

Aalto ülikooli kogemus

Pihlak, Heidi *Mente et Manu* 2015 / lk. 9 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2749534*est

Aasta arendustööd

Mente et Manu 2022 / lk. 26-27 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aasta arendustööd 2020

Mente et Manu 2021 / lk. 23 [Mente et Manu 1/2021](https://www.ester.ee/record=b1242496*est) https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aasta arendustööd 2022

Mente et Manu 2023 / lk. 26-27 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aasta ETIS-ega

Bobrov, Katrin; Jantson, Signe *Raamatukogu* 2007 / 4, lk. 13-14

Aasta teadlane: alalisvool aitab parandada hoone energiatõhusust 18 protsenti

Alvela, Ain *postimees.ee* 2023 [Aasta teadlane: alalisvool aitab parandada hoone energiatõhusust 18 protsenti](https://www.postimees.ee/2023/04/11/aasta-teadlane-alalisvool-aitab-parandada-hoone-energiatohusust-18-protsenti)

Aasta teadusartiklid

Mente et Manu 2022 / lk. 25-27 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aasta tegijad

Vähi, Kersti *Mente et Manu* 2019 / lk. 26-31 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2019/mobile/index.html

Aastalõpumõtteid teadusest

Engelbrecht, Jüri *Sirp* 2015 / lk. 23-24 <https://sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/aastalopumotteid-teadusest/>

Aastaraamat 2013 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž

2014 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Aastaraamat 2014 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž

2015 http://www.ester.ee/record=b2666429*est

Aastaraamat 2015 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž

2016 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Aastaraamat 2016 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa kolledž

2017 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Aastaülevaade : 1999 / Tallinna Tehnikaülikooli Keemia Instituut

2000 https://www.ester.ee/record=b1223027*est

Aastaülevaade : 2001 / TTÜ Keemia Instituut

2002 https://www.ester.ee/record=b1512518*est

Academies and the information-rich society

Engelbrecht, Jüri *The role of academies in sustaining European knowledge societies in times of crisis* 2020 / p. 37-44 <https://www.accademiadelle scienze.it/attivita/editoria/periodici-e-collane/quaderni/quaderno-n-35-2020>

Academy research grants

Estonian Academy of Sciences year book 2003 2004 / p. 56

Acoustic study on tubular micro-perforated flow plug sections for vehicle silencer's application

Villau, Margus; Rämmal, Hans; Lavrentjev, Jüri *SAE Technical Paper* 2022 / p. 1-7 <https://doi.org/10.4271/2022-01-0933> <https://www.sae.org/publications/technical-papers/content/2022-01-0933/> [Conference proceedings at Scopus](https://www.scopus.com/search/result?query=2022-01-0933) [Article at Scopus](https://www.scopus.com/search/result?query=2022-01-0933)

Ago Samoson: omadele kõik, teistele (vaenukõne) seadus [Võrguväljaanne]

Samoson, Ago *postimees.ee* 2021 ["Ago Samoson: omadele kõik, teistele \(vaenukõne\) seadus"](https://www.postimees.ee/2021/04/11/ago-samoson-omadele-koik-teistele-vaenukone-seadus/)

AI ja robotikakeskuse AIRE nõuandev kogu: tööstusprobleemide lahendus on robotiseerimine ning digitaliseerimine [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 [AI ja robotikakeskuse AIRE nõuandev kogu: tööstusprobleemide lahendus on robotiseerimine ning digitaliseerimine](https://digi.geenius.ee/2022/04/11/ai-ja-robotikakeskuse-aire-nouandev-kogu-toostusprobleemide-lahendus-on-robotiseerimine-ning-digitaliseerimine/)

Ainus ehtne münt

Mägi, Vahur 1984 https://www.ester.ee/record=b1248954*est

Ajuteadus tegi suure sammu inimese vaimse võimekuse müsteeriumi lahendamiseks

Maran, Kaur; Sepp, Mari ekspress.delfi.ee 2023 [Ajuteadus tegi suure sammu inimese vaimse võimekuse müsteeriumi lahendamiseks](https://www.ester.ee/record=b1248954*est)

Ajutise teaduslik-tehnilise kollektiivi "Start" tööst

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

[Akadeemia tegevusest 2014. aastal] : president Tarmo Soomere [ettekanne Eesti TA üldkogu koosolekul 15. apr. 2015]

Soomere, Tarmo Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2015 2016 / lk. 102-104

Akadeemia tegevusest 2014. aastal : astronoomia ja füüsika osakond : akadeemik Jaak Aaviksoo [ettekanne Eesti TA üldkogu koosolekul 15. apr. 2015]

Aaviksoo, Jaak Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2015 2016 / lk. 95

Akadeemia tegevusest 2014. aastal : informaatika ja tehnikateaduste osakond : akadeemik Jakob Kübarsepp : [ettekanne Eesti TA üldkogu koosolekul 15. apr. 2015]

Kübarsepp, Jakob Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2015 2016 / lk. 95-97

Akadeemia tegevusest 2015. aastal : astronoomia ja füüsika osakond : akadeemik Jaak Aaviksoo [ettekanne Eesti TA üldkogu koosolekul 20. apr. 2016]

Aaviksoo, Jaak Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2016 2017 / lk. 119-122

http://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemia tegevusest 2015. aastal : informaatika ja tehnikateaduste osakond : akadeemik Jakob Kübarsepp : [ettekanne Eesti TA üldkogu koosolekul 20. apr. 2016]

Kübarsepp, Jakob Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2016 2017 / lk. 122-124

http://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemia tegevusest 2016. aastal : astronoomia ja füüsika osakond : akadeemik Jaak Aaviksoo [ettekanne Eesti TA üldkogu koosolekul 19. apr. 2017]

Aaviksoo, Jaak Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2017 2018 / lk. 123-124

Akadeemia tegevusest 2016. aastal : informaatika ja tehnikateaduste osakond : akadeemik Jakob Kübarsepp : [ettekanne Eesti TA üldkogu koosolekul 19. apr. 2017]

Kübarsepp, Jakob Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2017 2018 / lk. 124-126

Akadeemia tegevusest 2017. aastal : informaatika ja tehnikateaduste osakond : akadeemik Jakob Kübarsepp : [ettekanne Eesti TA üldkogu aastakoosolekul 20. apr. 2018]

Kübarsepp, Jakob Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2018 2019 / lk. 44-45

Akadeemiad ajas ja ruumis

Engelbrecht, Jüri Akadeemia 2008 / lk. 2116-2130 https://www.ester.ee/record=b1071914*est

Akadeemiad ja ALLEA

Engelbrecht, Jüri Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2011 2012 / lk. 247-270

Akadeemik : tööstuses võiks olla rohkem doktorikraadiga juhte

Mihkelsaar, M. novaator.err.ee 2024 [Akadeemik: tööstuses võiks olla rohkem doktorikraadiga juhte](https://www.ester.ee/record=b1071914*est)

Akadeemik Jarek Kurnitski pälvis Rydbergi kuldmedali

Uusen, Kaare [Trialog](https://trialog.taltech.ee) 2024 <https://trialog.taltech.ee/akadeemik-jarek-kurnitski-palvis-rydbergi-kuldmedali/>

Akadeemiline keskus : Terasest konstrueeritud Valdek Kulbach : [vestlus akadeemik Valdek Kulbachiga]

Maidla, Margus; Raid, Juku-Kalle [KesKus](https://keskus.ee) 2007 / lk. 28-29

Akadeemiline vabadus tänapäeva ülikoolis

Kanger, Tõnis Õpetajate Leht 2011 / lk. 7 https://artiklid.elnet.ee/record=b2430476*est

Akadeemiline vara on parem kui fosforiit

Samoson, Ago postimees.ee 2024 / lk. 14 [Akadeemiline vara on parem kui fosforiit https://dea.digar.ee/article/postimees/2024/10/08/12.9](https://dea.digar.ee/article/postimees/2024/10/08/12.9)

Akadeemilise mõtte erakordne kontsentratsioon Kohtla-Järvel : [TTÜ Virumaa kolledžis toimunud ümarlauast]

Akadeemilised rehepapid : [teadus- ja arendustegevuse alal on vaja põlvkonnavahetust]

Kogerman, Priit Eesti Päevaleht 2005 / 13. okt., lk. 3

Alar Karis: oskust kriitiliselt lugeda - just seda peab tänapäeval järjest rohkem õpetama võrreldes varasemate aegade

Viik, Linnar Edasi.org : innustav ja hariv ajakiri 2023 / Lk. 22-29 [Alar Karis: oskust kriitiliselt lugeda - just seda peab tänapäeval järjest rohkem õpetama võrreldes varasemate aegade](#)

Alexela ja tehnikaülikool tõmbasid katte aastaid arendatud harukordselt põlevkivitehnoloogialt [Võrguväljaanne]

Pau, Aivar forte.delfi.ee 2022 [Alexela ja tehnikaülikool tõmbasid katte aastaid arendatud harukordselt põlevkivitehnoloogialt](#)

Algusaastate teadlaskond ja teadustegevus

Mägi, Vahur Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 37-40 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Allan Niidu teeb süsihappegaasist materjalide ehitusplokke

arileht.delfi.ee 2023 [Allan Niidu teeb süsihappegaasist materjalide ehitusplokke](#)

ALLEA Peaassambleelt : [16.-19. apr. Madridis toimunud korralisest istungist : Jüri Engelbrechti kommentaariga]

Jakobson, Siiri; **Engelbrecht, Jüri** Mente et Manu 2008 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Allkirjastati roheasfaldi rakendusuringute leping

Reinla, Siim Viimsi Teataja 2024 / Lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/viimsiteataja/2024/03/08/4.3>

Allmaalaborid - unikaalsed tootmis- ja arenduskeskused

Paat, Andrus Mente et Manu 2021 / lk. 36-37 : fot [Mente et Manu 1/2021](#) https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Alusuuringud on Eesti riigile hädavajalikud : teadlaste märgukiri

Allik, Jüri; **Engelbrecht, Jüri; Saarma, Mart; Timmusk, Tõnis** Eesti Päevaleht 2004 / lk. 3

Alusuuringutest täppisteadlase pilguga

Einasto, Jaan Millist teadust vajab nüüdis-Eesti... neli aastat hiljem : Eesti teaduspoliitika ja teaduskorralduse probleeme 1997 / lk. 57-64

Ametisse sai tulevase põlevkivituhha tööstustehase ehitusjuht

Põhjarannik 2022 / Lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2022/12/17/5.10>

An Estonian start-up raises €1 million to turn sawdust into food

Tambur, Silver estonianworld.com 2023 [An Estonian start-up raises €1 million to turn sawdust into food](#)

Andres Krumme: plastimurest vabaks puidust toodetava bioplasti abil

director.ee 2022 [Andres Krumme: plastimurest vabaks puidust toodetava bioplasti abil](#)

Annela Anger-Kraavi: meid on maailmas 8 miljardit suud. Ise oleme selle olukorra tekitanud

Kartau, Mari Maaleht 2023 / Lk. 18-19 [Annela Anger-Kraavi: meid on maailmas 8 miljardit suud. Ise oleme selle olukorra tekitanud](#)

Annual report 1994-1995 / Tallinn Technical University. Department of Electrical Drive and Power Electronics

Laugis, Juhan 1996

Annual report 1999

2000 https://www.ester.ee/record=b1376943*est

Annual report 2000 / Tallinn Technical University, Department of Mining

2001 https://www.ester.ee/record=b1376943*est

Annual report 2018 / TalTech

Aaviksoo, Jaak 2019 https://www.ester.ee/record=b1968466*est

Annual report 2019 / TalTech

2020 https://www.ester.ee/record=b1968466*est

Annual report of the Estonian Academy of Sciences 1995

1996 https://www.ester.ee/record=b1052712*est

Annual review : 1997 / Institute of Chemistry at Tallinn Technical University

1998 http://www.ester.ee/record=b1223027*est

Annual review : 1998 / Institute of Chemistry at Tallinn Technical University

1999 https://www.ester.ee/record=b1223027*est

Annual review : 2001

2002 https://www.ester.ee/record=b1223027*est

Aparaadiehituse instituut

Ajaots, Maido; Kiitam, Andres; Laaneots, Rein; Märtsen, Ivar Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 99-102

https://www.ester.ee/record=b1053752*est

Arenduskeskuste moodustamisest

Kamratov, Ardo Mente et Manu 2003 / 25. apr., lk. 4 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Arendustöö ausse!

Koppel, Rein Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2003 2004 / lk. 231

Argo Rosin: teadmiste roll tõe(järg)se ühiskonna kujunemisel

Rosin, Argo err.ee 2024 [Argo Rosin: teadmiste roll tõe\(järg\)se ühiskonna kujunemisel](#)

Arhitektuuritudengid tahavad põhumajade ehitusele uue hoo sisse lükata

postimees.ee 2024 [Arhitektuuritudengid tahavad põhumajade ehitusele uue hoo sisse lükata](#)

Arvi Hamburg : usk praeguse elektrituru võimsusesse on naiivne

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2022 [Arvi Hamburg : usk praeguse elektrituru võimsusesse on naiivne](#)

Arvutamine on loodusteadus : vastab Tarmo Uustalu

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

Arvutiteadlane Maarja Kruusmaa lahkub TalTechi teadusprorektori ametipostilt

Kald, Indrek ituudised.ee 2023 [Arvutiteadlane Maarja Kruusmaa lahkub TalTechi teadusprorektori ametipostilt](#)

Arvutitehnika instituut

Keevallik, Andres Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 79-82

Asjade interneti levikule töötavad anda hoogu erilised päikesepaneelid

Sibinski, Maciej novaator.err.ee 2024 [Asjade interneti levikule töötavad anda hoogu erilised päikesepaneelid](#)

ASTRA toel Põhjamaade juhtivate tehnikaülikoolide tasemele

Auväär, Aivar Mente et Manu 2016 / lk. 26-29 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2797136*est

Attractors of thoughts

Engelbrecht, Jüri 2004 https://www.ester.ee/record=b1990845*est

Automaatika ja süsteemitehnika instituut

Mötus, Leo; Rüstern, Ennu Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 73-74

Autonomous last mile shuttle ISEAUTO for education and research

Sell, Raivo; Leier, Mairo; Rassõlkin, Anton; Ernits, Juhan-Peep International journal of artificial intelligence and machine learning

2020 / p. 18-30 <https://doi.org/10.4018/IJAAML.2020010102>

Auve Tech представил новый беспилотный микроавтобус Mica [Online resources]

severnojepoberezhje.postimees.ee 2022 [Auve Tech представил новый беспилотный микроавтобус Mica](#)

Auvere jaama ehitaja on Enefit Powerile maksnud trahvi juba 130 miljonit

Nikolajev, Jüri err.ee 2022 [Auvere jaama ehitaja on Enefit Powerile maksnud trahvi juba 130 miljonit](#)

Avalik-õiguslikud ning riigi teadus- ja arendusasutused = Public and state RAMPD organizations : [teatmik]

2000 https://www.ester.ee/record=b1417853*est

Avati innovatsiooni- ja ettevõtluskeskus Mektory maja

Elektriala 2013 / lk. 30 : fot

BALTECHi võrgustiku kohtumine

Hein, Maret *Mente et Manu* 2008 / veebr., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Baltic Sea could be used to heat homes in future

news.err.ee 2024 [Baltic Sea could be used to heat homes in future](#)

Barriers for born globals and open innovation in catching-up economies : evidence from Estonia's clean technology developers

Valdmaa, Kaija; Kalvet, Tarmo *PSG XV : PATI (Public Administration, Technology and Innovation) : [34th EGPA Annual Conference]* 2012 / p. 1-30 : ill

Betooni 3D-printimine Eesti kogemuse näitel

director.ee 2023 [Betooni 3D-printimine Eesti kogemuse näitel](#)

Biofüüsikud loodavad südamerakkude segadusse ajamisega haigusi ennetada

Alvela, Ain *novaator.err.ee* 2023 [Biofüüsikud loodavad südamerakkude segadusse ajamisega haigusi ennetada](#)

Biorafineerimine ja tulevik: paneme teadmised suuremat väärtust looma

Reede, Kaupo; Raukas, Madis *postimees.ee* 2024

Biotoodete tootmine - samm Põhjamaade suunas

Vastutustundlik ettevõtlik 2022 / Lk. 9 [Biotoodete tootmine - samm Põhjamaade suunas](#)

Can research, development, and innovation policies cross borders? The case of Nordic-Baltic region

Tõnurist, Piret; Kattel, Rainer *Science and public policy* 2017 / p. 1-13 : tab <https://doi.org/10.1093/scipol/scw066>

CENS : Centre for Nonlinear Studies, Estonian centre of excellence in research : annual report : 2014

2014 https://www.ester.ee/record=b2947010*est

CENS [Võrguteavik] : Centre for Nonlinear Studies, Estonian Centre of Excellence in Research : annual report 1999

1999 https://www.ester.ee/record=b4558228*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:276205>

Center of Estonian Language Resources

Estonian research infrastructure roadmap 2019 2019 / p. 34 : ill https://www.ester.ee/record=b5251946*est

Center of Nanomaterials Technologies and Research

Estonian research infrastructure roadmap 2019 2019 / p. 17 : ill https://www.ester.ee/record=b5251946*est

Centre for Materials Research

Paat, Aadu *Research activities / Tallinn Technical University* 1993 / p. 17-20 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Centre for Nonlinear Studies

Engelbrecht, Jüri *Excellence in Research : Estonia. 2001-2002* 2002 / p. 30-31 : ill https://www.ester.ee/record=b1693711*est

Centre for Nonlinear Studies : 2003-2007 highlights

2007 https://www.ester.ee/record=b4527339*est

Centre for Nonlinear Studies : 2011-2015 highlights

2015 <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:276905> https://www.ester.ee/record=b4527339*est

Centres of Excellence of Estonian science

Lippmaa, Endel; Varlamova, Galina; Help, Helle-Liis 2004 https://www.ester.ee/record=b1971760*est

Chancen einer wissenschaftlichen Gesellschaft

Engelbrecht, Jüri *Academia IX : kümme Saksa-Eesti akadeemilist nädalat : aulaloengute kogumik = Zehn deutsch-estnische akademische Wochen : Sammelband der Festvorträge* 2006 / S. 157-165 https://artiklid.elnet.ee/record=b2142368*est

ChemEASTry Europe, the status of the chemical sciences in a growing region

Gryko, Dorota; Szumna, Agnieszka; Aav, Riina; Soos, Tibor *The journal of organic chemistry* 2023 / p. 12165-12167 <https://doi.org/10.1021/acs.joc.3c01805> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

ChemEASTry Europe, the status of the chemical sciences in a growing region

Gryko, Dorota; Szumna, Agnieszka; Aav, Riina; Soos, Tibor *Organic letters* 2023 / p. 6237-6239 <https://doi.org/10.1021/acs.orglett.3c02621> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Conflicting objectives in the European Union

Kilvits, Kaarel EU Enlargement - one year on : the proceedings of an international conference hosted by Audentes University in Tallinn, Estonia, on 22 April 2005 2005 / p. 52-61 https://artiklid.elnet.ee/record=b2126708*est

The contradictions of academic capitalism : the case of the Estonian R&D system

Karo, Erkki; Kattel, Rainer; Raudla, Ringa Ideologies in educational administration and leadership 2016 / p. 79-92

Contribution of R&D services to added economic value in Estonia

Hazak, Aaro; Ruubel, Raul Proceedings of the 11th International Academic Conference : Reykjavik, Iceland, 24-27 June 2014 2014 / p. 129

Control and operation diagnostics of light rail electric transport : research and development

Rosin, Argo 2011 <https://www.amazon.com/Control-Operation-Diagnostics-Electric-Transport/dp/3844333673>

Council for Estonian Centres of Excellence in Research

Engelbrecht, Jüri Estonian Academy of Sciences year book = Annales Academiae Scientiarum Estonicae 2014 2015 / p. 38-41

Council for Estonian Centres of Excellence in Research

Engelbrecht, Jüri Estonian Academy of Sciences year book = Annales Academiae Scientiarum Estonicae 2015 2016 / p. 45-47

