informaatika õpetamise kontseptsiooni?

Mikli, Toomas Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1995 / 3, lk. 25-33

Kiibiargonaudid, nende kuldvillak ja sümplegaadid

Tammemäe, Kalle; Ellervee, Peeter Informaatika perspektiivsed suunad : Eesti Teaduste Akadeemia seminari materjalid : 29.11.2000 2000 / lk. 17-20 : ill

Kolm meest rebib rektoritooli pärast : [TTÜ rektori kandidaadid Andres Keevallik, Leo Mõtus ja Ilmar Öpik]

Tiits, Kaido Sõnumileht 2000 / lk. 4 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b2314754*est

Kommentaariks : [artiklile Locklair, Gary H. Informaatika algkursustest ülikoolis, lk. 47-49]
Võhandu, Leo; Locklair, Gary H. Arvutimaailm 1996 / 1, lk. 49

Komplekssüsteemid, ehk, Tervik on suurem kui osade summa
Engelbrecht, Jüri; Kitt, Robert 2020 https://www.ester.ee/record=b5387672*est

Komplekssüsteemidest filosoofiliselt
Engelbrecht, Jüri Akadeemia 2020 / lk. 2180-2197 <https://dea.digar.ee/article/AKakadeemia/2020/12/0/8>
https://www.ester.ee/record=b1071914*est

Kuidas luua probleeme ja ülesandeid informaatikatundideks?
Võhandu, Leo A & A 1998 / 5, lk. 38-42

Kuidas segaduses korda luua
Võhandu, Leo Kindlus ja kindlusetus muutavas maailmas : interdistsiplinaarne teoreetiline konverents : 27.-28. märtsil 2002 Tallinnas 2002 / lk. 58-65 https://artiklid.elnet.ee/record=b2112656*est

Kuu Jyväskylä Ülikoolis
Jürgenson, Rein, inform. Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1996 / 12, lk. 31-38

Kõige meeldivamaks kogemuseks oli uue võimeka põlvkonna pealekasvamine : sõnavõtt raamatu "Informaatikainstituut II" esitlusel 19. detsembril 2012 Raja tn 15 õppehoones
Jürgenson, Rein, inform Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 286-287

Leo Võhandu : matemaatiku laual on teemad sünnitusabist kosmoseni
Võhandu, Leo Mente et Manu 2017 / lk. 10-15 : fot https://www.tu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2017/mobile/index.html
https://artiklid.elnet.ee/record=b2826997*est

Leo Võhandu 95! Professor, kes teadis 40 aastat enne Excelit, mis see on
Võhandu, Leo digi.geenius.ee 2024 [Leo Võhandu 95! Professor. kes teadis 40 aastat enne Excelit, mis see on](https://www.digi.geenius.ee/record=b2826997*est)

Leo Võhandu mõtteid segaduses korra loomisest ja laiskusest
Leis, Paul; Võhandu, Leo A & A 2002 / 5, lk. 3-5 https://artiklid.elnet.ee/record=b1011218*est

Matemaatika ja informaatika : LAROUSSE'i noorteentsüklopeedia
Pais, Enno 2001 https://www.ester.ee/record=b1449718*est

Matemaatikast ja informaatikast
Võhandu, Leo Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1995 / 12, lk. 29-32

Meenutusi TÜ AK tegevuse algaastatest
Võhandu, Leo Pool sajandit arvutit Tartu Ülikoolis 2009 / lk. 20-24 : fot

Mehhatroonikud on võimelised tegema kõike [Võrguväljaanne]
Hirno, Kristjan delfi.ee 2021 ["Mehhatroonikud on võimelised tegema kõike"](https://www.delfi.ee/record=b2547795*est)

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

Mitmekesisus on vaataja silmades, ehk, mitmekesisus ja keerukus
Tõugu, Enn Mitmekesisus - maailma loov alge 2012 / lk. 172-177 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2547795*est

Mõtisklusi laiskusest
Leis, Paul Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1997 / 5, lk. 48-54; 6, lk. 45-48; 7/8, lk. 32-35; 9, lk. 35-45: ill

