

A & A partnerid : MicroLink

Leis, Paul A & A : [infotehnoloogia ajakiri] 1998 / lk. 5-6 https://www.estter.ee/record=b1071898*est

A framework of adaptation

Lints, Taivo Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK kuuenda aastakonverentsi artiklite kogumik : 3.-5. oktoobril 2012, Laulasmaa 2012 / p. 35-38

Aasta 2000 probleemist ja ühilduvusest

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

Aasta viliatlane on Kristel Kruustük

Mente et Manu 2023 / lk. 8 : fot https://www.estter.ee/record=b1242496*est

About IT curricula models - the topology and the application

Henno, Jaak; Jaakkola, Hannu MIPRO 2006 : 26th International Convention : Rijeka, Croatia : proceedings. Vol. IV 2006 / p. 197-202

Aeg arvutisüsteemides ja infotehnoloogia ajas : [loeng 13. nov. 1996]

Mõtus, Leo Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 1996 1997 / lk. 97-100

Aeg nõub IT kasutuse laiendamist

Rebane, Kristjan Äripäev 2014 / lk. 18 <https://www.aripaev.ee/blog/2014/01/28/aeg-nouab-it-kasutuse-laiendamist>

Agility of capability development : the multiple-case study of Ericsson, Google, Microsoft and Nokia

Kolk, Alar; **Rungi, Mait** IEEM 2013 : 10-13 December 2013, Bangkok, Thailand : 2013 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management : [programme and abstracts] 2013 / p. 53

Ago Luberg: kaovad töökohad, mida saab lihtsalt automatiserida

Luberg, Ago menu.err.ee 2024 [Ago Luberg: kaovad töökohad, mida saab lihtsalt automatiserida](#)

Aimeraamat arvutitest ja nende eduloost

Töugu, Enn Postimees 2018 / Raamat, lk. 5

Aiming at the improvement of safety at Indian construction workplace

Chellappa, Vigneshkumar; Salve, Urmi Ravindra; **Liias, Roode** 13th International Conference : Modern Building Materials, Structures and Techniques, May 16–17, 2019, Lithuania 2019 / p. 539-544 <https://doi.org/10.3846/mbmst.2019.110>

Ainulaadse nutifestivali peaauhinna napsas üliõpilastiim Tudengi Vormel

Raudla, Merly; Liiva, Ain virumaateataja.postimees.ee 2023 [Ainulaadse nutifestivali peaauhinna napsas üliõpilastiim Tudengi Vormel](#) <https://dea.digar.ee/article/virumaateataja/2023/03/21/8.1>

Ainult ühel öhtul – kiirkohting TalTechi IT-teaduskonna 16 uurimisrühmaga

Raag, Toomas pealinn.ee 2023 [Ainult ühel öhtul – kiirkohting TalTechi IT-teaduskonna 16 uurimisrühmaga](#)

Algас noore IT-teadlase konkurs, kandideerida võib ka ise

Kald, Indrek ituudised.ee 2023 [Algас noore IT-teadlase konkurs, kandideerida võib ka ise](#)

Algavad koolitused aitavad tõsta ettevõtete digivõimekust

parnu.postimees.ee 2023 [Algavad koolitused aitavad tõsta ettevõtete digivõimekust TalTech korraldab mahuka infoturbejuhtide koolitusprogrammi](#)

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

Tammemäe, Kalle Arvutimaailm 2004 / 10, lk. 10

An international workshop on cross-border certificate services and electronic procurement

Tepandi, Jaak Baltic ITAMPT review 2003 / 3, p. 6 https://artiklid.elnet.ee/record=b2025604*est

Analysis of keyword spotting performance across IARPA Babel languages

Hartmann, William; Karakos, Damianos; Hsiao, Roger; Zhang, Le; **Alumäe, Tanel**; Tsakalidis, Stavros; Schwartz, Richard 2017 IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing : proceedings : March 5-9, 2017, Hilton New Orleans Riverside, New Orleans, Louisiana, USA 2017 / p. 5765-5769 : ill <https://doi.org/10.1109/ICASSP.2017.7953261>

Andres Keevallik: Infotehnoloogiast Eestis ja Tallinna Tehnikaülikoolis : [intervjuu]

Keevallik, Andres; Leis, Paul A & A 2002 / 2, lk. 4-7

Anwendung der Mehrpol- und Signalflussgraphentheorien zur Berechnung des dynamischen Verhaltens der Ölhydrauliksysteme

Grossschmidt, Gunnar 3. Fachtagung Hydraulik und Pneumatik mit internationaler Beteiligung (RGW) vom 18.-19. April 1979 in Dresden, DDR 1979 / S. 33-44

Application of component organized learning method for DIGSCM 4.0 hybrid courses

Ševtšenko, Eduard; Maas, Rene; Karaulova, Tatjana; Truver, Anna; Nikolajeva, Anna; Revals, Ritvars; Popell, Janek; Dembovska, Iveta; Samuolaitis, Mindaugas; Raupeliene, Asta Learning in the Age of Digital and Green Transition : Proceedings of the 25th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2022), Volume 1 2023 / p. 157-170 <https://doi.org/10.1007/978-3-031-26876-2> https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-26876-2_15

ARIS-tarkvara TTÜ üliõpilastele [äri-ja juhtimisprotsesside modelleerimiseks ja optimeerimiseks : sõnum]

Õpetajate Leht 1999 / 1. okt., lk. 13

Arno Annus - 60

Tehnikaülikool 1992 / lk. 6

Arvuti riistvarasse peidetud troojalane pakub häkkeritele hõlbuelu [Võrguväljaanne]

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2022 ["Arvuti riistvarasse peidetud troojalane pakub häkkeritele hõlbuelu"](#)

Arvutid, küberruum ja tehismöistus : noppeid arvutite imepärasesest eduloost

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

Arvitiklassis peaks välitma olukordi, kus ainult poisiid saavad särada. Intervjuu Birgy Lorenziga

Lorenz, Birgy muurileht.ee 2023 [Arvitiklassis peaks välitma olukordi, kus ainult poisiid saavad särada. Intervjuu Birgy Lorenziga](#)

Arvitikollid tegelevad praktilise völukunstiga : [infotehnoloogilise körghariduse omandamise erinevatest võimalustest TTÜ-s ja teistes Eesti körgkoolides]

Pabbo, Ott Üliõpilasleht 2003 / 20. jaan., lk. 5 : ill

Arvutite üliintelligentsuse müüt

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

Arvutiteadlane Tanel Tammet: IT ei ole keeruline – tase ja edukus sõltub eelkõige motivatsioonist [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 [Arvutiteadlane Tanel Tammet: IT ei ole keeruline – tase ja edukus sõltub eelkõige motivatsioonist](#)

Arvutiteadus ja infotehnoloogia Eestis

Uustalu, Tarmo Eesti aastaraamat 2002-2003 2002 / lk. 255-259

Arvutivaba aastaring TTÜ auditooriumides : [TTÜ R. Nurkse innovatsiooni ja valitsemise instituudi õppejõudude arvamused]

Kattel, Rainer; Lember, Veiko; Meos, Indrek; Ploom, Illimar Mente et Manu 2013 / lk. 16 https://www.est.ee/record=b1242496*est

Assessment of digital government : case study of ICT initiatives in Balochistan

Arfeen, M. Irfanullah; Meyerhoff Nielsen, Morten ICTD '17 proceedings of the Ninth International Conference on Information and Communication Technologies and Development 2017 / art. 27, p. 1-5 : ill <http://dx.doi.org/10.1145/3136560.3136592>

Astu läbi: TalTechi IT-teaduskond kutsub 26. aprillil virtuaalsele avatud uste päevale [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2021 ["Astu läbi: TalTechi IT-teaduskond kutsub 26. aprillil virtuaalsele avatud uste päevale"](#)

Augmented coaching ecosystem for non-obtrusive adaptive personalized elderly care on the basis of cloud-fog-dew computing paradigm [Electronic resource]

Gordienko, Yuri; Stirenko, S.; Alienin, O.; Jervan, Gert 2017 40th International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics (MIPRO), May 22 - 26, 2017, Opatija, Croatia : proceedings 2017 / p. 359-364 : ill. [CD-ROM] <https://doi.org/10.23919/MIPRO.2017.7973449>

Automatic answer evaluation with competence based learning

Umbleja, Kadri Info- ja kommunikatsionitehnoloogia doktorikooli IKTDK seitsmenda aastakonverentsi artiklite kogumik : 15.-16. novembril 2013, Haapsalu 2013 / p. 111-114 : ill

Avalik pöördumine Eesti Vabariigi peaministri poole : ["IT Kolledzhi" asutamisest]

Kraft, Vahur; Luman, Toomas; Aaviksoo, Jaak; Aarna, Olav Eesti Päevaleht 1999 / 15. okt., lk. 4

Avalik pöördumine Eesti Vabariigi peaministri poole : [IT kolledži käivitamiseks]

Kraft, Vahur; Luman, Toomas; Aaviksoo, Jaak; Aarna, Olav Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1999 2000 / lk. 298

Balti riikide infotehnoloogia standardimise alane nõupidamine
Vallner, Uuno Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1995 / 2, lk. 35-36

Berliini restorani menüüs ei kajastu Aafrika nälijahäda ja pöllumajanduse mured [Võrguväljaanne]
Pilt, Ebe postimees.ee 2022 ["Berliini restorani menüüs ei kajastu Aafrika nälijahäda ja pöllumajanduse mured"](#)

Biorobootik Maarja Kruusmaa : peame valmis olema suurteks muutusteks
Aesma, Madis; **Kruusmaa, Maarja** Eesti Päevaleht 2016 / lk. 42-46 <https://epl.delfi.ee/artikel/76462663/biorobootik-maarja-kruusmaa-peame-olema-valmis-suurteks-muutusteks> https://artiklid.elnet.ee/record=b2808283*est

Birgy Lorenz: tüdrukute osalus koolide IT-tegevustes seisab mõraneval jääl [Võrguväljaanne]
Lorenz, Birgy err.ee 2021 ["Birgy Lorenz: tüdrukute osalus koolide IT-tegevustes seisab mõraneval jääl"](#)

Blockchain applications and cybersecurity threats : A review
Ntshangase, Lindani Handsome; **Bauk, Sanja** 2024 28th International Conference on Information Technology (IT) 2024 / 4 p <https://doi.org/10.1109/IT61232.2024.10475777>

Boris Tamm ja Eesti infotehnoloogia tulevikusuunad : [kõne mälestuskonverentsil "Boris Tamm haridus- ja teadusjuhina" 22. juunil 2005]
Uustalu, Tarmo Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2005 2006 / lk. 144-146

Business and it alignment in enterprise considering the partner network's constraints
Vaezipour, Atiyeh; **Kangilaski, Taivo** Proceedings of the 9th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 24-26th April 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 213-218 : ill

Business process mining in warehouses : a case study
Liiv, Innar; Lepik, Ott Databases and Information Systems : proceedings of the 11th International Baltic Conference, Baltic DB&IS 2014 : Tallinn, Estonia, 8-11 June, 2014 2014 / p. 387-394 : ill

Center of Estonian Language Resources
Estonian research infrastructure roadmap 2019 2019 / p. 34 : ill https://www.estri.ee/record=b5251946*est

Challenges of transition to paperless management: readiness of incorporating AI in decision-making processes
Gelashvili, Teona; **Pappel, Ingrid** 2021 Eighth International Conference on eDemocracy and eGovernment (ICEDEG) : Quito, Ecuador, 28-30 July 2021 2021 / p. 41-46 <https://doi.org/10.1109/ICEDEG52154.2021.9530905>

Choosing a computer software for the library - problems and solutions
Valme, Roman The integration of European technological libraries : proceedings of the conference, Tallinn, Estonia, September 6-7, 1994 1995 / p. 107-111 https://www.estri.ee/record=b1053766*est

Cisco Võrguakadeemia IT Kolledžis
Tammemäe, Kalle A & A 2001 / 6, lk. 31-34 : ill

Commons-based peer production and digital fabrication : the case of a RepRap-based, Lego-built 3D printing-milling machine
Kostakis, Vasileios; Papachristou, Marios Telematics and informatics 2014 / p. 434-443 : ill

Comodule: maailm vajab muutusteks kirglikke insenere ning ettevõtted peaksid panustama järelkasvu [Võrguväljaanne]
digi.geenius.ee 2022 ["Comodule: maailm vajab muutusteks kirglikke insenere ning ettevõtted peaksid panustama järelkasvu"](#)

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

A comparison-based methodology for the security assurance of novel systems
Laud, Peeter; Vakarjuk, Jelizaveta ESORICS 2022: Computer Security. ESORICS 2022 International Workshops : conference proceedings 2023 / p. 625-644 https://doi.org/10.1007/978-3-031-25460-4_36

Complementing ICT studies with learning objects on domain ontologies
Robal, Tarmo; Kruus, Helena; Kalja, Ahto Proceedings of the 24th International Conference on European Association for Education in Electrical and Information Engineering : 30-31 May 2013, Chania, Greece 2013 / p. 92-96 : ill

Comprehensive blended learning concept for teaching micro controller technology utilising HomeLab kits and remote

labs in a virtual web environment

Seiler, Sven; Sell, Raivo Transactions on Edutainment. X 2013 / p. 161-177 : ill

Computer science E-courses for students with different learning styles

Mironova, Olga; Amitan, Irina; Vilipöld, Jüri; Saar, Merike; Rüütmann, Tiia 2013 Federated Conference on Computer Science and Information Systems : September 8–11, 2013, Krakow, Poland 2013 / p. 735-738 : ill

Computer science students early drop-out prediction using machine learning : a case study

Maksimova, Natalja; Pentel, Avar; Dunajeva, Olga Learning with Technologies and Technologies in Learning 2022 / p. 523-549
[https://doi.org/10.1007/978-3-031-04286-7_25 Article collection metrics at Scopus Article at Scopus](https://doi.org/10.1007/978-3-031-04286-7_25)

A conception of informatics education

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

Constitutional constraints for the use of information and communications technology in elections

Krimmer, Robert Johannes Expert electoral 2016 / p. 28-35 : ill http://www.roaep.ro/prezentare/wp-content/uploads/2016/08/Expert_Electoral_Ed_%20Speciala%202016.pdf

Construction with digital twin information systems

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

Coop Pank paneb õla alla TalTechi tehisaru ja ESG õppele

goodnews.ee 2024 [Coop Pank paneb õla alla TalTechi tehisaru ja ESG õppele](#)

COVID-19's impact on the quality of educational process and the academic performance as viewed by IT students : a case study in text mining

Dunajeva, Olga; Pentel, Avar; Maksimova, Natalja ICL 2021: Mobility for Smart Cities and Regional Development - Challenges for Higher Education : proceedings of the 24th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2021). Vol. 1 2022 / p. 417-425 [https://doi.org/10.1007/978-3-030-93904-5_42 Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](https://doi.org/10.1007/978-3-030-93904-5_42)

CR14 ja Tallinna Tehnikaülikool sõlmisid leppe Eesti noorte Küberkitsevõistluse edendamiseks

Elektriaala 2023 / lk. 11-12 : foto https://www.estet.ee/record=b1240496*est

CR14 ja TalTech hakkavad koos edendama KüberNaasklit

director.ee 2023 [CR14 ja TalTech hakkavad koos edendama KüberNaasklit](#)

Creating an information architecture for an enterprise large-scale websites using a card sorting method

Järv, Natalia; Liiv, Innar; Ivask, Jekaterina; Merkulova, Maria Databases and Information Systems : proceedings of the 11th International Baltic Conference, Baltic DB&IS 2014 : Tallinn, Estonia, 8-11 June, 2014 / p. 459-464

Creation of software platform for distance use of lab equipment and data in Virumaa College at Tallinn University of Technology

Shvets, Oleg; Murtazin, Kristina; Piho, Gunnar 2020 43rd International Convention on Information, Communication and Electronic Technology (MIPRO), 28 Sept.-2 Oct. 2020, Opatija, Croatia : proceedings 2020 / p. 1591-1595
<https://doi.org/10.23919/MIPRO48935.2020.9245261>

Creative knowledge employees' assesment of flexitime utilisability : [Online resource]

Hazak, Aaro 2018 : 10th International Conference on Knowledge and Smart Technology (KST) : Cybernetics in the Next Decades, 31 Jan.-3 Feb. 2018 : [abstracts] 2018 / p. 90-94 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/KST.2018.8426204>

Curriculum for business information technology studies at BSc and MSc levels - observations from a long-term educational endeavour

Murtazin, Kristina; Shvets, Oleg; Piho, Gunnar Proceedings of the 2020 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON) : Engineering Education for the Future in a Multicultural and Smart World, 27-30 April, 2020, Porto, Portugal 2020 / p. 409-418 : ill <https://doi.org/10.1109/EDUCON45650.2020.9125345>

Data-based energy provision for smart cities

Soe, Ralf-Martin Digital Transformation and Global Society : Second International Conference, DTGS 2017, St. Petersburg, Russia, June 21-23, 2017 : revised selected papers 2017 / p. 319-328 https://doi.org/10.1007/978-3-319-69784-0_27

Databases and Information Systems : 14th International Baltic Conference, DB&IS 2020, Tallinn, Estonia, June 16-19, 2020 : Proceedings

2020 <https://doi.org/10.1007/978-3-030-57672-1>

Deklaratsioon interneti kaudu : [TTÜ infotehnoloogia teaduskonna üliõpilased katsetavad kevadseimestri õpingukava esitamist arvutivõrgu abil]

Joorik, Aivar Studioosus 2001 / 6. veebr., lk. 1

Department of Informatics

Võhandu, Leo; Mikli, Toomas; Tepandi, Jaak Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 73-74

https://www.estet.ee/record=b1053754*est

Dependable embedded systems : FP7 KhAI-ERA project experience

Kharchenko, Vyacheslav; Kulanov, Vitaliy; **Jervan, Gert** 10th European Workshop on Microelectronics Education : EWME 2014 : May 14-16, 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 26-30 : ill

Design of a unified framework for creating XR experiences for research and academia

Bondarenko, Yevhen 21st International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Pärnu, Estonia, June 15-18, 2022 2022 / p. 11-12 : ill https://www.estet.ee/record=b5504019*est

Design-driven innovation in SMEs : smart and sustainable organisation within industrial transformation

Gerlitz, Laima International journal of environmental policy and decision making 2017 / p. 98-124 : ill

<http://dx.doi.org/10.1504/IJEPDM.2017.10004239>

Development and optimisation of production monitoring system = Tootmise monitooringu süsteemi arendus ja optimeerimine

Snatkin, Aleksei 2016 https://www.estet.ee/record=b4576990*est

Development of Estonia's information technology infrastructure : ambitions and strategies

Tepandi, Jaak Baltic IT review 1998 / 3, p. 17-20

Development of virtual learning factory toolkit for production engineering education

Mahmood, Kashif; Otto, Tauno; Kuts, Vladimir; Terkaj, Walter; Urgo, Marcello; Haidegger, Geza IOP conference series : materials science and engineering 2021 / art. 012039, 8 p <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1140/1/012039>

Digiallkirja isa Tarvi Martens : "Skype'ist lahkuamine oli võib-olla finantsiliselt elu kõige viletsam otsus"

Änilane, Eleen digipro.geenius.ee 2022 [Digiallkirja isa Tarvi Martens: "Skype'ist lahkuamine oli võib-olla finantsiliselt elu kõige viletsam otsus"](#)

Digifest 2011 Fall : [TTÜs toimus rahvusvaheline IT festival]

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

Digimuutused ja arenev küberruum pakuvad tulusa karjäärvõimaluse öigusekspertidele [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022

Digiprügi keskkonnajalajälg kasvab iga aastaga hüppeliselt

Piir, Rait novaator.err.ee 2024 [Digiprügi keskkonnajalajälg kasvab iga aastaga hüppeliselt](#)

Digirevolutsioon ülikoolis

Aaviksoo, Jaak Mente et Manu 2017 / lk. 4-5 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2017/mobile/index.html#p=1

Digitaalne raadio- ja televisiooniringhääl

Jõema, Jüri Raadiotehnika '97 : ettekannete materjalid 1997 / lk. 16-21

Digital records keeping to information governance in Estonian local governments

Pappel, Ingrid; Pappel, Ingmar; Saarmann, Monika International Conference on Information Society (i-Society 2012) 2012 / p. 199-204 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/6285076>

Digital scholarly resources in Estonia - state financing, use and expenditure of university libraries

Kont, Kate-Riin; Jantson, Signe LIDA 2010 : Libraries in the Digital Age : May 24-28, 2010, Zadar, Croatia 2010 / p. 162-164

Digital signatures in interoperable electronic services

Tepandi, Jaak Baltic ITAMPT review 2003 / 3, p. 62-65 https://artiklid.elnet.ee/record=b2025607*est

Digitaliseerimise ekspert: võtmeküsimuseks saab tööstuse tulemuslikkuse töömine

Riives, Jüri TööstusEST 2023 / lk. 20-21 : fot https://www.estet.ee/record=b4481084*est

Dirk Draheim: Eesti võib saada tulevikku infoühiskonnas teenäitajaks [Võrguväljaanne]

Draheim, Dirk postimees.ee 2022 "[Dirk Draheim: Eesti võib saada tuleviku infoühiskonnas teenäitajaks"](#)

Distractors of computerised creative knowledge work

Hazak, Aaro Application of Information and Communication Technologies - AICT2019, 23-25 October 2019, Baku : conference proceedings 2019 / p. 280-283 : ill <https://doi.org/10.1109/AICT47866.2019.8981767>

Doktorantide ja raha põud töi Eestis esile kroonilise IT-õppejoudude puuduse. Ülikooli sõnul on olukord piinlik [Võrguväljaanne]

Sibul, Joonas-Priit digi.geenius.ee 2022 "[Doktorantide ja raha põud töi Eestis esile kroonilise IT-õppejoudude puuduse. Ülikooli sõnul on olukord piinlik](#)"

Doktorantuur IKTs – mitte ainult akadeemilise maailma austajatele

arileht.delfi.ee 2023 [Doktorantuur IKTs – mitte ainult akadeemilise maailma austajatele](#)

Driving forces and design of the TTÜ e-Governance technologies and services master's program

Pappel, Ingrid; Oolu, Karin; Pappel, Ingmar; Draheim, Dirk Electronic Government and the Information Systems Perspective : 6th International Conference, EGOVIS 2017, Lyon, France, August 28-31, 2017 : proceedings 2017 / p. 278-293 : ill
https://doi.org/10.1007/978-3-319-64248-2_20