Council for Estonian Centres of Excellence in Research

Engelbrecht, Jüri Estonian Academy of Sciences year book = Annales Academiae Scientiarum Estonicae 2013 2014 / p. 42-43

COVID-19 andis TalTechi teadlastele tõeke väga olulise teenuse loomiseks

ari.genius.ee 2023 [COVID-19 andis TalTechi teadlastele tõeke väga olulise teenuse loomiseks](https://ari.genius.ee/record=b1053754*est)

CR14 ja TalTech hakkavad koos edendama KüberNaaskliit

director.ee 2023 [CR14 ja TalTech hakkavad koos edendama KüberNaaskliit](https://director.ee/record=b1053754*est)

Crafting conceptual proposition-based contributions: The 7C framework

Hollebeek, Linda Desiree; Srivastava, Rajendra K.; Clark, Moira K.; Urbonavicius, Sigita; Lim, Weng Marc Psychology and Marketing 2024 / 16 p <https://doi.org/10.1002/mar.22055>

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>

Current activities and plan for development 2006-2010 : [slides]

Vaikmäe, Rein 3rd International Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 16-21, 2006 2006 / p. 3-7 : ill

Department of Accounting

Kallas, Kaido Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 99-100 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Automation and System Engineering

Sillamaa, Hanno; Kukk, Vello; Väljamäe, Gunnar; Aarna, Olav; Annus, Arno; Kiitam, Andres; Rüstern, Ennu; Mõtus, Leo; Rüstern, Ennu Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 69-72 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Building Production

Kikas, Verner; Sutt, Jüri Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 63-65 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Chemical Engineering

Sirde, Enno; Kallas, Juha; Munter, Rein; Tearo, Eduard; Uus, Endel; Aarna, Olav; Kracht, Wilhelm Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 41-44 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Chemistry

Hödrejärvi, Helvi; Veiderma, Mihkel; Kuusik, Rein, keemik; Hödrejärvi, Helvi; Kallast, Vambola; Lille, Ülo; Öpik, Andres; Köstner, Ado; Vilu, Raivo; Kreen, Malle; Kuusik, Rein, keemik; Öpik, Andres Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 45-48 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Computer Engineering

Keevallik, Andres; Ubar, Raimund-Johannes Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 75-78 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Control Engineering & Control Engineering Laboratory : activity report 1980-1989

1991 https://www.ester.ee/record=b1192315*est

Department of Economic Theory and Methodology

Mereste, Uno; Vensel, Vello; Kerem, Kaie; Täht, Toomas Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 96-98
https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Electrical Drives and Power Electronics

Voldek, Aleksander; Tiismus, Hugo; Risthein, Endel; Laugis, Juhan Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 34-36 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Electrical Power Engineering

Valdma, Mati; Oidram, Rein Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 31-33 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Electrical Power Engineering : annual report 2000

Valdma, Mati; Möller, Kalju; Raesaar, Peeter 2001 https://www.ester.ee/record=b1637855*est

Department of Electrical Power Engineering : annual report 2001

Valdma, Mati; Möller, Kalju; Raesaar, Peeter 2002 https://www.ester.ee/record=b1684735*est

Department of Electrical Power Engineering : annual report 2002

Valdma, Mati; Möller, Kalju; Raesaar, Peeter 2003 https://www.ester.ee/record=b1637855*est

Department of Electrical Power Engineering : annual report 2003

Valdma, Mati; Möller, Kalju; Raesaar, Peeter 2004 https://www.ester.ee/record=b1637855*est

Department of Electrical Power Engineering : annual report 2004

2005 https://www.ester.ee/record=b1637855*est

Department of Electrical Power Engineering : annual report 2005

2006 https://www.ester.ee/record=b1637855*est

Department of Electrical Power Engineering : annual report 2006

2007

Department of Electronics

Min, Mart; Parve, Toomas; Laansoo, Ants; Männama, Vello; Velmre, Enn; Udal, Andres Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 79-81 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Environmental Engineering

Velner, Harald-Adam; Paal, Leopold; Mölder, Heino; Marvet, Rein; Kõiv, Teet-Andrus; Velner, Harald-Adam Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 56-59 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Food Processing

Kann, Jüri; Hamburg, Anu; Friedenthal, Margus; Kann, Aino; Lipre, Endla; Vokk, Raivo Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 53-55 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Fundamentals of Electrical Engineering and Electrical Machines

Keskküla, Viktor; Mezhburd, Volf; Kont, Alar; Siimar, Veiko; Järvik, Jaan Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 37-40 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Informatics

Võhandu, Leo; Mikli, Toomas; Tepandi, Jaak Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 73-74
https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Instrument Engineering

Ajaots, Maido; Märtson, Ivar; Laaneots, Rein; Kiitam, Andres Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 93-95
https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Machine Science

Kleis, Ilmar; Kenk, Kalju; Kirs, Jüri Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 85-88
https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Machinery

Küttner, Rein; Riives, Jüri; Papstel, Jüri; Jaanson, Arvo; Grossschmidt, Gunnar; Reedik, Vello Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 89-92 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Materials Technology

Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob; Kulu, Priit; Tümanok, Aleksei; Mellikov, Enn; Vallaste, Heikki Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 13-16 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Mathematics

Päeva, Heikki Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 7-10 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Mechanics

Metsaveer, Jaan; Liiv, Uno; Täрно, Ülo Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 21-24 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Mining

Aruküla, Heino; Reinsalu, Enno Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 25-26 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Physics

Ruus, Tõnu; Gavrilov, Aleksei; Rusalep, Ervin; Loide, Rein-Karl Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 11-12 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Radio and Communication Engineering

Hinrikus, Hiie; Schults, Eduard; Arro, Ilmar; Heinrichsen, Vladimir Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 82-84 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Regional Economy

Kukrus, Ants; Pavelson, Marje; Raudjärv, Matti; Paalberg, Harry; Laas, Kaljo; Rajangu, Väino Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 101-102 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Structural Design

Laul, Heinrich; Otsmaa, Vello; Aare, Johannes; Kulbach, Valdek; Öiger, Karl; Soonurm, Enno; Jaaniso, Valdo; Jürgenson, Leo; Pihlak, Ilmar Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 60-62 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Thermal Engineering

Ots, Arvo; Öpik, Ilmar; Öispuu, Leo; Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Mikk, Ilmar; Käär, Harri; Selg, Vello Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 27-30 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Transportation

Koppel, Maano; Sürje, Peep; Randlepp, Arne Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 66-68 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Wood, polymers and textile

Christjanson, Peep; Piiraja, Eduard Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 49-52 https://www.ester.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

Diagnoos : teadlane

Soomere, Tarmo Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 22-30

Digioskused ja soov välisturgu vallutada liitsid Chaga ja Boost Yourselfi [Võrguväljaanne]

Koorep, Sigrid sakala.postimees.ee 2021 "[Digioskused ja soov välisturgu vallutada liitsid Chaga ja Boost Yourselfi](#)."

Digipööre Euroopa puidutööstuses

Ehitaja 2022 / Lk. 28-29 https://www.ester.ee/record=b1072123*est

Digitalization and CO2 emissions : dynamics under R&D and technology innovation regimes

Saia, Artjom Technology in society 2023 / art. 102323 <https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2023.102323> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Dimitri Kaljo. Teadustöö ja publikatsioonid = Dimitri Kaljo. Research and publications

2018 https://www.ester.ee/record=b5166169*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bedb08ab-decf-4ed4-a0ed-7556dfd6b782>

Director's foreword

Soesoo, Alvar Institute of Geology : [annual report] / Institute of Geology at Tallinn University of Technology 2002 / p. 5 https://www.ester.ee/record=b1631976*est

Director's foreword

Soesoo, Alvar Institute of Geology 2001 : [annual report] 2002 / p. 5 : fot https://www.ester.ee/record=b1631976*est

Disparities in knowledge employees' actual, contractual, and desired working schedules : [Online resource]

Ruubel, Raul; Hazak, Aaro Knowledge management : an international journal 2018 / p. 17-28 : ill <https://doi.org/10.18848/2327-7998/CGP/v18i01/17-30> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

DNA valmistamise mehhanismi uurimine kannustab vähiravi leidmist

Alvela, Ain novaator.err.ee 2023 [DNA valmistamise mehhanismi uurimine kannustab vähiravi leidmist](#) Tallinna Tehnikaülikooli teadlased otsivad võimalusi, kuidas aeglustada vähirakkude jagunemist

Doctor universalis Uno Mereste

Lõokene, Inga; Alver, Jaan Uno Mereste kaasaegsete mälestustes 2013 / lk. 175-184

Does anyone want to work 5 days per week and 8 hours per day? Issues in R&D work efficiency [Online resource]

2017 <http://tutecon.eu/index.php/tutecon/article/view/31>

Doktorantide ja raha pöud tõi Eestis esile kroonilise IT-õppejõudude puuduse. Ülikooli sõnul on olukord piinlik [Võrguväljaanne]

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

Doktoritöö: uus mõtteseade tagaks inimlikuma tänavavalgustuse [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator.err.ee 2022 [Doktoritöö: uus mõtteseade tagaks inimlikuma tänavavalgustuse](#)

Dopant-free fluorene based dimers linked with thiophene units as prospective hole transport materials for Sb2S3 solar cells

Juneja, Nimish; Jegorove, Aiste; Grzibovskis, Raitis; Katerski, Atanas; Malinauskas, Tadas; Vembris, Aivars; Karazhanov, Smagul; Spalatu, Nicolae; Getautis, Vytautas; Krunks, Malle; Oja Acik, Ilona Sustainable Energy & Fuels 2024 / p. 4324-4334 <https://doi.org/10.1039/D4SE00472H>

Drug Hunter on uudne ja kiire tehniline lahendus kiireks narkojoobe tuvastamiseks

Kuzmina, Monika goodnews.ee 2023 [Drug Hunter on uudne ja kiire tehniline lahendus kiireks narkojoobe tuvastamiseks](#) Эстонские ученые разработали для полиции сверхточный тест на наркотики

EBEC 2017 Brno : rikkalikult kogemusi ja inseneritarkusi

Director. Inseneria 2017 / lk. 128-131 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2824277*est

Economic perspectives of twin-transition : low-carbon production and inclusive digitalization = Rohe-digipöörde majanduslikud perspektiivid : madala süsinikheitega tootmine ja kaasav digitaliseerimine

Saia, Artjom 2024 https://www.ester.ee/record=b5676148*est <https://digikoqu.taltech.ee/et/Item/f3804ab1-98db-4047-99d5-609a71069385> <https://doi.org/10.23658/taltech.17/2024>

Edukas koostöö ettevõtte ja ülikooli vahel - ilus unistus või toimiv reaalsus?

Härmat, Karin Mentel et Manu 2020 / lk. 56-57 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mentel-et-manu/MM_02_2020/mobile/index.html https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Eessõna

Küttner, Rein Eesti riikliku innovatsiooniprogrammi (toodete ja tehnoloogiate konkurentsivõime tõstmise programmi) eelnõu 1997 / lk. 5 https://www.ester.ee/record=b1059863*est

Eesti 13. kohal Euroopas: innovatsiooniliidrite klubi tahab innovatsiooniindeksit veelgi tõsta [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2021 ["Eesti 13. kohal Euroopas: innovatsiooniliidrite klubi tahab innovatsiooniindeksit veelgi tõsta"](#)

Eesti 2030 võimalus: vajame investeringuid ja inimesi

Dib Dias, Ana Carolina digi.geenius.ee 2024 [Eesti 2030 võimalus: vajame investeringuid ja inimesi](#) Eesti 2030 võimalus: vajame investeringuid ja inimesi

Eesti arendusettevõtte Cybernetica annab võimaluse areneda oma ala professionaaliks

itudised.ee 2023 [Eesti arendusettevõtte Cybernetica annab võimaluse areneda oma ala professionaaliks](#)

Eesti ei jõua ilma soojaks kütta

Kilvits, Kaarel Äripäev 2005 / 20. apr., lk. 27 https://artiklid.elnet.ee/record=b1397115*est

Eesti Energia investeerib süsinikuneutraalsuse teadusuuringutesse [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 "[Eesti Energia investeerib süsinikuneutraalsuse teadusuuringutesse](#)"

Eesti Energia investeeris mullu süsinikuneutraalsuse saavutamiseks 11 miljonit eurot

Põhjarannik 2022 / Lk. 6 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2022/04/23/10.1>

Eesti esimene satelliit katsetab elektrilise päikesepurje kõrval ka elektromagnetite abil orbiidil püsimist : [osalesid ka TTÜ tudengid]

Einama, Kaido Inseneeria 2013 / lk. 10-14 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2598623*est

Eesti ettevõtete osalemine rahvusvahelistes väärtusahelates ja poliitika meetmed kõrgemat lisandväärtust andvate tootmisprotsesside toetamiseks : RITA 4 : TAI poliitika seire : lõpparuanne [Võrguteavik]

Karo, Erkki; Mür, Jaanus; Kirs, Margit; Juuse, Egert; Ukrainski, Kadri; Shin, Youjun; Kokashvili, Nino; Tänav, Tõnis; Masso, Jaan; Terk, Erik 2018 <https://www.etag.ee/wp-content/uploads/2018/06/Eesti-ettev%c3%b5tete-osalemine-rahvusvahelistes-v%c3%a4%c3%a4rtusahelates.pdf>

Eesti ettevõtted liitusid CERNi järgmise põlvkonna projektiga [Võrguväljaanne]

aripaev.ee 2022 "[Eesti ettevõtted liitusid CERNi järgmise põlvkonna projektiga](#)"

Eesti geodeedid rahvusvahelises teaduses

Varbla, Sander; Ellmann, Artu Geodeet 2019 / lk. 56-58 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

https://artiklid.elnet.ee/record=b2883052*est

Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2001

2002

Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2008 = Annual of the Geological Survey of Estonia

2009 https://www.ester.ee/record=b1223619*est

Eesti hõredas haiglavõrgus võiks päästa melanoomist teledermatoskoopia

Harrik, Airika novaator.err.ee 2023 [Eesti hõredas haiglavõrgus võiks päästa melanoomist teledermatoskoopia](#)

Eesti iduettevõtte kaasas alternatiivsete õlide ja rasvade loomiseks miljon eurot

toostusuudised.ee 2023 [Eesti iduettevõtte kaasas alternatiivsete õlide ja rasvade loomiseks miljon eurot](#) [Eesti idu sai alternatiivsete õlide ja rasvade loomiseks miljon eurot](#)

Eesti iduettevõtte ÄIO sai investoritelt demotehase ehituseks kuus miljonit eurot

arileht.delfi.ee 2024 [Eesti iduettevõtte ÄIO sai investoritelt demotehase ehituseks kuus miljonit eurot](#)

Eesti idufirma muundab süsihappegaasi väärtuslikuks materjaliks [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 [Eesti idufirma muundab süsihappegaasi väärtuslikuks materjaliks](#)

Eesti ja Põhjamaade teadusruum : [teadus- ja hariduskoostööd edendavate Nordplus-stipendiumiprogrammidega liitumisest]

Tilga, Madis Mente et Manu 2006 / 15. veebr., lk. 5 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Eesti ja Soome plaanivad tihendada teaduskoostööd : [nenditi Eesti ja Soome peaministrite ning teadusarengu nõukogude kohtumisel Soomes : TTÜ rektori A.Keevalliku kommentaariga]

Laev, Sigrid Eesti Päevaleht 2004 / lk. 6 : fot

Eesti Keeleressursside Keskus

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

Eesti Keskkonnaobservatoorium

Eesti teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 10 : fot https://www.ester.ee/record=b5236321*est

Eesti majanduse konkurentsivõime ja tulevikuväljavaated : teadus- ja arendustegevuse ja innovatsioonipoliitika ülevaade

Tiits, Marek; **Kattel, Rainer;** Kalvet, Tarmo; Kaarli, Rein 2003 https://www.ester.ee/record=b1789451*est

Eesti Masinatööstuse Liit. TTÜ mehaanikateaduskond 80

2016 https://www.ester.ee/record=b4577314*est

Eesti Masinatööstuse Liit. TTÜ mehaanika ja tööstustehnika instituut 85

1921 https://www.ester.ee/record=b5425346*est

Eesti matemaatikute ja matemaatikakoolkondade tsiteeritavusest

Eesti neuroteadlased avastasid uue ajus olulise DNA elemendi

tervise.geenius.ee 2023 [Eesti neuroteadlased avastasid uue ajus olulise DNA elemendi https://doi.org/10.1002/glia.24463](https://doi.org/10.1002/glia.24463)

Eesti noorteadlase laboris võib sündida rinnapiimarevolutsioon

Jõesaar, Tuuli epl.delfi.ee 2023 [Eesti noorteadlase laboris võib sündida rinnapiimarevolutsioon](#)

Eesti NSV Teaduste Akadeemia : tagasivaated. Uurimissuunad. Liikmeskond 1946-1971

Alumäe, Nikolai 1971 https://www.ester.ee/record=b1417474*est

Eesti osavõtt Euroopa Liidu teaduse ja tehnoloogilise arendustegevuse 5. raamprogrammist : vahekokkuvõte : jaanuar 1999 - august 2000

Habicht, Maria; Sirendi, Meelis 2000 https://www.ester.ee/record=b1435275*est

Eesti peab rohkem toetama tehnosiiret

Kilvits, Kaarel Äripäev 2006 / 4. jaan., lk. 18 <https://www.aripaev.ee/uudised/2006/01/03/eesti-peab-rohkem-toetama-tehnosiiret>

Eesti polaaruuringute komisjon

Vaikmäe, Rein Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2017 2018 / lk. 33-34 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti riiklik innovatsiooniprogramm : (toodete ja tehnoloogiate konkurentsivõime tõstmise programm)

1998 https://www.ester.ee/record=b1061499*est

Eesti riikliku innovatsiooniprogrammi (toodete ja tehnoloogiate konkurentsivõime tõstmise programmi) eelnõu

1997 https://www.ester.ee/record=b1059863*est

Eesti seitsmes kliimaruanne ÜRO kliimamuutuste raamkonverentsi elluviimise kohta 2017

2017 https://www.ester.ee/record=b2695548*est

Eesti suurima teadusrahastuse saanud teaduskeskused alustavad tööd

Filippov, Madis med24.ee 2023 [Eesti suurima teadusrahastuse saanud teaduskeskused alustavad tööd](#)

Eesti suurimad ülikoolid ja teaduspargid ühinevad teadmismahuka ettevõtluse toetamiseks

Mente et Manu 2021 / lk. 6-7 : portr [Mente et Manu 2/2021](#)

Eesti suurimad ülikoolid ja teaduspargid ühinevad teadmismahuka ettevõtluse toetamiseks [Võrguväljaanne]

opleht.ee 2021 "[Eesti suurimad ülikoolid ja teaduspargid ühinevad teadmismahuka ettevõtluse toetamiseks](#) "

Eesti teadlane on kotijooksu maailmameister

Lukk, Tiit Eesti Päevaleht 2023 / Lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2023/04/05/3.5>

Eesti teadlane soovitab: milline on maitsev alternatiiv lihale?

postimees.ee 2022 [Eesti teadlane soovitab: milline on maitsev alternatiiv lihale?](#)

Eesti teadlane: pikem plaan on vääridada CO2 toiduks

geenius.ee 2023 [Eesti teadlane: pikem plaan on vääridada CO2 toiduks](#)

Eesti teadlased aitavad luua kujumuutvaid kaevurroboteid

Piir, Rait novaator.err.ee 2023 [Eesti teadlased aitavad luua kujumuutvaid kaevurroboteid](#)

Eesti teadlased arendavad COI kogumise tehnoloogiat, mis aitab tööstuse jäätmevabaks muuta

Tamm, K. toostusuudised.ee 2024 [Eesti teadlased arendavad COI kogumise tehnoloogiat, mis aitab tööstuse jäätmevabaks muuta](#)

Eesti teadlased arendavad süsinikuheite kogumise tehnoloogiat, et muuta tööstust jäätmevabaks

Tamm, Kadriann äripäev.ee 2024 [Eesti teadlased arendavad süsinikuheite kogumise tehnoloogiat, et muuta tööstust jäätmevabaks](#)

Eesti teadlased asusid looma kalalõhna

Pau, Aivar forte.delfi.ee 2022 [Eesti teadlased asusid looma kalalõhna](#)

Eesti teadlased avastasid uue viisi põlevkivi väärimiseks

Piir, Rait novaator.err.ee 2024 [Eesti teadlased avastasid uue viisi põlevkivi väärimiseks](#)

Eesti teadlased hakkavad tootma puidust kilode kaupa bioplasti [Võrguväljaanne]

Männi, Marian novaator.err.ee 2022 ["Eesti teadlased hakkavad tootma puidust kilode kaupa bioplasti"](#)

Eesti teadlased jõudsid päevalilleaseemnetest taimset jooki arendades "uue Nutellani", millest loodetakse müügihitti
geenius.ee 2023 [Eesti teadlased jõudsid päevalilleaseemnetest taimset jooki arendades "uue Nutellani", millest loodetakse müügihitti](#)

Eesti teadlased leidsid lahenduse: kas jäätmetele hakatakse nüüd tormi jooksma?