Olav Aarna - 50
Tehnikaülikool 1992 / lk. 1-2: ill

On conception of informatics education 1997
Penjam, Jaan Proceedings of the Conference Baltic ITAMPT'97 1997 / p. 119-123

Palk 3000 eurot ja kinnisvara Tallinnas: kutsekooli lõpetanute edulugu algab 19aastaselt
Orav, Anna Teele Eesti Ekspress 2023 / lk. 34-37 [Palk 3000 eurot ja kinnisvara Tallinnas: kutsekooli lõpetanute edulugu algab 19aastaselt](https://www.digi.geenius.ee/record=b2826997*est)

Palmse, märts ja teoreetiline arvutiteadus

Uustalu, Tarmo *Mente et Manu* 2016 / lk. 7-9 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2758759*est

Proceedings of the 5th Interdisciplinary Cyber Research Conference 2019 : 29th of June 2019, Tallinn University of Technology [Online resource]

2019 https://www.ester.ee/record=b5238490*est

Proceedings of the 8th Annual Conference of the Estonian National Doctoral School in Information and Communication Technologies : December 5-6, 2014, Rakvere

2014 http://www.ester.ee/record=b4440332*est

Professor Sven Nõmm AI toimumisest: auto kapoti alt leiad mootori ja tehisintellekti kapoti alt leiad masinõppe

Nõmm, Sven *geenius.ee* 2024 [Professor Sven Nõmm AI toimumisest: auto kapoti alt leiad mootori ja tehisintellekti kapoti alt leiad masinõppe](#)

Programmeerimisest ja matemaatikast infotöötaja pilguga

Võhandu, Leo *Arvutustehnika ja Andmetöötlus* 1996 / 4, lk. 25-31

Quo vadis, Eesti teabeorganisatsioon?

Üksvärav, Raoul A & A 2003 / 4, lk. 3-4 https://artiklid.elnet.ee/record=b1013746*est

Raamat kõige keerulisemast : [raamatututvustus]

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

Raamatust, palju suuremast kui selle pealkiri : [intervjuu raamatu "Informaatikainstituut. I" autori Rein Jürgensoniga]

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

Research in Estonia : present and future

2011 https://www.ester.ee/record=b2723400*est

Rohkem andmekultuuri!

Maidla, Margus *sirp.ee* 2024 <https://sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/rohkem-andmekultuuri/>

Saateks

Engelbrecht, Jüri *Informaatika perspektiivsed suunad : Eesti Teaduste Akadeemia seminari materjalid : 29.11.2000* 2000 / lk. 3

https://www.ester.ee/record=b1562047*est

Seitse aastat soosingut

Uustalu, Tarmo *Mente et Manu* 2015 / lk. 9-11 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2741003*est

Seventeenth Estonian Winter School in Computer Science (EWSCS'12) : Park Hotel Palmse, Lahemaa, Estonia : February 26 - March 2, 2012

2012 https://www.ester.ee/record=b2755687*est

Sisust ja mainest

Uustalu, Tarmo A & A 2008 / lk. 5-7 https://artiklid.elnet.ee/record=b1022326*est

Sixteenth Estonian Winter School in Computer Science (EWSCS'11) : Park Hotel Palmse, Lahemaa, Estonia : February 27 - March 4, 2011

2011 https://www.ester.ee/record=b2675473*est

Sotsiosünergeetika ja informaatika : vabariikliku teaduslik-praktilise seminari (Tallinn, 17. veebruar 1989. a.) teeside kogumik = Sociosynergetics and informatics : proceedings of the Republican Scientific Seminar held in Tallinn on Feb. 17., 1989 = Социосинергетика и информатика : сборник тезисов республиканского научно-практического семинара (Таллинн, 17 февраля 1989 г.)