E-arengus napib säravaid tähti

Tammemäe, Kalle Äripäev 2005 / 15. aug., lk. 23 <https://www.aripaev.ee/uudised/2005/08/14/e-arengus-napib-saravaid-tahti>

EDI : röhk põhitegevusel, mitte paberimajandusel

Körbe Kaare, Kati Inseneeria 2012 / lk. 37-38 https://artiklid.elnet.ee/record=b2495416*est

Education and training in information technology for the new breed of librarians in Estonia

Virkus, Sirje The integration of European technological libraries : proceedings of the conference, Tallinn, Estonia, September 6-7, 1994 1995 / p. 57-62 https://www.estet.ee/record=b1053766*est

E-ehitajad USAAs koostöömudeleid otsimas : [vestlusring]

Kiisler, Eva; Rüütli, Merylin; Moorats, Indrek; Kirs, Kaia; Laaneoks, Heigo; **Liias, Roode** Ehitaja 2016 / lk. 18-21 : fot
https://artiklid.elnet.ee/record=b2806833*est

E-ehitus - ehitussektori innovatsioon

Sulakatko, Virgo Sirp 2015 / lk. 30 <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/architektuur/e-ehitus-ehitussektori-innovatsioon/>

Eesti – innovaatiline tiiger või häabuv väikeriik [Võrguväljaanne]

Jervan, Gert postimees.ee 2022 "[Eesti – innovaatiline tiiger või häabuv väikeriik](#)"

Eesti edu Euroopa suurandmete kõrgetasemelisel võistlusel : [EK ja EL statistikaameti Eurostati suurandmete programmeerimise maratonil saavutas Eesti meeskond 3. koha]

Nõges, Krööt Aastaraamat 2017 / Eesti Matemaatika Selts 2018 / lk. 198-199 https://www.estet.ee/record=b1226018*est

Eesti e-riigi hoidmine ei saa olla hobि

Ottis, Rain Äripäev 2018 / lk. 12 [Eesti e-riigi hoidmine ei saa olla hobि](#)

Eesti esinägu Aafrikas: Venemaa räägib end suuremaks, kui tegelikult on

Paaliste, Margus; Schaer, Daniel Erik postimees.ee 2023 [Eesti esinägu Aafrikas: Venemaa räägib end suuremaks, kui tegelikult on](#)

Eesti hakkab IT tiigrit äratama : [ülikoolide, sh ka TTÜ, Eesti Infotehnoloogia ja Telekommunikatsiooni Liidu ning Eesti Arengufondi koostööleppe sõlmimisest]

Postimees 2009 / 26. aug., lk. 8 : fot

Eesti iduskeene pioneer Jüri Kaljundi: "Me ei olnud mingid miljonärid – raha läks ettevõttesse ja töö jätkus" [Võrguväljaanne]

Laikoja, Linda-Liis digipro.geenius.ee 2022 [Eesti iduskeene pioneer Jüri Kaljundi: "Me ei olnud mingid miljonärid – raha läks ettevõttesse ja töö jätkus"](#)

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

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

Eesti infotehnoloogia arendamisest lähiastatel

Tamm, Boris, inform. Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1994 / 4, lk. 2-6

Eesti Infotehnoloogia Kolledž, versioon 2.0

Tammemäe, Kalle; Rokk, Indrek A & A 2008 / 2, lk. 51-57 : ill

Eesti infotehnoloogiamakaas... muidugi

Tepandi, Jaak Arvutimaailm 1998 / 8, lk. 26-27

Eesti inimeste tagasihoidlikud IT-oskused vajavad edendamist

Männistu, Marge; **Rebane, Kristjan** Äripäev 2016 / lk. 6-7

Eesti IT ei tohi olla seebimull : infotehnoloogiasektoris on vaja kõigile arusaadavaid ja kasulikke rakendusi

Tammemäe, Kalle Postimees 2004 / 5. mai, lk. 15 : portr <https://www.postimees.ee/1411869/eesti-it-ei-tohi-olla-seebimull>

Eesti IT-firma töötaja sai riigilt pea miljoni e-hääletamise turvalisuse uurimiseks

Kald, Indrek ituudised.ee 2024 [Eesti IT-firma töötaja sai riigilt pea miljoni e-hääletamise turvalisuse uurimiseks](#)

Eesti Keeleressursside Keskus

Eesti teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 34 : ill https://www.esther.ee/record=b5236321*est

Eesti keelest ja kirjandusest Tiigrihüppe pilguga

Võhandu, Leo Arvutimaailm 1998 / 1, lk. 17-18

Eesti keelest, kirjandusest ja Tiigrihüppest

Võhandu, Leo Õpetajate Leht 1997 / 4. apr., lk. 5

Eesti keelest, kirjutamisest ja Tiigrihüppest

Võhandu, Leo Õpetajate Leht 1997 / 31. okt., lk. 12

Eesti keelt toetaks see, kui rohkem Eesti oma inimesi tuleks kraadiöppesse

Vilo, Jaak; **Piho, Gunnar; Leis, Paul**; Vahtra, Katre Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2021 / Lk. 2-3 : fot <https://dea.digar.ee/article/ak/2021/06/19/2.2>

Eesti kõige esimese IT-firma juht Ants Sild : "See oli täielik Metsik Lääs"

digipro.geenius.ee 2022 [Eesti kõige esimese IT-firma juht Ants Sild: "See oli täielik Metsik Lääs"](#)

Eesti lipu maailma viijad : [ka TTÜ teadlaste juhitud firmadest Elkogen (Enn Öunapuu), Molcode (Mati Karelson)]

Arvutimaailm 2008 / lk. 16-21 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2028565*est

Eesti pangandus-infotehnoloogia erinumbrist

Leis, Paul A & A 2004 / 4/5, lk. 3-5

Eesti raamatukogude infosüsteem

Raamatukogude arengukava aastani 2005 / Kultuuriministeerium 1996 / I. [6-12]

Eesti riik näitab oma infotehnoloogilist abitust

Rajangu, Väino Äripäev 2000 / 10. mai, lk. 30

Eesti suurima küberkaitse talentide võistluse võitis TalTechi tudeng

Lorenz, Birgy Elektriaala 2023 / lk. 23 https://www.esther.ee/record=b1240496*est

Eesti teadlane aitab lahendada Euroopa digitaalse identiteedi suurt probleemi

Avela, Ain novaator.err.ee 2023 [Eesti teadlane aitab lahendada Euroopa digitaalse identiteedi suurt probleemi](https://digikogu.taltech.ee/et/item/52b02c4c-7d55-47f5-b942-83e03f3bb37a)
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/52b02c4c-7d55-47f5-b942-83e03f3bb37a>

Eesti teaduse tippkeskus infotehnoloogia teaduskonna

Ubar, Raimund-Johannes; Fridolin, Ivo; Min, Mart Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2008 2009 / lk. 19-26

Eesti teevald nutikaks insenerid

Renno Veinthal Postimees 2020 / Lk. 15 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/12/01/14.6>

Eesti vajab palju infotehnolooge

Jürgenson, Rein, inform. Postimees 2000 / 29. nov., lk. 17 https://artiklid.elnet.ee/record=b1954096*est

Eesti võib saada tuleviku infoühiskonnas teenäitajaks

Draheim, Dirk Postimees 2022 / Lk. 12 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/01/19/11.4>

Eesti ülikoolide ja infotehnoloogiafirmade koostööst
Jaakkola, Hannu; **Kalja, Ahto**; Meriste, Merik Arvutimaailm 1998 / 1, lk. 28-31: ill

Eesti-Rootsi-Ukraina ühisseminar : [23.-25. jaan. toimus TTÜs VISBY projekti SUPOLE kolmepoolne rahvusvaheline koostööseminar "Ettevõtlus kui ülikooli valik teaduse, infotehnoloogia, insenerihariduse edendamisel"]
Krispin, Madli Mente et Manu 2003 / 4. veebr., lk. 1 https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Eestis alustab inseneriakadeemia
jarvateataja.postimees.ee 2023 [Eestis alustab inseneriakadeemia](#)

Eestit võib lähiaastail ees oodata suurem sotsiaalne kihistumine. On võitjaid ja kaotajaid [Võrguväljaanne]
Mölder, Henry delfi.ee 2021 ["Eestit võib lähiaastail ees oodata suurem sotsiaalne kihistumine. On võitjaid ja kaotajaid "](#)

Eestlase doktoritöö targast "sebrast" töötab murrangut liiklusohutuses [Võrguväljaanne]
digi.geenius.ee 2022 [Eestlase doktoritöö targast "sebrast" töötab murrangut liiklusohutuses](#)

Eestlaste korraldatud tippkonverents PyCon töi kokku sajad it-spetsialistid üle maailma [Võrguväljaanne]
am.ee 2022 [Eestlaste korraldatud tippkonverents PyCon töi kokku sajad it-spetsialistid üle maailma](#)

e-Estonia. e-Governance in Practice : the 3rd updated edition
Arm, Margus; Nyman-Metcalf, Katrin Merike 2019 https://www.estet.ee/record=b5184817*est

An efficient analog convolutional neural network hardware accelerator enabled by a novel memoryless architecture for insect-sized robots
Dadras, Iman; **Ahmadiivani, Mohammad Hasan**; Banerji, Saoni; **Raik, Jaan**; Abloo, Alvo 2022 11th International Conference on Modern Circuits and Systems Technologies (MOCAST) : Bremen, Germany : 08-10 June 2022 2022 / p. 1-6
<https://doi.org/10.1109/MOCAST54814.2022.9837551>

An efficient authentication and key agreement scheme for secure smart grid communication services
Hammami, Hamza; Obaidat, Mohammad S.; **Ben Yahia, Sadok** International journal of communication systems 2020 / art. e4558, p. 1-13 <https://doi.org/10.1002/dac.4558> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Ehitus ja infotehnoloogia on popid : [messil Teeviit 2003 tundi huvi TTÜs õpetatavate erialade vastu]
Ummelas, Mart Mente et Manu 2003 / 19. dets., lk. 1 : fot https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Ehitus, majandus ja infotehnoloogia olid sisseastujate eelistused
Mente et Manu 2008 / 29. aug., lk. 1 https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Ei julge päikesepaneelidesse investeerida? Unikaalne tehnoloogia lahendab selle ja veel mitu teist muret [Võrguväljaanne]
digipro.geenius.ee 2022 ["Ei julge päikesepaneelidesse investeerida? Unikaalne tehnoloogia lahendab selle ja veel mitu teist muret"](#)

EKI juht: mu viga oli läheneda keelele loodusteaduslikult
Tavast, Arvi; Pärl, Merlin err.ee 2024 [EKI juht: mu viga oli läheneda keelele loodusteaduslikult](#)

E-learning tools for teaching the design and validation of "Finite state machines"
Wuttke, Heinz-Dietrich; **Sudnitsõn, Aleksander**; Henke, Karsten E-learning II and the Knowledge Society with Section for PhD Students in Computing : Communication & Cognition : Ghent, Belgium 2006 / p. 327-341 : ill

Electronic Voting : First International Joint Conference, E-Vote-ID 2016, Bregenz, Austria, October 18-21, 2016 : proceedings
2017 <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-52240-1>

Electronic Voting : First International Joint Conference, E-Vote-ID 2016, Bregenz, Austria, October 18-21, 2016 : proceedings
2016 <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-52240-1>

Electronic Voting : Second International Joint Conference, E-Vote-ID 2017 : Bregenz, Austria, October 24-27, 2017 : proceedings
2017 <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-68687-5>

Elektronika desintegratsioon
Velmer, Enn Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2002 2003 / lk. 33-38

Elektronika ja infotehnika leksikon : English-German-Finnish-Estonian = englisch-deutsch-finnisch-estnisch = english-

saksa-suomi-eesti = inglise-saksa-soome-eesti
Abo, Lembit 2010 http://www.ester.ee/record=b2543766*est

Elektrooniline üliõpilaspilet ja õpetajakaart : [puutevaba kiibiga varustatud rahvusvahelise ISIC üliõpilaspileti ja ITIC õpetajakaardi kasutuselevõtust ka TTÜs]
Mente et Manu 2009 / 6. märts, lk. 5 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Elementaarosakeste füüsika Eestis : teooriast infotehnoloogiani
Hektor, Andi; Kannike, Kristjan; Raidal, Martti Teadusmõte Eestis : täppisteadused : [artiklikogumik] 2006 / lk. 39-45 : ill
https://www.ester.ee/record=b2230239*est

Energiainformaatika: energia ja infotehnoloogia ühinemine
Petlenkov, Eduard; Belikov, Juri Elektrala 2023 / lk. 12-13 : ill., portr https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Enesetäiedamine on lihtsam kui kunagi varem
Rebane, Karoliina Postimees 2020 / Lk. 12 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/12/28/12.5>

Enterprises' satisfaction with e-government : a case of countries in Baltic Sea Region
Kindel, Kristiina; Ritso, Valter; Venesaar, Urve Databases and Information Systems : proceedings of the 11th International Baltic Conference, Baltic DB&IS 2014 : Tallinn, Estonia, 8-11 June, 2014 2014 / p. 203-214 : ill

Erasmus viib kokku IT-spetsialistid, juristid ja haridusvaldkonna töötajad, et lahendada oluline küsimus
geenius.ee 2023 [Erasmus viib kokku IT-spetsialistid, juristid ja haridusvaldkonna töötajad, et lahendada oluline küsimus](#)

E-residency : a business platform for industry 4.0?
Prause, Gunnar Klaus Entrepreneurship and sustainability issues 2016 / p. 216-227 : ill [http://dx.doi.org/10.9770/jesi.2016.3.3\(1\)](http://dx.doi.org/10.9770/jesi.2016.3.3(1))

Esimesed kümme X-tee aastat
Kalja, Ahto Eesti infoühiskonna aastaraamat 2011/2012 2012 / lk. 78-80

Esmalt Silicon Valley, siis Shanghai. TTÜ loodab uuelt esinduselt palju : [22. sept. USAs Silicon Valley's avatavast TTÜ esindusest TTÜ prorektori Alar Kolk'i sõnul]
Kolk, Alar; Must, Birjo Äripäev 2011 / lk. 4-5 : ill <https://www.aripaev.ee/uudised/2011/09/19/esmalt-silicon-valley-siis-shanghai>

Estonia : e-Design and EDA
Jenihhin, Maksim 50th DAC Global Forum 2013 / [2] p

Estonian eGovernment services : lesson learned
Kalja, Ahto; Pöld, Janari; Robal, Tarmo; Vallner, Uuno; Viies, Vladimir Proceedings of PICMET13 : Technology Management in the IT-Driven Services : [July 28-August 1, 2013, San Jose, California, USA] 2013 / p. 562-568 : ill

Estonian information technology policy in government, industry, and research
Jaakkola, Hannu; Kalja, Ahto Technology managements : strategies & applications 1997 / 3, 299-307

An Estonian Research Excellence Centre in Computer Science : [the Estonian Centre for Dependable Computing]
Uustalu, Tarmo Estonia : member state of NATO and the EU : international business handbook 2007-2008 2007 / p. 182-190 : portr
https://www.ester.ee/record=b2288232*est

Estonia's digital transformation : Mission mystique and the hiding hand
Kattel, Rainer; Mergel, Ines 2018 https://www.ucl.ac.uk/bartlett/public-purpose/sites/public-purpose/files/iipp-wp-2018-09_estonias_digital_transformation.pdf

Ethical challenges of ICT for the silver economy
Butt, Sidra Azmat; Draheim, Dirk 2021 Eighth International Conference on eDemocracy and eGovernment (ICEDEG) : Quito, Ecuador, 28-30 July 2021 2021 / p. 152-155 : ill <https://doi.org/10.1109/ICEDEG52154.2021.9530895>

E-tiiger puurist välja
Tammet, Tanel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 352-354

E-tiiger puurist välja
Tammet, Tanel Postimees 2007 / 6. okt., AK=Arvamus. Kultuur, lk. 4 <https://www.postimees.ee/1711927/tanel-tammet-e-tiiger-puurist-valja>

Ettevõte vajab IT-süsteemide administreerimise spetsialiste samamoodi, nagu inimene vajab vett ja õhku
delfi.ee 2023 [Ettevõte vajab IT-süsteemide administreerimise spetsialiste samamoodi, nagu inimene vajab vett ja õhku](#)

Euroopa üheksas mees Siim Salin: jõutöstmine tasakaalustab ja vormib minu igapäevaelu

Piirsalu, Rasmus ajakirisport.ee 2023 [Euroopa üheksas mees Siim Salin: jõutöstmine tasakaalustab ja vormib minu igapäevaelu](#)

E-valimised on praegu usalduse küsimus

Samoson, Ago Postimees 2023 / lk. 12 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/09/27/13.4>

Evolutionary optimisation-based fractional order controller for web transport systems in process industries

Haripriya, N.; Kavitha, P.; Srinivasan, Seshadri; Belikov, Juri International Journal of Advanced Intelligence Paradigms 2019 / p. 317-330 <http://doi.org/10.1504/IJAP.2018.10006748>

E-õpe

Kusmin, Marge Haridusleksikon 2013 / lk. 65-68

EÜL tuletab Riigikogule meelde õppelaenude hüvitamist. Õppetoetuste eelnõu ei arvesta tudengite reaalset olukorda.

Keeld kasutada loengutes arvuteid ja nutitelefone : [lühisõnumid]

Mente et Manu 2012 / lk. 3 https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Exploration towards the development of a concept and requirements for FMBIM information management : research report [Online resource]

Pikas, Ergo; Tamme, Mats; Liias, Roode 2016

<http://www.rkas.ee/files/Exploration%20Towards%20the%20Development%20of%20the%20FMBIM%20Information%20Concepts%20and%20Requirements%20Pikas.pdf>

Exporting good governance via e-governance : Estonian e-governance support to eastern partnership countries

Nyman-Metcalf, Katrin Merike; Repytskyi, Taras Political and legal perspectives of the EU eastern partnership policy 2016 / p. 81-100 http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-27383-9_6 http://www.estet.ee/record=b4556715*est

5th Junior European Meeting on Control & Information Technology : September 20-22, 2006, Tallinn, Estonia : book of abstracts

2006 http://www.estet.ee/record=b2227133*est

Fourth International Joint Conference on Electronic Voting : E-Vote-ID 2019 : 1-4 October 2019, Lochau/Bregenz, Austria : proceedings [Online resource]

2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?13563>

From adoption to relationships : Internet banking in Estonia

Kerem, Katri 2003

From learning to e-learning to m-learning to clearing to ... ?

Heno, Jaak; Jaakkola, Hannu; Mäkelä, Jukka MIPRO 2014 : 37th International Convention : May 26-30, 2014, Opatija, Croatia : proceedings 2014 / p. 734-740 : ill

FTGEN - система генерирования функциональных тестов

Ubar, Raimund-Johannes; Dušina, Julia; Zaugarov, Viktor; Крупнова Е.; Storožev, Sergei Proceedings of CAD-93 : new information technologies for science, education and business, Yalta, May 4-13, 1993 1993 / p. 123-125

Fundamental changes in education through information technology

Vilu, Raivo; Viik, Linnar Estonian human development report 1998 1998 / p. 113-115: ill

Future normative challenges

Tikk, Eneken The Oxford handbook of cyber security 2021 / p. 751–768 <https://doi.org/10.1093/oxfordhb/9780198800682.013.50>

The future of law and eTechnologies

2016 <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-26896-5> https://www.estet.ee/record=b4601923*est

Gartner IT tulevikust

Leis, Paul A & A 2004 / 6, lk. 3-4

"Geeks on Wheels" viis IT väikekoolidesse

Mente et Manu 2024 / lk. 10 : fot https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Gert Jervan: TalTechi uurimisrühma tulemusel on Eesti kui digiriigi eestvedaja paremini kaitstud

Kald, Indrek ituudised.ee 2023 [Gert Jervan: TalTechi uurimisrühma tulemusel on Eesti kui digiriigi eestvedaja paremini kaitstud](#)

Gert Jervan: Tehisintellektiga on praegu nii nagu kunagi tuumarelvadega – tõestada, et me suudame seda teha

Tammepuu, Kadri; **Jervan, Gert** tv.postimees.ee 2023 [Gert Jervan: Tehisintellektiga on praegu nii nagu kunagi tuumarelvadega – tööstada, et me suudame seda teha](#)

Global electronic commerce process : business-to-business

Nahar, Nazmun 1999 http://www.estr.ee/record=b1023943*est

Graduate School in Information and Communication Technologies : experiences at Tallinn University of Technology

Jervan, Gert; Kruus, Margus; Rüstern, Ennu Proceedings MSE 2007 : 2007 IEEE International Conference on Microelectronic Systems Education : 3-4 June 2007, San Diego, CA 2007 / p. 25-26

Hakkajad noored näevad oma tulevikku Ida-Virumaal = Инициативная молодежь видит свое будущее в Ида-Вирумаа

Põhjarannik 2024 / lk. 11 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2024/04/13/15.1> <https://dea.digar.ee/article/severnojepob/2024/04/13/17.1>

Haridus ja infotehnoloogia või vastupidi

Kukk, Vello Seestpoolt suurem Eesti. Haridus ja haritus 2013 / lk. 91-97 : portr

Hea äriinfotehnoloogia spetsialist näeb IT kasutusvõimalusi valdkondades, mis on infotehnoloogiast kaugel

arileht.delfi.ee 2023 [Hea äriinfotehnoloogia spetsialist näeb IT kasutusvõimalusi valdkondades, mis on infotehnoloogiast kaugel](#)

Hewlett-Packard Superdome

Leis, Paul A & A 2001 / 4, lk. 3-4

Higher education personnel's perceptions about telepresence robots

Leoste, Janika; Virkus, Sirje; Talisainen, Aleksi; Tammemäe, Kalle; Kangur, Katrin; Petriashvili, Izabella Frontiers in Robotics and AI 2022 / 14 p. : ill <https://doi.org/10.3389/frobt.2022.976836> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

HK Unicorn Squad läheb gümnaasiumisse

Tomberg, Hanno Mente et Manu 2023 / lk. 36-37 : fot https://www.estr.ee/record=b1242496*est

How ICT will influence public administration as a scholarly discipline

Drechsler, Wolfgang Administrative culture = Halduskultuur = Административная культура = Verwaltungskultur = Hallintokulttuuri. Vol. 16, no. 1 2015 / p. 68-82

How trustworthy is Russia's new optical scan voting system? [Online resource]

Krivonosova, Iuliia riddle.io 2019 / phot <https://www.ridl.io/en/how-trustworthy-is-russia-s-new-optical-scan-voting-system/>

"Hullkoer" käis Tehnikaülikoolis : [TTÜs pidas loengu Linux International'i direktor John "Maddog" Hall]

Kruus, Margus; Raik, Jaan Arvutikasutaja 2002 / lk. 5 : fot

"Hullkoer" käis Tehnikaülikoolis : [TTÜs pidas loengu Linux International'i direktor John "Maddog" Hall]

Kruus, Margus; Raik, Jaan Mente et Manu 2002 / lk. 3 : fot https://www.estr.ee/record=b1242496*est

Huvi arvutite vastu kasvab : [ka õppimisvõimalustest TTÜ infotehnika teaduskonnas]

Vare, Jaan Arvutimaailm 1999 / 4, lk. 8-10

IBM kinkis TTÜle tarkvara, Coca-Cola serveri

Mente et Manu 2005 / lk. 4 https://www.estr.ee/record=b1242496*est

ICT and business alignment in Partner Network : will the alignment depend on maturities?