Tamm, Kadriann postimees.ee 2024 [Eesti teadlased leidsid lahenduse: kas jäätmetele hakatakse nüüd tormi jooksma?](#)

Eesti teadlased loodavad panna putukrobotile pähe tehisaru

Raik, Jaan novaator.err.ee 2024 [Eesti teadlased loodavad panna putukrobotile pähe tehisaru](#) Эстонские ученые создают робота-насекомого с искусственным интеллектом

Eesti teadlased löövad kaasa põnevas projektis, mis aitab taastuenergiat laialdasemalt kasutusele võtta ja suurendada energiatõhusust

geenius.ee 2023 [Eesti teadlased löövad kaasa põnevas projektis, mis aitab taastuenergiat laialdasemalt kasutusele võtta ja suurendada energiatõhusust](#)

Eesti teadlased püüavad puukborrelioosi seljatada kohalike ravimtaimedega

Laanet, Pille-Riin; Vaher, Merike goodnews.ee 2023 [Eesti teadlased püüavad puukborrelioosi seljatada kohalike ravimtaimedega](#)

Eesti teadlased püüavad seljatada puukborrelioosi kohalike ravimtaimedega

Vaher, Merike; Laanet, Pille-Riin novaator.err.ee 2023 [Eesti teadlased püüavad seljatada puukborrelioosi kohalike ravimtaimedega](#) PUUGIHAIGUSI ON AINA ROHKEM! Kas borrelioosi vastu saaks kasutada ka Eestis kasvavaid ravimtaimi?

Eesti teadlased sihivad plasti tootmises revolutsiooni [Võrguväljaanne]

aripaev.ee 2022 [Eesti teadlased sihivad plasti tootmises revolutsiooni](#)

Eesti teadlased toodavad plastjäätmetest kütust

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

Eesti teadlased tutvustavad koroonaviirusega seotud uuringuid [Võrguväljaanne]

Povilaitis, Dmitri pealinn.ee 2021 ["Eesti teadlased tutvustavad koroonaviirusega seotud uuringuid"](#)

Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted

1996 https://www.ester.ee/record=b1052731*est

Eesti teadlaste päikeseenergiat tootev teekatend

Horisont 2017 / lk. 5 : fot http://www.ester.ee/record=b4708219*est

Eesti teadlaste uus süsteem ennustab lekkivate laevavrakkide kahju = Estonian scientists develop new shipwreck pollution prediction system

Harrik, Airika novaator.err.ee 2023 [Eesti teadlaste uus süsteem ennustab lekkivate laevavrakkide kahju](#) [Estonian scientists develop new shipwreck pollution prediction system](#)

Eesti teadlaste vähiravim läheb Tallinnas tootmisse : [Vähiuuringute Tehnoloogia Arenduskeskuse (VTAK) projekt]

Inseneria 2013 / lk. 35 : ill

Eesti teadus 2022 / SA Eesti Teadusagentuur

2022 https://www.ester.ee/record=b4637151*est

Eesti teadus- ja arendusnõukogu peaks olema aktiivsem

Engelbrecht, Jüri Eesti Päevaleht 2000 / 23. märts, lk. 11

Eesti teadus- ja arendustegevuse finantseerimissüsteemi evalvatsioonist

Vaikmäe, Rein Teaduse ning teadus- ja arendustegevuse finantseerimissüsteemi evalveerimine : Eesti Teaduste Akadeemia seminari materjalid : 19.11.2003 2004 / lk. 4-6 https://www.ester.ee/record=b1884230*est

Eesti teadus- ja arendustegevuse strateegia 21. sajandi künnisel

Engelbrecht, Jüri Eesti 21. sajandil : arengustrateegiad, visioonid, valikud 1999 / lk. 58-60

Eesti teadus- ja arendustegevuse ülevaade 1996-1999 : struktuur ja suundumused

Kaarli, Rein; Laasberg, Tiit 2000 https://www.ester.ee/record=b1452382*est

Eesti teadus- ja arendustegevuspoliitika arengusuunad Euroopa Liiduga ühinemisel

Kolk, Alar; Leimann, Jaak Euroopa Liiduga liitumise mõju Eesti majanduspoliitikale : X teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded - artiklid : (Tartu - Võrska, 27.-29. juuni 2002) 2002 / lk. 320-327 : ill

Eesti teadus- ja ülikoolikorralduse arengukontseptsioon

1993 https://www.ester.ee/record=b5567853*est

Eesti Teadusagentuuri aastaraamat 2015

2016

Eesti Teadusarvutuste Infrastruktuur

Eesti teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 42 : ill https://www.ester.ee/record=b5236321*est

Eesti teaduse infrastruktuuride teekaart = Estonian research infrastructures roadmap : 2010

2010 https://www.ester.ee/record=b5236321*est

Eesti teaduse taltsutamine

Lember, Veiko Sirp 2018 / lk. 2-4 : fot <https://dea.digar.ee/article/sirp/2018/06/08/2.2> http://www.ester.ee/record=b1072938*est
<http://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/eesti-teaduse-taltsutamine/>

Eesti teaduse tippkeskused

Lippmaa, Endel; Varlamova, Galina; Help, Helle-Liis 2004 https://www.ester.ee/record=b1971581*est

Eesti teaduse tippkeskuste nõukogu

Engelbrecht, Jüri Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2013 2014 / lk. 38-39

Eesti teaduse tippkeskuste nõukogu

Engelbrecht, Jüri Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2014 2015 / lk. 36-37

Eesti teaduse üheksa tarka!? : [autor kritiseerib TKN-i otsuseid teadusraha jaotamiseks]

Sürje, Peep Postimees 2003 / 1. veebr., lk. 13 <https://arvamus.postimees.ee/1996675/eesti-teaduse-uehksa-tarka>

Eesti teaduse üheksa tarka? : [ülikoolide teadusteemade rahastamisest TKNi kaudu]

Sürje, Peep Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2003 2004 / lk. 188-190

Eesti teadusesse 70 miljonit : [Euroopa Liit valis välja toetamist väärivad teadusprojektid, TTÜ oli edukas]

Tänavsuu, Toivo Eesti Päevaleht 2003 / 18. nov., lk. 14 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/50969550/eesti-teadusse-70-miljonit>

Eesti Teadusfondi Aastaraamat 2004

Kurss, Helen 2005

Eesti Teadusfondi Aastaraamat 2005

Kurss, Helen 2006 https://www.ester.ee/record=b1845544*est

Eesti Teadusfondi aastaraamat 2007

Pöder, Ille; Kio, Kati 2008 https://www.ester.ee/record=b1845544*est

Eesti Teadusfondi aastaraamat 2009

2010 https://www.ester.ee/record=b1845544*est

Eesti Teadusfondi aastaraamat 2010-2011

2011 https://www.ester.ee/record=b1845544*est

Eesti Teadusfondi tegevus ja struktuur

Eesti Teadusfondi aastaraamat 2010-2011 2011 / lk. 7 : fot

Eesti teadusraha on Nõukogude Liidu aegsete välissuhete nägu [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator.err.ee 2022 [Eesti teadusraha on Nõukogude Liidu aegsete välissuhete nägu](https://novaator.err.ee/2022/06/01/eesti-teadusraha-on-noukogude-liidu-aegsete-valissuhete-naagu)

Eesti teadustaristute teekaart 2014

2015 https://www.ester.ee/record=b5236321*est

Eesti Teaduste Akadeemia : ajalugu. Arenguid ja järeltusi

Kalling, Ken; Tammiksaar, Erki 2008 / 222 lk. : portr https://www.ester.ee/record=b2408026*est

Eesti Teaduste Akadeemia : tagasivaade : [artiklite kogumik]

1996 https://www.ester.ee/record=b1052710*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaaruanne 1995

1996 https://www.ester.ee/record=b1052711*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2018

2019 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2019

2020 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2020

2021 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2021

2022 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2022

2023 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2023

2024 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2010

2011

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2011

2012 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2012

2013

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2013

2014

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2014

2015

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2015

2016

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2016

Soomere, Tarmo 2017 http://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2017

Soomere, Tarmo 2018 http://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 1996

1997

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 1997

1998 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 1998

1999

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 1999

2000 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2000

2001 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2001

2002 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2002

2003 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2003

2004 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2004

2005 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2005

2006 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2006

2007 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2007

2008

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2008

2009 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2009

2010 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Eesti Teaduste Akadeemia bibliograafia 1919-2007

2008 https://www.ester.ee/record=b2427019*est

Eesti Teaduste Akadeemia in words and images 2017

Soomere, Tarmo; Pilt, Ebe 2018 https://www.ester.ee/record=b5178522*est

Eesti Teaduste Akadeemia in words and images 2018

Soomere, Tarmo; Suurväli, Piret; Pilt, Ebe; Steinberg, Külliki; Jakobson, Siiri; Järv, Jaak; Varblane, Urmas 2019
https://www.ester.ee/record=b5178522*est

Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2017

Soomere, Tarmo 2018 http://www.ester.ee/record=b5054043*est

Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2018

Soomere, Tarmo 2019 https://www.ester.ee/record=b5054043*est

Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2019

2020 https://www.ester.ee/record=b5054043*est

Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2020

2021 https://www.ester.ee/record=b5054043*est

Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2021

2022 https://www.ester.ee/record=b5054043*est

Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2022

2023 https://www.ester.ee/record=b5054043*est

Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2023

2024 https://www.ester.ee/record=b5054043*est

Eesti Teaduste Akadeemia tegevusest aastatel 1994-2004 : [ettekanne üldkogu aastakoosolekul 10. novembril 2004]
Engelbrecht, Jüri Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2004 2005 / lk. 91-101

Eesti Teaduste Akadeemia. Ülevaateid ja meenutusi. Kronoloogia : 1938-1998

1998 https://www.ester.ee/record=b1052808*est

Eesti teadustegevus sai esimese tugeva rahasüsti : [M.Mini ja A.Keevalliku kommentaaridega]

Uusen, Kaire; **Min, Mart; Keevallik, Andres** Postimees 2004 / 13. okt., lk. 9 : fot <https://www.postimees.ee/1439077/eesti-teadustegevus-sai-esimese-tugeva-rahասusti>

Eesti turvas aitab Euroopas toota 200 miljardit toidukorda aastas

Päm, Rein aripaev.ee 2023 [Eesti turvas aitab Euroopas toota 200 miljardit toidukorda aastas](#)

Eesti tööstusdoktorant leidis kestliku teksakanga valemi

Harrik, Airika novaator.err.ee 2023 [Eesti tööstusdoktorant leidis kestliku teksakanga valemi https://www.ester.ee/record=b5568904*est](https://www.ester.ee/record=b5568904*est)

Eesti uus plaan paneb ettevõtluspisiku üles leidnud ülikoole kahtlema

Saarmann, Tanel Eesti Päevaleht 2023 [Eesti uus plaan paneb ettevõtluspisiku üles leidnud ülikoole kahtlema](#) [Eesti uus plaan paneb ettevõtluspisiku üles leidnud ülikoole kahtlema](#)

Eesti valmistub fosforiiti kaevandama : selgus piirkond, kus seda kõige tõenäolisemalt võidakse tegema hakata

Pau, Aivar forte.delfi.ee 2023 [Eesti valmistub fosforiiti kaevandama: selgus piirkond, kus seda kõige tõenäolisemalt võidakse tegema hakata](#)

Eesti viljasorte saab eristada DNA-sõrmejälgede abil

Laanemets, Kriitiina; Ivanova, Anna; Kärblane, Kairi postimees.ee 2023 [Eesti viljasorte saab eristada DNA-sõrmejälgede abil](#)

Eesti ülikoolide olümpiamängud : [Eesti teadlaste viitamissagedusest ja Eesti kõrgkoolide liitmiskavadest]

Bachmann, Talis Eesti Päevaleht 2000 / 30. märts, lk. 2 https://artiklid.elnet.ee/record=b1633454*est

[Eesti ülikoolide rektorite nõukogu] Avalik pöördumine Eesti Vabariigi Riigikogu Esimehe poole : [Teadus- ja arendustegevuse seaduse eelnõu asjus]

Tehnikaülikool 1994 / 9. nov., lk. 1

Eesti ülikooliseaduses tuleks taastada nõue "edendada üldist ja eriti Eesti maad ja rahvast käsitlevat teadust"

Roosimaa, Toivo Õpetajate Leht 2009 / 13. märts, lk. 8

Eestis arendatud plokiahel soovib saada maailmaturu liidriks

Rumm, Hannes Eesti Ekspress 2023 / lk. 30-33 <https://dea.digar.ee/article/eestiekspress/2023/05/10/13.6>

Eestis loodud tehisintellekt vähendab energiamahukate ettevõtete käidukulu 20%

Kald, Indrek ituudised.ee 2023 [Eestis loodud tehisintellekt vähendab energiamahukate ettevõtete käidukulu 20%](#)

Eestis on seitse euroakadeemikut : [Euroopa Akadeemia liikmete hulgas TTÜst Eesti TA president Jüri Engelbrecht ja Rein Vaikmäe : J.Engelbrechti kommentaaridega]

Järve, Linda; Engelbrecht, Jüri Õpetajate Leht 2004 / lk. 1 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1374575*est

Eestlased kergitasid saladuskatet uudsel autolt

Pullerits, Priit Postimees 2022 / Lk. 16-17 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/12/10/16.1>

Eestlased ärevil : Tuleb sise põlemismootori müügikeeld – oleme me ikka valmis? [Võrguväljaanne]

Tampere, Uku forte.delfi.ee 2022 [EESTLASED ÄREVIL | Tuleb sise põlemismootori müügikeeld – oleme me ikka valmis?](#)

Eestlaste karastusjoogil Raw Edge on potentsiaali saada üleilmseks hitiks : Rohetund 43

Soopan, Ivar [Eestlaste karastusjoogil Raw Edge on potentsiaali saada üleilmseks hitiks : Rohetund 43](#) 2024

Effects of work arrangements on creative R&D work outcomes

Hazak, Aaro; Männasoo, Kadri; Virkebau, Marko Eastern European economics 2017 / p. 500-521 : ill

<https://doi.org/10.1080/00128775.2017.1381567> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Effects of working time patterns on creative R&D work outcome

Hazak, Aaro; Virkebau, Marko; Sõõru, Erve; Männasoo, Kadri; Tuulik, Viiu Hard Times? : the Eighth Nordic Working Life

Conference, 2-4 November 2016 = Kovat Ajat? : Työelämän tutkimuspäivät 3.-4. marraskuuta 2016 : University of Tampere 2016 / p.

49-50 http://www.uta.fi/ky/NWLC2016/Programme/abstractbook/NWLC2016_Abstraktikirja_Web_28102016.pdf

Ehitiste projekteerimise instituudi õppetoolid ja laborid 1992-2017

Õiger, Karl 100 aastat TTÜ ehitusinseneri 2018 / lk. 263-287 : fot

Ehitiste projekteerimise instituut

Kulbach, Valdek; Otsmaa, Vello; Pihlak, Ilmar; Soonurm, Enno; Õiger, Karl Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 61-64

Ehituskonstruksioonid TTÜ teadustöös ja rakendustes

Kulbach, Valdek Insenerikultuur Eestis. 2 1995 / lk. 76-78 https://www.ester.ee/record=b1063622*est

Ehitustootluse instituut

Kikas, Verner; Sutt, Jüri Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 65-68

Einari Kisel: energiapööre vajab Euroopas metallide kaevandamist ja tootmist [Võrguväljaanne]
Kisel, Einari postimees.ee 2022 "[Einari Kisel: energiapööre vajab Euroopas metallide kaevandamist ja tootmist](#)"

EKA disainerid kodusid uuringu raames teksapükstest mütsid
postimees.ee 2023 [EKA disainerid kodusid uuringu raames teksapükstest mütsid](#)

Elektriamite ja jõuelektronika instituudi aastaraamat 2005 = Annual report 2005 : Department of Electrical Drives and Power Electronics
2006 https://www.ester.ee/record=b1684735*est

Elektriamite ja jõuelektronika instituudi aastaraamat 2006 = Annual report 2006 : Department of Electrical Drives and Power Electronics
2007 https://www.ester.ee/record=b1684735*est

Elektriamite ja jõuelektronika instituudi aastaraamat 2007 = Annual report 2007 : Department of Electrical Drives and Power Electronics
2008 http://www.ester.ee/record=b1684735*est

Elektriamite ja jõuelektronika instituudi aastaraamat 2008
Laugis, Juhan 2009 https://www.ester.ee/record=b1684735*est

Elektriamite ja jõuelektronika instituudi aastaraamat 2009
2010 https://www.ester.ee/record=b1684735*est

Elektriamite ja jõuelektronika instituudi aastaraamat 2010
2011 https://www.ester.ee/record=b1684735*est

Elektriamite ja jõuelektronika instituudi aastaraamat 2011 = Annual report 2011 : Department of Electrical Drives and Power Electronics
2012 http://www.ester.ee/record=b1684735*est

Elektriamite ja jõuelektronika instituudi aastaraamat 2011, [p.o. 2012] = Annual report 2012 : Department of Electrical Drives and Power Electronics
2013

Elektriamite ja jõuelektronika instituut
Loigom, Villem; Risthein, Endel Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 35-36 https://www.ester.ee/record=b1053752*est

Elektriamite ja jõuelektronika instituut : aastaraamat 2001 = Department of Electrical Drives and Power Electronics : annual report : 2001
2002 http://www.ester.ee/record=b1684735*est

Elektriamite ja jõuelektronika instituut : aastaraamat 2002 = Annual report 2002 : Department of Electrical Drives and Power Electronics
2003 http://www.ester.ee/record=b1684735*est

Elektriamite ja jõuelektronika instituut : aastaraamat 2003 = Department of Electrical Drives and Power Electronics : annual report 2003
2004 http://www.ester.ee/record=b1684735*est

Elektriamite ja jõuelektronika instituut : aastaraamat 2004 = Department of Electrical Drives and Power Electronics : annual report 2004
2005 https://www.ester.ee/record=b1684735*est

Elektriinsener Jüri Laurson: elektromagnetvälja mõjude üle tasub arutleda
Laurson, Jüri maaleht.ee 2023 [Elektriinsener Jüri Laurson: elektromagnetvälja mõjude üle tasub arutleda](#)

Elektrilevi võrgulaboris arendatakse Eesti suurimat robotit
Rammus, Kristin Mente et Manu 2017 / lk. 35 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2017/index.html
https://artiklid.elnet.ee/record=b2816036*est

Elektroenergeetika instituut
Valdma, Mati Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 113-115

Elektroenergeetika instituut aastal 2000 : instituudi tegevuse lühiaruanne
2001

Elektroenergeetika instituut aastal 2001 : instituudi tegevuse lühiaruanne
Valdma, Mati; Möller, Kalju 2002 https://www.ester.ee/record=b1515390*est

Elektroenergeetika instituut aastal 2002 : instituudi tegevuse lühiaruanne
2003

Elektroenergeetika instituut aastal 2003 : instituudi tegevuse lühiaruanne
2004 https://www.ester.ee/record=b1515390*est

Elektroenergeetika instituut aastal 2004 : instituudi tegevuse lühiaruanne
2005 https://www.ester.ee/record=b1515390*est