1989 https://www.ester.ee/record=b1204331*est

Sport, informaatika ja NP-keerukus

Võhandu, Leo A & A 2008 / lk. 55-62 https://artiklid.elnet.ee/record=b1022325*est

Strategies for the individualization of an informatics course

Mironova, Olga; Amitan, Irina; Vendelin, Jelena; Saar, Merike; Rüütmann, Tiia *Proceedings of the 2014 Federated Conference on Computer Science and Information Systems 2014* / p. 835-840 : ill

Student centred teaching approach for the informatics course

Murtazin, Kristina; Vendelin, Jelena *Future computers in education : June 1-2, 2012, Shanghai, China 2012* / p. 227-232 : ill

Supertulemus Kaplinnast

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

Suvekool: kas sina pead nendele IT-küsimustele vastamiseks spikerdama?

digi.geenius.ee 2024 [Suvekool: kas sina pead nendele IT-küsimustele vastamiseks spikerdama?](https://digi.geenius.ee/blogi/teadus-ja-tulevik/taltech-i-doktorant-ian-erik-varatalu-loi-maailmas-ainulaadse-tekstist-otsimise-mootori/)

TalTech avab tee järgmise põlvkonna AI-arendajatele

Härmat, Karin Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/taltech-avab-tee-jargmise-polvkonna-ai-arendajatele/>

Taltech avaldas, mis erialad toovad taskusse kahekordse keskmise palga

postimees.ee 2023 [Taltech avaldas, mis erialad toovad taskusse kahekordse keskmise palga](https://postimees.ee/2023/05/10/taltech-avaldas-mis-erialad-toovad-taskusse-kahekordse-keskmise-palga/)

TalTechi doktorant Ian Erik Varatalu lõi maailmas ainulaadse tekstist otsimise mootori

geenius.ee 2025 <https://digi.geenius.ee/blogi/teadus-ja-tulevik/taltech-i-doktorant-ian-erik-varatalu-loi-maailmas-ainulaadse-tekstist-otsimise-mootori/>

Tark tolm

Preden, Jürjo-Sören Akadeemia 2006 / 7, lk. 1577-1586 https://artiklid.elnet.ee/record=b2009603*est

Tartu Ülikool ähvardab töötajaid koondada : Tallinna ja Tartu ülikoolide rektorid on ministeeriumi rahajagamise suhtes eri arvamusel : [arvandmetega]

Saar, Jüri; Seaver, Urmas; Aarna, Olav Postimees 2000 / 20. jaan., lk. 2 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2295716*est

Tartu ülikooli teadlased said kahe rahvusvahelise tippkeskuse arendamiseks 60 miljonit eurot

delfi.ee 2023 [Tartu ülikooli teadlased said kahe rahvusvahelise tippkeskuse arendamiseks 60 miljonit eurot](https://delfi.ee/2023/05/10/tartu-ulikooli-teadlased-said-kahe-rahvusvahelise-tippkeskuse-arendamiseks-60-miljonit-eurot/)

Tatjana Kruusma leidis informaatikas ja kunstis palju ühist : [TTÜ Virumaa Kolledži üliõpilane]

Kiviselg, Irina Põhjarannik 2007 / lk. 1 (Laupäev)

Teaching computing for non-IT students : experience of Tallinn University of Technology

Mironova, Olga; Vendelin, Jelena; Amitan, Irina; Vilipõld, Jüri; Saar, Merike; Rüütmann, Tiia Proceedings of 2015 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON) : 18-20 March 2015, Tallinn University of Technology (TUT), Tallinn, Estonia 2015 / p. 305-309 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/EDUCON.2015.7095988>

Tehnikaülikool kui kunstiakadeemia?

Saard, Niilo Mentel et Manu 2004 / 1. dets., lk. 3 https://artiklid.elnet.ee/record=b1342709*est

Thirteenth Estonian Winter School in Computer Science (EWSCS'08) : Park Hotel Palmse, Lahemaa, Estonia : March 2-7, 2008

2008 https://www.ester.ee/record=b2356668*est

TTÜ Informaatikainstituut loodud

Rohtla, Hanno Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1992 / 10, lk. 36

TTÜ ja informaatikainstituudi elust pöördelaegadel : [ettekanne raamatuesitlusel 28. jaanuaril 2010 Raja tn 15 õppehoones]

Jürgenson, Rein, inform. Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2010 2011 / lk. 288-290

TTÜ-sse astujate arvutioskustest

Jürgenson, Rein, inform. Arvutimaailm 1999 / 10, lk. 16

Tuhat eurot palgale juurde! Just nii palju rohkem teenid, kui astud selle ühe sammu!

