

Advanced technical education in the age of cyber physical systems
Vierhaus, Heinrich Theodor; Schölzel, Mario; **Raik, Jaan; Ubar, Raimund-Johannes** 10th European Workshop on Microelectronics Education : EWME 2014 : May 14-16, 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 193-198 : ill

Ago Luberg: tehisaru annab hoogu neile, kes oskavad seda kasutada
Luberg, Ago err.ee 2025 <https://www.err.ee/1609673864/ago-luberg-tehisaru-annab-hoogu-neile-kes-oskavad-seda-kasutada>

Antecedents of technological readiness in times of crises : a comparison between before and during COVID-19
Durst, Susanne; Davila, Andres; Foli, Samuel; Kraus, Sascha; Cheng, Cheng-Feng Technology in society 2023 / art. 102195
<https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2022.102195> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Arvutid, küberruum ja tehismõistus : nopped arvutite imepärasest eduloost
Tõugu, Enn 2018 http://www.est.ee/record=b4815451*est

Austatud ettevõtja! : [eessõna] = Dear entrepreneur : [preface]
Keevallik, Andres TTÜ - professionaalne toote- ja tehnoloogiaarenduspartner = TTU - professional product and technology development partner 2003 / lk. 1 : portr https://www.est.ee/record=b1809782*est

Biomeditsiinitehnika - tehnoloogia tervise heaks
Hinrikus, Hie; Bachmann, Maie; Pilt, Kristjan; Meigas, Kalju; Fridolin, Ivo Teadusmõte Eestis (X). Tehnikateadused. 3 : [artiklikogumik] 2019 / lk. 48-58 : ill https://www.est.ee/record=b5208765*est

Book review : Global technological change
Mürsepp, Peeter Techné : research in philosophy and technology 2011 / p. 185-187

Digirevolutsiooni humanistist toetaja Põhjalast
Stubb, Alexander Mente et Manu 2018 / lk. 34-37 : fot http://www.est.ee/record=b1242496*est
<http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu> <https://taltech.ee/avalehekulg/?id=10641&category=128006#newsTabsMenu>
https://artiklid.elnet.ee/record=b2866972*est

Eakate hooldus ei tohi ajast maha jäädä, otse vastupidi!
Lahe, Palmi Äripäev 2025 <https://www.ariпаев.ee/arvamused/2025/03/03/palmi-lahe-eakate-hooldus-ei-tohi-ajast-maha-jaada-otse-vastupidi>

East-West security in the technological age! "Is technological age diplomacy (soft power) mightier than the sword?"
[Electronic resource]
Miller, Leon Diplomat magazine 2014 / [1] p

Editorial deciphering convergence : novel insights and future ideas on science, technology, and industry convergence
Appio, Francesco Paolo; Broring, Stefanie; Sick, Nathalie; Lee, Sungjoo; **Mora, Luca** IEEE Transactions on Engineering Management 2023 / p. 1389 - 1401 <https://doi.org/10.1109/TEM.2023.3242518> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Eesti Kultuuri Koja aastakonverents «Inimene piiril eri teadusvaldkondade vaates» [Võrguväljaanne]
Peinar, Claire postimees.ee 2021 "[Eesti Kultuuri Koja aastakonverents «Inimene piiril eri teadusvaldkondade vaates»](#)"

Eesti riiklik innovatsiooniprogramm : (toodete ja tehnoloogiate konkurentsivõime töstmise programm)
1998 [https://www.est.ee/record=b1061499*est](http://www.est.ee/record=b1061499*est)

Eesti teadlased toodavad plastjäätmestest kütust
postimees.ee 2022 [Eesti teadlased toodavad plastjäätmestest kütust](#)

Eesti vajab uusi teadlasi
Jervan, Gert Postimees 2021 / Lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/06/17/12.6>

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

Environmental impact on human health of dust and chemicals from modern technologies
Reinhold, Karin; Traumann, Ada; Tint, Piia Integration Challenges for Sustainability : 7th International Conference on Environmental Engineering and Management, 18-21 of September 2013, Vienna, Austria : conference abstracts book 2013 / p. 57-58