Elektroenergeetika instituut aastal 2005 : instituudi tegevuse lühiaruanne
2006 https://www.ester.ee/record=b1515390*est

Elektroenergeetika instituut aastal 2006 : instituudi tegevuse lühiaruanne
2007 https://www.ester.ee/record=b1515390*est

Elektroenergeetika instituut aastatel 1988-1999
2001

Elektroonika Eestis - tööstus, haridus, teadus
Rang, Toomas Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1996 1997 / lk. 221-230

Elektroonika Eestis - tööstus, teadus, haridus - järeloomtteid
Rang, Toomas Insenerikultuur Eestis. 3 1997 / lk. 139-147 https://www.ester.ee/record=b1063622*est

Elektroonika kui Eesti innovatsioonisüsteemi infrastruktuur
Min, Mart; Rang, Toomas; Ubar, Raimund-Johannes Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 265 https://www.ester.ee/record=b1052731*est

Elektroonikainstituut
Min, Mart Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 83-86

Elektroonikud teadusfoorumitel - lööme kaasa ja teeme ise
Min, Mart Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 351-353

Elektroonikutelt inimesele ja ühiskonnale : eilsed mõtted täna teoks, tänased homme
Min, Mart Teadusmõte Eestis : tehnikateadused 2002 / lk. 83-89 : ill

Elektrotehnika aluste ja elektrimasinate instituut
Külm, Evald Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 37-40

Elektrotehnika aluste ja elektrimasinate instituut 50 : infokilde tänapäevast ja möödunust
2016 http://www.ester.ee/record=b4560920*est

ELIXIR Eesti
Eesti teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 26 : ill https://www.ester.ee/record=b5236321*est

Elli Valla selgitas, kuidas võib tehisintellekti areng mõjutada tulevikus haiguste diagnoosimist ja nende ravimist
Valla, Elli kanal2.ee 2024 [Elli Valla selgitas, kuidas võib tehisintellekti areng mõjutada tulevikus haiguste diagnoosimist ja nende ravimist](https://www.ester.ee/record=b5236321*est)

Elurikkuse, mulla ja maapõue andmesüsteemide geoinformaatiline arendus (ERMAS)
Keskkonnakaitse ja -tehnoloogia teadus- ja arendustegevuse programmi teaberaamat 2010-2015 2015 / lk. 56-64

Emergence of societal challenges-based innovation policies in market-based innovation systems : lessons from Estonia
Karo, Erkki; Lember, Veiko International journal of foresight and innovation policy 2016 / p. 126-147
<http://dx.doi.org/10.1504/IJFIP.2016.078366>

Employee performance, working time and tiredness in creative R&D jobs : employee survey from Estonia
Hazak, Aaro; Virkebau, Marko; Tuulik, Viiu; Tint, Piia; Pille, Viive; Sõõru, Erve Springer Proceedings in Business and Economics 2018 / p. 321 - 330 https://doi.org/10.1007/978-3-319-70377-0_22 [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Employee performance, working time and tiredness in creative R&D jobs : employee survey from Estonia

Hazak, Aaro; Virkebau, Marko; Tuulik, Viiu; **Tint, Piia; Pille, Viive; Sõõru, Erve** 8th International Conference The Economies of Balkan and Eastern Europe Countries in the Changed World : EBEEC 2016 : Split, Croatia, May 5-8, 2016 2016 / p. 77

Enam kui 30 aastat koostööd Kempteni Kõrgkooliga

Rosin, Argo *Mente et Manu* 2023 / lk. 44-45 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Energeetikateadlane Ivo Palu: jätkusuutlik oleks kombinatsioon – päike, tuul ning biomass ja põlevkivi

Alvela, Ain *virumaateataja.postimees.ee* 2023 [Energeetikateadlane Ivo Palu: jätkusuutlik oleks kombinatsioon – päike, tuul ning biomass ja põlevkivi](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Energia, elu ja tervis : süsteemibioloogiast, bioenergeetikast ja biomeditsiinist

Käämbre, Tuuli; **Varikmaa, Minna** *Horisont* 2013 / lk. 16-23 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2555949*est

Entrepreneurship in Estonia : policies, practices, education and research

Mets, Tõnis; *Andrijevskaia, Janita;* **Venesaar, Urve; Kolbre, Ene** 2006 https://www.ester.ee/record=b2158181*est

Ericsson annab võimaluse muuta maailma

delfi.ee 2023 [Ericsson annab võimaluse muuta maailma](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Erkki Karo : me peame rääkima TalTech2035-st!

Karo, Erkki *Mente et Manu* 2019 / lk. 4-9 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est <https://taltech.ee/avalehekuulq/?category=128006#newsTabsMenu> https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2019/mobile/index.html

Esimene Eestis loodud auto müüdi Jaapanisse

toostusuudised.ee 2023 [Esimene Eestis loodud auto müüdi Jaapanisse](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Esimesed kevadekuulutajad : Soome ja Nõukogude Eesti teadusliku koostöö algus pärast Teist maailmasõda

Kallio, Heikki 2004 https://www.ester.ee/record=b1966043*est

Esna ja Kareda majade uurimine aitab riigil saavutada strateegilist sihti

Glase, Urmas *Järva Teataja* 2022 / Lk. 4 <https://dea.digar.ee/article/jarvateataja/2022/07/23/11>

ESTCube-1 lendab kosmosesse 4. mail

Universitas Tartuensis : UT : Tartu Ülikooli ajakiri 2013 / lk. 4 : fot

Estonia. Public procurement, innovation and "no policy" policy

Lember, Veiko; Kalvet, Tarmo *Public procurement, innovation and policy : international perspectives* 2014 / p. 127-149

Estonian Academy of Sciences year book = Annales Academiae Scientiarum Estonicae 2012

Mõtus, Leo 2013 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Estonian Academy of Sciences year book = Annales Academiae Scientiarum Estonicae 2013

Mõtus, Leo 2014 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Estonian Academy of Sciences year book = Annales Academiae Scientiarum Estonicae 2014

2015 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Estonian Academy of Sciences year book = Annales Academiae Scientiarum Estonicae 2015

2016 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Estonian Academy of Sciences year book 1996

1997 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Estonian Academy of Sciences year book 1997

1997 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Estonian Academy of Sciences year book 1998

1999 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Estonian Academy of Sciences year book 1999

Engelbrecht, Jüri 2000 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Estonian Academy of Sciences year book 2000

Engelbrecht, Jüri 2001 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Estonian Academy of Sciences year book 2001

Engelbrecht, Jüri 2002 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Estonian Academy of Sciences year book 2002

Engelbrecht, Jüri 2003 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Estonian Academy of Sciences year book 2003

Engelbrecht, Jüri 2004 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Estonian Academy of Sciences year book 2004

Mõtus, Leo 2005 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Estonian Academy of Sciences year book 2005

Mõtus, Leo 2006 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Estonian Academy of Sciences year book 2006

Mõtus, Leo 2007 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Estonian Academy of Sciences year book 2007

Mõtus, Leo 2008 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Estonian Academy of Sciences year book 2008

Mõtus, Leo 2009 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Estonian Academy of Sciences year book 2009

Mõtus, Leo 2010 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Estonian Academy of Sciences year book 2010

Mõtus, Leo 2011 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Estonian Academy of Sciences year book 2011

Mõtus, Leo 2012 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Estonian Academy of Sciences yearbook 2019 : words and images. Facts and figures = Annales Academiae Scientiarum Estonicae

2020 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Estonian Centre of Excellence in ICT Research

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

Estonian centres of excellence = Eesti teaduse tippkeskused

Maran, Kaur 2023 https://www.ester.ee/record=b5655720*est <https://doi.org/10.58009/aere-perennius0072>

Estonian centres of excellence in research : focus, aims, perspectives

2012 https://www.ester.ee/record=b2780856*est

Estonian Environmental Observatory

Estonian research infrastructure roadmap 2019 2019 / p. 10 : phot https://www.ester.ee/record=b5251946*est

Estonian food tech startup Äio secures €6 million to turn wood into oils

Tambur, Silver estonianworld.com 2024 [Estonian food tech startup Äio secures €6 million to turn wood into oils](https://www.ester.ee/record=b5655720*est)

Estonian node of European Life-sciences Infrastructure for Biological Information

Estonian research infrastructure roadmap 2019 2019 / p. 26 : ill https://www.ester.ee/record=b5251946*est

Estonian Polar Research Committee

Vaikmäe, Rein Estonian Academy of Sciences year book = Annales Academiae Scientiarum Estonicae 2017 2018 / p. 37-38 https://www.ester.ee/record=b1874722*est

Estonian potential in framework programmes : analysis and policy options : final report [Online resource]

Ukrainski, Kadri; Kanep, Hanna; Hirv, Tanel; Shin, Youjun; Kirs, Margit; Karo, Erkki 2018 https://www.etag.ee/wp-content/uploads/2018/03/Estonian-Potential-in-Framework-Programmes_Analysis-and-Policy-Options-1.pdf

Estonian president: Solutions modeled by researchers will help rebuild Ukrainian cities
baltictimes.com 2023 [Estonian president: Solutions modeled by researchers will help rebuild Ukrainian cities](#)

Estonian research 2016
2017 http://www.ester.ee/record=b4638026*est

Estonian research funding still based on Soviet-era foreign relations [Online resources]
news.err.ee 2022 [Estonian research funding still based on Soviet-era foreign relations](#)

Estonian research team develops an algorithm for safer self-driving cars [Online resources]
Tambur, Silver estonianworld.com 2022 [An Estonian research team develops an algorithm for safer self-driving cars](#)

Estonian Science Foundation 2007
Pöder, Ille; Kio, Kati 2008 https://www.ester.ee/record=b2170646*est

Estonian Science Foundation 2010-2011
2011 https://www.ester.ee/record=b2170646*est

Estonian Scientific Computing Infrastructure
Estonian research infrastructure roadmap 2019 2019 / p. 42 : ill https://www.ester.ee/record=b5251946*est

Estonian scientists fighting cancer : [in Competence Centre for Cancer Research - VTAK]
Made in Estonia : best practices from Estonian businesses 2014 / p. 93-95 : ill

Estonian student satellite Hämarik source of valuable lessons
news.err.ee 2024 [Estonian student satellite Hämarik source of valuable lessons](#)

Estonia's transport authority testing out bioasphalt on national road
Kenk, Olev news.err.ee 2024 [Estonia's transport authority testing out bioasphalt on national road](#)

E-tervise õppekava juurutas teadusartikliga lõpetamise mudeli [Võrguväljaanne]
digi.geenius.ee 2021 ["E-tervise õppekava juurutas teadusartikliga lõpetamise mudeli"](#)

Ettevõtlik ülikool : [TTÜ teadus- ja arendusosakond ettevõtliku ülikooli olemusest]
Mente et Manu 2003 / 21. jaan., Fiat lux! erinumber, lk. 1, 3 https://artiklid.elnet.ee/record=b1415270*est

Ettevõtluse toetusmeetmed Riigieelarve Strateegias [Elektroniline teavik]
Jürgenson, Anne; Kalvet, Tarmo; Kattel, Rainer 2005 https://www.ester.ee/record=b2095129*est

Ettevõtted ja teadus teineteisest kaugel : [ka Piret Tõnuristi ettepanekud]
Raidna, Kristo TõöstusEST 2016 / lk. 24-26 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2768509*est

ETV ja ETV2 omasaadetele saab nüüd valida automaatsubtiitreid
maaleht.ee 2023 [ETV ja ETV2 omasaadetele saab nüüd valida automaatsubtiitreid](#)

Euroopa Kaitsefondi konkursil olid edukad 15 Eesti projekti
postimees.ee 2022 [Euroopa Kaitsefondi konkursil olid edukad 15 Eesti projekti](#)

Euroopa Liidu 6. raamprogrammi teadusprojekt TTÜ vedamisel : [15.-17. nov. 2006 TTÜ Kübermeetika Instituudis toimunud TTÜ ja ELIKO Tehnoloogia Arenduskeskuse algatatud ROBOSWARM projekti avakoosolekust]
Vain, Jüri Mente et Manu 2007 / lk. 2 https://artiklid.elnet.ee/record=b2366705*est

Euroopa Liidu tõukefondide perioodi 2007-2013 vahenditest rahastatud valdkondlike teadus- ja arendustegevuse programmide lõpphindamine : Lõpparuanne [Võrguteavik]
Lember, Veiko; Ukrainski, Kadri; Mäekivi, Rauno; Hirv, Tanel; Lukason, Oliver; Kärg, Mihkel 2018 <https://www.etag.ee/wp-content/uploads/2018/04/EL-t%C3%B5ukefondid-2007-13.pdf>

Euroopa teadusnõustajad: aina keerukamad kriisid nõuavad uut tüüpi juhtimist [Võrguväljaanne]
postimees.ee 2022

Evaluation of research in ICT in Estonia 2009-2014
2015 https://www.ester.ee/record=b4469098*est

Evaluation of research in law in Estonia 2009-2014

2015 https://www.ester.ee/record=b4477982*est

Evalveerimistulemustest tehnikateadustes

Küttner, Rein Teaduse ning teadus- ja arendustegevuse finantseerimissüsteemi evalveerimine : Eesti Teaduste Akadeemia seminari materjalid : 19.11.2003 2004 / lk. 21-24 : ill

Expanding the ontological horizons of rural resilience in the applied agricultural research policy : the case of the Czech Republic

Pelucha, Martin; Kourilova, Jana; **Kasabov, Edward**; Feurich, Marek Journal of rural studies 2021 / 10 p

<https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2021.01.030> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Expansion of science-based industries : technological and organisational accumulation vs. fragmentation? Insights from biotechnology in Estonia

Kirs, Margit International journal of technological learning, innovation and development 2016 / p. 303-344

<https://doi.org/10.1504/IJTLID.2016.081705>

Faculty of Mechanical Engineering

2012 https://www.ester.ee/record=b1389899*est

Faculty of Mechanical Engineering 2014

2014 https://www.ester.ee/record=b3063603*est

Faculty of Mechanical Engineering 2015

2015 http://www.ester.ee/record=b4520528*est

Faculty of Science : [Tallinn University of Technology]

2012 https://www.ester.ee/record=b2890162*est

Fermentatsiooniteadlane Rain Kuldjärv õpetab lääneeurooplasi hapukapsast sööma : hapendamine päästab maailma toidumuredest

Arndt-Kalju, Margit omamaitse.delfi.ee 2023 [Fermentatsiooniteadlane Rain Kuldjärv õpetab lääneeurooplasi hapukapsast sööma: hapendamine päästab maailma toidumuredest](#)

Fixed-term contracts - a turnoff for R&D employees [Online resource]

Hazak, Aaro 2017 <http://tutecon.eu/index.php/tutecon/article/view/35>

Foreword

Varrak, Tea TUT Innovation and Business Centre : top-science is in the companies 2012 / p. 09 : port

https://www.ester.ee/record=b2771124*est

Framework for analysing the role of state owned enterprises in innovation policy management : the case of energy technologies and Eesti Energia

Tõnurist, Piret Technovation 2015 / p. 1-14 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.technovation.2014.08.001>

Fulbrighti stipendiumid uurimistöök Ameerika Ühendriikides 2004.-2005. õppeaastal : [konkursi tingimused]

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

Füüsikainstituut

Loide, Rein-Karl Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 15-16

Geoloogia instituudi kuuskümmend viis aastat : loomine ja muutumised, inimesed ja teadus, meenutused ja suundumused

2012 http://www.ester.ee/record=b2906060*est

Geoloogia Instituut : [tegevuse ülevaade] / Eesti NSV Teaduste Akadeemia

1976 https://www.ester.ee/record=b1295047*est

Governance of innovation and development financing : policies, strategic functions and bureaucracies = Innovatsiooni ja arengu finantseerimise valitsemine : poliitikad, strateegilised funk[t]sioonid ja bürokraatia

Mikheeva, Olga 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3be91a47-f703-44cb-87ce-d6db62f8cdab>

Governance of innovation policy in catching-up context : theoretical considerations and case studies of Central and Eastern European economies

Karo, Erkki 2011 https://www.ester.ee/record=b2659448*est

Greening research work: practical tips for minimizing waste and promoting sustainability

Khalid, Sadia The European Sting 2023 [Greening Research Work: Practical Tips for Minimizing Waste and Promoting Sustainability](#)

Haridus- ja Teadusministeerium, Teaduskompetentsi Nõukogu : aruanne 2001-2003

Engelbrecht, Jüri; Mõtus, Leo; Purju, Alari 2003 https://www.ester.ee/record=b1791330*est

Hea haridus- ja teaduspoliitika on majanduse alus

Kübarsepp, Jakob Postimees 2024 / lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2024/10/05/10.2>

Heas ülikoolis pole tunnustamata geeniusi : [portreelugu TTÜ teadusprorektorist Erkki Truvest]

Penjam, Tiia Mente et Manu 2014 / lk. 4-6 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Heat pump potential in the Baltic States

Volkova, Anna; Pieper, Henrik; Koduvere, Hardi; Lepiksaar, Kertu; Siirde, Andres 2021

<https://pub.norden.org/nordicenergyresearch2021-02/>

Heigo Mölder – elektriinsener par excellence [Võrguväljaanne]

Vill, Ants director.ee 2022 [Heigo Mölder – elektriinsener par excellence](#)

Helsinki and Tallinn - twinned cities for science

Tamkivi, Raivo Regional indicators of the information society : towards a sustainable information society : selected articles 2004 / p.

[22] https://artiklid.elnet.ee/record=b2141988*est

High work ability in the scientific activity of older and experienced academics

Kristjuhan, Ülo; Taidre, Erika Work : a journal of prevention, assessment and rehabilitation 2012 / p. 313-315

https://www.researchgate.net/publication/278102301_High_work_ability_in_the_scientific_activity_of_older_and_experienced_academics

High-level CERN delegation visiting Estonia [Online resource]

baltictimes.com 2021 ["High-level CERN delegation visiting Estonia"](#)

Highlights of Estonian Engineering and Technology Sciences

Higher Education and Research in Estonia 2019 / p. 45 : ill <https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:434236/368591/page/47>

https://www.ester.ee/record=b5246114*est

Hiiglaste õlgadelt näeb kaugemale

Soomere, Tarmo Postimees 2023 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/02/04/9.4>

Horisontide digimine pälvis teaduse populariseerimise auhinna

Horisont 2018 / lk. 5 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.horisont.ee/arhiiv-2018/Horisont-1-2018.pdf>

Hotelliehitaja memuaare

Nõlvak, Jaak Geoloogia instituudi kuuskümmend viis aastat : loomine ja muutumised, inimesed ja teadus, meenutused ja suundumused 2012 / lk. 246-249 : portr

How do demand fluctuations and credit constraints affect R&D? Evidence from Central, Southern and Eastern Europe

Männasoo, Kadri; Meriküll, Jaanika 2011 https://www.ester.ee/record=b2706452*est

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

How much is too much - equilibrium points for good export and R&D intensity : data of world top 2000 companies

Rungi, Mait; Ida, Andres IEEM 2015 : 2015 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management : 6-9 December 2015, Singapore 2015 / p. 1556-1560 : tab <http://dx.doi.org/10.1109/IEEM.2015.7385908>

How the EU Cohesion Policy targeted at R&D and innovation impacts the productivity, employment and exports of SMEs in Estonia

Ferraro, Simona; Männasoo, Kadri; Tasane, Helery Evaluation and Program Planning 2023 / art. 102221, 19 p. : ill, map

<https://doi.org/10.1016/j.evalprogplan.2022.102221> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

HTM-i asekantsleriteks valiti Liina Põld ja Renno Veinthal [Võrguväljaanne]

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2021 ["HTM-i asekantsleriteks valiti Liina Põld ja Renno Veinthal "](#)

"Huvitaja" : Isejuhtivad autod suudavad läbida juba tuhandeid kilomeetreid [Võrguväljaanne]

Rosin, Jakob; Sell, Raivo err.ee 2020 / fot ["Huvitaja": Isejuhtivad autod suudavad läbida juba tuhandeid kilomeetreid](#)

Hävinud tudengisatelliit Hämarik andis tegijatele väärtuslikke õppetunde

Vare, Kai err.ee 2024 [Hävinud tudengisatelliit Hämarik andis tegijatele väärtuslikke õppetunde](#)

Hüvasti, põlevkivi, tere tulemast, kukersiit!