Jervan, Gert arileht.delfi.ee 2024 [Tuhat eurot palgale juurde! Just nii palju rohkem teenid, kui astud selle ühe sammu!](https://arileht.delfi.ee/2024/05/10/tuhat-eurot-palgale-juurde-just-nii-palju-rohkem-teenid-kui-astud-selle-ue-sammu/)

University of Tartu researchers received €60 million to develop two international centres of excellence

baltictimes.com 2023 [University of Tartu researchers received €60 million to develop two international centres of excellence](https://baltictimes.com/2023/05/10/university-of-tartu-researchers-received-60-million-to-develop-two-international-centres-of-excellence/)

Using competency mapping for skills assessment in an introductory cybersecurity course

Mäses, Sten; Maennel, Olaf Manuel; Sütterlin, Stefan Educating Engineers for Future Industrial Revolutions : Proceedings of the 23rd International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2020). Volume 2 2021 / p. 572-583 https://doi.org/10.1007/978-3-030-68201-9_56 [Article collection metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Vanad mängud uues kuues : informaatika- ja mängurõõmu aastavahetuseks

Võhandu, Leo A & A 1998 / 6, lk. 29-34

Welcome

Fridolin, Ivo Estonian Centre of Excellence in ICT Research 2021 / p. 3 : portr https://www.ester.ee/record=b5456158*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:634779>

Vene-eesti-inglise väike arvutisõnastik

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

Verifying cache architecture vulnerabilities using a formal security verification flow

Ghasempouri, Tara; Raik, Jaan; Paul, Kolin; Reinbrecht, Cezar; Hamdioui, Said; Taouil, Mottaqiallah Microelectronics reliability 2021 / art. 114085 <https://doi.org/10.1016/j.microrel.2021.114085> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#)
[Article at WOS](#)

Virumaa kolledži ja Skype'i informaatikapäev : [lühisõnum]

Põhjarannik 2016 / lk. 3

Väike eesti-vene reaalinete oskussõnastik : füüsika. Keemia. Matemaatika. Informaatika

2003 https://www.ester.ee/record=b1792295*est

Õppejõud nagu vanem vend

Poldre, Annika Õpetajate Leht 2022 / Lk. 6 <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2022/05/27/8.1>

Überblick der Situation in der Deutschen Elektronik- und Informatikindustrie

Rang, Toomas Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennial conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / S. 11-25: III

Üks eliitühmast - akadeemik Enn Tõugu : [intervjuu Enn Tõuguga]

Veskimäe, Rein; **Tõugu, Enn** Põline partituur : Eesti teadlased horisondil 2007 / lk. 131-141 : portr

Заводская информатика : (учебное пособие для машиностроительной специальности)

Jutman, Valentin 1994 https://www.ester.ee/record=b1066847*est

Занимательная информатика

Henno, Jaak; Võhandu, Leo 1991 https://www.ester.ee/record=b1252931*est

Информатика : книга по предмету

Ainsaar, Tarmo; Ruut, Raivo; Liin, Mare; **Mikli, Toomas**; Oberg, Liilia; **Lindemann, Ene** 1998
https://www.ester.ee/record=b1055002*est

Нейтрализация синтетических ошибок в системе построения трансляторов ТПИ

Rohtla, Hanno Обработка данных, построение трансляторов, вопросы программирования 1982 / с. 119-129 : илл
https://www.ester.ee/record=b1328243*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4a920c79-1d66-4701-876a-326b5a406101>

Основные принципы проведения учебной работы на курсах повышения квалификации инженеров

Mikli, Toomas Опыт Таллинского политехнического института в организации учебно-воспитательной и научно-исследовательской работы : тезисы докладов Всесоюзного семинара 1986 / с. 55-56 https://www.ester.ee/record=b1211339*est