Estonia. Public procurement, innovation and "no policy" policy
Lember, Veiko; Kalvet, Tarmo Public procurement, innovation and policy : international perspectives 2014 / p. 127-149

European Conference on Science and Technology Parks 2002 : Serving the Companies : enlarging the markets of business communities in and around science and technology parks : Tallinn, Estonia, June 9-11, 2002 : proceedings 2002 http://www.ester.ee/record=b1658674*est

Finance and technical change : a long-term view

Perez, Carlota The Elgar companion to neo-schumpeterian economics 2007 / p. 775-779 <https://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=138f4398921bf29a97de1cd63a4b900ec05b4fe4>

The future of entrepreneurship : bridging the innovation skills gap through digital learning

Prokopenko, Olha; Järvis, Marina; Bielalov, Taliat; Omelyanenko, Vitaliy; Malheiro, Teresa Innovations in industrial engineering III 2024 / p. 206-230 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-61582-5_18 Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus](https://doi.org/10.1007/978-3-031-61582-5_18)

Haara võimalusest: nutikate ideede rahastu jagab välja 60 000 eurot [Võrguväljaanne]

geenius.ee 2021 "Haara võimalusest: nutikate ideede rahastu jagab välja 60 000 eurot "

The hidden power of emotions : How psychological factors influence skill development in smart technology adoption

Gerli, Paolo; Clement, Jessica; Esposito, Giovanni; Mora, Luca; Crutzen, Nathalie Technological Forecasting and Social Change 2022 / Article nr. 121721 [https://doi.org/10.1016/j.techfore.2022.121721 Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](https://doi.org/10.1016/j.techfore.2022.121721)

How governments support innovation through public procurement : comparing evidence from 11 countries

Lember, Veiko; Kattel, Rainer; Kalvet, Tarmo Public procurement, innovation and policy : international perspectives 2014 / p. 287-309

ICON : the journal of the international committee for the history of technology

2024 <https://www.icohtec.org/wp-content/uploads/2025/01/ICON-29-2-1-FM.pdf>

An idol or an ideal? A case study of Estonian e-Governance : public perceptions, myths and misbeliefs

Kerikmäe, Tanel; Ramiro Troitino, David; Shumilo, Olga Acta Baltica historiae et philosophiae scientiarum 2019 / p. 71-80 [https://doi.org/10.11590/abbps.2019.1.05 https://artiklid.elnet.ee/record=b2874768*est Journal metrics at Scopus Article at Scopus](https://doi.org/10.11590/abbps.2019.1.05)

Iganenud tehnilised lahendused pärsvad ehitustööde tulemuslikkust

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

Ilmavaatlusvõrgu areng Eestis

Kallis, Ain; Krabbi, Miina Eesti Loodus 2015 / lk. 22-27 : fotod, kaart https://artiklid.elnet.ee/record=b2751089*est

Industry in the developing world

Papstel, Jüri Proceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '98 1998 / p. 70-72

Inimesed ja automaadid

Agur, Ustus 1966 https://www.ester.ee/record=b1352413*est

Innovaatiline tegevus Eesti ettevõtetes : Euroopa Liidu neljanda innovatsiooniuringu (CIS4) tulemused

Viaa, Andres; Terk, Erik; Lumiste, Rünno; Heinlo, Aavo 2007 https://www.ester.ee/record=b2232373*est

Innovation and high-technology policy, policy-making and implementation in Central and Eastern European countries : the case of Estonia

Suurna, Margit 2011 https://www.ester.ee/record=b2690010*est

Innovation in Estonian enterprises 1998-2000

Kurik, Silja; Lumiste, Rünno; Terk, Erik; Heinlo, Aavo 2002 https://www.ester.ee/record=b1708024*est

Innovation in Estonian enterprises. Based on the Estonian results of the fourth community innovation survey (CIS4)

Viaa, Andres; Terk, Erik; Lumiste, Rünno; Heinlo, Aavo 2007 https://www.ester.ee/record=b2248582*est

Intelligent piggybacking : a foresight policy tool for small catching-up economies

Tiits, Marek; Kalvet, Tarmo International journal of foresight and innovation policy 2013 / p. 253-268