Kangilaski, Taivo Proceedings of 7th IFAC Conference on Manufacturing Modelling, Management, and Control, 2013 2013 / p. 603-608

ICT for innovative education and science : smart environment for networked strategies

Omelyanenko, Vitaliy; Kudrina, Olha; Shevtsova, H.; Prokopenko, Olha; Petrenko, V. 2020 43rd International Convention on Information, Communication and Electronic Technology (MIPRO), 28 Sept.-2 Oct. 2020, Opatija, Croatia : proceedings 2020 / p. 727-730 <https://doi.org/10.23919/MIPRO48935.2020.9245133>

Iga neljas Eesti IT-tudeng hakkab stipendiumi saama : [stipendiumidest ka TTÜs]

Jõesaar, Tuuli Eesti Päevaleht 2012 / lk. 7 <https://epl.delfi.ee/artikel/64310079/iga-neljas-eesti-it-tudeng-hakkab-stipendiumi-saama>

Iganenud tehnilised lahendused pärsivad ehitustööde tulemuslikkust

Salak, Annika Ehitaja 2016 / lk. 12-14, 16 : ill http://www.estr.ee/record=b1072123*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2806832*est

Iglu aitab täita tühikukku Eesti it-hariduses

IKT haridus ülikoolides läbi TTÜ arvutitehnika instituudi vaateprisma

Kruus, Margus; Jervan, Gert Arvutimaailm 2010 / 5, lk. 8-9 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2409375*est

IKT sügiskonverents töi kokku digihuivilised õpetajad : [väljavõtteid TTÜ rektori Jaak Aaviksoo ettekandest]

Leikop, Madli E-õppe uudiskiri 2015 / lk. 19 : fot

IKTDK interdistsiplinaarsetest projektidest

Petlenkov, Eduard A & A 2011 / lk. 38-43 https://artiklid.elnet.ee/record=b2472218*est

Implementation of service-based e-government and establishment of state IT components interoperability at local authorities

Pappel, Ingrid; Pappel, Ingmar 2011 3rd International Conference on Advanced Computer Control (ICACC 2011) : Harbin, China, 18-20.01.2011 2011 / p. 371-378 <https://ieeexplore.ieee.org/document/6016434>

Implementing quality assessment model in IT project

Marenkov, Mihail; Valdlo, Taavi; Viies, Vladimir EURAS proceedings 2014 : cooperation between standardisation organisations and the scientific and academic community 2014 / p. 107-120

Improving IT education in Estonian universities

Jaakkola, Hannu; Kalja, Ahto PICMET'97 : papers presented at PICMET'97 : Portland International Conference on Management of Engineering and Technology : Portland, Oregon, USA, July 27-31, 1997 1997 / p. 121-128

India IT- ja justiitsminister toetab IT- ja tehnoloogiaalast teaduskoostööd

Mente et Manu 2016 / lk. 10 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2804600*est

Industry 4.0 - new perspectives for smart production and logistics in the Baltic Sea Region

Prause, Gunnar Klaus Baltic rim economies 2015 / p. 41 http://www.utu.fi/en/units/tse/units/PEI/BRE/Documents/BRE_4_2015%20web.pdf

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia spetsialistide koolitusest

Rüstern, Ennu A & A 2003 / 5, lk. 5-6

[Info- ja kommunikatsioonitehnoloogiast]

Küttner, Rein A & A 1998 / 4, lk. 3-4

Info-, side- ja bürootehnoloogia mess Kompuuter '98

Informaatikainstituut

Parmakson, Priit Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 75-78

Information and communication technologies within e-maintenance

Arnaiz, Aitor; Iung, Benoit; Adgar, Adam; **Näks, Tõnu**; Tohver, Avo; Tommingas, Toomas; Levrat, Eric E-maintenance 2010 / p. 39-60 https://www.researchgate.net/publication/281922080_Information_and_Communication_Technologies_Within_E-maintenance

Information society and its landmarks

Praust, Valdo Information technology in public administration of Estonia : yearbook 1998 1999 / p. 11-15

Information society goes East : ICT policy in the EU's eastern partnership cooperation framework

Batura, Olga; **Evas, Tatjana** Political and legal perspectives of the EU eastern partnership policy 2016 / p. 39-57
http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-27383-9_4 http://www.estr.ee/record=b4556715*est

Information system of Estonian libraries : present state, problems and solutions

Järs, Jüri The Integration of European Technological Libraries : conference, September, 5-8, 1994, at the TTU Library : abstracts 1994 / p. 7-8 https://www.estr.ee/record=b1912693*est

Information system of Estonian libraries : present state, problems and solutions

Järs, Jüri The Integration of European Technological Libraries : proceedings of the conference, Tallinn, Estonia, September 6-7, 1994 1995 / p. 97-106 https://www.estr.ee/record=b1053766*est

Information technologies in the 21st century

Leis, Paul; Liik, Tõnu Baltic IT review 1999 / 3, p. 48-53

Informatsiooni- ja kommunikatsioonitehnoloogiad ülikoolihariduses : Tallinna Tehnikaülikooli kogemused

Killi, Jaanus; Olander, Marika Elukestev õpe Eestis : artiklite kogumik 2001 / lk. 139-145

Informeeritus, juhtimine ja iseorganiseerumine sotsiaal-majanduslikes süsteemides

Mikli, Toomas Infoühiskond ja telemaatika = Инфообщество и телематика = Information society and telematics : vabariikliku teaduslik-praktilise seminari (Tallinn, 19.-20. juuni 1989. a.) teeside kogumik 1989 / lk. 23-25 https://www.estr.ee/record=b1208819*est

Infosõjandusest

Jaaksoo, Ülo A & A 1998 / 3, lk. 4-6 https://artiklid.elnet.ee/record=b2003539*est

Infotechnological Mobility Observatory

Estonian research infrastructure roadmap 2019 2019 / p. 33 : ill., map https://www.estr.ee/record=b5251946*est

Infotehnoloogi tööl politseis on silmaga nähtav tulem : [intervjuu TTÜ viliestlastega, Politseiameti praeguste teenistujatega]

Ummelas, Mart Mente et Manu 2008 / 20. veebr., lk. 4 : fot https://www.estr.ee/record=b1242496*est

Infotehnoloogia

Penjam, Jaan Tehnoloogiaseire. II, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme analüüs) 2000 / lk. 12-24 : ill

Infotehnoloogia - väljakutse ülikoolidele

Jürgenson, Rein, inform. A & A 2000 / 6, lk. 5-7 https://artiklid.elnet.ee/record=b1005699*est

Infotehnoloogia : tarkvara elutsükli protsessid

Tepandi, Jaan; **Tepandi, Jaak**; Valdlo, Taavi; Hanson, Vello 1998 https://www.estr.ee/record=b1210945*est

Infotehnoloogia 21. sajandi künnesel - meil ja mujal

Leis, Paul A & A 1998 / 6, lk. 3-4

Infotehnoloogia aasta tegu mullu olid e-valimised [ja "Aasta Tegija 2005" tiitli pälvis Andres Keevallik TTÜ rektorina]
Lääne-Harju Ekspress 2006 / lk. 7

Infotehnoloogia areng aastatel 1979-2008

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

Infotehnoloogia arengutrendidest Eestis

Penjam, Jaan Tehnoloogiaseire. I, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme võrdlev analüüs) 1999 / lk. 8-17

Infotehnoloogia haridusega pole töötuks jäämist karta : [IT-kolledžist : Kalle Tammemäe jt. kommentaaridega]
Laasik, Helve; **Tammemäe, Kalle** Postimees 2000 / 26. apr., Arvuti, lk. 10-11 : ill

Infotehnoloogia ja innovatsioonimängud
Penjam, Jaan Õpetajate Leht 1999 / 24. sept., lk. 5: ill

Infotehnoloogia ja interneti kasutamine Eesti puuetega inimeste seas - 1999. aasta ankeetuuringu tulemustest
Kikkas, Kaido A & A 1999 / 5, lk. 11-14: ill

Infotehnoloogia ja Interneti roll puuetega inimeste tööhöives
Kikkas, Kaido Puuetega inimeste sotsiaalne kaitse : valik piirkondlike seminaride ja rahvusvahelise konverentsi ettekandeid ja sõnavõtte : Euroopa Liidu Phare Consensus programm 1998 / lk. 38-43: ill

Infotehnoloogia ja keskkond
Võhandu, Leo A & A 2001 / 2, lk. 6-7

Infotehnoloogia ja täppismajandusteadus = Infotechnology and exact economics = Инфотехнология и точная экономическая наука : vabariikliku teaduslik-praktilise seminar (Tallinn, 3. september 1988.a.) teeside kogumik
1988 https://www.esther.ee/record=b1249848*est

Infotehnoloogia kasutuse ja arengu suundi
Mikli, Toomas Infotehnoloogia ja täppismajandusteadus = Infotechnology and exact economics = Инфотехнология и точная экономическая наука : vabariikliku teaduslik-praktilise seminar (Tallinn, 3. september 1988.a.) teeside kogumik. 1 1988 / lk. 18-21
https://www.esther.ee/record=b1249848*est

Infotehnoloogia kaudu põhimõttelistele muutustele hariduses
Vilu, Raivo; Viik, Linnar Eesti inimarengu aruanne 1998 1998 / lk. 113-115: ill

Infotehnoloogia kooliraamatukogus
Järs, Jüri Kooliraamatukoguhoidja käsiraamat : kooliraamatukoguteemaliste artiklite kogumik 2001 / lk. 48-53

Infotehnoloogia ohvitserid - teema mõtlemiseks
Lorentz, Peeter Sõnumileht 1996 / 29. märts, lk. 2 https://artiklid.elnet.ee/record=b1848404*est

Infotehnoloogia rebane - milline ta on? : [esmakursuslaste arvutiteadmistest]
Kruus, Helena Arvutikasutaja 2003 / 1, lk. 6

Infotehnoloogia reeglid eesti kultuuri ja keele keskkonnas
Vallner, Uuno Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1993 / 5, lk. 18-32; 6, lk. 11-20

Infotehnoloogia standardid on kõigile
Tepandi, Jaak Infotehnoloogia avalikus halduses : aastaraamat 2003 2003 / lk. 92-94

Infotehnoloogia strateegiline varu
Lumberg, Tiiu Infoühiskond ja telemaatika = Инфообщество и телематика = Information society and telematics : vabariikliku teaduslik-praktilise seminar (Tallinn, 19.-20. juuni 1989. a.) teeside kogumik 1989 / lk. 37-39 https://www.esther.ee/record=b1208819*est

Infotehnoloogia teaduskond
Gordon, Boris; Velmre, Enn; Einer, Lauri; Tamm, Uljas; Meister, Ants; Korsen, Viljo; Märtens, Olev; Parve, Toomas; Ubar, Raimund-Johannes; Min, Mart Leiutajaid ja leiutisi Tallinna Tehnikaülikoolis 1922-2007 2008 / lk. 34-47 : ill
https://www.esther.ee/record=b2412718*est

Infotehnoloogia teaduskond
2004

Infotehnoloogia teaduskond : [TTÜs : erialade tutvustus]
Treufeldt, Indrek Mente et Manu. Uudistaja : sisestaja erileht 2003 / kevad, lk. 3 : fot https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Infotehnoloogia teaduskond 2001
Kruus, Margus Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001 2003 / lk. 37-42

Infotehnoloogia teaduskond 2005
2005

Infotehnoloogia teaduskonna dekanaat sai uued ruumid : [fotod alkirjaga]

Mente et Manu 2002 / 28. mai, lk. 3 https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Infotehnoloogia terminite Eesti standardi projekti lähtevariant, teine etapp

A & A 1998 / 4, lk. 52-55

Infotehnoloogia uueks aastatuhandeks: tõrkekindlad serverid

Leis, Paul A & A 1999 / 5, lk. 3-4

Infotehnoloogia [Võrguteavik] : turbemeetodid. Infoturbe halduse süsteemid. Ülevaade ja sõnavara = Information technology : security techniques. Information security management systems. Overview and vocabulary (ISO/IEC 27000:2018)

2022 https://www.estet.ee/record=b5487557*est

Infotehnoloogia õpe TTÜs : TTÜ IKT-õppevaldkonna arenguanalüüs kokkuvõte (TTÜ 2014)

Rebane, Kristjan Mente et Manu 2014 / lk. 17-19 : ill https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Infotehnoloogia õpetamine Eesti ülikoolis - mida oskame ja tahame teha, mida peaksime tegema? : [valdkondliku arutelu ülevaade]

Penjam, Jaan Tallinna Tehnikaülikooli kaheksakümnes aastapäev 2000 / lk. 84-88

Infotehnoloogia, organisatsioon, areng

Roost, Mart; Lumberg, Tiiu 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 / lk.154-157 https://www.estet.ee/record=b1204331*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 1, Põhiterminid

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo 1998 https://www.estet.ee/record=b1210955*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 2, Aritmeetika- ja loogikatehted

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo 1999 https://www.estet.ee/record=b1210961*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 3, Aparatuuritehnika

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo 1999 https://www.estet.ee/record=b1708557*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 4, Andmekorraldus

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo 1999 https://www.estet.ee/record=b1210974*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 5, Andmeesitus

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo 1999 https://www.estet.ee/record=b1210985*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 6, Andmevalmendus ja andmekäitlus

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo 1999 https://www.estet.ee/record=b1211001*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 7, Programmeerimine

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo 2002 https://www.estet.ee/record=b1620201*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 8, Turvalisus

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo 1999 https://www.estet.ee/record=b1323628*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 9, Andmeside

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo 1998 https://www.estet.ee/record=b1211010*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 10, Käitusmeetodid ja -vahendid

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo 1999 https://www.estet.ee/record=b1211013*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 11, Töötlusseadmed

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo 1999 https://www.estet.ee/record=b1211017*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 12, Välisseadmed

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo 1999 https://www.estet.ee/record=b1211025*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 13, Raalgraafika

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1998 https://www.estر.ee/record=b1211072*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 14, Töökindlus, hooldatavus ja käideldavus

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; **Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1999 https://www.estر.ee/record=b1323632*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 15, Programmikeeled

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; **Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 2001 https://www.estر.ee/record=b1536049*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 16, Infoteooria

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1998 https://www.estر.ee/record=b1211077*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 17, Andmebaasid

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1998 https://www.estر.ee/record=b1211082*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 18, Hajustöötlus

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; **Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 2001 https://www.estر.ee/record=b1536056*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 19, Analoogarvutid

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1999 https://www.estر.ee/record=b1211085*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 20, Süsteemiarendus

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

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 21, Protsessiliidesed

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1999 https://www.estر.ee/record=b1211102*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 22, Kalkulaatorid

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1999 https://www.estر.ee/record=b1211104*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 23, Tekstitöötlus

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1998 https://www.estر.ee/record=b1211107*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 24, Integraalne raalvalmistas

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1998 https://www.estر.ee/record=b1211114*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 25, Kohtvõrgud

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1998 https://www.estر.ee/record=b1211120*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 26, Avatud süsteemide ühendamine

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1998 https://www.estر.ee/record=b1211497*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 27, Bürooautomaatika

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1998 https://www.estر.ee/record=b1211505*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 28, Intellektitehnika. Põhimõisted ja ekspertsüsteemid

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1998 https://www.estر.ee/record=b1211510*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 29, Intellektitehnika. Kõnetuvastus ja kõnesüntees

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; **Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 2001 https://www.estر.ee/record=b1536063*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 30, Raalnägemine

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; **Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 2003 https://www.estر.ee/record=b1763027*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 31, Intellektitehnika. Tehisõpe

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; **Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 1999 https://www.estر.ee/record=b1323638*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 32, Elektronpost

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; **Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 2002 https://www.estر.ee/record=b1620212*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 33, Hüpermeedium ja multimeedium

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; **Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 2003 https://www.estر.ee/record=b1763032*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 34, Intellektitehnika. Neurovõrgud

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; **Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 2001 https://www.estر.ee/record=b1536069*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 37, Virtuaalreaalsus

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; **Kalja, Ahto; Võhandu, Leo** 2003 https://www.esther.ee/record=b1763036*est

Infotehnoloogiaalasest arendustegevusest

Jaaksoo, Ülo Eesti tulevikusuundumused 1996 / lk. 49-51

Infotehnoloogiaga varustatud väiketeevõtete koostöö mõjust

Mikli, Toomas 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 / lk. 144-145 https://www.esther.ee/record=b1204331*est

Infotehnoloogiasõnastik eripedagoogidele

Kikkas, Kaido 1998 https://www.esther.ee/record=b1061161*est

Infotehnoloogiavahendite hangete lepingutest

Tepandi, Jaak Infotehnoloogia haldusuhtimises : aastaraamat 1996 1996 / lk. 119-124

Infotehnoloogiaüritustel Riias

Kalja, Ahto; Penjam, Jaan A & A 1998 / 3, lk. 58-60

Infotehnoloogiline mobiilsusobservatoorium

Eesti teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 33 : ill., kaart https://www.esther.ee/record=b5236321*est

Infotehnoloogilisest kultuurist

Võhandu, Leo Arvutimaailm 1995 / 1, lk. 57-58

Infoühiskond ja selle teetähised

Praust, Valdo Infotehnoloogia haldusuhtimises : aastaraamat 1998 1999 / lk. 11-14

Infoühiskonna aabits, ehk, Lühike jutustus sellest, mis mõjutab meid lähemas ja kaugemas tulevikus

Praust, Valdo 1997 https://www.esther.ee/record=b1052366*est

Infoühiskonna standardid ja IT standardimise tehniline komitee

Tepandi, Jaak EVS Teataja 2003 / 11, lk. 6-8

Innovaatiline tiiger või hääbuv väikeriik?

Jervan, Gert Postimees 2022 / Lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/04/26/13.7>

Innovation procurement as key to cross-border ITS pilots

Soe, Ralf-Martin International journal of electronic governance 2020 / p. 387-403 : ill <https://doi.org/10.1504/IJEG.2020.10026305>
<https://doi.org/10.1504/IJEG.2020.112585> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Innovative solutions and development of it technologies in Estonia over the past years

Dijev, Anton Innovaatilised lahendused ja säastvad tehnoloogiad : konverents 2010 2010 / p. 67-68

Inseneridest saavad arstd : [TTÜ soovist teha koostööd Tallinna suurhaiglatega meditsiinitehnoloogia, infotehnoloogia ja biotehnoloogia valdkonnas]

Sürje, Peep Maailm 2006 2006 / lk. 28

Integrated information technology of design and construction management

Sutt, Jüri; Nuuter, Tiina Automation and robotics in construction XII : proceedings of the 12th International Symposium on Automation and Robotics in Construction (ISARC), Warszawa-Poland, 30.05-01.06.1995 1995 / p. 85-92

The Integration of European Technological Libraries : proceedings of the conference, Tallinn, Estonia, September 6-7, 1994

Kikas, Konrad 1995 https://www.esther.ee/record=b1053766*est

Intelligent information technology for organizing swimming competitions

Hnatchuk, Yaroslav; Hnatchuk, Alina; Hlukhov, Ivan; Karatnyk, Ivan; **Boyarchuk, Artem** IntelITSIS 2022 : Proceedings of the 3rd International Workshop on Intelligent Information Technologies & Systems of Information Security : Khmelnytskyi, Ukraine, March 23-25, 2022 2022 / p. 294-304 <https://ceur-ws.org/Vol-3156/paper22.pdf> <https://ceur-ws.org/Vol-3156/> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

Intelligent products : shifting the production control logic in construction (with lean and BIM)

Dave, Bhargav; Kubler, Sylvain; **Pikas, Ergo** Global Knowledge - Global Solutions : 23rd Annual Conference of the International Group for Lean Construction : Perth, Australia, July 29-31, 2015 : proceedings of IGLC23 2015 / p. 341-350 : ill

Internet of Things network infrastructure for the educational purpose

Tokarz, Krzysztof; Czekalski, Piotr; Drabik, Gabriel; Paduch, Jaroslaw; Distefano, Salvatore; Di Pietro, Riccardo; Merlini, Giovanni; Scaffidi, Carlo; **Sell, Raivo** 2020 IEEE Frontiers in Education Conference (FIE) 2020 <https://doi.org/10.1109/FIE44824.2020.9274040>
[Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](#)

Interoperability of digital signatures - a priority in Northern eSecurity

Tepandi, Jaak; Ott, Arvo Baltic ITAMPT review 2002 / 2, p. 42-44 https://artiklid.elnet.ee/record=b2024788*est

Intervjuu ASi Tallink IT-juhi Tõnu Liigiga

Leis, Paul; Liik, Tõnu A & A 2008 / lk. 5-8 : ill

Intervjuu IT Kolledži rektori Tiit Roosmaaga

Leis, Paul; Roosmaa, Tiit A & A 2011 / lk. 5-7

Introduction to the special issue: Public Administration, technology & innovation

Karo, Erkki; Drechsler, Wolfgang; Kattel, Rainer; Stillings, Christopher Administrative culture = Halduskultuur = Административная культура = Verwaltungskultur = Hallintokulttuuri. Vol. 13, no. 1, Public Administration, technology & innovation 2012 / p. 4-9 http://ise.elnet.ee/record=b2604114~S2*est

Investeeringutepõhiselt arengult teadmiste- ja innovatsioonipõhisele arengule

Aarna, Olav Ühiskonna teenistuses : Eesti raamatukoguhoidjate VIII kongress : 9.-10. juuni 2003 2004 / lk. 10-14 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2142116*est

Involving students in teaching process — encouraging student-generated content in ICT studies

Kruus, Helena; Ellervee, Peeter; Robal, Tarmo; Ruberg, Priit; Kruus, Margus Proceedings of the 24th International Conference on European Association for Education in Electrical and Information Engineering : 30-31 May 2013, Chania, Greece 2013 / p. 76-81 : ill

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](#)

Ise ei saa kohale minna? Pole viga, kaugosalusrobot saab!