Lopp, Margus postimees.ee 2024 / lk. 8 [Hüvasti, põlevkivi, tere tulemast, kukersiit!](#) <https://dea.digar.ee/article/postimees/2024/04/20/10.3>

Ida-Virumaa kolledžid saavad teaduse arendamiseks 35 miljonit eurot

err.ee 2023 [Ida-Virumaa kolledžid saavad teaduse arendamiseks 35 miljonit eurot](#)

Ida-Virumaa tudengid peavad konverentsi [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [Ida-Virumaa tudengid peavad konverentsi](#)

Ida-Virumaa tulevik: põlevkivist uue ettevõtlusmaastiku suunas = От сланца на пути к новому предпринимательскому ландшафту

Roosileht, Mare pohjarannik.postimees.ee 2023 [Ida-Virumaa tulevik: põlevkivist uue ettevõtlusmaastiku suunas](#) [От сланца на пути к новому предпринимательскому ландшафту](#)

Ida-Virumaa õiglase ülemineku raha pääseb paisu tagant

Alvela, Ain toostusest.ee 2023 [Ida-Virumaa õiglase ülemineku raha pääseb paisu tagant](#)

Ida-Virumaa õiglase ülemineku raha pääseb paisu tagant

Alvela, Ain TööstusEST 2023 / lk. 6-9 https://www.ester.ee/record=b4481084*est

Ida-Virumaal on võimalik saada teaduse arendamisel alternatiiviks Tallinnale ja Tartule

Roosileht, Mare Põhjarannik 2023 / Lk. 2 [Ida-Virumaal on võimalik saada teaduse arendamisel alternatiiviks Tallinnale ja Tartule](#)

Ida-Virumaal startis ülikoolide teadus- ja arendustegevusi tutvustav seminaride sari

Põdersalu, Heiko Mente et Manu 2021 / lk. 50 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Idiosyncratic job-design practices for cultivating personal knowledge management among knowledge workers in organizations

Shujahat, Muhammad; Wang, Minhong; Ali, Murad; Bibi, Anum; Razzaq, Shahid; **Durst, Susanne** Journal of knowledge management 2020 / 26 p <https://doi.org/10.1108/JKM-03-2020-0232> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Idufirmade konkursil osaleja: meie tehnoloogia aitaks vihmametsasid säästa

Pokk, Priit arileht.delfi.ee 2023 [Idufirmade konkursil osaleja: meie tehnoloogia aitaks vihmametsasid säästa](#)

Ilmar Öpik, member of the Estonian Academy of Sciences

Ots, Arvo Ilmar Öpik : personaalnimestik 1994 / lk. 7-10, 19-25

Ilmus Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2020 [Võrguväljaanne]

toostusest.ee 2022 ["Ilmus Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2020"](#)

Imaveres paigaldati Eesti esimene roheasfalt

tehnika.postimees.ee 2023

The impact of firm financing constraints on R&D over the business cycle

Männasoo, Kadri; Meriküll, Jaanika 2015 <http://dx.doi.org/10.23656/25045520/32015/0015>

The impact of firm financing constraints on R&D over the business cycle [Electronic resource]

Männasoo, Kadri; Meriküll, Jaanika 7th International conference "Economic challenges in enlarged Europe" : 14-16 June 2015, Tallinn, Estonia : [conference proceedings] 2015 / [CD-ROM] http://www.ester.ee/record=b3088567*est

Implementing open innovation in catching-up economies : evidence from Estonia's ICT sector

Kalvet, Tarmo; Tiits, Marek Proceedings of the 5th ISPIM Innovation Symposium, Seoul, Korea - 9-12 December 2012 / [13] p. : ill https://www.researchgate.net/publication/235347822_Implementing_Open_Innovation_in_Catching-up_Economies_Evidence_from_Estonia's_ICT_Sector

Implications of project-based funding of research on budgeting and financial management in public universities

Raudla, Ringa; Karo, Erkki; Valdmaa, Kaija; Kattel, Rainer Higher education 2015 / p. 957-971 : ill <http://dx.doi.org/10.1007/s10734-015-9875-9>

Improving governance of science and innovation policies, or just bad policy emulation? The case of the Estonian R&D

system

Karo, Erkki Halduskultuur = Administrative culture = Административная культура = Verwaltungskultur = Hallintokulttuuri. Vol. 11, no. 2 2010 / p. 174-201 https://artiklid.elnet.ee/record=b2369674*est

Industrial doctorate students to solve challenges facing Eesti Energia

news.err.ee 2023 [Industrial doctorate students to solve challenges facing Eesti Energia](#)

Industry 5.0 keskendub lisaks majandusele ka keskkonna- ja sotsiaalteemadele [Võrguväljaanne]

Alvela, Ain tootusest.ee 2022 [Industry 5.0 keskendub lisaks majandusele ka keskkonna- ja sotsiaalteemadele](#)

Infoleht / [TTÜ] Küberneetika Instituut

Penjam, Jaan; Kotta, Ülle; Kutser, Mati; Lemba, Maris; Tamm, Marje 2001

Informaatikainstituut

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

Informaatikainstituut

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

Informaatikainstituut. 1

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

Informatsiooni suudeti vahetada mõlema TalTechi tudengisatelliidiga

Imeline Teadus 2021 / lk. 21 : fot https://www.ester.ee/record=b2747925*est

Infotechnological Mobility Observatory

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

Infotehnoloogia teaduskond

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

Infotehnoloogiline mobiilsusobservatoorium

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

Infotund "TTÜ teadusinfosüsteemist"

Kinksaar, Riho; Parre, Kiira Mente et Manu 2001 / 27. veebr., lk. 5 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Ingrid Nielsen: Eesti teadlased teavad täpselt, mis tulevikus elektri stepslisse toob [Võrguväljaanne]

Nielsen, I. epl.delfi.ee 2022 "[Ingrid Nielsen: Eesti teadlased teavad täpselt, mis tulevikus elektri stepslisse toob](#)"

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

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

Innovaatilised, loovad ja keskkonnasõbralikud – selgusid Tallinna parimad ettevõtlusteod = Стали известны победители предпринимательского конкурса

Kurs, K. pealinn.ee 2023 [Innovaatilised, loovad ja keskkonnasõbralikud – selgusid Tallinna parimad ettevõtlusteod Стали известны победители предпринимательского конкурса](#) | [Stolitsa.ee](#) - новостной портал города Таллинн

Innovaatiliste ja keskkonnasõbralike põlvkivi või selle saaduste töötlemise tehnoloogiate arendamine

Siirde, Andres TeadusEST 2021 : teaduse roll riigi juhtimisel 2021 / lk. 8 : ill https://www.ester.ee/record=b5482277*est

Innovation and the single government approach : who is responsible for research, development and innovation policies in Estonia? [Online resource]

Karo, Erkki; Kattel, Rainer; Lember, Veiko Escaping the traps? 2015 / p. 284-289 http://www.ester.ee/record=b4568875*est
http://www.kogu.ee/wp-content/uploads/2013/01/FINAL_EIA_2015_ENG.pdf

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

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

Innovation policy and development in the ICT paradigm : regional and theoretical perspectives

Kalvet, Tarmo 2009 https://www.ester.ee/record=b2489553*est

Innovation staff recruitment programme feasibility study

Gabrielsson, Nils; **Kalvet, Tarmo**; Halme, Kimmo 2007 https://www.ester.ee/record=b2325463*est

Innovatsioon : teooria ja praktika

Hamburg, Arvi; Kõörna, Arno 2009 https://www.ester.ee/record=b2505331*est

Innovatsioon ja ühtne valitsemine : kelle asi on teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni poliitika Eestis?

Karo, Erkki; Kattel, Rainer; Lember, Veiko Lõksudest välja? 2015 / lk. 284-289 http://www.ester.ee/record=b4482495*est
<http://www.kogu.ee/wp-content/uploads/2015/06/EIA-2015.pdf>

Innovatsioon loob väljakutseid : [Talveakadeemiast]

Karu, Veiko Studioosus 2008 / detsember, lk. 10 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Innovatsiooniliidrite Klubi avaüritusel tuli juttu globaalsest innovatsiooniindeksi raportist [Võrguväljaanne]

goodnews.ee 2021 "[Innovatsiooniliidrite Klubi avaüritusel tuli juttu globaalsest innovatsiooniindeksi raportist](#)"

Insener isejuhtiva vesinikubussi projekti taga : Väino Kaldoja : „Ma olen väga kehv võistleja ja veel kehvem võitleja, kuid elu on näidanud, et olen kaunis hea võitja.“ [Võrguväljaanne]

Maidla, Margus sirp.ee 2022 [Insener isejuhtiva vesinikubussi projekti taga : Väino Kaldoja : „Ma olen väga kehv võistleja ja veel kehvem võitleja, kuid elu on näidanud, et olen kaunis hea võitja.“](#)

Inseneride ja arstide loodud nutikorsett tõhustab vildakselgsuse ravi [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [Inseneride ja arstide loodud nutikorsett tõhustab vildakselgsuse ravi](#)

Insenerihariduse aastakonverents TTÜs

Kipper, Hants Mente et Manu 2015 / lk. 20-22 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2725564*est

Insenerivõistlus lahendab ettevõtete pärisprobleeme : [BESTi üritus]

Kirmjõe, Karin Inseneeria 2013 / lk. 44 https://artiklid.elnet.ee/record=b2654817*est

Insenerivõistlus lahendab ettevõtete pärisprobleeme : [EBEC Tallinn insenerivõistlus]

Kirmjõe, Karin Inseneeria 2013 / lk. 45 https://artiklid.elnet.ee/record=b2654817*est

Institute of Chemistry 1947-1987

1987 https://www.ester.ee/record=b1231219*est

Institute of Cybernetics at TTU : activity report 1997-1999

Kotta, Ülle 2000

Institute of Cybernetics at TUT : activity report 2000-2003

2004 https://www.ester.ee/record=b1928118*est

Institute of Cybernetics of the Estonian Academy of Sciences 1990

1990 https://www.ester.ee/record=b1246976*est

Institute of Geology 2001 : [annual report]

2002 https://www.ester.ee/record=b1631976*est

Institute of Geology 2002 : [annual report]

2002 https://www.ester.ee/record=b1631976*est

Institute of Geology 2003 : [annual report]

2004 https://www.ester.ee/record=b1631976*est

Institute of Geology 2004-2005 : [annual report]

Pärnaste, Helje 2006 https://www.ester.ee/record=b1631976*est

Institutional and individual triggers of innovative mindset in knowledge work : [Online resource]

Hazak, Aaro 2018 Fourth International Conference on Information Retrieval and Knowledge Management (CAMP) : [abstracts] 2018 / p. 229-233 <http://dx.doi.org/10.1109/INFRKM.2018.8464693>

Institutions and innovativeness of SMEs = Institutsioonid ning väikeste ja keskmise suurusega ettevõtete innovatsioonivõimekus

Tasane, Helery 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.72/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3db98bde-3038-485d-abc5-926e70baa1e4>
https://www.ester.ee/record=b5645549*est

Institutions and R&D engagement of SMEs in Laos

Tasane, Helery; Ashyrov, Gaygysyz; Srun, Sopheak Post-communist economies 2023 / p. 384-402 : ill

<https://doi.org/10.1080/14631377.2023.2188687> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Intervjuu : Mart Saarma rõhutab rakendusteaduste olulisust [Võrguväljaanne]

Filipov, Madis med24.ee 2022 [Intervjuu : Mart Saarma rõhutab rakendusteaduste olulisust](#)

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

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

Kikkas, Kaido Postimees 2022 / Lk. 11 [Ise ei saa kohale minna? Pole viga, kaugosalusrobot läheb!](#)

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>

Iseauto ja tehisintellekt köidavad Euroopas tähelepanu

Sell, Raivo Mente et Manu 2019 / lk. 38-40 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est <https://taltech.ee/avalehekulg/?category=128006#newsTabsMenu> https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2019/mobile/index.html

Iseautost targa linnakuni : TalTechi tee

Sarv, Mari Öö; Sell, Raivo Mente et Manu 2020 / lk. 52-55 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2020/mobile/index.html https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Isejuhtivad sõidukid tulevad. Kas oleme selleks valmis?

Sell, Raivo Sirp 2019 / lk. 34-36 : fot https://www.ester.ee/record=b1072938*est <https://sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/isejuhtivad-soidukid-tulevad-kas-oleme-selleks-valmis/>

Isejuhtivate busside piloteerimisest Järveküla

Tammela, K. Rae Sõnumid 2022 / Lk. 20-21 https://www.ester.ee/record=b1072825*est

Iseseisvust loov tarkusetöö

Kalling, Ken; Püttsepp, Juhani; Tammiksaar, Erki 2018 https://www.ester.ee/record=b4775204*est

Isolatsioonist akadeemilisse kapitalismi : Eesti Teadusfond 1989-2011

Martinson, Helle 2015 https://www.ester.ee/record=b4495256*est

Ivar Annus: vaja on kliimakindlaid ehitisi ja palju insenere

Annus, Ivar err.ee 2023 [Ivar Annus: vaja on kliimakindlaid ehitisi ja palju insenere](#) [Vaja on kliimakindlaid ehitisi ja palju insenere](#)

IX majandusorganisatsioonide juhtimisprobleemide konverents "Akadeemiline uuring ja juhtimispraktika : otstarbekus, tõhusus, operatiivsus" : 30. märtsil 2000. aastal [Tallinnas]

Üksvärav, Raoul; Leimann, Jaak; Reinde, Urmi 2000 https://www.ester.ee/record=b1407118*est

Jaan Raik : müütidest Eesti elektroonikatööstuse väljavaadete ümber

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

Jaan Raik: kiibidisain aitaks saada Eestil jõukaks tehnoloogiamaa

Maidla, Margus novaator.err.ee 2023

Jahutus tundub lõunamaades oluline, aga miks vajab kaugjahutust Eesti? [Võrguväljaanne]

Lepiksaar, Kertu; Poom, Siim postimees.ee 2022 [Jahutus tundub lõunamaades oluline, aga miks vajab kaugjahutust Eesti?](#) <https://doi.org/10.54337/ijsepm.7011>

Jakob Kübarsepp : arendusgrant suurendab teaduse ühiskondlikku mõju

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2019 / lk. 33 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2019/mobile/index.html

Jarek Kurnitski : teadus peab toetama läbimurret kodude ja töökohtade täisrenoveerimisel

Kurnitski, Jarek; Aav, Riina rohe.geenius.ee 2024 [Jarek Kurnitski: teadus peab toetama läbimurret kodude ja töökohtade täisrenoveerimisel](#)

Jarek Kurnitski pälvis oma teadustöö eest kuldse autasu

Ehitaja 2024 / lk. 10 : fot https://www.ester.ee/record=b1072123*est

Juhend ja vormid granditootmiseks 2002. aastaks / Sihtasutus Eesti Teadusfond

2001 http://www.ester.ee/record=b1447799*est

Juhend ja vormid uurimistoetuse taotlemiseks 1998. aastaks / Sihtasutus Eesti Teadusfond

1997 http://www.ester.ee/record=b1447799*est

Juhend ja vormid uurimistoetuse taotlemiseks 2000. aastaks / Sihtasutus Eesti Teadusfond

1999 http://www.ester.ee/record=b1447799*est

„Järjekord on ukse taga.“ Suurte plaanidega idufirma on juba löönud käed soomlaste Valio ja ameeriklaste Kraft Heinziga Liiva, Siiri „Järjekord on ukse taga.“ Suurte plaanidega idufirma on juba löönud käed soomlaste Valio ja ameeriklaste Kraft Heinziga 2023

Jätksuutlik Eesti

Janson, Kuno; Järvik, Jaan Elektriala 2014 / lk. 8-10 : fot

Jätksuutliku Eesti arengustrateegia

Järvik, Jaan Akadeemia 2016 / lk. 490-516 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2760769*est

Ka eraülikool teeb teadust

Raukas, Anto Sirp 2005 / 19. aug <https://sirp.ee/s1-artiklid/c9-sotsiaalia/ka-era-likool-teeb-teadust>

Kaasaaegne mikroskoopia paljastab südame soopõhised struktuurierisused

Vendelin, Marko; Laasmaa, Martin novaator.err.ee 2024 [Kaasaaegne mikroskoopia paljastab südame soopõhised struktuurierisused](#)

Kaasaskantav narkotester võimaldab tuvastada joovet senisest täpsemalt

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2023 [Kaasaskantav narkotester võimaldab tuvastada joovet senisest täpsemalt](#)

Kaasaskantav seade hindab aju seisundit : [TTÜ teadlaste leiutatud EEG analüsaatorist]

Imeline Teadus 2013 / lk. 96 : ill

Kadri Männasoo: heaolu ei taga vaid arutu tarbimine ja küllus [Võrguväljaanne]

Männasoo, Kadri novaator.err.ee 2022

Kahe ja poole rektori kokkulepe, ehk, Akadeemilisest vabadusest ja teaduslikust maailmapildist

Hektor, Andi Sirp 2018 / lk. 10 : fot <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/kahe-ja-poole-rektori-kokkulepe-ehk-akadeemilisest-vabadusest-ja-teaduslikust-maailmapildist/>

Kaitseministeeriumilt kümne aasta jooksul teadus-arendusraha saanud firmad ja teadlased : [nende hulgas ka TTÜ teadlas]

Postimees 2010 / lk. 4

Kaitsevägi saab uued välitoidupakid [Võrguväljaanne]

err.ee 2022 [Kaitsevägi saab uued välitoidupakid](#)

Kaks minutit, mis päästavad elu. Eestlased „koolitavad“ termokaamera tulekahjuanduriks [Võrguväljaanne]

Jõesaar, Tuuli epl.delfi.ee 2022 ["Kaks minutit, mis päästavad elu. Eestlased „koolitavad“ termokaamera tulekahjuanduriks"](#)

Kallas: teadusest hakkab kujunema Eesti ühiskonna ja majanduse tugevus [Võrguväljaanne]

Liiviste, Priit pealinn.ee 2022 ["Kallas: teadusest hakkab kujunema Eesti ühiskonna ja majanduse tugevus"](#)

Karise Lõuna-Rootsi visiidi keskmes on teadus- ja majanduskoostöö tihendamine

postimees.ee 2023 [Karise Lõuna-Rootsi visiidi keskmes on teadus- ja majanduskoostöö tihendamine](#)

Kas biomajandus saab sinine olla?

Kindsigo, Merit digi.geenius.ee 2023 [Kas biomajandus saab sinine olla?](#)

Kas biomajandus saab sinine olla?

Kindsigo, Merit; Kotta, Jonne; Lees, Liisi saartehaal.postimees.ee 2023 [Kas biomajandus saab sinine olla?](#)

Kas biomajandus saab sinine olla?

Kindsigo, Merit Mente et Manu 2023 / lk. 54-55 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kas ja milliseid materjaliuringuid ootab Eesti TTÜ mehaanikateaduskonnalt

Kulu, Priit Teadusmõte Eestis. 4, Tehnikateadused. 2 2007 / lk. 65-69

Kas kanep aitab päästa rohepöörde ja kuidas on sellega seotud TalTech?

geenius.ee 2023 [Kas kanep aitab päästa rohepöörde ja kuidas on sellega seotud TalTech?](#)

Kas oleme õigel teel?

Ubar, Raimund-Johannes Sirp 2016 / lk. 10-11 <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/kas-oleme-oigel-teel/>

Kas panustada asfaldi või ajudesse : [Euroopa teadusjuhtide kohtumist Tallinnas kommenteerivad ka Rein Küttner ja Jüri Engelbrecht]

Ermits, Peeter; **Küttner, Rein; Engelbrecht, Jüri** Postimees 2002 / 21. sept., lk. 2 <https://www.postimees.ee/1966495/kas-panustada-asfaldi-voi-ajudesse>

Kas SPINNO programmist on TTÜ-le kasu olnud?