[https://doi.org/10.1504/IJFIP.2013.058607 Journal metrics at Scopus Article at Scopus](https://doi.org/10.1504/IJFIP.2013.058607)

International MANUFUTURE Conference : 24-25 October [2017], Tallinn

Life in Estonia 2017 / p. 10-11 : phot

Introducción. Digitalización de la Unión Europea : repercusiones y expectativas

Kerikmäe, Tanel; Ramiro Troitino, David Revista CIDOB d'afers internacionals 2022 / p. 7-17

Isejuhtivad autod tulevad, ent dilemmad tahavad lahendamist

Ivask, Pille; **Sell, Raivo** Äripäev 2019 / lk. 10

Ivo Palu : tuleviku tarkvõrk vajab kõiki oskusi, mis TalTechi majast leida võib

Palu, Ivo Mente et Manu 2018 / lk. 4-7 : fot http://www.estet.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu>
<https://taltech.ee/avalehekulg/?id=10641&category=128006#newsTabsMenu> https://artiklid.elnet.ee/record=b2866957*est

Ka töömees vajas avaramat tehnilist silmaringi

Mägi, Vahur Inseneeria 2011 / lk. 50-51 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2270873*est https://www.estet.ee/record=b1519314*est

Kas järgmised 30 AASTAT kuuluvad neile?

LP : [Eesti Päevalehe laupäevaleht] 2021 / Lk. 32-34 : fot <https://dea.digar.ee/article/lp/2021/08/19/21.1>

Kas tehiskirg haarab inimkonna oma kontrolli alla enne tehisintellekti?

Strandberg, Marek Inseneeria 2014 / lk. 10-12 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2707490*est

Kolmas kvantrevolutsioon: kvantarvutite tulekuga kaasnevad probleemid ja võimalused

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

36 mõlemisvõtet loovas probleemilahenduses TRIZ : öpik-käsiraamat

Tidemann, Tiit 2010 https://www.estet.ee/record=b2623307*est

Kuhu kadus Eesti Nokia?

Kattel, Rainer Eesti Päevaleht 2008 / 31. dets., Möte, lk. 5-6 <https://epl.delfi.ee/artikel/51153784/rainer-kattel-kuhu-kadus-eesti-nokia>

Kuidas pääsedaa lõksust, kuhu jõudmisest me unistasime?

Varak, Tea Director 2015 / lk. 32

Kuidas soodustada uute tööstuste teket energiasektori näitel : lühianalüüs [Võrguteavik]

Lember, Veiko; Karo, Erkki; Kärg, Mihkel; Tõnurist, Piret 2016 http://www.wec-estonia.ee/documents/103/toostuse_arendamine.pdf

Kuu peale kippumisest

Strandberg, Marek Tarkade Klubi 2007 / 12, lk. 23 https://artiklid.elnet.ee/record=b1980642*est

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

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

Lissaboni strateegia üks alusepanija[i]st õpetab eestlastele tehnoloogiavalitsemist : [intervjuu TTÜ erakorralise professori Carlota Pereziga]

Perez, Carlota; Talviste, Kaire Eesti Päevaleht 2009 / 1. sept., Avasta ja arenda : Eesti tuleviku heaks, lk. 1 : fot

Manufuture 2017 naelutas Eesti ja TTÜ Euroopa tehnoloogiakaardile

Sarv, Mari Öö Mente et Manu 2017 / lk. 42-43 : fot http://www.estet.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2830877*est

Mapping the wave of industry digitalization by co-word analysis : an exploration of four disruptive industries

Bzhalava, Levan; Hassan, Sohaib S.; Kaivo-Oja, Jari; Olsson, Bengt Köping; Imran, Javed International Journal of Innovation and Technology Management 2022 / art. 2250001 <https://doi.org/10.1142/S0219877022500018>

Mehhiko kullakaevanduse praktika eest "5" : [TTÜ tootmistehnika tudengi Lauri Kollo muljeid automatiserimisaluste praktikast Mehhikos]

Ilisson, Airi; Kollo, Lauri Üliõpilasleht 2002 / 8. apr., lk. 4 : portr

Mida toob Euroopa tehnoloogiavaldkonna tippkonverents Manufuture 2017 Tallinna Tehnikaülikoolis