Kikkas, Kaido postimees.ee 2022 / Lk. 11 [Ise ei saa kohale minna? Pole viga, kaugosalusrobot saab! Telepresence Robots in Higher Education – The Current State of Research](#) <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/11/23/10.1>

Isejuhtiv auto on samm tulevikulinnade suunas

Alver, Anne-Mari Logistika : [ajalehe Eesti Päevaleht lisa] 2020 / Lk. 10-12 : fot [Isejuhtiv auto on samm tulevikulinnade suunas](#)

Iseõppinud häkker jäääb kaasajale jalgu : [infotehnoloogia erialast TTÜ tudengi Kalle Karu ja IT-kolledži rektori Kalle Tamme mäe sõnul]

Eelrand, Helen; Karu, Kalle; **Tamme, Kalle** Eesti Päevaleht 2000 / 5. juuni, lk. 9 https://artiklid.elnet.ee/record=b1636597*est

ISO võrgundusterminid

Hanson, Vello A & A 1998 / 5, lk. 48-53

IT Akadeemia toel atraktiivse õppekava ja motiveeritud tudengite ni

Vain, Jüri; Vaarmets, Elena Studioosus 2014 / lk. 10-11 https://www.estet.ee/record=b1558644*est

IT arengu-konverents Update'05 : [toimus 27. mail TTÜs : lühisõnum]

Mente et Manu 2005 / 1. juuni, lk. 8 https://www.estet.ee/record=b1242496*est

IT as a career choice for girls : breaking the (self-imposed) glass ceiling

Lorenz, Birgy; Kikkas, Kaido; Sömer, Tiia Proceedings of the 20th European Conference on e-Learning : a Virtual Conference hosted by University of Applied Sciences HTW, Berlin, Germany, 28-29 October, 2021 2021 / p. 226–274 [IT as a career choice for girls : breaking the \(self-imposed\) glass ceiling](#)

IT education in clouds and clouds in IT education

Heno, Jaak; Jaakkola, Hannu; Mäkelä, Jukka 2022 45th Jubilee International Convention on Information, Communication and Electronic Technology (MIPRO), 23-27 May 2022, Opatija, Croatia : proceedings 2022 / p. 620-625
<https://doi.org/10.23919/MIPRO55190.2022.9803757>

IT (information technology) ain't necessarily so ...

Houtison, Rudy The integration of European technological libraries : proceedings of the conference, Tallinn, Estonia, September 6-7, 1994 1995 / p. 6-17 https://www.ester.ee/record=b1053766*est

IT innovation is the first step on the way to the information society

Jaakkola, Hannu; **Kalja, Ahto** Proceedings PICMET01 : Portland, Oregon, USA, 2001 : book of summaries. Vol. 1 2001 / p. 490

IT innovatsioonifestival esitles parimaid tudengitöid

Härmät, Karin Mente et Manu 2021 / lk. 29-31 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

IT innovatsioonifestival võtab fookusesse tehisintellekti usaldusvääruse ja turvalisuse

Mente et Manu 2022 / lk. 7 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

IT investeeringute hindamine Saaty meetodil

Laidre, Armin Kaasaegsed suundumused Eesti juhtimisteaduses : teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded-artiklid : (Tartu, 4.-5. mai 2000) 2000 / lk. 44-53

IT ja ID Eesti raamatukogudes

Järs, Jüri IDEE : ID-Balti AS Infoleht 2001 / lk. 8 : ill https://www.ester.ee/record=b1484764*est

IT Kolledž jättis hüvasti vana koduga

Mente et Manu 2008 / 30. jaan., lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

IT kolledži rektoriks sai Kalle Tammemäe

Riismaa, Riivo Sõnumileht 2000 / lk. 7

IT Kolledži uue maja valmimine on jälgitav : [veebis veebikaamera kaudu]

Mente et Manu 2007 / 7. veebr., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

IT Kolledži uus õppahoone on avatud

Mente et Manu 2008 / 19. märts, lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

IT Kolledžis saab õppida virtuaalauditoriumis : [ka TTÜ kogemusest virtuaalloengute pidamisel]

Arvutimaailm 2001 / 8, lk. 44

IT meeskonna tähelepanekuid : [TTÜ delegatsiooni külaskäigul Aalto ülikooli 3.-4. mail 2011]

Viiding, Janno Mente et Manu 2011 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

IT operatsioonide haldamisest

Leis, Paul A & A 2003 / 6, lk. 3-4

IT policy and its influence on real estate market development [Electronic resource]

Kolbre, Ene 10th European Real Estate Society conference : Helsinki, Finland, 2003 : thesis 2003 / [18] p. [CD-ROM]

IT rollist ettevõttes

Leis, Paul A & A 2003 / 1, lk. 24-31 : ill

IT standardisation

Tepandi, Jaak Information technology in public administration of Estonia : yearbook 2003 2004 / p. 10-12

IT strategies and government IT policy in Estonia - changes and foreign influences

Kalja, Ahto; Jaakkola, Hannu Technological innovation and global challenges : proceedings of the European Conference on Management of Technology, Aston University, Birmingham, UK 1995 / p. 876-883

IT strategy for virtual organizations in electricity market

Kangilaski, Taivo Recent advances in Control Systems, Robotics and Automation 2006 / p. 87-92

IT strategy for virtual organizations in electricity market

Kangilaski, Taivo International journal of factory automation, robotics and soft computing 2006 / April, p. 50-55

IT tudengid valisid: Wise särab 2023. aasta lõige atraktiivsema tööandjana

am.ee 2023 <https://www.am.ee/node/8859>

IT võimalused puueteaga inimeste hariduses

IT+tervishoid : EST_IT@2018 raport infotehnoloogia kasutamisest tervishoius

Port, Kristjan 2011 https://www.esther.ee/record=b2650085*est

IT-ABC, ehk, Kuidas teha õpperühmasisest maililisti ja foorumit

Heinsoo, Enn Studioosus 2004 / nov., lk. 4

IT-alade populaarsus sisestustajate jaoks kasvas : [ka TTÜsse sisestud soovijatest]

Arvutimaailm 2011 / 7/8, lk. 10-11 : ill

It-based solutions for users and library staff : case study of the Tallinn University of Technology Library

Järs, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli raamatukogu töötajate uurimusi ja artikleid 2009-2014 = Studies and articles by the staff of the Tallinn University of Technology library 2014 / p. 20-27 : ill

IT-based solutions for users and library staff : case study of the Tallinn University of Technology Library [Electronic resource]

Järs, Jüri Proceedings of the IATUL conferences. Paper 4 2014 / [6] p <http://docs.lib.psu.edu/iatul/2014/libservsys/4/>

IT-haid lahendavad Ida-Viru ettevõtete probleeme

Põhjarannik 2014 / lk. 7

IT+haridus: EST_IT@2018 raport infotehnoloogia kasutamisest hariduses

Koitla, Ene; Valk, Aune 2010 https://www.esther.ee/record=b2609460*est

IT-hariduse skeletiks on nüüd inseneriks saamine

Jervan, Gert; Lorents, Peeter Mente et Manu 2017 / lk. 39-41 : fot http://www.esther.ee/record=b1242496*est

IT-haridusega Eesti kirjanik tödeeb, et loominguline ja IT-töö sobivad ideaalselt kokku [Võrguväljaanne]

Äripäev 2022 / Lk. 6 : fot [IT-haridusega Eesti kirjanik tödeeb, et loominguline ja IT-töö sobivad ideaalselt kokku](#)

IT-haridusega kirjanik Birk Rohelend kutsub naisi IT-d õppima [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 [IT-haridusega kirjanik Birk Rohelend kutsub naisi IT-d õppima](#)

Itimees võib olla ka parimais aastais daam : [TTÜ IT täiendõppekeskuse arvutikoolitaja Viivi Jokk]

Talvist, Tiit Oma Saar 2008 / lk. 6

IT-juhi elukutsest

Leis, Paul A & A 2006 / lk. 4-6

ITK - meie peatsed naabrid : [IT Kolledži uuest hoonest, kommenteerib rektor Kalle Tammemäe]

Tamkivi, Alar; Tammemäe, Kalle Studioosus 2007 / veebr., lk. 8: fot

IT-Kolledž - Eesti uusim körgkool

Tammemäe, Kalle A & A 2000 / 5, lk. 5-6 https://artiklid.elnet.ee/record=b1005189*est

IT-Kolledž pole pelgalt "patsiga poiste" jaoks : [intervjuu rektor Kalle Tammemäega]

Tammemäe, Kalle; Neudorf, Raigo Arvutimaailm 2007 / 5, lk. 66-70 : fot

IT-kolledži asutamiskava jõuab valitsusse novembri keskpaigaks

Õpetajate Leht 1999 / lk. 3

IT-koolituse valiku määrab kogemus

Hürri, Kristi Postimees 2005 / 9. aug., Õpipoiss, lk. 6

ITL autasustas parimaid : [Ustus Aguri nimeline stipendium TTÜ doktorandile Maksim Jenihhinile]

Arvutimaailm 2007 / lk. 8 : fot

ITL jagas välja 2003. aasta auhinnad : [auhinnatuid ka TTÜst]

Vallner, Uuno A & A 2004 / 3, lk. 48-49

ITL-i Ustus Aguri stipendiumi sai TalTechi doktorant

Mente et Manu 2023 / lk. 7 : fot https://www.esther.ee/record=b1242496*est

IT-ministri ambitsioon on tuua e-riik välja pidevast kriisieelset seisundist

Anvelt, Kärt Eesti Päevaleht 2020 / Lk. 4-5 : portr https://www.est.ee/record=b1072079*est <https://epl.delfi.ee/uudised/it-ministri-ambitsioon-on-tuua-e-riik-valja-pidevast-kriisieelset-seisundist?id=88680367>

IT-mugavuslipp

Tammemäe, Kalle Digi 2006 / mai, lk. 24 https://artiklid.elnet.ee/record=b2027346*est

IT-praktika ja miniseelik

Hindrea, Heily Studioosus 2011 / lk. 13 https://www.est.ee/record=b1558644*est

IT-sektoris edukat karjääri tegev Liisa Parv: on vaja kahte generatsiooni iseseisvaid naisi, et kolmas põlvkond suudaks murda traditsioonilisi rolle [Võrguväljaanne]

annestil.delfi.ee 2022 "IT-sektoris edukat karjääri tegev Liisa Parv: on vaja kahte generatsiooni iseseisvaid naisi, et kolmas põlvkond suudaks murda traditsioonilisi rolle"

IT-teadlane Arvo Kaldmäe: «Teadmatust saab teada!»

Kaldmäe, Arvo Postimees.ee 2023 [IT-teadlane Arvo Kaldmäe: «Teadmatust saab teada!»](#)

IT-teaduskond 2018/2019 / Tallinna Tehnikaülikool, infotehnoloogia teaduskond. Tallinna Tehnikaülikool, IT Kolledž 2018

IT-teenuse sisestamine valitsemisest

Leis, Paul A & A 2011 / 1, lk. 3-4

IT-tudengitel on juba õpingute alguses palju tööpakkumisi, TalTechile see ei meeldi [Võrguväljaanne]

ituudised.ee 2022 [IT-tudengitel on juba õpingute alguses palju tööpakkumisi, TalTechile see ei meeldi](#)

IT-vahenditega viiruse vastu

Vapper, Tiit Postimees 2021 / Lk. 13 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/03/23/12.6>

IT-valdkond vajab tudengeid välisriikidest

Jervan, Gert Eesti Päevaleht 2014 / Ärikeht, lk. 16-17

IT-valdkonna mõjukate paraad : [AM küsitlusel nimetati erialaspetsialistide poolt ka Tanel Tammetit, Andres Keevallikut, Enn Tõugut TTÜst]

Neudorf, Raigo Arvutimaailm 2008 / lk. 16-20 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2028534*est

IT-õpe tuleb ülikoolides lõpetada ja keskenduda puidugraanulitele

Rebane, Martin Sirp 2021 / lk. 7 <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/vastukaja-it-ope-tuleb-ulikoolides-lopetada-ja-keskenduda-puidugraanulitele/>

IT-õpingute vastu valitseb suur huvi : [IT-erialad Eesti kõrgkoolides]

Schank, Ede Postimees 2000 / 7. juuli, lk. 11

Jaan Raik : müütidest Eesti elektroonikatööstuse väljavaadete ümber

Raik, Jaan err.ee 2022 [Jaan Raik: müütidest Eesti elektroonikatööstuse väljavaadete ümber](#)

Jini - uus keerd võrgutamisspiralis?

Leis, Paul A & A 1999 / 2, lk. 3-4 https://artiklid.elnet.ee/record=b1000758*est

Joint Proceedings of Baltic DB&IS 2022 Doctoral Consortium and Forum co-located with 15th International Baltic Conference on Digital Business and Intelligent Systems (Baltic DB&IS 2022)

2022 <https://ceur-ws.org/Vol-3158/>

Joonestusvõistluse CADrina paremaid jäi lahutama vaid üks punkt

Raudla, Merly; Liiva, Ain virumaateataja.postimees.ee 2024 [Joonestusvõistluse CADrina paremaid jäi lahutama vaid üks punkt](#)

Juba ligi pooled IT-erialadele astujatest on TalTechis naised

Tammemäe, Kalle Äripäev 2022 / Lk. 9 [Juba ligi pooled IT-erialadele astujatest on TalTechis naised](https://www.est.ee/record=b1071975*est)

Juba pea pooled IT-aladele astujaist TalTechis on naised, Euroopas on Eesti ses osas esiviisikus [Võrguväljaanne]

ituudised.ee 2022 [Juba pea pooled IT-aladele astujaist TalTechis on naised, Euroopas on Eesti ses osas esiviisikus](#)

Järjekordsest Tiigrihüppest : eel- ja järelmõtteid THSA põhikirja arutelult 18. detsembril 1996

Jüri. Elu kulda väärtsotsused

Laiapea, Vahur Postimees 2024 / Lk. 16-17 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2024/03/16/15.1>

Jüri Ross: lisaks tehnikateadmistele andis Tehnikaülikool ka semukapitali

digi.geenius.ee 2023 [Jüri Ross: lisaks tehnikateadmistele andis Tehnikaülikool ka semukapitali](#)

Kaasaegse infotehnoloogia võimalused

Tammet, Tanel Uuriv ajakirjandus : juurdepääs avalikule informatsioonile : seminar Rahvusraamatukogus 12. veebruaril 1998 1998 / lk. 40-43

Kadrina nutifestivalil joonestati vokki [Võrguväljaanne]

Raudla, Merly virumaateataja.postimees.ee 2021 ["Kadrina nutifestivalil joonestati vokki"](#)

21. sajandi uued väljakutsed riski- ja ohutusõpetuse ning ergonomika õpetamisele tehnikaülikoolides

Suur, Virve Usaldus. Vastutus. Sidusus : Eesti sotsiaalteaduste III aastakonverents, 22.-23. novembril 2002 Tallinnas 2002 / lk. 82-85

Kaido Kikkas : hea õppejõud on sangviinik, võib-olla isegi natuke artist

Kikkas, Kaido Mente et Manu 2019 / lk. 12-17 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2019/mobile/index.html
https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Kaks kärbest ühe hoobiga – üliõpilaste vikiediaartiklite kirjutamise juhendamise kogemus

Prees, Ingrid Terminoloogiakonverents: Eesti terminivara ja oskuskeel, TalTech Virumaa kolledž, 27.02.2020 2020
<http://terminoloogia.ee/wp-content/uploads/2020/01/27.02-terminoloogiakonverentsi-kava.pdf>

Kaks uut unikaalset TalTechi magistrikava hakkavad valmistama ette tippspetsialiste strateegiliselt tähtsale IKT valdkonnale

digi.geenius.ee 2023 [Kaks uut unikaalset TalTechi magistrikava hakkavad valmistama ette tippspetsialiste strateegiliselt tähtsale IKT valdkonnale](#)

Kalle Tammemäe: Tudengid peavad saama õpingud lõpetada : [intervjuu IT Kolledži rektoriga]

Tammemäe, Kalle; Tomberg, Marika Äripäev 2005 / 5. dets., Intellektuaalne kapital, lk. 4 https://artiklid.elnet.ee/record=b2351934*est

Karjäär IT- ja küber turbe valdkonnas – ka tüdrukutele! [Võrguväljaanne]

Lorenz, Birgy opleht.ee 2021 / Lk. 6 ["Karjäär IT- ja küber turbe valdkonnas – ka tüdrukutele!"](#)
<https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2021/12/03/7.1>

Kas on vaja volitatud infoinsener?

Leis, Paul A & A 1998 / 2, lk. 3

Kas väikelinn on rumal linn?

Soe, Ralf-Martin; Kattel, Rainer Sirp 2015 / lk. 8 : ill <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/arkitektuur/kas-vaikelinn-on-rumal-linn/>

Kellel pangas enim võimu?

Kallakmaa-Kapsta, Angelika Äripäev 2007 / 20. märts, lk. 27 <https://www.aripaev.ee/uudised/2007/03/19/kellel-pangas-enim-voimu>

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

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

Kes kardab tehisintellekti

Lepasaar, Tiit Postimees 2023 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/04/05/14.7>

Kes progeb meie tulevikulahendused? Wise innustab naisi IT-d õppima

goodnews.ee 2023 [Kes progeb meie tulevikulahendused? Wise innustab naisi IT-d õppima](#)

Keskond ja infotehnoloogia

Võhandu, Leo Eesti Ioodus ja Euroopa Liit : Eesti XII Ökoloogiapäev 27. aprill 2001 Tartus 2001 / lk. 8-10

Kiiresti arenev robootika ja tootearendus ei saa ilma teiseta [Võrguväljaanne]

forte.delfi.ee 2022 ["TalTechi podcast : kiiresti arenev robootika ja tootearendus ei saa ilma teiseta"](#)

Knowledge cannibalism in the European ICT sector

Kiisk, Valeria; Rungi, Mait The learning organization 2020 / p. 305-319 <https://doi.org/10.1108/TLO-01-2019-0003> Journal metrics at

A knowledge map for ICT integration in the silver economy

Butt, Sidra Azmat; Elhadjamor, Emna A.; Pappel, Ingrid; Öunapuu, Enn; Draheim, Dirk Procedia computer science 2021 / p. 693–701 <https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.01.220> Conference proceeding at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Kodulehekülje arendus : [tudengiportaalist]

Vool, Martin Tallinna Tehnikaülikooli tudengielu aastaraamat 2007/2008 2008 / lk. 10 https://www.esther.ee/record=b1644598*est

Kolmas kvantrevolutsioon: kvantarvutite tulekuga kaasnevad probleemid ja võimalused

Udal, Andres Piikslm : ülevaade valitud trendidest 2020 / 8 lk https://www.esther.ee/record=b4815518*est
<https://www.riigikogu.ee/arenduseire/publikatsioonid/>

30 000 tarkpead puudu. Majanduse selgroo seis muutub kriitiliseks

Saarmann, Tanel arileht.delfi.ee 2022 / lk. 10 [30 000 tarkpead puudu. Majanduse selgroo seis muutub kriitiliseks](https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2022/11/23/9.1)
<https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2022/11/23/9.1>

Konverents võtab fookusesse naiste rolli IT-sektoris [Võrguväljaanne]

Liiviste, Priit pealinne.ee 2021 ["Konverents võtab fookusesse naiste rolli IT-sektoris"](#)

Koroona nutifestivali ei murdnud, CADrina toimub taas [Võrguväljaanne]

Iaanevirumaauudised.ee 2021 ["Koroona nutifestivali ei murdnud, CADrina toimub taas "](#)

Kosmoseriik Eesti

Pilvinski, Katre Teeleht 2018 / lk. 11-13 : fot http://www.esther.ee/record=b1073043*est
https://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/teeleht_93_veb_must.pdf

Kuhu liigub digitaliseerimise käigus merehariduse laev?

digi.geenius.ee 2022 ["Kuhu liigub digitaliseerimise käigus merehariduse laev?"](#)

Kuhu suundub infotehnoloogia?

Tamm, Boris, inform. A & A 1998 / 6, lk. 5-6

Kui laval kärssab marineeritud kurk : [K.Nöges ja V.Kukk John Cohni loengust]

Nöges, Krööt; Kukk, Vello Inseneeria 2012 / lk. 53 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2544793*est

Kui tööstust ei robotiseerita, kolib Elqotec minema : [TTÜ mehhatoonikainstituudi tegevusest jutustab Mart Tamre]

Tamre, Mart; Eenmaa, Helena Ärielu 2007 / 1, lk. 44-45 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1995236*est

Kuidas aru saada, kas võiksin minna IT-d õppima?

arileht.delfi.ee 2021 ["Kuidas aru saada, kas võiksin minna IT-d õppima? "](#)

Kuidas Eesti IT tiiger suurelt lendama panna : [ka TTÜ rektor digiallkirjastas koostöölleppe "Eesti IT akadeemia"]

Mente et Manu 2009 / lk. 2 : fot https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Kuidas endised ja praegused tipikad jõud ühendasid

Kubber, Erkki Studioosus 2016 / lk. 14-15 https://www.esther.ee/record=b1558644*est

Kuidas hinnata IT-investeeringu tasuvust

Laidre, Armin Äripäev 2002 / 11. juuni, ITee, lk. 18-19

Kuidas toime tulla muutuvas meedialmas : [kuidas edaspidi kajastada ülikooli uudiseid]

Ummelas, Mart Mente et Manu 2009 / 19. juuni, lk. 1 https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Kuidas valida sobivat IT-õppeasutust

Lorents, Peeter Eesti Päevaleht 2000 / 5. juuni, lk. 9

Kuna IT on levinud igasse eluvaldkonda, siis on IT-ekspertidele rakendust kõikjal [Võrguväljaanne]

delfi.ee 2021 ["Kuna IT on levinud igasse eluvaldkonda, siis on IT-ekspertidele rakendust kõikjal!"](#)

Kunnar Kukk: miks kaotada piiride ajastul üleliigsed piirid? [Võrguväljaanne]

Kukk, Kunnar err.ee 2021 <https://www.err.ee/1608091363/kunnar-kukk-miks-kaotada-piiride-ajastul-uleliigsed-piirid>

Kust tulevad kümned tuhanded IT-sektori tipptegijad? Krooniline rahapuudus pärსib IT-õpet [Võrguväljaanne]

Sommer, Reelika delfi.ee 2021 ["Kust tulevad kümned tuhanded IT-sektori tipptegijad? Krooniline rahapuudus pärსib IT-õpet"](#)

Kvant-IT : väljakutse info- ja kommunikatsioonitehnoloogia valdkonnale : ettekanne 51. automaatikapäeval 12. märtsil 2013 TTÜs

Udal, Andres Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 290-297 : ill

Küberpuuring 2023 analüüs : võistlus 7.-12. klassile ja kutsekoolile

Lorenz, Birgy; Toom, Hanna; Eomäe, Taavi; Talisainen, Aleksei; Kikas, Oliver; Muulmann, Triin 2024
https://docs.google.com/document/d/1pKbFPLZIn6McSAImM8U_073i4B76V9JgsU4zDVhlko4/edit

Küberpähkel 2023 analüüs

Lorenz, Birgy; Eomäe, Taavi; Talisainen, Aleksei; Toom, Hanna 2024

https://docs.google.com/document/d/1knA665JvAkpZMfdb77QixTFildgJLdP_PtzaNz8mMcY/edit

Küberruum ja muutuv maailm

Kukrus, Ants A & A 2004 / lk. 5-7 https://artiklid.elnet.ee/record=b1017268*est

Kübersõda

Toomsalu, Arvo A & A 2000 / 4, lk. 7-13 https://artiklid.elnet.ee/record=b1004806*est

Kübervalmisus. Martin Hurt ja Tiia Sömer: küberajateenistus – küberturbesektori inkubaator?