Kivilo, Marko Äripäev 2003 / 23. dets., Kliendileht Tehnoloogia, lk. 3 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1523694*est

Kas TAI poliitikad saavad ületada piire? Põhjamaade ja Baltimaade näide [Võrguteavik]

Tõnurist, Piret; Kattel, Rainer 2015

http://www.ttu.ee/public/s/sotsiaalteaduskond/Instituudid/avaliku_halduse/Tehnoloogia_Valitsemine_nr_6.pdf

Kas üliõpilaste teaduslik töö on vajalik ja milline see peab olema?

Mölder, Leevi Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1968 / lk. 1-2 : ill https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikoogu.taltech.ee/et/Item/f1d166c7-71dc-4ed4-9ae6-2c5cffd93abf>

Kasutatud munakoortest saaks teha tehislীগeseid

Shukla, Riddhi Hirenkumar novaator.err.ee 2024 [Kasutatud munakoortest saaks teha tehislীগeseid](#)

Kasvatusteaduste hindamisraport rõhutab tihedama koostöö vajadust : [hinnatud asutusteks olid Tartu ülikool, Tallinna ülikool, Tallinna tehnikaülikool ning Eesti muusika- ja teatriakadeemia]

Paulus, Sven Universitas Tartuensis : UT : Tartu Ülikooli ajakiri 2013 / lk. 10-11 : fot

Kateedri uurimistöo aastaaruande koostamise juhend

1968 https://www.ester.ee/record=b1335963*est

Kaugjahutus tundub lõunamaades oluline, aga miks vajab seda Eesti? [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 [Kaugjahutus tundub lõunamaades oluline, aga miks vajab seda Eesti? Kaugjahutus tundub lõunamaades oluline, aga miks vajab seda Eesti?](#)

Keeletehnoloogia tundmine avab tööturul palju võimalusi [Võrguväljaanne]

arileht.delfi.ee 2022 [Keeletehnoloogia tundmine avab tööturul palju võimalusi](#)

Keemia- ja materjalitehnika teaduskond. Teadus- ja arendustegevus 2005 : teaduselt tootmisele

2006 http://www.ester.ee/record=b2629011*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond

Kaps, Tiit; Mölder, Leevi; Christjanson, Peep; Mellikov, Enn; Krunks, Malle; Munter, Rein; Uus, Endel; Tearo, Eduard; Kuusik, Rein, keemik; Kreen, Malle; Viikna, Anti; Soone, Jüri Leiutajaid ja leiutisi Tallinna Tehnikaülikoolis 1922-2007 2008 / lk. 48-71 : ill https://www.ester.ee/record=b2412718*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : teadus- ja arendustegevus 2006 : teaduselt tootmisele

2007 https://www.ester.ee/record=b2629011*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : teadus- ja arendustegevus 2007

2008 https://www.ester.ee/record=b2629011*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : teadus- ja arendustegevus 2008

2009 https://www.ester.ee/record=b2629011*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : teadus- ja arendustegevus 2009

2010 https://www.ester.ee/record=b2629011*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : teadus- ja arendustegevus 2010

2011 https://www.ester.ee/record=b2629011*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond 2011/2012

2012 https://www.ester.ee/record=b2629011*est

Keemiainstituut

Hödrejärvi, Helvi; Kreen, Malle; Kuusik, Rein, keemik; Öpik, Andres Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 45-48

Keemiatehnika instituut

Mikkal, Valdek Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 41-44: ill

Keemik : värve saab laboris luua lõputult

Harrik, Airika novaator.err.ee 2022 [Keemik : värve saab laboris luua lõputult](#)

Keemikute keskuses : [Eesti NSV TA Keemia Instituudist]

Martinson, Helle Horisont 1987 / lk. 13-14 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Keeruka maailma ilu : [TTÜ Küberneetika Instituudi mittelineaarsete protsesside analüüsi keskusest]

2006 https://www.ester.ee/record=b2198215*est

Keeruka maailma võlu

2015 https://www.ester.ee/record=b4488344*est

Kehaline kasvatus Tallinna Tehnikaülikoolis 1936-2008

2008 https://www.ester.ee/record=b2419179*est

Kelle asi Eestis on teadus- ja arendustegevus? : [väljavõtteid Rein Küttneri, Ülo Jaaksoo ja Jüri Engelbrechti kõneldust : 29. apr. Vikerraadio saates "Argipäev"]

Küttner, Rein; Jaaksoo, Ülo; Engelbrecht, Jüri; Ummelas, Mart Mentē et Manu 2002 / 14. mai, lk. : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kerogen OÜ hakkab põlevkivist õuna ja pirni järele lõhnavat vedelikku pigistama

Lopp, Margus Sirp 2017 / lk. 29-30 : portr <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/kerogen-ou-hakkab-polevkivist-ouna-ja-pirni-jarele-lohnavat-vedelikku-pigistama/>

Kersna, Soomere make new R&D council lineup [Online resource]

news.err.ee 2021 ["Kersna, Soomere make new R&D council lineup"](#)

Kes on Eesti uued Juri Lotmanid?

Pullerits, Priit Postimees 2014 / lk. 4-5 <https://www.postimees.ee/3025843/kes-on-eesti-ued-juri-lotmanid>

Kes on päikesekeemikud?

Koel, Mihkel Inseneria 2014 / lk. 44-45 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2678379*est

Keskendume olulisele ja räägime teineteisega

Kaldoja, Väino Mentē et Manu 2016 / lk. 4-5 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2767540*est

Keskkonnaagentuur vastab kriitikale : suurkiskjate seire on teaduspõhine

rohe.geenius.ee 2023 [Keskkonnaagentuur vastab kriitikale: suurkiskjate seire on teaduspõhine](#)
<https://arvamus.postimees.ee/7691788/ulukiseire-tooruhma-liikmed-suurkiskjate-seire-on-teaduspohine>

Keskkonnaamet kogub Enefit Poweri uue tehase keskkonnamõjude hinnangu aruandele asutuste tagasisidet

jarvateataja.postimees.ee 2023 [Keskkonnaamet kogub Enefit Poweri uue tehase keskkonnamõjude hinnangu aruandele asutuste tagasisidet](#)

Keskkonnatehnika instituut

Karu, Jaan; Mölder, Heino; Velner, Harald-Adam Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 57-60

Keskkonnatehnika instituut rahvusvahelises teadusvõrgustikus ja arendustegevuses

Loigu, Enn; lital, Arvo; Kõiv, Teet-Andrus Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2008 2009 / lk. 91-94

KESTA alategevuse Eesti veekeskkonna observatoorium (VEEOBS) ülevaade

Keskkonnakaitse ja -tehnoloogia teadus- ja arendustegevuse programmi teaberaamat 2010-2015 2015 / lk. 20-30 : ill

Kirke Maar: kui sihte pole, siis ei juhtu ju midagi

Maar, Kirke Mentē et Manu 2023 / lk. 12-17 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kirvest ei piisa : teaduse ja majanduse koostöö peab tihenema : [teadus- ja arendustegevusest : Raivo Tamkivi ja Alar Kolk'i mõtteavaldused]

Kokerov, Margo; **Tamkivi, Raivo**; Kolk, Alar Ärielu 2001 / 9, lk. 44-49

«Kiuslik» metall võib muuta Eesti energiatööstust

Alvela, Ain postimees.ee 2023 [«Kiuslik» metall võib muuta Eesti energiatööstust](#)

Kleenukesed päikeseelemendid aitaks vältida ränipaneele ootavat kriisi

Sibinski, Maciej novaator.err.ee 2024 [Kleenukesed päikeseelemendid aitaks vältida ränipaneele ootavat kriisi](#)

Kliimamuutuste leevendamine läbi CCS ja CCU tehnoloogiate

Konist, Alar TeadusEST 2021 : teaduse roll riigi juhtimisel 2021 / lk. 6 : ill https://www.ester.ee/record=b5482277*est

Kliiniline ja preventiivne teadus- ja arendustöö Eesti Kardioloogia Instituudis

Kaik, Jüri Teadusmõte Eestis : arstiteadus 2005 / lk. 77-85

Knowledge-based economy and ICT-related education in Estonia : overview of the current situation and challenges for the educational system

Kattel, Rainer; Kalvet, Tarmo 2006 https://www.ester.ee/record=b2136029*est

Knowledge-based Estonia : Estonian research and development strategy 2002 - 2006

Vaikmäe, Rein; **Engelbrecht, Jüri**; **Küttner, Rein** 2002 https://www.ester.ee/record=b1601273*est

Kodumaine elektroonikakoolitus ja teadustegevus

Taklaja, Andres SAT-Meedia ja Elektroonika 1996 / 6, lk. 16-18: ill

Kohaliku omavalitsuse koolitus-, teadus- ja arendustegevus Eestis 1990. aastatel

Mäeltsemees, Sulev Eesti kohalik omavalitsus ja liidud - taastamine ning areng 1989-2017 : kogumik 2017 / lk. 276-298
http://www.ester.ee/record=b4700297*est

Koit ja Hämarik karmis kosmoses

Vill, Ants Director. Inseneria 2019 / lk. 78-83 : fot http://www.ester.ee/record=b2336521*est

Koit jõudis edukalt kosmosesse

Imeline Teadus 2019 / lk. 20 : fot https://www.ester.ee/record=b2747925*est

Kolm Eesti ülikooli ja rida ettevõtteid loovad täiesti uusi puidupõhiseid materjale

Kartau, Mari maaleht.delfi.ee 2023 [Kolm Eesti ülikooli ja rida ettevõtteid loovad täiesti uusi puidupõhiseid materjale Kolm Eesti ülikooli ja rida ettevõtteid loovad täiesti uusi puidupõhiseid materjale](#)

3 küsimust rektorikandidaadile : [TTÜ]

Mihelson, Helen Postimees 2015 / lk. 12-13 <https://www.postimees.ee/3131281/kolm-kusimust-rektorikandidaadile-jakob-kubarsepp>

Kolm küsimust. Vastab TTÜ teadus- ja arendusprorektor Peep Sürje

Sürje, Peep Avaja 2004 / 11. märts, lk. 1 : portr

Kolmanda põlve akadeemik Andres Õpik püüab kinni halbu molekule

Õpik, Andres; Kändler, Tiit Sirp 2014 / lk. 34-35 : fot <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c9-sotsiaalia/2014-02-13-14-01-51/>

3D-printimine töötab teha mootoritele uuenduskuuri

Tiismus, Hans novaator.err.ee 2023 [3D-printimine töötab teha mootoritele uuenduskuuri](#) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1a6cde04-f268-42c1-95d7-b9a43dd70046> https://www.ester.ee/record=b5511687*est

Kolme saamiseks tuleb kõigepealt ühe ja kaheni jõuda

Aru, Erik TööstusEST 2019 / lk. 56-59 : ill https://issuu.com/meediapilt/docs/toostusest_september_2019
http://www.ester.ee/record=b4481084*est

34-aastaselt professoriks saanud Ringa Raudla: doktorantuur õpetab keerulistele probleemidele lahendusi leidma

Raudla, Ringa postimees.ee 2023 [34-aastaselt professoriks saanud Ringa Raudla: doktorantuur õpetab keerulistele probleemidele lahendusi leidma](#)

32 miljonit targa linna arendamiseks

Horisont 2019 / lk. 4 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

36 mõtlemisvõtet loovas probleemilahenduses TRIZ : õpik-käsiraamat

Tiidemann, Tiit 2010 https://www.ester.ee/record=b2623307*est

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>

Komplekssüsteemid meis ja meie ümber

Engelbrecht, Jüri Horisont 2014 / lk. 28-36 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2662770*est

Konist: Eesti peaks kiirendama kasvuhooonegaaside vähendamist, aga kuidas?

Konist, Alar err.ee 2024 [Konist: Eesti peaks kiirendama kasvuhooonegaaside vähendamist, aga kuidas?](#)

Kontaveidi ekstreener Torben Beltz: see, mida me tennisel pallidega teeme, pole kuidagi jätkusuutlik

delfi.ee 2024 [Kontaveidi ekstreener Torben Beltz: see, mida me tennisel pallidega teeme, pole kuidagi jätkusuutlik](#)

Koolivaheaja sisustab teaduslaager : [lühisõnum]

Põhjarannik 2015 / lk. 3

Koostööfestival tõi ettevõtjad ja teadlased üksteisele lähemale : [ka T. Varraku ja H. Mölderid kommentaarid]

Säde, Merilyn Universitas Tartuensis : UT : Tartu Ülikooli ajakiri 2016 / lk. 8-11 : fot http://www.ester.ee/record=b2459950*est

Koostööfestival "Õigel ajal õiges kohas"

Mühlbach, Madle Mente et Manu 2017 / lk. 57 http://www.ester.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2830893*est

Koostööfestival "Õigel ajal õiges kohas" toimub sel aastal Tartus uues Eesti Rahva Muuseumis

Rute, Caroline Mente et Manu 2016 / lk. 32-33 : fot http://www.ttu.ee/public/u/ulikool/Tutvustus/ajaleht-mente-et-manu/MM_2016_05/index.html https://artiklid.elnet.ee/record=b2797138*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2797138*est

Koostöös Kerogen OÜ-ga hakatakse põlevkivist looma uusi keemiatoteid

Mente et Manu 2017 / lk. 6 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2017/index.html https://artiklid.elnet.ee/record=b2816008*est

Kriitilised edutegurid raamatukogus

Lepik, Aira Raamatukogu 2001 / lk. 34-36

Kristjan Maruste: elektritõukerataste ohtudest heietamine on kahetsusväärne asendustegevus

postimees.ee 2023 <https://majandus.postimees.ee/7767952/ak-fookus-kristjan-maruste-elektritõukerataste-ohtudest-heietamine-on-kahetsusvaarne-asendustegevus>

Kuidas Eesti õpilased CERNis müüoneid püüdnud käisid

Pärn, Rein postimees.ee 2024 [Kuidas Eesti õpilased CERNis müüoneid püüdnud käisid](#)

Kuidas jõuavad teadussaavutused igapäevaelu?

Alvela, Ain postimees.ee 2024 [Kuidas jõuavad teadussaavutused igapäevaelu?](#)

Kuidas käitub intellektipuuet põdev kärbes? Noorteadlane Laura Tamberg mängib äädikakärbestega nagu nukkudega! : intervjuu

Tamberg, Laura digi.geenius.ee 2024 [Intervjuu Kuidas käitub intellektipuuet põdev kärbes? Noorteadlane Laura Tamberg mängib äädikakärbestega nagu nukkudega!](#)

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

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

Kuidas mõjub kiirgus tervisele?

Põld, Merit harjuelu.ee 2023 [Kuidas mõjub kiirgus tervisele?](#)

Kuidas on lugu arendustegevusega? : [vestlus B.Tammega]

Tamm, Boris, inform.; Kiik, Kaia Sõnumileht 1996 / 16. okt., lk. 23: ill

Kuidas päästa linnad üleujutustest? Ivar Annuse töögrupil on käsil kümme projekti, mis kõik tegelevad kliimakindlate veesüsteemide loomisega

Annus, Ivar ehitusleht.ee 2024 [Kuidas päästa linnad üleujutustest? Ivar Annuse töögrupil on käsil kümme projekti, mis kõik tegelevad kliimakindlate veesüsteemide loomisega](#)

Kuidas toita väikese keskkonnajalajäljega 9 miljardit suud?

Käär, Ulvar postimees.ee 2023 [Kuidas toita väikese keskkonnajalajäljega 9 miljardit suud?](#)

Kuidas toita väikese keskkonnajalajäljega üheksa miljardit suud?

Vene, Kristel Horisont 2023 / lk. 18-22 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Kuressaare kolledž

Kask, Hanno Paat 2023 / lk. 70-71

Kutsume osalema õpilaste teadusfestivalil [Võrguväljaanne]

opleht.ee 2022 "[Kutsume osalema õpilaste teadusfestivalil](#)."

60. sünnipäeva tähistav tehnikaülikooli Thomas Johann Seebecki elektroonikainstituut on tööstusele oluline arengupartner [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 [60. sünnipäeva tähistav tehnikaülikooli Thomas Johann Seebecki elektroonikainstituut on tööstusele oluline arengupartner](#)

Kõigile meeldivad targad tooted - tehkem siis rohkem koos- ja arendustööd!

Sarv, Mari Öö Mente et Manu 2018 / lk. 36-37 : fot https://www.ttu.ee/ttu-uudised/ajaleht-mente-et-manu/mente-et-manu/http://www.ester.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2836035*est

Kõnetehnoloogia on huvitav ja perspektiivne ala : [selgitab TTÜ Küberneetika Instituudi foneetika ja kõnetehnoloogia labori teadur Tanel Alumäe]

Tohver, Sirje; Alumäe, Tanel Õpetajate Leht 2010 / lk. 7 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2155691*est

Kõrged sihid - meie valikud ja võimalused

Lemba, Heiki Mente et Manu 2015 / lk. 3 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2740997*est

Käivitus Alexela ja tehnikaülikooli arendatava uue põlevkivitehnoloogia loomise järgmine etapp [Võrguväljaanne]

Pau, Aivar forte.delfi.ee 2022 [Käivitus Alexela ja tehnikaülikooli arendatava uue põlevkivitehnoloogia loomise järgmine etapp](#)

Käivitus teadusmahukate ettevõtete teket toetav programm TalTech DeepEst

Kivinurm, Kerje Mente et Manu 2021 / lk. 44-45 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kümme aastat eraõiguslikku teadus- ja arendustegevust : [AS Cybernetica 10-aastane : intervjuu juhatuse esimehe Ülo Jaaksooga]

Ummelas, Mart; Jaaksoo, Ülo Mente et Manu 2007 / 23. mai, lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Küsisin õpetajalt... [Võrguväljaanne]

Tearu, Grete opleht.ee 2021 "[Küsisin õpetajalt...](#)"

Kütusekulu ja süsinikuheidet vähendaks nutikas valgusfoorirakendus [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator.err.ee 2022 [Kütusekulu ja süsinikuheidet vähendaks nutikas valgusfoorirakendus](#)

Kütuselisandid: meile meeldib, aga me ei tea täpselt, miks

Suur lugu: kas kütuselisandid päriselt ka toimivad ja kuidas need autole mõjuvad?

Tampere, Uku Autoleht 2023 / Lk. 50-53 [Suur lugu: kas kütuselisandid päriselt ka toimivad ja kuidas need autole mõjuvad?](#)
https://www.ester.ee/record=b1240587*est

Laastud lendavad : [teaduse rahastamisest]

Penjam, Tiia Mente et Manu 2013 / lk. 3 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Laborisügavusest rambivalgusesse : panustajad suurte teadustööde taga

Jakobson, Maris Mente et Manu 2022 / lk. 20-25 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Laevaehitussektori lühiülevaade

Kuuse, Mari-Liis Meremees. Veeteede Ameti teataja 2017 / lk. 19-21 : fot http://www.ester.ee/record=b4646644*est
https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2017_2-4._va_teataja_2017_

Ian Erik Varatalu: mainekad ettevõtted otsivad doktorikraadiga inimesi

Varatalu, Erik Ian Postimees 2024 / lk. 23 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2024/04/20/23.1>

Leidurid ründavad innovatsiooniraha jagajaid : [ESTAGi teadus- ja arendustegevuse raha jaotamist kritiseerivad Marek Strandberg, Ardo Kamratov jt.]

Reinap, Aivar; Kamratov, Ardo; Strandberg, Marek Postimees 2003 / 19. detsember, lk. 11 : ill <https://www.postimees.ee/1390041/leidurid-rundavad-innovatsiooniraha-jagajaid>

Leiutajatel on laiutamisruumi küllaga : juhtkiri

Strandberg, Marek Inseneeria 2014 / lk. 4

Lembit Kurik: paljud niiskusprobleemid on silmaga näha ja lahendused teada

Raudvassar, Liina Eesti Kirik 2024 / lk. 4-5 [Lembit Kurik: paljud niiskusprobleemid on silmaga näha ja lahendused teada](#)

Lepp ja haab ei anna rämpsputitu, vaid väärtuslikku toorainet

toostusuudised.ee 2024 [Lepp ja haab ei anna rämpsputitu, vaid väärtuslikku toorainet](#)

Library

Kikas, Konrad; Ideon, Meelis; Riives, Helje Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 103-104

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

Liiklusohutus ja teadus - mida saaks teadus liiklusohutuse heaks veel teha?