Otto, Tauno Mente et Manu 2017 / lk. 40-41 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2017/mobile/index.html
https://artiklid.elnet.ee/record=b2827016*est

Millised tuleviuoskused töousevad tööturul hind? Eesti kõrgkoolid põhjendavad [Võrguväljaanne]

Vaher, Andres opleht.ee 2021 "[Millised tuleviuoskused töousevad tööturul hind? Eesti kõrgkoolid põhjendavad](#)"

Mis võib muuta elu Maal võimatuks? 3. osa, Inimtekkelised katastroofid

Mars, Mario Minu Maailm 2015 / lk. 20-21 : fot http://www.estet.ee/record=b3033179*est

Moore'i seadus ja tehnoloogia areng

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

Moving up the Value Chain : Manufuture 2017, Tallinn : 24-25 October, 2017 Tallinn University of Technology
Otto, Tauno 2017 https://www.estet.ee/record=b4747139*est

Next Generation Government Symposium in Tallinn to focus on future technologies [Online resource]

baltictimes.com 2022 "[Next Generation Government Symposium in Tallinn to focus on future technologies](#)"

On the limits to development in technology and knowledge

Engelbrecht, Jüri Eruditio 2020 / p. 56-66 <http://www.worldacademy.org/eruditio/files/vol2issue6/Eruditio-V2-I6.pdf>

Opportunities and challenges arising from adapting to external discourses, policies, and instruments aimed for sustainability transitions: case studies from Estonia = Jätkusuutlikkusele ülemineku võimalused ja väljakutsed väliste diskursuste, poliitikate ja instrumentidega kohandumisel: juhtumianalüüsid Eestist

Valdmaa, Kaija 2020 <https://digikogu.taltech.ee/el/Item/af5c8a6f-3da8-4d49-9c93-128515d952a2>

Pigem Star Trek kui näljamängud : [tehnoloogia arengust ja inimõigustest]

Käsper, Kari Sirp 2014 / lk. 36-37 : ill <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/2014-02-13-13-59-29-3/>

Preface to "Chiral Auxiliaries and Chirogenesis II"

Borovkov, Victor Chiral Auxiliaries and Chirogenesis II 2021 / p. IX-XI <https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-1155-9> Symmetry Special Issue: Chiral Auxiliaries and Chirogenesis II

Public procurement and innovation : theory and practice

Lember, Veiko; Kattel, Rainer; Kalvet, Tarmo Public procurement, innovation and policy : international perspectives 2014 / p. 13-34 : ill

Päikesearuo telgitagused – welcome to our crib!

Leif, Kristel rohe.geenius.ee 2021 "[Päikesearuo telgitagused – welcome to our crib!](#)"

Raamatupidamisettevõted näevad CRM-is potentsiaali

Ulm, Kristi Raamatupidamise Praktik : RP 2016 / lk. 10-11 https://artiklid.elnet.ee/record=b2754914*est

Rahvusvaheline Manufuture konverents toimub seekord Eestis

Ots, Margot Mente et Manu 2017 / lk. 28-29 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2017/index.html
https://artiklid.elnet.ee/record=b2816030*est

Rainer Kattel: tulevik ilma nafta ja gaasita [Võrguväljaanne]

Kattel, Rainer postimees.ee 2021 "[Ragnar Nurkse innovatsiooni ja valitsemise instituut](#)"

Regulatory patterns of the Internet development : expanding the role of private stakeholders through mediated "self-regulation"

Solarte Vasquez, Maria Claudia Baltic journal of European studies 2013 / p. 84-120 https://artiklid.elnet.ee/record=b2646912*est

Rehkendus üheksakümnendatel

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

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
<https://doi.org/10.1007/s12243-016-0525-8> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Roheline mõtteviis ja tehisintellekt käivad käsikäes

postimees.ee 2025 <https://roheline.postimees.ee/8230756/roheline-mottteviis-ja-tehisintellekt-kaivad-kasikae>

Rohepööre kui teaduse ja tehnoloogia arendamise küsimus

Soomere, Tarmo Postimees 2021 / Lk. 2-3 : fot <https://dea.digar.ee/article/ak/2021/04/24/2.1>