Hurt, Martin; **Sömer, Tiia** Edasi.org : innustav ja hariv ajakiri 2021 "[Kübervalmisus. Martin Hurt ja Tiia Sömer: küberajateenistus – küberturbesektori inkubaator?](#)"

Kübervalmisus. Tark ei torma: kui midagi on liiga hea, et olla tõsi, siis see ongi nii. Mida teada investeerimiskelmustest [Võrguväljaanne]

Sömer, Tiia Edasi.org : innustav ja hariv ajakiri 2021 [Kübervalmisus. Tark ei torma: kui midagi on liiga hea, et olla tõsi, siis see ongi nii. Mida teada investeerimiskelmustest](#)

Kübervalmisuse ekspert Urmas Ruuto: «Küberrünnakut saab toime panna ka kaugloetavate veemõõtjatega»
postimees.ee 2023 [Kübervalmisuse ekspert Urmas Ruuto: «Küberrünnakut saab toime panna ka kaugloetavate veemõõtjatega!»](#)

Kübervalmisuse tippekspert Urmas Ruuto: "Küberrünnakut saab toime panna ka kaugloetavate veemõõtjatega"

Ruuto, Urmas jarvateataja.postimees.ee 2023 [Kübervalmisuse tippekspert Urmas Ruuto: "Küberrünnakut saab toime panna ka kaugloetavate veemõõtjatega"](#)

Külm kübersõda : [innovaatiliste tehnoloogiate arendamise vajadusest infotehnoloogias]

Tammet, Tanel Eesti Päevaleht 2005 / 27. sept., lk. 7 <https://epl.delfi.ee/artikel/51024946/tanel-tammet-kulm-kubersoda>

10 põhjust, miks astuda TalTechi IT-teaduskonda

arileht.delfi.ee 2023 [10 põhjust, miks astuda TalTechi IT-teaduskonda](#)

10 põhjust, miks tulla õppima TalTechi IT-magistrisse

arileht.delfi.ee 2023 [10 põhjust, miks tulla õppima TalTechi IT-magistrisse](#)

Learning environment in computer-classes in Tallinn University of Technology

Reinhold, Karin; Tint, Piia 5th International Conference on Interdisciplinarity in Education ICIE'10 : New Higher Education Programs, June 17-19, 2010, Tallinn, Estonia : proceedings 2010 / p. 20-24 : ill

Learning in the Age of Digital and Green Transition : Proceedings of the 25th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2022), Volume 1

Auer, Michael E.; Pachatz, Wolfgang; **Rüütmann, Tiia** 2023 <https://doi.org/10.1007/978-3-031-26876-2>

Learning in the Age of Digital and Green Transition : Proceedings of the 25th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2022), Volume 2

Auer, Michael E.; Pachatz, Wolfgang; **Rüütmann, Tiia** 2023 <https://doi.org/10.1007/978-3-031-26190-9>

A legal framework for digital transformation : a proposal based on a comparative case study

Ahmed, Rozha Kamal; Muhammed, Khder H.; Qadir, Awat O.; Arif, Soran I.; Lips, Silvia; Nyman-Metcalf, Katrin Merike; Pappel, Ingrid; Draheim, Dirk Electronic Government and the Information Systems Perspective : 10th International Conference, EGOS 2021, Virtual Event, September 27–30, 2021 : proceedings 2021 / p. 115–128 [https://doi.org/10.1007/978-3-030-86611-2_9 Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Conference Proceedings at WOS Article at WOS](https://doi.org/10.1007/978-3-030-86611-2_9)

Leho Kuusk : tööstusfirmade edu sõltub koostööst haridussektoriga

Sarv, Mari Öö Äripäev 2020 / lk. 20, 22 : portr https://www.estet.ee/record=b2122331*est

Liidame ära [TTÜ ja IT-kolledži]

Lizards in the street! Introducing cybersecurity awareness in a digital literacy context

Frydenberg, Mark; **Lorenz, Birgy** EDSIGCON Proceedings 2019 : Cleveland Ohio, November 6-9, 2019 2019 / Art. n4936, 13 p. : ill
<http://proc.iscap.info/2019/pdf/4936.pdf>

Literature review on work-based learning

Murtazin, Kristina; Shvets, Oleg; Pihl, Gunnar 2020 IEEE Frontiers in Education Conference (FIE) 2020
<https://doi.org/10.1109/FIE44824.2020.9274264> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Lugejakiri : [õppekavade e-deklareerimise kaitseks]

Takis, Jaana Studioosus 2003 / mai, lk. 5

Läpaketudengite generatsioon : [kommentaar ka TTÜ informaatikainstituudi professorilt Enn Õunapuult]

Männi, Marian; **Õunapuu, Enn** Üliõpilasleht 2006 / nov., lk. 7

MaaS XT võib olla samm parema ühistranspordivõrgustiku suunas

accelerista.com 2023 [MaaS XT võib olla samm parema ühistranspordivõrgustiku suunas](#)

Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi lihtmenetlusega riigihanke Ehitusinfo modelleerimise regulatsiooni süsteemi alusuuring II aruanne [Võrguväljaanne]

Lill, Irene; Liias, Roode; Witt, Emlyn David Qivitoq; Nuuter, Tiina; Tüvi, Kristjan 2016
https://www.mkm.ee/sites/default/files/03_lopparuanne-30.06.2016.pdf

Management education for a digital world : 24th CEEMAN Annual Conference, 28-30 September 2016, Tallinn, Estonia : participant's handbook

2016 http://www.estr.ee/record=b4775637*est

Management of technology : the case of e-voting in Estonia

Kalvet, Tarmo International Conference on Computer Technology and Development : ICCTD2009 : 13-15 November 2009, Kota Kinabalu, Malaysia 2009 / p. 512-515

Mappings, rules and patterns in template based ETL construction

Toomingas, Kalle; Kliimask, Margus; **Tammet, Tanel** Databases and Information Systems : proceedings of the 11th International Baltic Conference, Baltic DB&IS 2014 : Tallinn, Estonia, 8-11 June, 2014 2014 / p. 471-476 : ill

Mart Loog miljonigrandist : riskid on suured, aga lootma peab

Harrik, Airika novaator,err.ee 2023 [Mart Loog miljonigrandist: riskid on suured, aga lootma peab](#)

Measuring finite time compressibility from large simulated datasets : towards identification of areas of spontaneous patch formation in the Gulf of Finland

Giudici, Andrea; Soomere, Tarmo Databases and Information Systems : proceedings of the 11th International Baltic Conference, Baltic DB&IS 2014 : Tallinn, Estonia, 8-11 June, 2014 2014 / p. 441-446 : ill

Meenutusi TI eriala ajaloost : [35 aastat majandusliku infotöötuse eriala loomisest TTÜs]

Võhandu, Leo A & A 2001 / 3, lk. 46-50

Merendus võiks areneda koostöös IT-idufirmadega

Tapaninen, Ulla Pirita Meremees : Eesti merendusajakiri = Estonian maritime magazine 2022 / lk. 19-20 : fot
https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2022_1-4 https://www.estr.ee/record=b4646644*est

A method for teaching Open Source Intelligence (OSINT) using personalised cloud-based exercises

Yari, Saber; Mäses, Sten; Maennel, Olaf Manuel Proceedings of the 15th International Conference on Cyber Warfare and Security (ICCWS) : Old Dominion University (ODU), Norfolk, Virginia, USA, 12-13 March 2020 2020 / p. 480-489
<https://doi.org/10.34190/ICCWS.20.091>

Micro-CDS/ISIS : avatud, paindlik ja odav lahendus

Järs, Jüri Raamatukogu 1994 / 2, lk. 10-11 https://artiklid.elnet.ee/record=b2070911*est

MicroLinki uus hoone saab Ustus Aguri nime

Arvutimaailm 2007 / lk. 10-11 : ill

Microsoft otsib IT-, disaini- ja turunduse partnertudengeid : [kandideerimise tingimused]

Mente et Manu 2011 / lk. 7 : ill https://www.estr.ee/record=b1242496*est

Mida huvitavat sünnib ärinduse ja infotehnoloogia ühendamisel? [Võrguväljaanne]

,
TalTechi podcast: mida huvitavat sünnib ärinduse ja infotehnoloogia ühendamisel? [Võrguväljaanne]
forte.delfi.ee 2022 "[Mida huvitavat sünnib ärinduse ja infotehnoloogia ühendamisel?](#)"

Mida uurivad doktorandid ja magistrandid? : [2008. a. TTÜ infotehnoloogia teaduskonnas kaitstud doktoritööd ja valik magistrítöid]

Inseneeria 2008 / 7, lk. 40-42

Mida võtta aluseks infotehnoloogia auditeerimisel?

Teplandi, Jaak A & A 2007 / 4, lk. 19-22 : ill

Middleware for exchange and validation of context data and information

Preden, Jürgo-Sören; Llinas, James; Mötus, Leo Context-enhanced information fusion : boosting real-world performance with domain knowledge 2016 / p. 205-230 : ill

Miks Eesti infotehnoloogiafirmad ei suuda välismaalt tellimusid saada?

Pällo, Arnel Arvutimaailm 2006 / 3, lk. 22-25 : ill

Miks IT-kolledž?!

Tammet, Tanel A & A 2000 / 2, lk. 5-7 https://artiklid.elnet.ee/record=b1003944*est

Miks te ITd ei öpi?! : [ka õppimisest TTÜs]

Mets, Martin Arvutimaailm 2011 / 6, lk. 16-21 : ill

Miks tulla TTÜsse IT-d või inseneeriat õppima?

Edasiõppija : värsk info õppimisvõimaluste kohta Eestis ja välisriikides : teatnik gümnaasiumilõpetajale : 2018 2018 / lk. 37 : ill
https://www.estar.ee/record=b1720758*est

Mis meist saab - elu pärast «suurt pauku»

postimees.ee 2023 [Mis meist saab - elu pärast «suurt pauku»](#)

Mis on ühe jalaga minevikus, teisega juba tulevikus? See on geoloogia!

Pöldsaar, Kairi Director. Inseneeria 2018 / lk. 86-89 : fot http://www.estar.ee/record=b1519314*est

Mis suurepärane sündmus - satelliitsild! : [Balti mere teemal Lüneburgi Ülikooli ja TTÜ vahel]

Majevskaja, Jana Tehnikaülikool 1994 / 13. dets., lk. 4-5

Mis teoksil? : [elektrooniline info TTÜ raamatukogus]

Ideon, Meelis Tallinna Ülikoolid 1997 / 3, lk. 33 : ill

MOBIUS: mobiilsus, ubikviteet, turvalisus! : [alates septembrist osaleb TTÜ Küberneetika Instituut EL 6. raamkava infoühiskonna tehnoloogiate (IST) prioriteetse teemavaldkonna projekti MOBIUS konsortsumis]

Uustalu, Tarmo Mente et Manu 2005 / 30. nov., lk. 4 https://artiklid.elnet.ee/record=b2351998*est

Models for monitoring of technological process and production systems = Tehnoloogiliste protsesside ja tootmissüsteemide monitooringu mudelid

Otto, Tauno 2006 https://www.estar.ee/record=b2179106*est

Muinasjutt Tiigrimaast muutub tegelikkuseks : [K.Kikkase, L.Võhandu, jt. mõtteid Tiigrihüppe Sihtasutuse aastakonverentsilt]

Liivak, Sander Alfred; Kikkas, Kaido; Võhandu, Leo Õpetajate Leht 1998 / 15. mai, lk. 4

Mõistuse ja käega? Või...

Roosileht, Mare Põhjarannik 2018 / lk. 4 : fot <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=d&d=pohjarannik20180922>

Märkmeid arvutus- ja informatsionitehnika oskussõnavara kohta

Agur, Ustus Õppemetoodika küsimusi ; 8 1971 / lk. 95-105 https://www.estar.ee/record=b1346720*est

Naised küberterbes - eeskujud tüdrukutele

Lorenz, Birgy; Valdmets, Maris 2021 <https://sites.google.com/view/eeskujud>

Naised teaduses: Olga Vovk uurib tervishoiuandmete anonüümistamist [Võrguväljaanne]

Kharchenko, Vyacheslav Bioneer.ee 2022 "[Naised teaduses: Olga Vovk uurib tervishoiuandmete anonüümistamist](#)"

Naised tehnoloogias: usk, kirg ja julgus aitavad iganenud stereotüüpe murda [Võrguväljaanne]
digi.geenius.ee 2021 "[Naised tehnoloogias: usk, kirg ja julgus aitavad iganenud stereotüüpe murda](#)"

Nanotehnoloogia : hirmud, müüdid ja võimalused
Udal, Andres Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2011 2012 / lk. 18-33 : ill

New health risks in the information era?

Taal, Hilja Human factors in transportation, communication, health, and the workplace : HFES Europe chapter 2002 / p. 401-403 : ill

New technologies and changes in the purpose, structure and activities of the library

Maceviciene, Vida; Tolušis, Sigitas The integration of European technological libraries : proceedings of the conference, Tallinn, Estonia, September 6-7, 1994 1995 / p. 127-130 https://www.estet.ee/record=b1053766*est

Nohikud ratastel süstivad koolinoortesse tehnoloogiavaimustust

Õpetajate Leht 2019 / lk. 6

Noorele IT-teadlasele 5000 eurot! Preemia rahastaja : teaduse tegemine pole nii "seksikas" kui leida IT-s tasuv töökoht
geenius.ee 2024 [Noorele IT-teadlasele 5000 eurot! Preemia rahastaja: teaduse tegemine pole nii "seksikas" kui leida IT-s tasuv töökoht](#)

Numbrid, elu ja pilvetehnoloogia : [noorteadlaste konkursi Teadus kolme minutiga ettekanne]

Kõusaar, Jaak Teadus kolme minutiga : 2017-2019 2019 / lk. 122-125 : fot https://www.estet.ee/record=b5245642*est

Nõuanne abiturientidele: miks õppida infotehnoloogiat TalTechi IT-teaduskonnas? [Võrguväljaanne]

arileht.delfi.ee 2021 "[Nõuanne abiturientidele: miks õppida infotehnoloogiat TalTechi IT-teaduskonnas?](#)"

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](https://doi.org/10.1007/978-3-031-15074-6_28)

Olli Heinonen : Hansapanga IT-juht : [intervjuu]

Heinonen, Olli; **Leis, Paul A & A** 2002 / 1, lk. 3-6

Omakasupüüdlikud ettepanekud ehk infotehnoloogia ellu! : [matrikli aset täitku eksamileht, selle masinkoopia ja arvutiandmebaas]

Mägi, Rein Tehnikaülikool 2000 / 14. veebr., lk. 7 https://artiklid.elnet.ee/record=b2323740*est

The once-only principle : The TOOP project

2021 <https://doi.org/10.1007/978-3-030-79851-2>

Otsid oma ettevõttesse nutikat praktikanti? Veel on saadaval 10 viimast kohta IT-tudengite Praktikakohvikusse!
digi.geenius.ee 2023 [Otsid oma ettevõttesse nutikat praktikanti? Veel on saadaval 10 viimast kohta IT-tudengite Praktikakohvikusse!](#)

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

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

Overview of Vilnius University Library automated system

Jedeškaite, Danute; Keraite, Daiva; Krasauskas, Evaldas; Piešina, Mindaugas The integration of European technological libraries : proceedings of the conference, Tallinn, Estonia, September 6-7, 1994 1995 / p. 117-126: ill https://www.estet.ee/record=b1053766*est

Palk meelitab, eksam peletab: mille järgi valitakse ülikooli?

Latva, Asso Ōhtuleht 2022 https://www.estet.ee/record=b1408161*est

Pathfinder : e-Estonia as the β-version

Drechsler, Wolfgang eJournal of eDemocracy and open government = JeDEM 2018 / 22 p. : ill
<https://doi.org/10.29379/jedem.v10i2.513>

Pealt hiilgab, seest tühjavööt : Eesti kõrgkoolide infotehnoloogia õpe on katastroofilises seisus

Keevallik, Andres Postimees 1998 / 18. juuli, lk. 10

Perceived usability of teleworking options in creative knowledge work : [Online resource]

Hazak, Aaro 2018 : 10th International Conference on Knowledge and Smart Technology (KST) : Cybernetics in the Next Decades, 31 Jan.-3 Feb. 2018 : [abstracts] 2018 / p. 112-116 : ill <https://doi.org/10.1109/KST.2018.8426117>

Perceptions of software development practitioners on client learning

Ojastu, Deniss; Robal, Tarmo; Kalja, Ahto Databases and Information Systems : proceedings of the 11th International Baltic Conference, Baltic DB&IS 2014 : Tallinn, Estonia, 8-11 June, 2014 / p. 397-406

Pingviiniprotsessor

Tammemäe, Kalle A & A 1999 / 6, lk. 8-11 https://artiklid.elnet.ee/record=b1002707*est

Pipedrive'i tehnoloogiajuht lähkub ametist [Võrguväljaanne]

Puhm, Carl-Robert postimees.ee 2021 ["Pipedrive'i tehnoloogiajuht lähkub ametist"](#)

Pool sajandit kohaliku IT arengu juures : [Ülo Jaaksoost ja Küberneetika instituudist]

Salu, Mikk; Loo, Virge Arvutimaailm 2009 / lk. 60-65 : ill

Poolkogemata Skype'i tiimile aluse pannud Linnar Viik "Õnnetu armastus viis mu ITsse" [Võrguväljaanne]

Laikoja, Linda-Liis digipro.geenius.ee 2022 [Poolkogemata Skype'i tiimile aluse pannud Linnar Viik: "Õnnetu armastus viis mu ITsse"](#)

Potential for increasing the ICT adaption and identifying technology readiness in the silver economy : case of Estonia

Butt, Sidra Azmat; Pappel, Ingrid; Õunapuu, Enn Electronic Governance and Open Society: Challenges in Eurasia : 7th International Conference, EGOSE 2020, St. Petersburg, Russia, November 18-19, 2020 : proceedings 2020 / p. 139-155

[https://doi.org/10.1007/978-3-030-67238-6_10 Conference proceeding Article at Scopus](https://doi.org/10.1007/978-3-030-67238-6_10)

Power consumption based online condition monitoring in milling machine

Serg, Risto; Aruväli, Tanel; Otto, Tauno Proceedings of the 9th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 24-26th April 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 193-197 : ill

Praktika Tallinna Sadamas – võimalus panustada Eesti kui mereriigi arengusse [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 ["Praktika Tallinna Sadamas – võimalus panustada Eesti kui mereriigi arengusse"](#)

Preemia olulise sotsiaal-majandusliku mõjuga innovaatilise tooteni viinud teaduslikul avastusel põhineva teadus- ja arendustöö eest : Ahto Buldas. Minu teadus : usaldus, saladused, aeg ja plokiahelad

Buldas, Ahto Eesti Vabariigi preemiad 2018 : teadus. F. J. Wiedemann keeleauhind. Kultuur. Sport 2018 / lk. 64-75 : portr

Preface

Johri, Prashant; Anand, Adarsh; **Vain, Jüri**; Singh, Jagvinder; Quasim, Mohammad Tabrez System assurances : modeling and management 2022 <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-90240-3.09998-7>

Preface

Lyapin, Alexandr; Murgul, Vera; Beskopylny, A.N.; Porksheyan, V.M.; Komakhidze, M.G.; Sukhinov, A.I.; Chetverushkin, B.N.; Avetisyan, A.I.; Kalyaev, I.A; **Ubar, Raimund-Johannes** Journal of Physics: Conference Series 2021 / art. 011001, 1 p
[https://doi.org/10.1088/1742-6596/2131/1/011001 Conference proceedings at Scopus Article at Scopus](https://doi.org/10.1088/1742-6596/2131/1/011001)

President Ilves: Eesti püsigu IT-valdkonnas tipus! : [President Toomas Hendrik Ilvese kõnest Infotehnoloogia Kolledži uue õppehoone avamisel 6. märtsil : lühisõnum]

Ilves, Toomas Hendrik Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2008 / 7. märts, lk. 20 : fot

President Karis andis üle noore teadlase preemiad [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [President Karis andis üle noore teadlase preemiad](#)

Print(memcpy[])

Kütt, Andres 2022 https://www.estet.ee/record=b5530348*est

Proceedings of the 1st Interdisciplinary Cyber Research Workshop 2015 : 18th of July 2015, Tallinn University of Technology [Online resource]

2015 <http://cybercentre.cs.ttu.ee/en/icr2015/>

Proceedings of the 2nd Interdisciplinary Cyber Research Workshop 2016 [Online resource]