Kendra, Ain Transport ja Teed 2018 / lk. 30-32 : fot http://www.ester.ee/record=b1073099*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2865314*est

Liina Kersna hindab Virumaa kolledži pühendumust kõrgharidusvõimaluste mitmekesistamisel [Võrguväljaanne]

goodnews.ee 2022 [Liina Kersna hindab Virumaa kolledži pühendumust kõrgharidusvõimaluste mitmekesistamisel](#)

Linnaurija : eaka elukvaliteeti võib parandada juba üksainus pink [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator.err.ee 2022 [Linnaurija: eaka elukvaliteeti võib parandada juba üksainus pink](#)

Lisandväärtuse tõstmine ja toorme tõhusam kasutamine Eesti biomajanduses ja selle sektorites

Karo, Erkki TeadusEST 2021 : teaduse roll riigi juhtimisel 2021 / lk. 13 : ill https://www.ester.ee/record=b5482277*est

Loodusteaduslikud arhiivid ja andmevõrgustik

Eesti teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 12 : ill https://www.ester.ee/record=b5236321*est

Lõhna- ja maitseteadlane Kristel Vene: ahvatlevad toidud teevad täpselt sama, mida narkootikumid, kasiinod ja tubakas : tunne teadlast

Vene, Kristel forte.delfi.ee 2024 [Lõhna- ja maitseteadlane Kristel Vene: ahvatlevad toidud teevad täpselt sama, mida narkootikumid, kasiinod ja tubakas : tunne teadlast](#)

Lühinägelik rahastamislahendus

Ubar, Raimund-Johannes Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2002 2003 / lk. 125-127

Lühinägelik rahastamislahendus : [Eesti valitsus võtmas suunda projektipõhisele investeerimisele]

Ubar, Raimund-Johannes Postimees 2002 / 17. mai, lk. 11 <https://arvamus.postimees.ee/1939989/luhinagelik-rahastamislahendus>

Maailmaparandajate plaanid saavad ulmest reaalsuseks uuringutoetuste abil

Kartau, Mari maaleht.ee 2023

Maailmas ainulaadne teledermatoskoopia teadusuuring on lõpufaasis [Võrguväljaanne]

Filippov, Madis med24.ee 2022 ["Maailmas ainulaadne teledermatoskoopia teadusuuring on lõpufaasis"](#)

Maapõue kasutamise uus kontseptsioon : intensiivkursus : Tallinn, 28. jaanuar 2010

Reinsalu, Enno; Valgma, Ingo; Sabanov, Sergei 2010 https://www.ester.ee/record=b2546768*est

Maarja Kruusmaa: peame kastma neid taimi, mis vilja kannavad

Kruusmaa, Maarja Mente et Manu 2020 / lk. 24-27 : fot <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=is&oid=AKmenteetmanu202011&type=staticpdf>

Made in Estonia

Tiits, Marek; **Kattel, Rainer**; Kalvet, Tarmo 2005 https://www.ester.ee/record=b1996478*est

Made in Estonia

Tiits, Marek; **Kattel, Rainer**; Kalvet, Tarmo 2006 https://www.ester.ee/record=b2088073*est

Majandus on tervenemas, teadus veel mitte

Tanner, Risto Sirp 2014 / lk. 25 <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c9-sotsiaalia/majandus-on-tervenemas-teadus-veel-mitte/>

Majandusaasta aruanne 2018 / TalTech

2019 https://www.ester.ee/record=b5263625*est

Majandusaasta aruanne 2019 / TalTech

2020 https://www.ester.ee/record=b5263625*est

Majandusarvestuse instituut

Kallas, Kaido Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 107-110

Majasikust ja toonesepast saab lahti mikrolainetega

Tohver, Andres Virumaa Teataja 2023 / Lk. 4 <https://dea.digar.ee/article/virumaateataja/2023/06/15/6.9>

Mare Roosileht: president kohtus noorte kliimaaktivistidega, kas Ida-Virumaa on rohepöördeks valmis? [Võrguväljaanne]

Roosileht, Mare epl.delfi.ee 2021 "[Mare Roosileht: president kohtus noorte kliimaaktivistidega, kas Ida-Virumaa on rohepöördeks valmis?](https://epl.delfi.ee/2021/06/15/roosileht-president-kohtus-noorte-kliimaaktivistidega-ida-virumaa-on-rohepoordeks-valmis/)"

Marge Turner: meie soov on pakkuda kliendile linna parimat teenindust

Uibo, Janeck Edasi 2020 / Lk. 98-99 https://www.ester.ee/record=b5223051*est

Mari-Klara Stein: tehnoloogia ei tohiks juhtida, vaid nõu anda

Kütt, Kadri director.ee 2023 [Mari-Klara Stein: tehnoloogia ei tohiks juhtida, vaid nõu anda](https://director.ee/2023/06/15/mari-klara-stein-tehnoloogia-ei-tohiks-juhtida-vaid-nou-anda/)

Marine Technology and Hydrodynamics Research Infrastructure

Estonian research infrastructure roadmap 2019 2019 / p. 16 : ill https://www.ester.ee/record=b5251946*est

Mart Loog miljonigrandist : riskid on suured, aga lootma peab

Harrik, Airika novaator.err.ee 2023 [Mart Loog miljonigrandist: riskid on suured, aga lootma peab](https://novaator.err.ee/2023/06/15/mart-loog-miljonigrandist-riskid-on-suured-aga-lootma-peab/)

Mart Saarma pimesikku ei mängiks : [arendus- ja teadustegevust käsitlevast ettekandest hariduskonverentsil "Kutse- ja kõrghariduse teelahkme!"]

Liivanõmm, Virve; Saarma, Mart Õpetajate Leht 2004 / 3. dets., lk. 2 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1372053*est

Mart Saarma: Eestile kuluks ära rohkem professoritest miljonäre [Võrguväljaanne]

Maidla, Margus novaator.err.ee 2022 [Mart Saarma: Eestile kuluks ära rohkem professoritest miljonäre](https://novaator.err.ee/2022/06/15/mart-saarma-eestile-kuluks-ara-rohkem-professoritest-miljonare/)

Mart Saarma: teadus on juba eos rahvusvaheline

Saarma, Mart novaator.err.ee 2024 [Mart Saarma: teadus on juba eos rahvusvaheline](https://novaator.err.ee/2024/06/15/mart-saarma-teadus-on-juba-eos-rahvusvaheline/)

Masinaehituse instituut

Papstel, Jüri; Reedik, Vello; Riives, Jüri Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 95-98

Masinaehituse instituut

Roosimõlder, Lembit 70 aastat mehaanikateaduskonda / Tallinna Tehnikaülikool 2006 / lk. 37-44 : portr

Masinaehituse instituut

Reedik, Vello; Karjust, Kristo Mehaanikainseneride koolitus 1998-2016 2016 / lk. 73-91 : fot

https://www.ester.ee/record=b4640989*est

Masinaehituse instituut : õppetöö, teadus- ja arendustegevus, teenused ja konsultatsioonid

2001 https://www.ester.ee/record=b1759746*est

Masinaõpetuse instituut

Üksti, Lembit Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 91-94

Matemaatikainstituut

Päeva, Heikki Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 11-14

Materjalitehnika instituudi teadustegevus : kaasaegsed multifunktsionaalsed materjalid ja nende rakendused

Veinthal, Renno TTÜ mehaanikateaduskond. Eesti Masinatööstuse Liit 2011 / lk. 43-52 : ill., fot

http://www.ester.ee/record=b2720689*est

Materjalitehnika instituut

Laansoo, Andres 70 aastat mehaanikateaduskonda / Tallinna Tehnikaülikool 2006 / lk. 45-52 : portr

Materjalitehnika instituut

Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Mellikov, Enn; Tümanok, Aleksei; Vallaste, Heikki Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 17-20

Materjalitehnika instituut

Kulu, Priit; Sergejev, Fjodor Mehaanikainseneride koolitus 1998-2016 2016 / lk. 92-115 : ill., fot

https://www.ester.ee/record=b4640989*est

Materjalitehnika instituut : õppetöö, teadus- ja arendustegevus, teenused ja konsultatsioonid

2001 https://www.ester.ee/record=b1759736*est

Materjalitehnika instituut

2004

Materjaliuuringute keskus

Paat, Aadu Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 21-24

Meditsiinitehnika lipulaeva Karl Storzi ja TalTechi koostöös sünnivad maailmamuutvad teadus- ja uurimisprojektid

Raag, Toomas digi.geenius.ee 2023 [Meditsiinitehnika lipulaeva Karl Storzi ja TalTechi koostöös sünnivad maailma muutvad teadus- ja uurimisprojektid](#) [Meditsiinitehnika lipulaeva Karl Storzi ja TalTechi koostöös sünnivad maailmamuutvad teadus- ja uurimisprojektid](#)

Meenutusi õpingutest, erialast ja kateedrist : [ettekanne kõnekoosolekul "50 aastat elektrimasinate kateedri asutamisest" TTÜ energeetikamaja Voldeku auditooriumis 8. dets. 2012]

Siimar, Veiko Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 209-212

Mehaanika ehitusteaduskonnas

Metsaveer, Jaan 100 aastat TTÜ ehitusinsenere 2018 / lk. 333-336 : port

Mehaanika ja tööstustehnika instituut

Karjust, Kristo; Kulu, Priit Eesti Masinatööstuse Liit. TTÜ mehaanika ja tööstustehnika instituut 85 2021 / lk. 53-73 : ill., fot

Mehaanikainseneride koolitus 1998-2016

2016 https://www.ester.ee/record=b4640989*est

Mehaanikainstituut

Liiv, Uno; Metsaveer, Jaan; Tämo, Ülo Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 25-28

Mehaanikateaduskond

2013 http://www.ester.ee/record=b2960912*est

Mehaanikateaduskond

2011 https://www.ester.ee/record=b2737526*est

Mehaanikateaduskond : 1996/1997 : õppetöö, teadustöö, teenused ja konsultatsioonid

1996

Mehaanikateaduskond : 1998-1999 : õppetöö, teadustöö, teenused ja konsultatsioonid

1997 http://www.ester.ee/record=b1418267*est

Mehaanikateaduskond : teadus- ja arendustegevus aastal 2000

2000 https://www.ester.ee/record=b1418263*est

Mehaanikateaduskond : õppetöö, teadus- ja arendustegevus, teenused ja konsultatsioonid

2001 https://www.ester.ee/record=b1418267*est

Mehaanikateaduskond : õppetöö, teadus- ja arendustegevus, teenused ja konsultatsioonid

2000 https://www.ester.ee/record=b1418267*est

Mehaanikateaduskond = Faculty of Mechanical Engineering

2009 https://www.ester.ee/record=b2545318*est

Mehaanikateaduskond 2006

Kulu, Priit 70 aastat mehaanikateaduskonda / Tallinna Tehnikaülikool 2006 / lk. 31-36 : portr

Mehaanikateaduskond 2008

2008 https://www.ester.ee/record=b2421266*est

Mehaanikateaduskond 2011

Otto, Tauno; Kulu, Priit TTÜ mehaanikateaduskond. Eesti Masinatööstuse Liit 2011 / lk. 26-32

http://www.ester.ee/record=b2720689*est

Mehhatroonikainstituut

Tamre, Mart TTÜ mehaanikateaduskond. Eesti Masinatööstuse Liit 2011 / lk. 53-66 : ill., fot http://www.ester.ee/record=b2720689*est

Mehhatroonikainstituut

Tamre, Mart 70 aastat mehaanikateaduskonda / Tallinna Tehnikaülikool 2006 / lk. 53-59 : portr

Mehhatroonikainstituut

Pappel, Toivo Mehaanikainseneride koolitus 1998-2016 2016 / lk. 116-132 : fot https://www.ester.ee/record=b4640989*est

Mehhatroonikainstituut : õppetöö, teadus- ja arendustegevus, teenused ja konsultatsioonid

2001 https://www.ester.ee/record=b1759723*est

Meie Eesti naised : Naisteadlased, kes parandavad tervist, vaimset heaolu, päikeseenergeetikat ja Eesti majandust
Velthut-Meikas, Agne; Bachmann, Maie; Leoste, Janika; Grossberg-Kuusik, Maarja; Kauk-Kuusik, Marit goodnews.ee 2023
[Meie Eesti naised : Naisteadlased, kes parandavad tervist, vaimset heaolu, päikeseenergeetikat ja Eesti majandust](#)

Mekory [p.o. Mektory] esimene tööaasta

Varrak, Tea Mente et Manu 2014 / lk. 24-25 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

MEKTORY meelitas tehnoloogiahiid juba kohale

Inseneeria 2013 / lk. 9 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2715285*est

Mektory satelliidiprogramm

Vihmand, Mart Mente et Manu 2015 / lk. 16 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2746572*est

Mektory ärimudelite konkursi võitis Flick Diet : [finalistidest enamik TTÜ tudengid]

Inseneeria 2013 / lk. 46 : ill

Mereakadeemia kui teadusasutus

Keevallik, Sirje Eesti laevanduse aastaraamat 2006 2006 / lk. 19-25 : ill., fot

Mereilmateade muutub täpsemaks : Tehnikaülikooli teadlaste uus mudel prognoosib Läänemere lainekõrgust ja -suunda
digi.geenius.ee 2022 [Mereilmateade muutub täpsemaks : Tehnikaülikooli teadlaste uus mudel prognoosib Läänemere lainekõrgust ja -suunda](#)

Merendussektori tööjõuvajaduse uuring paneb aluse merehariduse kontseptsiooni koostamiseks

Alop, Anatoli Paat & Meremees 2015 / lk. 94-97 : tab https://artiklid.elnet.ee/record=b2742530*est

Meretehnoloogia ja hüdrodünaamika teadustaristu

Eesti teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 16 : ill https://www.ester.ee/record=b5236321*est

Merit Kindsigo: Saaremaale saagu sinimajandusekeskus [Võrguväljaanne]

Kindsigo, Merit err.ee 2022 [Merit Kindsigo: Saaremaale saagu sinimajandusekeskus](#)

Mess Tehnoloogia 2000 - teaduse, tehnika ja rahamaailma kohtumine

Reinde, Urmi; Ruubel, Rein; Min, Mart Tehnikaülikool 2000 / 5. juuni, lk. 1-3 : fot., portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1660996*est

Microgrid pilot in Tartu establishes model for community energy cooperative [Online resource]

Alvela, Ain news.err.ee 2022 [Microgrid pilot in Tartu establishes model for community energy cooperative](#)

Mida arendada, mida mitte

Keevallik, Andres Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2003 2004 / lk. 11-13

Mida tõhusa kaugkütte märgis tegelikult tähendab?

Latšov, Eduard Ehitus uudised : [ajalehe Äripäev lisa] 2022 / Lk. 14 <https://dea.digar.ee/article/apehitus/2022/05/12/16.2>

Mida tähendab Eestile, kui siin hakatakse ammoniaaki tootma?

postimees.ee 2023 [Mida tähendab Eestile, kui siin hakatakse ammoniaaki tootma?](#)

Mida uut on Ülikooli akadeemilises elus?

Lees, Rein Tehnikaülikool 1995 / 17. mai, lk. 3 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Mika Salmi: jätkusuutlik tootmine vajab uute pädevustega inimesi

Salmi, Mika digi.geenius.ee 2024 [Mika Salmi: jätkusuutlik tootmine vajab uute pädevustega inimesi](#)

Mikk Raud: Eestil on aeg oma kiibipotentsiaal ellu äratada

Arjakas, Merili diplomaatia.ee 2023

Mikroplast jõuab Läti järvedes seletamatult kaugesse minevikku

novaator.err.ee 2024 [Mikroplast jõuab Läti järvedes seletamatult kaugesse minevikku](#)

Miks Eesti kõrgharidus ei jõua Põhjamaadele järele

Staehr, Karsten; Olesk, Peeter Sirp 2015 / lk. 12-13 : fot <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/miks-eesti-korgharidus-ei-joua-pohjamaadele-jarele/>

Miks kõikide naiste munasarjade stimulatsioon ühtmoodi ei õnnestu?

mu.ee 2022 [Miks kõikide naiste munasarjade stimulatsioon ühtmoodi ei õnnestu?](#)

Miks ma mõtlen nii, nagu ma mõtlen : [intervjuu J.Engelbrechtiga]

Engelbrecht, Jüri Horisont 2005 / 5, lk. 20-26 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2038103*est

Miks peab eri valdkondade areng olema tasakaalus

Rosin, Argo Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 31-35

Milline peaks olema T&A strateegia? : [dokumendist "Tallinna Tehnikaülikooli teadus- ja arendustegevuse strateegia aastateks 2004-2014"]

Kamratov, Ardo Mente et Manu 2004 / 3. nov., lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Millist teadust vajab nüüdis-Eesti... neli aastat hiljem : Eesti teaduspoliitika ja teaduskorralduse probleeme

Aarna, Olav; Martinson, Karl 1997 https://www.ester.ee/record=b1059309*est

Millistest komponentidest koosneb sild haridusest majandusse?

Kuivjõgi, Kaja Mente et Manu 2023 / lk. 22-23 https://www.ester.ee/record=b1242496*est [Millistest komponentidest koosneb sild haridusest majandusse?](#)

Millistest materjalidest koosneb ringmajanduslik tulevikumaailm? [Võrguväljaanne]

arileht.delfi.ee 2022 [Millistest materjalidest koosneb ringmajanduslik tulevikumaailm?](#)

Ministeerium kavandab Väikese väina tammile avasid [Võrguväljaanne]

Muld, Margus err.ee 2022 [Ministeerium kavandab Väikese väina tammile avasid](#)

Ministeerium toetab inseneeriatudengite arendusprojekte miljoni euroga aastas [Võrguväljaanne]

Lepik, Piret arileht.delfi.ee 2022 [Ministeerium toetab inseneeriatudengite arendusprojekte miljoni euroga aastas](#)

Ministry planning gaps in the Väike Strait Dam [Online resources]

Muld, Margus err.ee 2022 [Ministry planning gaps in the Väike Strait Dam](#)

Minu direktori-aastad

Janson, Kuno Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 213-215

Mis on EUREKA programm?

Lumiste, Rünno Tehnikaülikool 1995 / 8. veebr., lk. 5

Mis on paberkrohv ning missugused on tema omadused?