Rohepööre kui teaduse ja tehnoloogia arendamise küsimus

Soomere, Tarmo Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 99-105 https://www.estet.ee/record=b5521198*est
<https://dea.digar.ee/article/ak/2021/04/24/2.1>

The role of telecommunications in electronic voting

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

The rule of law and the protection of fundamental human rights in an era of automation

Kerikmäe, Tanel; Nyman-Metcalf, Katrin Merike Smart technologies and fundamental rights smart technologies and fundamental rights 2020 / p. 221–239 <https://brill.com/view/title/55392> https://doi.org/10.1163/9789004437876_011

Saagem tehnoloogilisteks, aga jäagem inimesteks!

Sarv, Mari Öö Mente et Manu 2018 / lk. 3 : fot http://www.estet.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteeetmanu> <https://taltech.ee/avalehekulg/?id=10641&category=128006#newsTabsMenu> https://artiklid.elnet.ee/record=b2866956*est

Satellite Exploration of Earth Resources using nuclear magnetic resonance phenomenon : application for Estonia

Šogenov, Kazbulat; Šogenova, Alla; Ivanchenko, Pavel; Azykovskyy, Sergiy Kliimast, geoloogiast, ringmajandusest ja ajaloost 2024 / p. 52-54 : ill https://www.estet.ee/record=b5673955*est <https://kirjandus.geoloogia.info/reference/49159>

Science, technology and power - revisiting Lewis Mumford

Müürsepp, Peeter The International Committee for the History of Technology's 46th Annual Meeting "Technology & Power", Katowice, July 22-27, 2019 : abstracts 2019 / W1C-1 ; p. 27 <http://katowice2019.ichohtec.org/programme/abstracts>

Should law keep pace with technology? Law as katechon

Drechsler, Wolfgang; Kostakis, Vasileios Bulletin of science, technology & society 2014 / p. 128-132

Some thoughts to take home

Deželan, Tomaž; Grigoriadis, Ioannis; Kerikmäe, Tanel A union of shared values : the role of education and civil society : Jean Monnet Conference 2015 2016 / p. 43-44 <http://dx.doi.org/10.2766/285470>

Structural changes in industry

Kivilts, Kaarel Factors of convergence : a collection for the analysis of Estonian socio-economic and institutional evolution 2001 / p. 37-81

Säilenõtkuse uurija Karin Kruup: mäng tehnoloogiaga on ammu turvalistest piiridest väljunud

Kruup, Karin <https://trinokkel.postimees.ee/8235862/trinokkel-sailenotkuse-uurija-karin-kruup-mang-tehnoloogiaga-on-ammu-turvalistest-piiridest-valjunud>

Taastuvenergia tehnoloogiate arendamine ning rakendamine sõltumatu energia ja veevarustusega küla näitel

Kitzmann, Harald; Balaš, Anna; Valler, Silja TEUK XI : Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : üheteistkümnenda konverentsi kogumik : Tartu, Estonia, 2009 2009 / lk. 16-21

Taavi Röivasest sai Väino Kaldoja firma nõukogu esimees [Võrguväljaanne]

aripaev.ee 2021 <https://www.aripaev.ee/uudised/2021/01/12/taavi-roivasest-sai-vaino-kaldoja-firma-noukogu-esimees>

Tanel Tammet : transhumanism ja päristehnoloogia

Tammet, Tanel postimees.ee 2023 [Tanel Tammet: transhumanism ja päristehnoloogia](#)

Tarmo Soomere ÜROs uuest Eesti rakendusest: riikidel tekib ka ilma kallite radariteta täielik pilt

Kald, Indrek [ituudised.ee 2023 Tarmo Soomere ÜROs uuest Eesti rakendusest: riikidel tekib ka ilma kallite radariteta täielik pilt Eestis välja töötatud tehnoloogia võimaldab laevu identifitseerida tekitud lainete järgi ÜRO-s esitleti Eestis välja töötatud tehnoloogiat, mis ka kõige märkamatud laevad ära tunneb](#)

Teadlane : ka Eesti maapõues saaks CO2 ladustada ja siis näiteks maasooja toota

Poom, Raimo; **Šogenova, Alla** Eesti Päevalteht 2019 / lk. 18-19

Teadlaste ja inseneride vähesus viib Eesti näitajad alla

Otto, Tauno Mente et Manu 2013 / lk. 12-13 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2645232*est