2016 http://cybercentre.cs.ttu.ee/wp/wp-content/uploads/2016/03/CRW_2016_lingitud.pdf http://www.estet.ee/record=b4579694*est

Proceedings of the 3rd Interdisciplinary Cyber Research Workshop 2017 : 8th of July 2017 [Online resource]

2017 http://www.estet.ee/record=b4684355*est https://www.ttu.ee/public/k/kyberkriminalistika_ja_kyberjulgeoleku_keskus/crw2017_final.pdf

Proceedings of the 4th Interdisciplinary Cyber Research Workshop 2018 : 9th of June 2018 [Online resource]

2018 https://www.ttu.ee/public/k/kyberkriminalistika_ja_kyberjulgeoleku_keskus/CRW_2018_lingitud.pdf
https://www.estet.ee/record=b5139478*est

Product development support system based on information technology

Elias, Olev; Kimmel, Andres Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 18-21 : ill

Production in networks - trends and perspectives

Prause, Gunnar Klaus Современное предприятие и будущее России : Москва, 5-6 декабря 2014 года : сборник научных трудов международного форума, посвященного 85-летию кафедры "Экономика и организация производства" МГТУ имени Н.Э. Баумана 2014 / p. 193-200

Professional standards and curricula of doctoral education in computer engineering

Kruus, Margus; Viies, Vladimir; Sudnitsõn, Aleksander Труды XXXV юбилейной международной конференции. VI международная конференция молодых ученых : информационные технологии в науке, образовании, телекоммуникации и бизнесе : IT+SAMPE'08 : майская сессия : Украина, Крым, Ялта-Гурзуф, 20-30 мая, 2008 г 2008 / p. 302-303

Professor: „Balti mere ümber võib kujuneda uus biotehnoloogia keskus.“

Ladva, Asso Öhtuleht 2023 / Lk. 6 <https://dea.digar.ee/article/ohtuleht/2023/01/26/3.12>

Professor Peeter Ross: suured muutused võtavad isegi väikses Eestis kümme aastat aega [Võrguväljaanne]

Ross, Peeter digi.geenius.ee 2022 ["Professor Peeter Ross: suured muutused võtavad isegi väikses Eestis kümme aastat aega"](#)

Professor: „Poole kõigest, mida kogu maailma tööstusel tarvis, saab toota bioloogiaga.“

Ladva, Asso Öhtuleht 2023 / Lk. 8 : fot <https://dea.digar.ee/article/ohtuleht/2023/01/18/3.16>

Professorid Juri Belikov ja Eduard Petlenkov selgitavad, kuidas Eestit rohelisemaks muuta

goodnews.ee 2023 [Professorid Juri Belikov ja Eduard Petlenkov selgitavad, kuidas Eestit rohelisemaks muuta Professorid Juri Belikov ja Eduard Petlenkov selgitavad, kuidas Eestit rohelisemaks muuta](#)

Programmeerimisvõistlus tulekul : [20. oktoobril toimub 24-tunni programmeerimisvõistlus IEEEExtreme 6.0 : eelteade]

Mente et Manu 2012 / lk. 12 : fot [https://www.estr.ee/record=b1242496*est](http://www.estr.ee/record=b1242496*est)

Programmi RITA tegevuse 1 projekti „Masinöppne ja AI toega teenused“ lõpparuanne

Solvak, Mihkel; Vilo, Jaak; Reisberg, Sulev; Tamm, Sirli; Oja, Marek; Ligi, Kadri; Unt, Taavi; Vörk, Andres; Leets, Peeter; **Tammet, Tanel; Vaarandi, Risto; Nõmm, Sven; Lepik, Toomas; Lember, Veiko; Nõmmik, Steven; Noordt, Colin Pascal van; Kerikmäe, Tanel** 2022 [Programmi RITA tegevuse 1 projekti „Masinöppne ja AI toega teenused“ lõpparuanne](#)

Provably correct test generation for online testing of timed systems

Vain, Jüri; Anier, Aivo; Halling, Evelin Databases and Information Systems : proceedings of the 11th International Baltic Conference, Baltic DB&IS 2014 : Tallinn, Estonia, 8-11 June, 2014 2014 / p. 337-348 : ill

Puudu on tuhatkond IT-spetsialisti : [intervjuu TTÜ õppaprorektori Kalle Tammemäega]

Tammemäe, Kalle Eesti Ekspress 2011 / 26. mai, EE Koolileht, lk. 4-5 : fot

Puuetega inimene ja infotehnoloogia

Kikkas, Kaido 1994 http://www.estr.ee/record=b2110949*est

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

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

Puuetega inimestest, Eesti ühiskonnast ja infotehnoloogiast

Kikkas, Kaido Sotsiaaltöö 1998 / 3, lk. 6-8: ill

Puuetest saab üle

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

Pärisnimi terminina

Hanson, Vello A & A 1998 / 6, lk. 38-39 https://artiklid.elnet.ee/record=b2007320*est

Pärnu Koidula gümnaasiumis hakati valikainena õpetama elektronikat [Võrguväljaanne]

Vilgats, Ester err.ee 2022 ["Pärnu Koidula gümnaasiumis hakati valikainena õpetama elektronikat"](#)

Pöörasel kiirusel arenev eriala: arukad süsteemid tekitavad vajaduse uut laadi IT-spetsialistide järelle [Võrguväljaanne]

Pühapäeval käivitatakse küberkuu suure võistlus- ja messipäevaga
pealinn.ee 2023 [Pühapäeval käivitatakse küberkuu suure võistlus- ja messipäevaga](#)

Raaltehnoloogia võimalustest ja tegelikkusest
Järs, Jüri Tehnikaülikool 1989 / 10. nov., lk. 3. (TTÜ raamatukogu 70)

Raamatukogud ja raamatukogundus Eestis 2002-2012 : artiklite kogumik
2014 https://www.estet.ee/record=b4446988*est

Raamatukogutund
Mente et Manu 2004 / 14. apr., lk. 3 : fot ; 27. apr., lk. 5 https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Rahasüsti saanud biokeskus annab köva hoo puidu väärindamisele ja ringmajandusele
Kartau, Mari maaleht.ee 2023 [Rahasüsti saanud biokeskus annab köva hoo puidu väärindamisele ja ringmajandusele](#)

Rahvusvaheline IT suvekool toob Tartusse helged pead
Raudmäe, Egeli tartu.postimees.ee 2023 [Rahvusvaheline IT suvekool toob Tartusse helged pead](#)

Rain Ottis : "Tähtis on teha asju, millesse ise usud!"
Alas, Askur Mente et Manu 2016 / lk. 12-17 : fot https://www.estet.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2767544*est

Ratastel nohikud jagasid IT-alaseid teadmisi pea 1000 õpilasega
postimees.ee 2023 [Ratastel nohikud jagasid IT-alaseid teadmisi pea 1000 õpilasega](#)

Reaaljamajanduse alused ja rakendusvõimalused : uuringu lõpparuanne [Võrguväljaanne]
Krimmer, Robert Johannes; Kadak, Tarmo; Alishani, Art; Toots, Maarja; Soe, Ralf-Martin; Schmidt, Carsten 2019
https://www.mkm.ee/sites/default/files/taltech_rte_lopparuanne_ee.pdf

Real-time economy : Definitions and implementation opportunities : Final research report [Online resource]
Krimmer, Robert Johannes; Kadak, Tarmo; Alishani, Art; Toots, Maarja; Soe, Ralf-Martin; Schmidt, Carsten 2019
https://www.mkm.ee/sites/default/files/taltech_rte_final_report_en1.0.pdf

Reconfigurable systems in engineering education : best practices and future trends
Skliarova, Ioulia; Sklyarov, Valery; Sudnitsõn, Aleksander; Kruus, Margus Proceedings of 2017 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON) : 25-28 April 2017, Athens, Greece 2017 / p. 1084-1088 : ill
<https://doi.org/10.1109/EDUCON.2017.7942983>

Rehkendus üheksakümnendatel
Tammet, Tanel Vikerkaar 2001 / 2/3, lk. 154-160 https://artiklid.elnet.ee/record=b1978639*est

Reimo Lepp: igaüks peab teadma IT-hügieeni ja turvalisust [Võrguväljaanne]
digi.geenius.ee 2022 ["Reimo Lepp: igaüks peab teadma IT-hügieeni ja turvalisust"](#)

Repliik: Ainult tajumine viib meid loomamaailma
Leppik, Peep Õpetajate Leht 2020 / Lk. 5 <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2020/10/30/6.5>

A rescue demonstrator for interdependent aspects of reliability, security and quality towards a complete EDA flow
Raik, Jaan; Jenihhin, Maksim Proceedings of the 2020 Design, Automation & Test in Europe Conference & Exhibition (DATE 2020), 9 to 13 March, 2020, Grenoble, France 2020 / p. 58 <https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?arnumber=9116424>

Research projects concerning information technology and computer science in Estonia in 1996
Tamm, Boris, inform. Baltic IT review 1996 / 3, p. 59-61

A review of e-voting : the past, present and future
Gibson, J. Paul; Krimmer, Robert Johannes; Teague, Vanessa; Pomares, Julia Annals of telecommunications 2016 / p. 279-286
<http://dx.doi.org/10.1007/s12243-016-0525-8>

A review of interventions to recruit and retain ICT students
Siiman, Leo A.; Pedaste, Margus; Tönnisson, Enno; Sell, Raivo International journal of modern education and computer science 2014 / p. 45-54 : ill

Revolutsiooniline tööstus 4.0 ja väsimatud robotid
Lelumees, Tõnu; Riives, Jüri; Saaremets, Priit Inseneeria 2016 / lk. 26-29 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2753126*est

Riigi IT Keskuse juht Ergo Tars: digiriigi ülesehitamiseks vajame haritud IT-insenere
postimees.ee 2023 [Riigi IT Keskuse juht Ergo Tars: digiriigi ülesehitamiseks vajame haritud IT-insenere](#)

Riigiametnike infotehnoloogiaalastest atesteerimisnõuetest
Tepandi, Jaak Infotehnoloogia haldusuhtimises : aastaraamat 1996 1996 / lk. 110-114

Riistvara Trooja hobuste rünnak võib ohustada nii koduarvuti kasutajat kui ka riigi digitaalset julgeolekut [Võrguväljaanne]

arileht.delfi.ee 2022 [Riistvara Trooja hobuste rünnak võib ohustada nii koduarvuti kasutajat kui ka riigi digitaalset julgeolekut](#)

Robotex populariseerib tehnika- ja infotehnoloogiateadusi : [räätavad Martin Kontus ja Karel Kundrats]
Kontus, Martin; Kundrats, Karel; Nassar, Bia Studioosus 2009 / juuni, lk. 10-11 : fot https://www.esther.ee/record=b1558644*est

The role of digital transformation in fostering transparency : an e-court system case study

Ahmed, Rozha Kamal; Ahmed, Omer; Pappel, Ingrid; Reitsakas, Aleksander; Draheim, Dirk The Role of Digital Technologies in Shaping the Post-Pandemic World : 21st IFIP WG 6.11 Conference on e-Business, e-Services and e-Society, I3E 2022, Newcastle upon Tyne, UK, September 13–14, 2022 : proceedings 2022 / p. 219–230 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-15342-6_17 Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Conference Proceedings at WOS Article at WOS](https://doi.org/10.1007/978-3-031-15342-6_17)

The role of telecommunications in electronic voting

2016 <https://link.springer.com/journal/12243/71/7/page/1>

Round table : maturity of national eIDs

Tsap, Valentyna; Pappel, Ingrid Abstracts of Papers Presented at the 18th European Conference on Digital Government ECDG 2018 : Hosted By University of Santiago de Compostela, Spain, 25 - 26 October 2018 2018 / p. 46 <https://www.academic-conferences.org/download/21774/>

Ränioruga sideme katkestamine ohustab meie IT-sektorit

Raik, Jaan postimees.ee 2023 / Lk. 13 [Ränioruga sideme katkestamine ohustab meie IT-sektorit](#)

Saaremaa mees sai TalTechi aasta teadlaseks

saartehaal.postimees.ee 2024 [Saaremaa mees sai TalTechi aasta teadlaseks](#)

Secure and sustainable supply chain management : integrated ICT-systems for green transport corridors

Prause, Gunnar Klaus; Hunke, Kristina Journal of security and sustainability issues 2014 / p. 5-16 : ill

Seitse automatiserimispostulaati koos kommentaaridega

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

Selgusid kõrgkoolide populaarseimad erialad

EHamaa, Liisa postimees.ee 2023 [Selgusid kõrgkoolide populaarseimad erialad](#)

Shortcomings in cybersecurity education for seafarers

Heering, Dan; Maennel, Olaf Manuel; Venables, Adrian Developments in Maritime Technology and Engineering : Celebrating 40 years of teaching in Naval Architecture and Ocean Engineering in Portugal and the 25th anniversary of CENTEC, Volume 1 2021 / p. 49-61 <https://doi.org/10.1201/9781003216582>

Siim Liivand, 8. lend 1996. Aastad, mis ajasid segadusse : IT ja 90ndad meie koolis

Liivand, Siim Vesiroosi lood 2018 / lk. 157-162 : ill https://www.esther.ee/record=b4770180*est

Siim Vene: rakenduste tööks klassikaliselt vajalikud ressursid on arendajate ja IT-osakonna vaheline pidev omavahelise hõõrumise allikas, aga sellele on lahendus olemas

Vene, Siim digi.geenius.ee 2023 [Siim Vene: rakenduste tööks klassikaliselt vajalikud ressursid on arendajate ja IT-osakonna vaheline pidev omavahelise hõõrumise allikas, aga sellele on lahendus olemas](#)

Siim Viudu, Agur Jõgi, Ats Albre, Priit Vaikmaa – IKT-äri võtmeisikud jagavad kogemusi [Võrguväljaanne]

Kald, Indrek ituudised.ee 2022 [Siim Viudu, Agur Jõgi, Ats Albre, Priit Vaikmaa – IKT-äri võtmeisikud jagavad kogemusi](#)

Simplifying the law - can ICT help us?

Nyman-Metcalf, Katrin Merike; Täks, Ermo International journal of law and information technology 2013 / p. 239-268 : ill

Sisust ja mainest

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

Smart contracts

Smart rural development

Prause, Gunnar Klaus; Boevsky, Ivan Agricultural economics and management 2015 / p. 63-69

Software - das Ende des Staates? Was Europa von Estland lernen kann

Drechsler, Wolfgang Re:thinking Europe : positionen zur gestaltung einer idee 2018 / S. 289–305
<https://buch.verlagholzhausen.at/singleview/article/re-thinking-europe-positionen-zur-gestaltung-einer-idee>

Software parser and analyser for hardware performance estimations

Ruberg, Prit; Meinberg, Erki; Ellerjee, Peeter 2022 International Conference on Electrical, Computer and Energy Technologies (ICECET), Prague, Czech Republic, 20-22 July 2022 2022 / p. 1-6 <https://doi.org/10.1109/ICECET55527.2022.9872951>

Solving big data : distributing computation among smart devices

Preden, Jürgo-Sören; Pahtma, Raido; Tomson, Timo; Mötus, Leo Databases and Information Systems : proceedings of the 11th International Baltic Conference, Baltic DB&IS 2014 : Tallinn, Estonia, 8-11 June, 2014 2014 / p. 269-280 : ill

Some experiences of e-learning in the moodle e-learning environment

Suurak, Virve Information & communication technologies, society, and human beings 2010 / p. 291-296

Soovid omandada teadmisi, mida tööturul päriselt vaja läheb? TalTech kutsub tutvuma magistriöppe võimalustega [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 ["Soovid omandada teadmisi, mida tööturul päriselt vaja läheb? TalTech kutsub tutvuma magistriöppe võimalustega"](#)

Soovitusi infotehnoloogilise projekti hanke korraldamiseks

Tepandi, Jaak Infotehnoloogia haldusuhtimises : aastaraamat 1995 1995 / lk. 70-74

Specifying business architecture as a step towards achieving normalized systems

Eessaar, Erki Databases and Information Systems : proceedings of the 11th International Baltic Conference, Baltic DB&IS 2014 : Tallinn, Estonia, 8-11 June, 2014 2014 / p. 425-432 : ill

Stacking deep-learning model, stories and drawing properties for automatic scene generation

Elloumi, Samir; Nzamba, Bignoumba International journal of advanced computer science and applications 2023 / p. 894-911
<https://doi.org/10.14569/IJACSA.2023.0140197> <https://thesai.org/Publications/ViewPaper?Volume=14Issue=1Code=IJACSASerialNo=97>

State-of-the-art of the state information systems in Estonia

Ott, Arvo GIS-Baltic Sea States '93 : exhibition, conference, Tallinn, Estonia, 29 November - 1 December 1993 : abstract book, catalogue 1993 / p. 58

Steroidid äri jaoks: energainfoonika tahab viia Eesti majanduse uuele tõusule

postimees.ee 2023 [Steroidid äri jaoks: energainfoonika tahab viia Eesti majanduse uuele tõusule](#)

Strateegiate kafkalik maailm

Mötus, Leo Luup 2002 / 5, lk. 34-35 https://artiklid.elnet.ee/record=b2093050*est

Strateegiline deklaratsioon TTÜ IT valdkonnale

Viiding, Janno; Tammemäe, Kalle A & A 2011 / lk. 57-61 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2472203*est

Strategic factor analysis for Industry 4.0

Wahl, Mike Franz Journal of security and sustainability issues 2015 / p. 241-247 [http://dx.doi.org/10.9770/jssi.2015.5.2\(9\)](http://dx.doi.org/10.9770/jssi.2015.5.2(9))

Study @ Tallinn Tech where IT meets innovation

2013 https://www.estet.ee/record=b3007448*est

Subjektiivselt infotehnoloogiast ja A&Ast

Mötus, Leo A & A 1999 / 2, lk. 5-7 https://artiklid.elnet.ee/record=b1000760*est

Success story of the Computer Engineering Department at the Tallinn University of Technology in EU projects

Ubar, Raimund-Johannes; Kruus, Margus The parliament magazine : European politics and policy 2006 / p. 33 : ill

Suletud ekraanide tulemused : [arvutivabatest loengutest]

Juhkam, Tauri Mente et Manu 2013 / lk. 17 : fot https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Supporting collaboration and knowledge sharing in building SLEs for ageing well : using cognitive mapping in KMS

design

Weck, Marina; **Gelashvili, Teona; Pappel, Ingrid;** Ferreira, Fernando Knowledge management research & practice 2022 / p. 865-877 <https://doi.org/10.1080/14778238.2022.2144513> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Sustainable business models and structures for industry 4.0

Prause, Gunnar Klaus Journal of security and sustainability issues 2015 / p. 159-169 : ill [http://dx.doi.org/10.9770/jssi.2015.5.2\(3\)](http://dx.doi.org/10.9770/jssi.2015.5.2(3))

Suurused ja ühikud. Osa 13, Infoteadus ja -tehnika = Quantities and units. Part 13, Information science and technology (IEC 80000-13:2008)

2012 https://www.estet.ee/record=b2860013*est

Süsteemitöö terminoloogia

Hanson, Vello A & A 1998 / 1, lk. 40-42 https://artiklid.elnet.ee/record=b2007264*est

System assurances : modeling and management

2022 <https://doi.org/10.1016/C2020-0-03092-6>

System model of the Sulaymaniyah Appellate Court e-court system

Ahmed, Rozha Kamal; Reitsakas, Aleksander; Muhammed, Khder H.; Saeed, Soran AB.; **Pappel, Ingrid; Draheim, Dirk** SSRN 2022 / 107 p <https://doi.org/10.2139/ssrn.4180966>

A tale of two smart cities. How virtual walls between cities can fall = Lugu kahest targast linnast. Kuidas virtuaalsed piirid linnade vahel saavad langeda

Soe, Ralf-Martin 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9794>

Tallinna Tehnikaülikool - uus liige IBM-i akadeemilises programmis : [koostöölepingu sõlmimisest]

Sats, Ulli Tehnikaülikool 1993 / 23. veebr., lk. 1-2: ill

Tallinna Tehnikaülikool hakkab koolitama Hiina tudengeid infotehnoloogia erialal

Vallner, Uuno A & A 2004 / 3, lk. 46

Tallinna Tehnikaülikool hakkab õpetama roheinnovatsiooni insenere

Äripäev 2022 / Lk. 18 https://static-pdf.aripaev.ee/nNj2_7Dy4fl-GW7FlVRgvMm3UoE.pdf

Tallinna Tehnikaülikooli esitati ligi 6000 sisseastumisavaldu

postimees.ee 2023 [Tallinna Tehnikaülikooli esitati ligi 6000 sisseastumisavaldu](#)

Tallinna Tehnikaülikooli infotehnoloogia teaduskonnas 2001. aastal kaitstud magistri- ja doktoritööd

A & A 2002 / 2, lk. 53-55

Tallinna Tehnikaülikooli infotehnoloogia teaduskonnas 2002. aastal kaitstud magistri- ja doktoritööd : [tööde nimestik]

A & A 2003 / 1, lk. 42-45

Tallinna Tehnikaülikooli infotehnoloogia teaduskonnas 2003. aastal kaitstud magistri- ja doktoritööd : [tööde nimestik]

A & A 2004 / 1, lk. 53-55

Tallinna Tehnikaülikooli infotehnoloogia teaduskonnas 2004. aastal kaitstud magistri- ja doktoritööd : [tööde nimestik]

A & A 2005 / 1, lk. 62-65

Tallinna Tehnikaülikooli infotehnoloogia teaduskonnas 2006. aastal kaitstud magistri- ja doktoritööd : [tööde nimestik]

A & A 2007 / 1, lk. 65-68

Tallinna Tehnikaülikooli infotehnoloogia teaduskonnas 2007. aastal kaitstud magistri- ja doktoritööd

A & A 2008 / 1, lk. 41-47

Tallinna Tehnikaülikooli infotehnoloogia teaduskonnas 2008. aastal kaitstud magistri- ja doktoritööd : [nimikiri]

A & A 2009 / 1, lk. 50-57

Tallinna Tehnikaülikooli infotehnoloogia teaduskonnas 2009. aastal kaitstud magistri- ja doktoritööd

A & A 2010 / 1, lk. 55-61

Tallinna Tehnikaülikooli infotehnoloogia teaduskonnas 2010. aastal kaitstud magistri- ja doktoritööd