Teadusuuringud ja uued tehnoloogiad tagavad Eesti turba jätkusuutliku väärindamise

2023 <https://dea.digar.ee/article/sauevaldur/2023/11/13/27>

Technology and the reincarnation cycles of software

Jaakkola, Hannu; **Henno, Jaak**; Mäkelä, Jukka Sixth Workshop on Software Quality Analysis, Monitoring, Improvement, and Applications : SQAMIA 2017 : Belgrade, Serbia, 11-13.09.2017 : proceedings 2017 / p. 5:1-5:10 : ill <http://ceur-ws.org/Vol-1938/paper-jak.pdf> [Conference proceedings at Scopus Article at Scopus](#)

Technology policy for improving competitiveness of Estonian industries

Berg, Birgitta; **Kivilts, Kaarel**; Tombak, Mihkel 1996 https://www.estet.ee/record=b1003695*est

Technology policy for improving competitiveness of Estonian industries

Berg, Birgitta; **Kivilts, Kaarel**; Tombak, Mihkel 1997 https://www.estet.ee/record=b1003695*est

Tehisintellekti roll raamatupidamise tulevikus

Ulm, Kristi Raamatupidamise Praktik : RP 2016 / lk. 27-28 https://artiklid.elnet.ee/record=b2754926*est

Tehnoloogia arenduskeskus IMECCi väljakutsed ja võimalused

Riives, Jüri Eesti Masinatööstuse Liit. TTÜ mehaanikateaduskond 80 2016 / lk. 122-130 : ill

Tehnoloogia arenduskeskuste strateegiaprotsessi mudel

Valmra, Egert XI majandusorganisatsioonide juhtimisprobleemide konverents : 22. aprillil 2005. aastal = XI Conference on the Management of Business Organisations : 22 April 2005 2005 / lk. 129-136 : ill

Tehnoloogia ja meditsiin – kuidas vanadus saab teaduse toel olema tulevikus helgem? [Võrguväljaanne]

Usen, Kaire tervispluss.delfi.ee 2021 "[Tehnoloogia ja meditsiin – kuidas vanadus saab teaduse toel olema tulevikus helgem?](#)"

Tehnoloogia usaldamisest

Ubar, Raimund-Johannes Horisont 2011 / 5, lk. 10-19 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2427737*est

Tehnoloogiaplatvorm Manufuture

Küttner, Rein; Otto, Tauno; Riives, Jüri TTÜ mehaanikateaduskond. Eesti Masinatööstuse Liit 2011 / lk. 133-140 : ill http://www.estet.ee/record=b2720689*est

Tehnoloogiaseire

1999 https://www.estet.ee/record=b1269051*est

Tehnoloogiaseire

2000 https://www.estet.ee/record=b1399826*est

Tehnopoliitika : loengukonspekt

Kilvits, Kaarel 2002 https://www.estet.ee/record=b1605914*est

Tehnopoliitika : loengukonspekt

Kilvits, Kaarel 1999 https://www.estet.ee/record=b1291662*est

Tehnopoliitika : õppevalend

Kilvits, Kaarel 1995 https://www.estet.ee/record=b1067795*est

Telepresence robots from the perspective of psychology and educational sciences

Virkus, Sirje; Leoste, Janika; Marmor, Kristel; Kasuk, Tiina; Talisainen, Aleksi Information and Learning Science 2023 / p. 48-69 <https://doi.org/10.1108/ILS-09-2022-0106> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

The role of technological development institutions in Estonian industry

Riives, Jüri 1st Baltic Meeting of Science/Technology Parks and Innovation Centres 1995 / 9 lk. ?