A & A 2011 / 1, lk. 57-64

Tallinna Tehnikaülikooli uus labor mõjutab digitaalsete kaksikute võidukäiku Eesti tööstuses [Võrguväljaanne]

ehitusuudised.ee 2022 [Tallinna Tehnikaülikooli uus labor mõjutab digitaalsete kaksikute võidukäiku Eesti tööstuses](#)

Tallinna Tehnikaülikooli õppejöud annavad Pärnu gümnaasiumiõpilastele elektroonikatunde [Võrguväljaanne]
goodnews.ee 2022 "[Tallinna Tehnikaülikooli õppejöud annavad Pärnu gümnaasiumiõpilastele elektroonikatunde](#)" "[Tallinna Tehnikaülikooli õppejöud annavad Pärnu gümnaasiumiõpilastele elektroonikatunde](#)"

TalTech : töötajale on ümberöppe ja enda oskuste täiendamise aken vaid viis kuni seitse aastat [Võrguväljaanne]
geenius.ee 2022 [TalTech: töötajale on ümberöppe ja enda oskuste täiendamise aken vaid viis kuni seitse aastat](#) [TalTechi seminar: täiendav õppimine muutub oluliseks igale töötajale](#)

TalTech avab uue võrgutehnoloogiate ja -teenuste magistrikava
goodnews.ee 2023 [TalTech avab uue võrgutehnoloogiate ja -teenuste magistrikava](#)

TalTech avas vastuvõtu uutele mikrokraadikavadele [Võrguväljaanne]
postimees.ee 2022 [TalTech avas vastuvõtu uutele mikrokraadikavadele](#)

TalTech IT innovatsionifestival annab hoogu tudengitöödele, mis aitavad ühiskonna olulisi probleeme lahendada
Mente et Manu 2021 / lk. 11 [Mente et Manu 1/2021 https://www.estee.ee/record=b1242496*est](#) [https://taltech.ee/infotehnoloogia-teaduskond/IT-innovatsionifestival](#)

TalTech ja Elering uuendavad koostööd: lisaks ergeetikutele kaasatakse ka IT-teadlased [Võrguväljaanne]
digi.geenius.ee 2022 "[TalTech ja Elering uuendavad koostööd: lisaks ergeetikutele kaasatakse ka IT-teadlased](#)"

TalTech korraldab mahuka infoturbejuhtide koolitusprogrammi
am.ee 2023 [https://www.am.ee/node/8848](#)

TalTech loob tüdrukutele suunatud kogumiku naistest Eesti küberturbes [Võrguväljaanne]
Liiviste, Priit pealinne.ee 2021 "[TalTech loob tüdrukutele suunatud kogumiku naistest Eesti küberturbes](#)"

TalTech vajab IT-teadmistega geolooge ja määinsenere
Kald, Indrek ituudised.ee 2019 [TalTech vajab IT-teadmistega geolooge ja määinsenere](#)

TalTech будет готовить инженеров по зеленым инновациям [Online resource]
Stolitsa.ee 2022 "[TalTech будет готовить инженеров по зеленым инновациям](#)"

Taltech, Unicorn Squad in initiative to get more girls into tech education
news.err.ee 2023 [Taltech, Unicorn Squad in initiative to get more girls into tech education](#)

TalTech: kas IT ja suurandmed muudavad Eesti energiasõltumatuks? [Võrguväljaanne]
Kald, Indrek ituudised.ee 2022 [TalTech: kas IT ja suurandmed muudavad Eesti energiasõltumatuks?](#)

TalTechi IT-dekaan välistudengitest: paari aasta taguse numbrite juurde me enam tagasi ei lähe
ituudised.ee 2021 "[TalTechi IT-dekaan välistudengitest: paari aasta taguse numbrite juurde me enam tagasi ei lähe](#)"

TalTechi IT-innovatsionifestivalil on oodata töelist IT-tulevärki [Võrguväljaanne]
digi.geenius.ee 2021 "[TalTechi IT-innovatsionifestivalil on oodata töelist IT-tulevärki](#)"

TalTechi IT-teadlaste uus projekt tahab tõsta juhtimismeetodite efektiivsust
Kaldmäe, Arvo ituudised.ee 2023 [TalTechi IT-teadlaste uus projekt tahab tõsta juhtimismeetodite efektiivsust](#)

TalTechi IT-teaduskonna aasta teadlase Einar Meistri töös kohtub tehnoloogia keele ja muusikaga
Meister, Einar digi.geenius.ee 2024 [TalTechi IT-teaduskonna aasta teadlase Einar Meistri töös kohtub tehnoloogia keele ja muusikaga](#)

TalTechi IT-teaduskonna dekaani nimekirja kuuluvad tudengid saavad stipendiumi
postimees.ee 2022 [TalTechi IT-teaduskonna dekaani nimekirja kuuluvad tudengid saavad stipendiumi](#)

TalTechi IT-teaduskonna lõpetajaid ootavad laiad karjäärvõimalused [Võrguväljaanne]
forte.delfi.ee 2022 "[TalTechi IT-teaduskonna lõpetajaid ootavad laiad karjäärvõimalused](#)"

Taltechi IT-teaduskonna lõpetajate arv on kasvanud pea 40 protsendi [Võrguväljaanne]
Liiviste, Priit pealinne.ee 2021 "[Taltechi IT-teaduskonna lõpetajate arv on kasvanud pea 40 protsendi](#)"

TalTechi kaasatud professor Stefan Sütterlin: küberrünnakus proovitakse esimesena murda inimene
digi.geenius.ee 2023 [TalTechi kaasatud professor Stefan Sütterlin: küberrünnakus proovitakse esimesena murda inimene](#)

TalTechi podcast: karjäärivalikule aitab kaasa läbimöeldud praktika [Võrguväljaanne]
forte.delfi.ee 2022 ["TalTechi podcast: karjäärivalikule aitab kaasa läbimöeldud praktika"](#)

TalTechi professor: elektroonika- ja IKT-tööstus töukavad tagant digi- ja rohepööret
Le Moullec, Yannick toostusuudised.ee 2023 [TalTechi professor: elektroonika- ja IKT-tööstus töukavad tagant digi- ja rohepööret](#)

TalTechi programmijuht Siim Vene: IT on nagu Tallinna linn, mis kunagi valmis ei saa! [Võrguväljaanne]
digi.geenius.ee 2022 ["TalTechi programmijuht Siim Vene: IT on nagu Tallinna linn, mis kunagi valmis ei saa!"](#)

TalTechi õppejoud hakkavad andma Mustamäe riigigümnaasiumi õpilastele valikaineid
postimees.ee 2023 [TalTechi õppejoud hakkavad andma Mustamäe riigigümnaasiumi õpilastele valikaineid](#)

TalTech-is startis uus õppekava : digimuutused ettevõttes

TööstusEST 2018 / lk. 13 http://www.esther.ee/record=b4481084*est <https://toostusest.ee/uudis/2018/10/02/taltech-oppekava-digimuutused-ettevottes/>

Tark elektrivõrk Smart grid

Preden, Jürgo-Sören Keskkonnatehnika 2011 / 8, lk. 28-29 https://keskkonnatehnika.ee/wp-content/uploads/2017/09/KKT_2011_08.pdf

Tarkvaratehnoloogiast Saaremaal : [2.-8. juulini toimunud matemaatilise tarkvaratehnoloogia ühendkonverentsist MPC/AMAST 2006]

Uustalu, Tarmo Mente et Manu 2006 / 20. sept., lk. 3 https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Teabejuhtimine metakapitalistikus kõrghariduses

Killi, Merit; Kiili, Jaanus Halduskultuur 2001 : teaduskonverentsi materjalid 2002 / lk. 74-85 https://artiklid.elnet.ee/record=b2109934*est

Teaching FPGA-based systems

Skliarova, Ioulia; Sklyarov, Valery; Sudnitsõn, Aleksander; Kruus, Margus 2014 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON) : Istanbul, Turkey, April 2-5, 2014 2014 / p. 460-469 : ill

Teaching HDL for IT-students

Ellerjee, Peeter; Reinsalu, Uljana; Arhipov, Anton EWME 2006 proceedings : 6th International Workshop on Microelectronics Education : 8-9 June, 2006, Stockholm, Sweden 2006 / p. 112-115

Teadlaste Ööl taltsutatakse Virumaa kolledžis tehisintellekti

Virumaa Teataja 2023 / Lk. 4-5 [Teadlaste Ööl taltsutatakse Virumaa kolledžis tehisintellekti](#)

Teadmistepõhine majandus ning info- ja kommunikatsioonitehnoloogiaalane haridus : hetkeolukord ning väljakutsed
Kattel, Rainer; Kalvet, Tarmo 2005 http://www.esther.ee/record=b2085624*est

Teaduse populariseerimise auhinnaga pärjatud Birgy Lorenzi jaoks on oluline noorte turvaline käitumine internetis [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 [Teaduse populariseerimise auhinnaga pärjatud Birgy Lorenzi jaoks on oluline noorte turvaline käitumine internetis](#)

Teaduse tippkeskus infotehnoloogia alal : [Töökondlate Arvutisüsteemide Uurimise Keskusest]

Uustalu, Tarmo Eesti aastaraamat 2006-2007 2006 / lk. 175-184 : fot

TechTop liikmed ei ole ainult koodikirjutajad, vaid liigutavad ka rauda ja kaupa. Kes on aga tulevased suuremad tähed? [Võrguväljaanne]

Kaasik, Illar arileht.delfi.ee 2022 [TechTop liikmed ei ole ainult koodikirjutajad, vaid liigutavad ka rauda ja kaupa. Kes on aga tulevased suuremad tähed?](#)

Tehisintellekt - kas koll, millega hirmutada või hoopis suur sõber? [Võrguväljaanne]

Einama, Kaido postimees.ee 2022 [Tehisintellekt - kas koll, millega hirmutada või hoopis suur sõber?](#)

Tehisintellekt, 5G, liitrealsus, IoT – Eesti puidutööstus viiakse ELi raha toel uuele tasemele

Kald, Indrek ituudised.ee 2022 [Tehisintellekt, 5G, liitrealsus, IoT – Eesti puidutööstus viiakse ELi raha toel uuele tasemele](#)

Tehissüsteemide veakindlusest : [TTÜ arvutitehnika instituudi teadustöödest]

Ubar, Raimund-Johannes Horisont 2006 / 2, lk. 64-69 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2039558*est

Tehnikateadused. Süsteemitehnika ja infotehnoloogia

Sillamaa, Hanno Eesti entsüklopeedia. 11, Eesti üld 2002 / lk. 501

Tehnikaülikool avas renoveeritud õppahoone : [infotehnoloogia teaduskonna õppahoone : lühisõnum]

Tehnikaülikool ja huvikool hakkavad koostöös tüdrukutele IT-d õpetama

Koppel, Karin err.ee 2023 [Tehnikaülikool ja huvikool hakkavad koostöös tüdrukutele IT-d õpetama](#)

Tehnikaülikool kui kunstiakadeemia?

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

Tehnikaülikool kutsub kooliõpilasi võistu programmeerima

Saar, Taeri opleht.ee 2023 [Tehnikaülikool kutsub kooliõpilasi võistu programmeerima](#)

Tehnikaülikool otsib Silicon Valleys koostööd

Postimees 2011 / lk. 8 <https://majandus.postimees.ee/567940/ttu-otsib-silicon-valleys-koostood-suурte-it-firmadega>

Tehnikaülikool sai kaheksa riiklikku tehnikaprofessuuri, üks neist ka IT-alal

ituudised.ee 2022 [Tehnikaülikool sai kaheksa riiklikku tehnikaprofessuuri, üks neist ka IT-alal](#)

Tehnikaülikool testib 5G võrku

Äripäev 2018 / lk. 8

Tehnikaülikooli kaheksa professuuri said rahvusvaheliselt komisjonilt kõrge hinnangu. Mida see Eesti jaoks tähendab?
digi.geenius.ee 2022 [Tehnikaülikooli kaheksa professuuri said rahvusvaheliselt komisjonilt kõrge hinnangu. Mida see Eesti jaoks tähendab?](#)

Tehnikaülikooli osalusel valmiv Euroopa õppeportaal viib tehisintellekti ka teiste erialade inimesteni [Võrguväljaanne]
postimees.ee 2022 [Tehnikaülikooli osalusel valmiv Euroopa õppeportaal viib tehisintellekti ka teiste erialade inimesteni](#)

Tehnoloogiaseire

Küttner, Rein 2000 https://www.est.ee/record=b1399826*est

Tehnoloogiaseire

1999 https://www.est.ee/record=b1269051*est

Tehnostress ja töö tulemuslikkus

Teichmann, Mare Lege Artis : ajakiri Eesti arstidele 2020 / lk. 85-87 : ill https://www.est.ee/record=b1575283*est

Teine rahvusvaheline infotehnoloogiakonverents "Eesti infomaastik '99"

Kalja, Ahto A & A 1999 / 4, lk. 49-51

Telemaatika ja arukate süsteemide asjatundjate tööpöld on lai: elame juba praegu keset küberfüüsikalisi süsteeme [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 [Telemaatika ja arukate süsteemide asjatundjate tööpöld on lai: elame juba praegu keset küberfüüsikalisi süsteeme](#)

The 2016 BBN Georgian telephone speech keyword spotting system

Alumäe, Tanel; Karakos, Damianos; Hartmann, William 2017 IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing : proceedings : March 5-9, 2017, Hilton New Orleans Riverside, New Orleans, Louisiana, USA 2017 / p. 5755-5759 : tab <https://doi.org/10.1109/ICASSP.2017.7953259>

The co-operation of universities and IT companies in Estonia

Jaakkola, Hannu; Kalja, Ahto; Meriste, Merik Pioneering New Technologies : Management Issues and Challenges in the Third Millennium : IEMC '98 proceedings, International Conference on Engineering and Technology Management : October 11 to 13, 1998, San Juan, Puerto Rico, USA 1998 / p. 202-206

The demise of eGovernment maturity models : framework and case studies = E-valitsemise küpsusmudelite ammendumine : raamistik ja juhtumianalüüsid

Meyerhoff Nielsen, Morten 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4340ac52-0457-40fc-aa7f-2112d107cc8b>
<https://doi.org/10.23658/taltech.20/2020>

The evolution of E-voting : why voting technology is used and how it affects democracy

Krimmer, Robert Johannes 2012 https://www.est.ee/record=b2884796*est

The first year experience of using LEGO Mindstorms robots in the Tallinn University of Technology outreach program for secondary and primary school learners

Umbleja, Kadri New Technologies and Innovation for Global Business : ICEE 2015 : proceedings of 19th International Conference on Engineering Education, 20-24 July 2015, Zagreb, Croatia 2015 / p. 741-748

The future of educating IT professionals in Estonia

Jaakkola, Hannu; **Kalja, Ahto**; Meriste, Merik Baltic IT review 1998 / 3, p. 50-53: ill

The impact of absorptive capacity on post-acquisition financial performance : the European ICT data

Rungi, Mait; Stulova, Valeria IEEM 2013 : 10-13 December 2013, Bangkok, Thailand : 2013 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management : [programme and abstracts] 2013 / p. 48

The improvement of indoor environment in computer-classes

Tint, Pia; Reinhold, Karin; Traumann, Ada Environmental Engineering. Environmental Protection : the 8th International Conference May 19–20, 2011, Vilnius, Lithuania 2011 / p. 382-386 : ill

The International Conference on Electronic Voting E-Vote-ID 2016 : 18-21 October 2016, Lochau/Bregenz, Austria : proceedings [Online resource]

2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?6967>

The International IT & Telecommunications Conference "Estonian Infoscape 1998"

Kalja, Ahto Baltic IT review 1998 / 3, p. 15-16: ill

The new electronic interlibrary loan system JASON

Wehefritz, Valentin The integration of European technological libraries : proceedings of the conference, Tallinn, Estonia, September 6-7, 1994 1995 / p. 112-116 https://www.ester.ee/record=b1053766*est

The parody of the commons

Kostakis, Vasileios; Stavroulakis, Stelios TripleC 2013 / p. 412-424

The rise of the regionals: how regional organisations contribute to international cyber stability negotiations at the United Nations level

Ott, Nikolas; **Osula, Anna-Maria** 2019 : 11th International Conference on Cyber Conflict : Silent Battle : 28 May-31 May 2019, Tallinn, Estonia : proceedings 2019 / p. 321-345 <https://doi.org/10.23919/CYCON.2019.8756863> https://www.ester.ee/record=b5197210*est https://ccdcce.org/uploads/2019/06/CyCon_2019_BOOK.pdf

The Second International Information Technologies and Telecommunications Conference "Estonian Infoscape 1999"

Kalja, Ahto Baltic IT review 1999 / 2, p. 15-16

2nd International Joint Conference on Electronic Voting E-Vote-ID 2017 : 24-27 October 2017, Lochau/Bregenz, Austria : [proceedings] [Online resource]

2017 http://www.ester.ee/record=b4689286*est

The service-oriented environment of government databases and information systems in Estonia

Kalja, Ahto; Kindel, Kristiina; Kivi, Riina Baltic ITAMPT review 2004 / 3, p. 7-11 https://artiklid.elnet.ee/record=b2026367*est

6th International Conference on Electronic Voting EVOTE 2014 : 28-31 October 2014, Lochau/Bregenz, Austria : proceedings

2014 http://www.ester.ee/record=b4431135*est

The synthesis level in Bloom's taxonomy - a nightmare for an LMS

Wuttke, Heinz-Dietrich; Ubar, Raimund-Johannes; Henke, Karsten; **Jutman, Artur** 19th EAEEIE Annual Conference : June 29-July 2, 2008, Tallinn, Estonia : formal proceedings 2008 / p. 199-204 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/EAEEIE.2008.4610186>

The technical challenges in OOP application across the European Union and the TOOP OOP architecture

Tepandi, Jaak; Rotuna, Carmen; Sellitto, Giovanni Paolo; Fieten, Sander; Prentza, Andriana The once-only principle : The TOOP project 2021 / p. 141-163 https://doi.org/10.1007/978-3-030-79851-2_8 Collection metrics at Scopus Article at Scopus Collection metrics at WOS Article at WOS

Tiigrihüpe ja raamatukogude automatiserimine A.D. MCMXCV

Järs, Jüri Eesti Raamatukoguhoidjate Ühingu aastaraamat 1995 1996 / lk. 42-50 https://www.ester.ee/record=b1209172*est

Tiigrihüpe pidas Viljandis aastakonverentsi : [kommenteeritud ka Leo Võhandu kõnet]

Liivak, Sander Alfred; Võhandu, Leo Õpetajate Leht 1999 / 14. mai, lk. 10

Tiigrihüppe organisatsioonist

Võhandu, Leo Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1996 / 10, lk. 40-42

Tiigrihüppe Sihtasutuse aastakonverentsilt : [kokkuvõtteid sõnavõttudest]

Kikkas, Kaido Arvutimaailm 1998 / 6, lk. 4-5: ill

Tiit Land: ülikoolide koostöö võib loodus- ja täppisteaduste õpetamise madalseisust välja tuua [Võrguväljaanne]
Land, Tiit postimees.ee 2022 "[Tiit Land: ülikoolide koostöö võib loodus- ja täppisteaduste õpetamise madalseisust välja tuua](#)"

Tiit Vapper: IT-vahenditega viiruse vastu [Võrguväljaanne]

Vapper, Tiit postimees.ee 2021 "[Tiit Vapper: IT-vahenditega viiruse vastu](#)"

tipikas.ee : [tudengiportaalist]

Vool, Martin Tallinna Tehnikaülikooli tudengielu aastaraamat 2006/2007 2007 / lk. 12 https://www.esther.ee/record=b1644598*est

Tippkeskus EXCITE ühendab Eesti IT-teaduse absoluutseid tippe [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2021 "[Tippkeskus EXCITE ühendab Eesti IT-teaduse absoluutseid tippe](#)"

Toetuse said kahekso öppeainet

Rebane, Kristjan Mente et Manu 2015 / lk. 21 https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Toimiva digiühiskonna tagavad usaldusvääärne tarkvara, turvaline riistvara ning energiasäästlikud ja nutikad asjad

Härmat, Karin Mente et Manu 2022 / lk. 32-33 https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Toimus Eesti suurim häkkimisvõistlus KüberNaaskel : vaata, kes olid paremate seas

geenius.ee 2022 "[Toimus Eesti suurim häkkimisvõistlus KüberNaaskel: vaata, kes olid paremate seas](#)"

Tootjaid on vähe, arendajaid veelgi vähem

Lass, Jaanus Inseneeria 2008 / 2, lk. 28-29 https://artiklid.elnet.ee/record=b2056368*est

Towards efficient eGovernment : identifying important competencies for eGovernment in European public administrations [Online resource]

Ogonek, Nadine; Gorbacheva, Elena; Krimmer, Robert Johannes Electronic Government and Electronic Participation : joint proceedings of ongoing research, PhD papers, posters and workshops of IFIP EGOV and ePart 2016 2016 / p. 155-162
<http://dx.doi.org/10.3233/978-1-61499-670-5-155>

TPI Teadusliku Raamatukogu automatiserimise teise etapi ülesannetest

Järs, Jüri Erialapäeva ettekannete teesid : (Tallinn, 7. dets. 1987) 1987 / lk. 14-16 https://www.esther.ee/record=b1487727*est

Transforming digital continuity : enhancing IT resilience through cloud computing : a joint research report [Online resource]

Kotka, Taavi; Sihvart, Mehis; Eswaran, Anand; Mölder, Hallar 2016 http://www.esther.ee/record=b4575169*est
https://www.mkm.ee/sites/default/files/transforming_digital_continuity_-_joint_research_report_finaly_may_20.pdf

TTÜ doktorant Konstantin Shibin sai Ustus Aguri nimelise stipendiumi

Mente et Manu 2017 / lk. 8 : portr http://www.esther.ee/record=b1242496*est

TTÜ infotehnoloogia tarkvara konkurs 2003 [kooliõpilastele]

Kruus, Margus Arvutikasutaja 2003 / 4, lk. 5

TTÜ infotehnoloogia teaduskond täna ja homme

Kruus, Margus A & A 2003 / 2, lk. 5-8

TTÜ infotehnoloogia teaduskonna uksed olid lahti

Kruus, Margus A & A 2003 / 2, lk. 62

TTÜ IT-alane teadustegevus edukalt evalveeritud [rahvusvahelise infotehnoloogia- ja süsteemitehnika-alase teadustegevuse hindamise komisjoni poolt]