Today is the future of yesterday ; what is the future of today? [Electronic resource]

Jaakkola, Hannu; **Henno, Jaak**; Mäkelä, Jukka; Thalheim, Bernhard 40th International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics (MIPRO), May 22 - 26, 2017 2017 / p. 635-643 : ill. [CD-ROM] <http://doi.org/10.23919/MIPRO.2017.7973502>

Transition to where? Exploring the transformative potential of “Cosmolocal technology” in quest of future coexistence = Üleminekud kuhu? “Kosmolokaalse tehnoloogia” transformatiivse potentsiaali uurimine tuleviku kooseksistentsi otsingul

Kouvara, Asimina 2025 https://www.estet.ee/record=b5733587*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1449f121-4c8e-4db4-bbad-83558169fe7c> <https://doi.org/10.23658/taltech.11/2025>

TTÜ - professionaalne toote- ja tehnoloogiaarenduspartner = TTU - professional product and technology development partner

2003 https://www.estet.ee/record=b1809782*est

Uue aastatuhande tudengitest

Leis, Paul A & A 2008 / 4, lk. 3-4 https://artiklid.elnet.ee/record=b2383613*est

Uuring: Uuemate 4G ja 5G põlvkondade tehnoloogia kasutuselevõtuga kiirguse tase langeb [Võrguväljaanne]

tervise.genius.ee 2022 [Uuring: Uuemate 4G ja 5G põlvkondade tehnoloogia kasutuselevõtuga kiirguse tase langeb](#)

Vahespurt nanomeeterdistantsil

Ubar, Raimund-Johannes Õpetajate Leht 2011 / lk. 7 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b2408293*est

Vasileios Kostakis ja Alexandros Pazaitis: kesktechnoloogia kui lahendus
Kostakis, Vasileios; Pazaitis, Alexandros err.ee 2024 [Vasileios Kostakis ja Alexandros Pazaitis: kesktechnoloogia kui lahendus](#)

Ülikool mineviku ja tuleviku vahel: mida toob tehisõlemine?
Tammet, Tanel digi.geenius.ee 2024 [Ülikool mineviku ja tuleviku vahel: mida toob tehisõlemine? Mente et manu](#)

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

В ООН представили разработанную в Эстонии технологию, которая распознает даже самые незаметные корабли
rus.postimees.ee 2023 [В ООН представили разработанную в Эстонии технологию, которая распознает даже самые незаметные корабли](#)

Внешне-экономические связи как фактор технического развития и повышения эффективности производства и потребления в Финляндии
Vabar, Mart Тезисы докладов VI Всесоюзной конференции по изучению Скандинавских стран и Финляндии : [12-16 ноября, Таллин]. Часть 1 1973 / с. 17-18 https://www.estr.ee/record=b1318335*est

О развитии инструментальной техники
Treier, Paul; Levin, B. A. Усовершенствование технологической подготовки производства машиностроительных и приборостроительных предприятий с применением средств вычислительной техники : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Таллин, ноябрь 1979 1979 / с. 47-49 https://www.estr.ee/record=b1270374*est

Об опыте разработки системы ускоренной технологической подготовки производства (УТПП)
Vällo, Arnold; Papstel, Jüri Усовершенствование технологической подготовки производства машиностроительных и приборостроительных предприятий с применением средств вычислительной техники : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Таллин, ноябрь 1979 1979 / с. 19-21 https://www.estr.ee/record=b1270374*est

По волнам нашей памяти: эстонский калькулятор и компьютер Juku [Online resource]
stena.ee 2022 ["По волнам нашей памяти: эстонский калькулятор и компьютер Juku"](#)

Проблемы управления техническим развитием промышленности в союзной республике
Kilvits, Kaarel VIII majandusorganisatsioonide juhtimise probleemide konverents : Perestroika ja majandusorganisatsioonide juhtimine, Tallinn, 15. ja 16. november 1988 : konverentsi teesid = VIII конференция по проблемам управления хозяйственными организациями "Перестройка и управление хозяйственными организациями", Таллинн, 15 и 16 ноября 1988 г. 1988 / с. 64-71 https://www.estr.ee/record=b1298190*est

Ранний этап развития автомобиля
Pakosta, E.; Jürine, J.; Metusala, M.; Mäekask, Jaan XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 139 https://www.estr.ee/record=b1305565*est

Рациональное использование горючих сланцев [Elektrooniline teavik]
Воробьев, А.Е.; Sabanov, Sergei; Джимиева, Р.Б. 2010 https://www.estr.ee/record=b2649380*est