Mente et Manu 2000 / 12. dets., lk. 2 https://www.esther.ee/record=b1242496*est

TTÜ ja Pipedrive alustasid ühise praktikaprogrammiga [Võrguväljaanne]

goodnews.ee 2021 "[TTÜ ja Pipedrive alustasid ühise praktikaprogrammiga](#)"

TTÜ ja Sertifitseerimiskeskus liitusid ITLiga

Mente et Manu 2005 / 21. sept., lk. 5 https://www.esther.ee/record=b1242496*est

TTÜ ja TÜ aitavad luua eeldusi uute Skype'ide sündniks : [koostöö IT Akadeemia arendamiseks]

Mente et Manu 2012 / lk. 1 : fot https://www.esther.ee/record=b1242496*est

TTÜ Raamatukogu infosüsteem : olukord jaarenduskavad

Järs, Jüri Erialapäeva ettekannete teesid : (Tallinn, 13. dets. 1993) / TTÜ Raamatukogu 1993 / lk. 18-20
https://www.ester.ee/record=b1231801*est

TTÜ Raamatukogu infotehnoloogia : eile, täna, homme

Järs, Jüri; Ütt, Mihkel Muutuv ülikooliraamatukogu : Tallinna Tehnikaülikooli Raamatukogu 80. aastapäeva teaduskonverents 11. novembril 1999 : ettekannete teesid 1999 / I. [4-5]

TTÜ Raamatukogu infotehnoloogia : eile, täna, homme

Järs, Jüri; Ütt, Mihkel Muutuv ülikooliraamatukogu : Tallinna Tehnikaülikooli Raamatukogu 80. aastapäeva teaduskonverents 11. novembril 1999 : [ettekannete kogumik] 2000 / lk. 41-51

TTÜ Raamatukogu ja internet

Leinuste, Ine; Tibar, Aiki Nädal / Eesti Energia 1999 / lk. 6 https://www.ester.ee/record=b5668732*est

TTÜ sai ülivõimsa IBM serveritel põhineva kiiravutusklastri

Vallner, Uuno A & A 2007 / 6, lk. 42

TTÜ üliõpilane Kitty Dahl igatseb: Tahaks elektroonilist tunniplaani

Dahl, Kitty Üliõpilasleht 2000 / 25. sept., lk. 6

TTÜ, IT Kolledži ja Tehnopoly linnakute konkursi parimad

Mustamäe 2010 / lk. 2

Tudengite IT-olümpia Soulis : [Eesti võistkonna juhendajaks oli Enn Ōunapuu]

Tamm, Veiko Arvutimaailm 2007 / lk. 30-35 : fot

Tuhandete tudengite värske maja : [TTÜ infotehnoloogia teaduskonna renoveeritud hoonest]

Linnaleht 2007 / 18. sept

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!](#)

Tulevik kuulub uudishimulikele: IT-teaduse tippkeskuse konverentsil mõõdetakse, kui kaugel suudab e-tiiger päriselt hüpata [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 ["Tulevik kuulub uudishimulikele: IT-teaduse tippkeskuse konverentsil mõõdetakse, kui kaugel suudab e-tiiger päriselt hüpata"](#)

Tulevik vajab tarku infotehnolooge: informaatika magistriöpe pakub võimalusi robootikast tehnvägemise ja loomuliku keele töötlemiseni [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 ["Tulevik vajab tarku infotehnolooge: informaatika magistriöpe pakub võimalusi robootikast tehnvägemise ja loomuliku keele töötlemiseni."](#)

Tuli keerulisel ajal appi [Võrguväljaanne]

Puidet, Rita Eesti Kirik 2022 / Lk. 5 <https://dea.digar.ee/article/eestikirik/2022/10/05/7.4>

Turvalisus digidžunglis : [Ahto Buldas pälvis oma teadus- ja arendustöö eest EV avastuspreemia]

Sirp 2018 / lk. 11 : portr <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/turvalisus-digidzunglis/>

2001. International diffusion of high technology : an IT supported training approach [Electronic resource]

Huda, Najmul; Nahar, Nazmun; Tepandi, Jaak; Nahar, K. Proceedings of Business Information Technology Management : Constructing IS futures : 11th Annual BIT Conference : Manchester Metropolitan University Business School, October 30 & 31, 2001 2001 / [12] p. [CD-ROM]

2001. Software engineering methods, techniques and tools : their international diffusion [Electronic resource]

Huda, Najmul; Nahar, Nazmun; Tepandi, Jaak Proceedings of Business Information Technology Management : Constructing IS futures : 11th Annual BIT Conference : Manchester Metropolitan University Business School, October 30 & 31, 2001 2001 / [12] p. [CD-ROM]

Tönn Talpsepp: karjakäitumise vältimeks tuleb analüütiliselt mõelda

Kongas, Kerttu director.ee 2023 [Tönn Talpsepp: karjakäitumise vältimeks tuleb analüütiliselt mõelda](#)

Tänapäeva haigla vajab nii arste kui ka insenere

arileht.delfi.ee 2023 [Tänapäeva haigla vajab nii arste kui ka insenere](#)

Töökeskkond raamatukogus muutub elektroonilisemaks : [lugemissaalis kahekse uut arvutitöökohta, 31. okt. toimuvast infotunnist "Tule raamatukokku - teadmine on joud"]

Tööstus 4.0 ja selle mõjud Eesti tööstusele ja haridusele

Riives, Jüri Riigikogu Toimetised 2015 / lk. 42-50 https://artiklid.elnet.ee/record=b2729401*est

Unistus kolledžist näib luhtuvat : [infotehnoloogia kolledži rajamise ideest : Jõgeva asemel rajatakse kolledž Tallinna]
Mägi, Riina Vooremaa 1999 / 30. nov., lk. 4: fot

Unsupervised feature mapping via stacked sparse autoencoder for automated detection of large pulmonary nodules in CT images

Gupta, Anindya; Saar, Tõnis; Märtens, Olev; Le Moullec, Yannick Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2017 / p. 59-63 : ill <http://dx.doi.org/10.5755/j01.eie.23.6.19695>

USA elektroonikakomponentide ekspert Hanno Septer liitus Incapi meeskonnaga [Võrguväljaanne]
goodnews.ee 2022 [USA elektroonikakomponentide ekspert Hanno Septer liitus Incapi meeskonnaga](#)

User communities - drivers for open innovation

Prause, Gunnar Klaus; Thurner, Thomas Foresight - Russia 2014 / p. 18-23

Using the Internet in rehabilitation of people with mobility impairments - case studies and views from Estonia
Kikkas, Kaido 1999 https://www.estet.ee/record=b1273065*est

Uue aastatuhande tudengitest

Leis, Paul A & A 2008 / 4, lk. 3-4 https://artiklid.elnet.ee/record=b2383613*est

Uue majanduse võidutee

Vensel, Vello Äripäev 2000 / 7. märts, lk. 26 https://artiklid.elnet.ee/record=b1673298*est

Uue näoga sõda

Lorentz, Peeter; Tõugu, Enn Arvutimaailm 1999 / 9, lk. 54-55 https://artiklid.elnet.ee/record=b1002493*est

Uue valitsuse kultuuriministriks sai Püssist pärit Piret Hartman

Gamzejev, Erik Põhjarannik 2022 / Lk. 1 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2022/07/16/3>

Uued meediad infoteeninduses

Nurmiste, Taimi Muutuv ülikooliraamatukogu : Tallinna Tehnikaülikooli Raamatukogu 80. aastapäeva teaduskonverents 11. novembril 1999 : [ettekannete kogumik] 2000 / lk. 52-68 : ill

Uued meediad infoteeninduses

Nurmiste, Taimi Muutuv ülikooliraamatukogu : Tallinna Tehnikaülikooli Raamatukogu 80. aastapäeva teaduskonverents 11. novembril 1999 : ettekannete teesid 1999 / l. [6]

Uurimissuuna "Arvutustehniliste seadmete ja süsteemide automatiseritud projekteerimis- ja diagnostikasüsteemide väljatöötamine" areng

Keevallik, Andres Tehnikauringu areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 111-113 https://www.estet.ee/record=b1258828*est

Uuring: kõige mainekamaks õppesuunaks peetakse IT-d [Võrguväljaanne]

Laan, Triinu ohtuleht.ee 2022 [Uuring: kõige mainekamaks õppesuunaks peetakse IT-d](#)

Uus teave kutsub kaasa lõöma : IT standardimise teabepäev : [kokkuvõte kõneldust. Ka Tanel Tammeti ja Leo Mõtuse ettekannetest]

Valdlo, Taavi; Tammet, Tanel; Mõtus, Leo EVS Teataja 2002 / 12, lk. 6-8

Vabaduse valvurist sai Vihasool jalgrattamuuseumi omanik

Tohver, Andres Virumaa Teataja / Lk. 4 <https://dea.digar.ee/article/virumaateataja/2022/09/15/6.1>

Vahespurt nanomeeterdistantsil

Ubar, Raimund-Johannes Õpetajate Leht 2011 / lk. 7 : portr

Valdo Randpere ja IBM Eesti : [intervjuu]

Leis, Paul; Randpere, Valdo A & A 2002 / 3, lk. 3-6

Valitsuse käpardlikkus koroonakriisis läheb meile kalliks maksma

Veel kord 21. sajandi infotehnoloogiast : andmeturve
Leis, Paul A & A 2000 / 1, lk. 3-4

Veel kord infotehnoloogia ohvitseridest
Lorentz, Peeter Sõnumileht 1996 / 21. nov., lk. 6

Welcome to e-stonia! : [Eesti riigi IT projektidest]
Tammet, Tanel Luup 2002 / 5, lk. 38, 40

Vene-eesti-inglise väike arvutisõnastik
Agur, Ustus; Hanson, Vello 1976 http://www.esther.ee/record=b1225678*est

Verifiability : a new concept challenging or contributing to existing election paradigms?
Krimmer, Robert Johannes 13th European Conference of Electoral Management Bodies "New Technologies in Elections : Public Trust and Challenges for Electoral Management Bodies" : 14-15 April 2016, Bucharest, Romania 2016 / p. 1-10 : ill

Video: Balti liiga punktimasin rügab mitmel rindel: spordiga saab tegeleda nii kaua, kuni on tervist
sport.delfi.ee 2023 [Video: Balti liiga punktimasin rügab mitmel rindel: spordiga saab tegeleda nii kaua, kuni on tervist](#)

Will software eat the state? Lessons from the Estonian Presidency for the future of Europe
Drechsler, Wolfgang Re:thinking Europe : positions on shaping an idea 2018 / p. 261-275
<https://buch.verlagholzhausen.at/singleview/article/re-thinking-europe-positionen-zur-gestaltung-einer-idee>

Will universities and university teachers become extinct in our bright online future? [Electronic resource]
Henno, Jaak; Jaakkola, Hannu; Mäkelä, Jukka; Brumen, Bostjan 2013 36th International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics (MIPRO) : May 20-24, 2013, Opatija, Croatia : proceedings 2013 / p. 716-725 : ill [CD-ROM]

Vilma Tambur 80 : [TTÜ infotehnoloogia teaduskonna raadio- ja sidetehnika instituudi sekretär : lühisõnum]
Tönurist, Marju Mente et Manu 2007 / lk. 3 : portr https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Virtuaalse labori lugu : (case story)
Ubar, Raimund-Johannes Tehnikaülikool 1998 / 31. aug., lk. 2-3 https://artiklid.elnet.ee/record=b2326044*est

Virumaa kolledž hakkab koolitama infotehnolooge : [vestlus kolledži direktori Ants Soonega]
Sommer-Kalda, Sirle; Soon, Ants Põhjarannik 2000 / 9. dets., lk. 3 : fot

Virumaa kolledž sai infotehnoloogia-alast tuge : [tarkvaraarendusfirmalt AS Webmedia uusi infotehnoloogia-alaseid raamatuid]
Lilleväli, Peeter Põhjarannik 2006 / 15. dets., lk. 4 : fot

Virumaa kolledži lõpetab uus lend tulevikuinsenere [Võrguväljaanne]
postimees.ee 2022 [Virumaa kolledži lõpetab uus lend tulevikuinsenere](#)

Virumaa kolledžis on tiptasemel infotehnoloogiavahendid : [vestlus kolledži direktori Ants Soonega]
Soon, Ants; Prave, Erika Põhjarannik 2002 / 20. juuli, lk. 4 : ill

Wise innustab naisi IT-d õppima ning kutsub stipendiumile kandideerima
Laikoja, Linda-Liis digipro.geenius.ee 2023 [Wise innustab naisi IT-d õppima ning kutsub stipendiumile kandideerima](#)

Wise призывает женщин изучать ИТ и приглашает студенток TaTech подать заявку на получение стипендии
Lasn, Margareth delfi.ee 2023 [Wise призывает женщин изучать ИТ и приглашает студенток TaTech подать заявку на получение стипендии](#)

Women in tech – role models for girls. Estonian case
Lorenz, Birgy Educational media international 2023 / p. 292-305 <https://doi.org/10.1080/09523987.2023.2324599>

Võtmevaldkonnad aitavad uksi avada : [Jüri Engelbrechti ettekandest Eesti Eduka Arengu Foorumi]
Engelbrecht, Jüri Äripäev 2003 / 24. nov., Eesti Areng, lk. 5 : portr <https://www.aripaev.ee/uudised/2003/11/23/votmevaldkonnad-aitavad-uksi-avada>

Väikesed interpretatsioonid päristlõunaks
Rang, Toomas A & A 2004 / 3, lk. 4-6 https://artiklid.elnet.ee/record=b1015743*est

Välismaa arvutustehnika

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

Värske kultuuriminister Piret Hartman : me ei tohi tömmata võrdusmärki Putini ja Vene kultuuri vahel [Võrguväljaanne]

Mikomägi, Margus maaleht.ee 2022 [Värske kultuuriminister Piret Hartman: me ei tohi tömmata võrdusmärki Putini ja Vene kultuuri vahel](#)

Väsinud IT-tiiger

Sürje, Peep Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2005 2006 / lk. 351-353

Õiguseksperdid: Euroopa Komisjoni loodav digiturgude akt vajab läbimõtlemist [Võrguväljaanne]

Kerikmäe, Tanel err.ee 2021 ["Õiguseksperdid: Euroopa Komisjoni loodav digiturgude akt vajab läbimõtlemist"](#)

Õppejöud nagu vanem vend

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

Õones riik - nüüdisaegse riigi tunnustamine

Pöllumäe, Sander Halduskultuur 2003 : teaduskonverentsi ettekanded 2004 / lk. 23-30 https://artiklid.elnet.ee/record=b2125991*est

Öö ja töö piiride hägustumisest

Hazak, Aaro Studioosus 2017 / lk. 16-19 https://www.esther.ee/record=b1558644*est

Ühe poleemika õppetunnid

Agur, Ustus Keel ja Kirjandus : Eesti Teaduste Akadeemia ja Eesti Kirjanike Liidu ajakiri 1967 / lk. 421-424

https://www.esther.ee/record=b1072340*est

Ühe töötaja teenitud kasumi analüüsimeist efektiivsusmaatriksi põhjal (Eesti IKT sektori näitel)

Siimann, Paavo Audit, maksud, raamatupidamine ja majandusanalüüs. II 2013 / lk. 80-90

Ühispank's information technology in the 21st century

Leis, Paul A & A 1999 / 1, lk. 7-10

Üks tont käib klassis ringi - tehisintellekt!

Juurak, Raivo Õpetajate Leht 2023 / lk. 20 <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2023/01/20/19.1>

Ülevaade raamatukogu komputeriseerimise hetkeseisust

Ideon, Meelis Erialapäeva ettekannete teesid : (Tallinn, 13. dets. 1993) / TTÜ Raamatukogu 1993 / lk. 21-22

https://www.esther.ee/record=b1231801*est

Ülikool mineviku ja tuleviku vahel: mida toob tehismõtlemine?

Tammet, Tanel digi.geenius.ee 2024 [Ülikool mineviku ja tuleviku vahel: mida toob tehismõtlemine? Mente et manu](#)

Ülikoolid meelitavad hüvedega IT-tudengeid : [ka TTÜ]

Aasmäe, Kalev Postimees 2012 / lk. 8 <https://www.postimees.ee/895038/ulikoolid-meelitavad-huvedega-it-tudengeid>

Ülikoolid peaksid rohkem tegema ühiskonnale vajalikku tööd : [TTÜ aasta vilistlase Ants Silla sõnu]

Helme, Kristi Mente et Manu 2015 / lk. 5-7 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2750866*est

Ülikoolidevaheline IT-ajakiri AAMPA

Leis, Paul Mente et Manu 2008 / 19. märts, lk. 5, 6 : ill https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Ülikooliraamatukogu arengutest

Järs, Jüri Ülikooliraamatukogu täna : Tallinna Tehnikaülikooli Raamatukogu 85. aastapäeva teaduskonverents : 11. november 2004 : ettekannete teesid = University Library Today : dedicated to the 85th Anniversary of the Tallinn University of Technology Library : November 11, 2004 : abstracts 2004 / lk. 5-9

Ülo Jaaksoo: Huvitav on see, et meie Eestis usaldame oma riiki

Jaaksoo, Ülo Postimees 2022 <https://dea.digar.ee/article/ak/2022/07/16/2.1>

Ülo Rehepapp oli uskumatu mees [Võrguväljaanne]

Maripuu, Eda; Tüür, Kadri; Maripuu, Rein saarteaal.postimees.ee 2021 <https://saarteaal.postimees.ee/7399746/ulo-rehepapp-oli-uskumatu-mees>

X-road - one of the cornerstones of the state information system

Kalja, Ahto Information technology in public administration of Estonia : yearbook 2006 2007 / p. 35-43

X-tee andmeliiklus on avatud teist aastat

Kalja, Ahto Infotehnoloogia avalikus halduses : aastaraamat 2003 2003 / lk. 32-35 https://artiklid.elnet.ee/record=b2125800*est

X-tee pakub teenustele orienteeritud arhitektuuri

Kalja, Ahto Infotehnoloogia avalikus halduses : aastaraamat 2007 2007 / lk. 34-36

Возможности использования вычислительной техники при имитационном моделировании в сфере бытового обслуживания

Lageda, Elvi Экономические стимулы научно-технического прогресса : материалы Всесоюзной научной конференции. Том 3 1979 / с. 39-40 https://www.esther.ee/record=b1279834*est <https://dspace.ut.ee/handle/10062/51051>

Дни специальности Вирумааского колледжа популяризуют техническое образование

Северное побережье (Пыхьяранник) 2022 / с. 10 <https://dea.digar.ee/article/severnojepob/2022/04/23/15.2>

Зарубежные средства машинной поддержки цикла жизни программного обеспечения : (обзор и анализ)

Melnikov, I.A.; Raabe, A.S.; Tamm, Boris, inform. 1988 https://www.esther.ee/record=b1222392*est

Компьютерное мошенничество подлежит суровому наказанию : преступления в сфере компьютерной информации

Kukrus, Ants Эстония : Ärielu 1998 / 10, с. 60-61

Луберг: пропадут рабочие места, которые легко автоматизировать, надо научиться использовать ИИ

Luberg, Ago rus.err.ee 2024 [Луберг: пропадут рабочие места, которые легко автоматизировать, надо научиться использовать ИИ](#)

Март Loog: в XXI веке люди учатся программировать природу

Harrik, Airika rus.err.ee 2023 [Март Loog: в XXI веке люди учатся программировать природу](#)

Метод эмпирических формул при проектировании трассы и проектной линии на ЭВМ

Mägi, Hans Тезисы докладов III республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1976 / с. 17-18 https://www.esther.ee/record=b1351535*est

Министерство образования и науки рассматривает разные варианты поддержки эстонских вузов [Online resource]

Männart, Aleksandra rus.err.ee 2022 ["Министерство образования и науки рассматривает разные варианты поддержки эстонских вузов"](#)

Министром культуры в новом правительстве стала уроженка Пюнси Пирет Хартман

Gamzejev, Erik Северное побережье (Пыхьяранник) 2022 / С. 1 <https://dea.digar.ee/article/severnojepob/2022/07/16/3>

Многополюсники и сигнальные графы, облегчающие составление математических моделей динамики гидравлических систем и организацию расчета с помощью вычислительной техники

Grossschmidt, Gunnar Состояние, перспективы и опыт применения гидропривода в машине : [сборник статей] 1978 / с. 30-31

О некоторых взаимозависимостях управления и инфотехнологии в реальном времени

Elmik, Lea Infoühiskond ja telemaatika = Инфообщество и телематика = Information society and telematics : vabariikliku teaduslik-praktilise seminari (Tallinn, 19.-20. juuni 1989. a.) teeside kogumik 1989 / с. 83-86 : илл https://www.esther.ee/record=b1208819*est

О проблемах построения перспективных изображений автомобильной дороги на ЭВЦМ Минск-22

Mägi, Hans Тезисы докладов II республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1971 / с. 104-106 https://www.esther.ee/record=b1329196*est

Определение показателей информационной надежности; Аппаратурные методы оценки информационной надежности; Определение и оценка шумовых характеристик и сдвигов шкалы квантования

Talvik, K. Универсальные электронные преобразователи информации 1971 / с. 279-301 https://www.esther.ee/record=b3921080*est

По волнам нашей памяти: эstonский калькулятор и компьютер Juku [Online resource]

stena.ee 2022 ["По волнам нашей памяти: эstonский калькулятор и компьютер Juku"](#)

Поэт и преподаватель Лариса Йоонас: «Любая профессия – это уверенность в себе»

Joonas, Larissa rus.postimees.ee 2023 ["Поэт и преподаватель Лариса Йоонас: «Любая профессия – это уверенность в себе»](#)

Раймунд Убар: ученые делают свое дело, политики - свое : [интервью с Р. Убаром]

Ubar, Raimund-Johannes Босс : бизнес, организация, стратегия, системы 2012 / с. 57-58 : ил

ТГУ поможет развитию образования в области ИТ среди девочек на всех школьных уровнях
rus.err.ee 2023 [ТГУ поможет развитию образования в области ИТ среди девочек на всех школьных уровнях](https://www.estr.ee/record=b1351535*est)

Цифровая модель местности для проектирования проектной линии автодороги на ЭВМ по топографическим планам

Mägi, Harri Тезисы докладов III республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1976 / с. 90-92 https://www.estr.ee/record=b1351535*est

Э-Эстония : э-управление на практике

Egipt, Karina; Harjo, Olav; **Nyman-Metcalf, Katrin Merike** 2018 https://www.estr.ee/record=b4908069*est