Nutt, Nele delfi.ee 2022 [Mis on paberkrohv ning missugused on tema omadused?](#)

Mis on TTÜ Spinno programm? : [riiklikust programmist aastateks 2001-2003 teadus- ja arendustegevuse strateegia elluviimiseks : esialgne eelarve 29 mln kr]

Kamratov, Ardo; **Kivilo, Marko** Mente et Manu 2001 / 11. detsembr., lk. 6-7 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Mis see "Tark meri" siis ikkagi on? [Võrguväljaanne]

Kindsigo, Merit saartehaal.postimees.ee 2022 [Mis see "Tark meri" siis ikkagi on?](#)

Mis takistab Eesti üleminekut ringmajandusele?

toostusuudised.ee 2023 [Mis takistab Eesti üleminekut ringmajandusele?](#)

Mis tehtud ja mis teoksil : [ettekanne 14. okt. 2011 Eesti TA korraldatud akadeemik Paul Kogermani 120.

sünniaastapäevale ja akadeemik Ülo Lille 80. sünnipäevale pühendatud seminaril "Orgaaniline-bioorgaaniline süntees"]
Lille, Ülo Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2011 2012 / lk. 241-242

Mismatch of sleep and work arrangements among research and development employees and personalisation of sleep studies = Teadus- ja arendustöötajate une ja töökorralduse ebakõlad ning uneuuringute personaliseerimine

Sõoru, Erve 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/13701>

Molekulaarselt jäljendatud polümeerid: kaasaegsed biomimeetilised sensormaterjalid meditsiiniliseks diagnostikaks ja keskkonnaseireks

Sõritski, Vitali Eesti Vabariigi preemiad 2023 : teadus. F. J. Wiedemanni keeleauhind. Sport. Kultuur. Haridus 2023 / lk. 92-107
<https://doi.org/10.3176/evp.2023.05> https://www.ester.ee/record=b1226072*est

Momentvõtteid Eesti Teadusfondi 10-aastaselt teelt : [koosolekute protokollide ja ülestähenduste põhjal]

Veiderma, Mihkel; Aarna, Olav; Ubar, Raimund-Johannes; Tamm, Boris, inform. 2001 https://www.ester.ee/record=b1476103*est

Mullu laevaliiklus tihenes, heide kasvas ja müra vähenes [Võrguväljaanne]

jarvateataja.postimees.ee 2022 [Mullu laevaliiklus tihenes, heide kasvas ja müra vähenes](#)

Mures teaduse pärast : [5. nov. TTÜs toimunud teaduskonverentsil "Ülikoolilt ettevõtlusele" A.Heinaru peetud ettekandest : teadus-ja arendustegevuse rahastamisest]

Lään, Illari Õpetajate Leht 2004 / 12. nov., lk. 3

Mustamäe district of Tallinn gets self-driving bus

news.err.ee 2022 [Mustamäe district of Tallinn gets self-driving bus](#) [Self-driving bus starts transporting passengers in Tallinn's Mustamäe district](#)

Mõtisklusi akadeemiast

Engelbrecht, Jüri Sirp 2014 / lk. 34-35 : fot <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/motisklusi-akadeemiast/>

Mõtteid koostöö võimalikkusest Ida-Lääne piiril

Ubar, Raimund-Johannes; Kruus, Margus Mente et Manu 2003 / 20. okt., lk. 2 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1415646*est

Mõtteraamat

Engelbrecht, Jüri 2014 https://www.ester.ee/record=b3082852*est

Mõtterajad

Engelbrecht, Jüri 2004 https://www.ester.ee/record=b1990839*est

Mäeinstituudi Uudiskiri [Elektroniline teavik] / Tallinna Tehnikaülikool

2006 https://www.ester.ee/record=b2340258*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika?id=1569>

Mäeinstituut

Aruküla, Heino; Reinsalu, Enno Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 29-30

Naastrehvidega tohib sõita kuni aprilli lõpuni

err.ee 2024 [Naastrehvidega tohib sõita kuni aprilli lõpuni](#)

Naiste viljakust mõjutab arvatust rohkem tegureid

Velthut-Meikas, Agne novaator.err.ee 2022 [Naiste viljakust mõjutab arvatust rohkem tegureid](#)

Naisteadlasi kütkestab vaheldusrikkus ja võimalus maailma muuta

Grossberg-Kuusk, Maarja; Volkova, Anna; Miller, Annette; Roos, Kristine; Tammik, Mari-Liis; Kuhi-Thalfeldt, Reeli; Avarmaa, Mari; Stein, Mari-Klara novaator.err.ee 2023 [Naisteadlasi kütkestab vaheldusrikkus ja võimalus maailma muuta](#)

Nanomaterjalide tehnoloogiate ja uuringute keskus

Eesti teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 17 : ill https://www.ester.ee/record=b5236321*est

NATOs usutakse, et Butša veretöö ei jää ainsaks

Kaldoja, Evelyn Postimees 2022 / Lk. 7 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/04/06/7.1>

Natural History Archives and Information Network

Estonian research infrastructure roadmap 2019 2019 / p. 12 : ill https://www.ester.ee/record=b5251946*est

NB! Fiat lux! erinumber : 21. jaanuaril ilmub Mente et Manu teadus- ja arendustegevuse erinumber : teemade tutvustus]

Mente et Manu 2003 / 14. jaan., lk. 6 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Neerupuudulikkusega inimeste elu võib tänu Eesti teadlastele paraneda

digi.geenius.ee 2023 [Neerupuudulikkusega inimeste elu võib tänu Eesti teadlastele paraneda](#)

Networks and innovation in machinery and electronics industry and enterprises (Estonian case studies) = Võrgustikud ja innovatsioon masina- ja elektroonikatööstuse arendamisel (Eesti juhtumite analüüs)

Lumiste, Rünno 2008 https://www.ester.ee/record=b2380434*est

Non-creative tasks : a turn off for creative R&D employees [Online resource]

Hazak, Aaro 2017 <http://tutecon.eu/index.php/tutecon/article/view/28>

Novembris saavad Mektorys kokku teadlased ja ettevõtjad : [teist korda toimub koostööfestival "Õigel ajal õiges kohas"]

Kangur, Merle Mentē et Manu 2017 / lk. 40 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2017/mobile/index.html#p=1
https://artiklid.elnet.ee/record=b2826922*est

Nurkse instituudi skandaali lahendus teaduse rahaprobleemi ära ei kaota [Võrguväljaanne]

Altosaar, Aimar postimees.ee 2022 [Nurkse instituudi skandaali lahendus teaduse rahaprobleemi ära ei kaota](#)

Nutika tootmise tuumiktaristu

Eesti teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 18 : ill https://www.ester.ee/record=b5236321*est

Nutikad naised teevad suitsukonidest biolagunevat plastmaterjali [Võrguväljaanne]

Ramler, Gerli 2022 [Nutikad naised teevad suitsukonidest biolagunevat plastmaterjali](#)

Nutikas poi: LainePoissi ei heiduta antarktiline jäämeri ega soolane ookean

geenius.ee 2023 [Nutikas poi: LainePoissi ei heiduta antarktiline jäämeri ega soolane ookean](#)

Nutikas spetsialiseerumine : kas Eesti teadus-, arendus- ja innovatsioonipoliitika kuldvõtmeke aastail 2014-2020?

Karo, Erkki; Kattel, Rainer; Lember, Veiko; Ukrainski, Kadri; Kanep, Hanna; Varblane, Urmas Riigikogu Toimetised 2014 / lk. 116-136 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2675315*est

NUTIKAS toetusmeede teeb teadusmahuka tootearenduse lihtsamaks

Paulus, Sven TööstusEST 2018 / lk. 22-23 : fot http://www.ester.ee/record=b4481084*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2834619*est

Nutikas ülekäigurada muudab Elva laste koolitee turvalisemaks [Võrguväljaanne]

lounaestlane.ee 2022 [Nutikas ülekäigurada muudab Elva laste koolitee turvalisemaks](#)

Nutipoi heidab valgust jää ja lainete ringmängule

novaator.err.ee 2024 [Nutipoi heidab valgust jää ja lainete ringmängule](#)

Observatory for the coastal zone environment : RTD infrastructure project 2007-2009

Elken, Jüri 2010 http://www.ester.ee/record=b2594498*est

Ohhoo! - teadustöö TTÜ seinte vahel

Nassar, Bia Studiosuus 2007 / dets., lk. 7

Ole kaasas : linnad lähevad jälle mitme projekti võrra targemaks

Tärnov, Külle; Lehis, Reili; Ilu, Anne Mentē et Manu 2023 / lk. 38-39 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Olga Pihl: armastus teadustöö vastu viib labori tippu

Pihl, Olga postimees.ee 2023 [Olga Pihl: armastus teadustöö vastu viib labori tippu](#)

On the perspectives of the implementation of knowledge triangle based Lisbon agenda in Estonia (in 2008-2015)

Kirch, Aksel 7th International Scientific Conference "Legal, Political and Economic Initiatives Towards Europe of Knowledge" : 24 April 2009, Kaunas University of Technology 2009 / p. 6-7 <https://eis.ktu.lt/index.php/EIS/article/view/25719>

On the perspectives of the implementation of knowledge triangle based on Lisbon strategy in Estonia

Kirch, Aksel European integration studies : research and topicalities 2009 / p. 36-41 : ill <https://eis.ktu.lt/index.php/EIS/article/view/25719>

On, mida hoida! Kolm uuringut elurikkusest TalTechi linnakus

Sarv, Mari Öö digi.geenius.ee 2023 [On, mida hoida! Kolm uuringut elurikkusest TalTechi linnakus](#)

On, mida hoida! Kolm uuringut elurikkusest TalTechi linnakus

Sarv, Mari Öö Mentē et Manu 2022 / lk. 28-29 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Optimal product development and manufacturing engineering

Küttner, Rein; Majak, Jüri; Karjust, Kristo; Pohlak, Meelis; Eerme, Martin Research in Estonia : present and future 2011 / p. 227-248 : ill

Parim taimekasvataja paistis silma selge tulevikuvaatega

postimees.ee 2023 [Parim taimekasvataja paistis silma selge tulevikuvaatega](#)

Participation of Estonia in the 5th framework programme : January 1999 - January 2001

Habicht, Maria; Kallas, Kristina; Must, Ülle; Sirendi, Meelis 2001 https://www.ester.ee/record=b1531054*est

Patendiuringute koostamine arendus- ja katsetööde käigus : metoodiline ja praktiline abivahend

Kukrus, Ants 1978 https://www.ester.ee/record=b1269218*est

Pawel Sobocinski: Teistmoodi matemaatikaga saame luua paremat tarkvara

Sobocinski, Pawel Maria arileht.delfi.ee Trialoog 2024 [Pawel Sobocinski: Teistmoodi matemaatikaga saame luua paremat tarkvara](#) [Pawel Sobocinski: Teistmoodi matemaatikaga saame luua paremat tarkvara](#)

Peapiiskop tänas kirikute niiskusprobleemi lahendada aidanud teadlasi

Alvela, Ain Lääne Elu 2023 [Peapiiskop tänas kirikute niiskusprobleemi lahendada aidanud teadlasi](#)

Peep Pitk: läbipaistvus tootmises ja tarneahelates peab saama normiks

Pitk, Peep delfi.ee 2024 [Peep Pitk: läbipaistvus tootmises ja tarneahelates peab saama normiks](#)

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>

PERFECOAT muudab aastakümneid ühtmoodi toiminud keemiatööstust : TalTechi teadlased testivad fossiilsete mööblivärvide asendamist biopõhistega

geenius.ee 2023 [PERFECOAT muudab aastakümneid ühtmoodi toiminud keemiatööstust: TalTechi teadlased testivad fossiilsete mööblivärvide asendamist biopõhistega](#)

Petlik turvatunne: avalikuks varjumiskohaks ristitud tunnelid ja allmaaparklad raketirünnaku eest ei kaitse

Kuulpak, Kadri ohtuleht.ee 2024 [Petlik turvatunne: avalikuks varjumiskohaks ristitud tunnelid ja allmaaparklad raketirünnaku eest ei kaitse](#)

Petre-Jaan Lahtvee: pikem plaan on väärindada CO2 toiduks

Lahtvee, Petri-Jaan Mente et Manu 2023 / lk. 14-19 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Pidupäevast argipäeva

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

Piirideta vaimujõud : [Eesti teadusuuringutest ja teadlaskonnast Euroopa foonil ja teaduse rahvusvahelistest sidemetest]

Engelbrecht, Jüri Eurosild : arvamusi Euroopa Liidu kohta. 1 2001 / lk. 7-12 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2124995*est

Pildikesi poolest sajandist : arvutitehnika instituudi lugu

Ubar, Raimund-Johannes 2016 http://www.ester.ee/record=b4639382*est

Pirk: põlevkivist loobumine on poliitiline, mitte teaduspõhine või majanduslik otsus = Expert: Giving up oil shale political, not knowledge-based or economic decision

Nikolajev, Jüri; Pirk, Kalle err.ee 2024 [Pirk: põlevkivist loobumine on poliitiline, mitte teaduspõhine või majanduslik otsus](#) [Expert: Giving up oil shale political, not knowledge-based or economic decision](#)

Place-based innovation in place-blind innovation policy context = Kohapõhine innovatsioon kohapimedada innovatsioonipoliitika kontekstis

Müür, Jaanus 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.70/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1c1fdcc9-0d55-4a06-85d2-31906b0322b3> https://www.ester.ee/record=b5527840*est

Plant Biology Infrastructure

Estonian research infrastructure roadmap 2019 2019 / p. 29 : ill https://www.ester.ee/record=b5251946*est

Plastmassis leiduvad kemikaalid mõjutavad naiste viljakust

Varik, Inge; Saar, Sandra err.ee 2024 [Plastmassis leiduvad kemikaalid mõjutavad naiste viljakust](#) [Plastis leiduvad kemikaalid võivad vähendada naiste viljakust](#)

Politsei tuvastas rannafestivalil narkootikumide tarbijad uue masinaga [Võrguväljaanne]

Veinberg, Christina; Alanurme, Tairi virumaateataja.postimees.ee 2022 ["Politsei tuvastas rannafestivalil narkootikumide tarbijad uue masinaga"](#)

Pool sajandit järjepidevat teadus- ja arendustegevuse korraldust ülikoolis

Parre, Kiira Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 31-34

Poolteist aastakümnet teadus- ja arendustegevust

Truve, Erkki Uuele kvaliteedile ja väärrikale positsioonile : Tallinna Tehnikaülikool 2000-2015 2018 / lk. 218-226 : portr http://www.ester.ee/record=b4775778*est <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10910>

PPA pälvis narkomeetri eest Europol'i auhinna = Estonian police wins Europol's innovation award

postimees.ee 2023 [PPA pälvis narkomeetri eest Europol'i auhinna](#) [Estonian police wins Europol's innovation award](#)

Preface

Engelbrecht, Jüri; Mann, Nicholas The sum of the parts : ALLEA and academies 2011 / p. 1-2 https://www.ester.ee/record=b2889444*est

[Preface]

Keevallik, Andres Research and development 2002 / p. 1 : portr https://www.ester.ee/record=b1747473*est

President Alar Karis külastas FinEst Targa Linna Tippkeskust

goodnews.ee 2023 [President Alar Karis külastas FinEst Targa Linna Tippkeskust](#)

President Karis andis üle noore teadlase preemiad [Võrguväljaanne]

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

Professor Agu Aarna saanuks 80 : ettekanne TTÜ nõukogu pidulikul istungil 11. oktoobril 1995 TTÜ aulas

Mölder, Leevi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1995 1996 / lk. 179-184

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

Ladva, Asso Õhtuleht 2023 / Lk. 6 <https://dea.digar.ee/article/oh tuleht/2023/01/26/3.12>

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

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

Professor Riina Aav: meie – keemikud, maateadlased ja insenerid – peame suutma leida ühise keele ka majandusnimestega

Uusen, Kaire digi.geenius.ee 2024 [Professor Riina Aav: meie – keemikud, maateadlased ja insenerid – peame suutma leida ühise keele ka majandusnimestega Riigi toetuse saanud tippkeskused annavad Eestile uued tiivad](#)

Professor: tehisintellekt päästab biotehnoloogia pimeduses kobamisest

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2023 [Professor: tehisintellekt päästab biotehnoloogia pimeduses kobamisest](#)

Professorid korraldavad Toompeal akadeemilise tulevärji

postimees.ee 2022 [Professorid korraldavad Toompeal akadeemilise tulevärji](#)

Professuurid, mis teenivad Eesti huve

Kübarsepp, Jakob Postimees 2022 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/12/06/11.10>

Programm PARROtilt Tehnikaülikoolile : [Eesti-Prantsuse teadus- ja tehnoloogiaalase koostööprogrammi raames rahastatakse 2003. a. 10 rahvusvahelise teadlastegrupi koostööd, sh teadlased TTÜst : Tarmo Uustalu kommentaariga]

Kurss, Helen; **Uustalu, Tarmo** Mente et Manu 2003 / 4. veebr., lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Prototron paneb alustavatele äriideedele välja 75 000 eurot

Änilane, Eleen digipro.geenius.ee 2024 [Prototron paneb alustavatele äriideedele välja 75 000 eurot](#)

Prototroni rahastut hakkab juhtima Jana Pavlenkova

Inseneria 2016 / lk. 29

Prügikastid ajavad üle? Suplusvee kvaliteet kõigub? Teadlased tulevad appi

Erala, Siiri Pärnu Postimees 2024 / Lk. 4 <https://dea.digar.ee/article/parnupostimees/2024/03/28/14>

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

Public procurement, innovation and policy : international perspectives

2014 https://www.ester.ee/record=b3035689*est

Puidu, polümeeride ja tekstiili instituut

Christjanson, Peep; Lippmaa, Helle; Piiraja, Eduard Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 49-52

Puidukütusel põhineva kaugkütte süsinikuheide on negatiivne [Võrguväljaanne]

Alvela, Ain toostusest.ee 2022 ["Puidukütusel põhineva kaugkütte süsinikuheide on negatiivne"](#)

Puidust saab nii toitu kui kütust, nafta jääb maa alla

Kartau, Mari Maaleht 2023 / Lk. 46-47 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2023/04/27/41.4>

Puit- ja puidupõhiste konstruktsioonide uurimine ning arendamine TTÜ-s

Just, Alar; Just, Elmar-Jaan 100 aastat TTÜ ehitusinseneri 2018 / lk. 288-292 : fot

Põhjalik analüüs: kas põlevkivienergeetikal on tulevikku?

rohe.geenius.ee 2023 [Põhjalik analüüs: kas põlevkivienergeetikal on tulevikku?](#)

Põlevad metsad vajavad päästmist. Eestlased pakuvad probleemile uudse lahenduse [Võrguväljaanne]

Sommer, Reelika Eesti Päevaleht 2022 [Põlevad metsad vajavad päästmist. Eestlased pakuvad probleemile uudse lahenduse](#)

Põlevkivienergeetikal on tulevikku

Oone, Annely Mente et Manu 2018 / lk. 55-56 http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu>
https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2018/mobile/index.html https://artiklid.elnet.ee/record=b2868947*est

Põlevkivist droonide, vähirakkude ja karjakäitumiseni – need on TalTechi aasta parimad teadusartiklid

Alvela, Ain postimees.ee 2023 [Põlevkivist droonide, vähirakkude ja karjakäitumiseni – need on TalTechi aasta parimad teadusartiklid](#)

Põlevkivist elektri tootmine ei ole tulevik

Kasepõld, Kaspar Postimees 2023 / Lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/03/10/14.7>

Põllumullast saab täpse ülevaate kontorist väljumata [Võrguväljaanne]

toostusest.ee 2022 [Põllumullast saab täpse ülevaate kontorist väljumata](#)

Päikesepatareisis täiustav teadlane Atanas Katerski : teadustöö võtab 24/7, aga paneb ikkagi silma särama

Alvela, Ain teadus.postimees.ee 2023 [Päikesepatareisis täiustav teadlane Atanas Katerski: teadustöö võtab 24/7, aga paneb ikkagi silma särama](#)

Pärm ja kohalik saepuru annavad vegantoidule liha meki

Sarv, Mari Öö novaator.err.ee 2023 [Pärm ja kohalik saepuru annavad vegantoidule liha meki](#)

Pühendunud teadlane jõuab tulemusteni

Helme, Kristi Mente et Manu 2014 / lk. 14-16 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2656740*est

R&D cyclicality and credit constraints : comparative micro-evidence from 10 new EU members and two data sources

Männasoo, Kadri; Meriküll, Jaanika 6th Annual Conference of the Academy of Innovation and Entrepreneurship (AIE 2013) : Innovation and Entrepreneurship for Inclusive and Sustainable Development : Oxford, United Kingdom, 29-30 August 2013 : conference proceedings 2013

R&D in boom and bust : evidence from the World Bank financial crisis survey

Männasoo, Kadri; Meriküll, Jaanika 2011 https://www.ester.ee/record=b2706447*est

R&D, credit constraints, and demand fluctuations : comparative micro evidence from ten new EU members

Männasoo, Kadri; Meriküll, Jaanika Eastern European economics 2014 / p. 49-64 : tab

R&D, demand fluctuations and credit constraints : comparative evidence from Europe

Männasoo, Kadri; Meriküll, Jaanika 2011 https://www.ester.ee/record=b2688692*est

Raadio- ja sidetehnika instituut

Heinrichsen, Vladimir; Hinrikus, Hiie; Schults, Eduard Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 87-90

Raamatukogu

Ideon, Meelis; Riives, Helje Teadustegevus / Tallinna Tehnikaülikool 1993 / lk. 117-118

Raamatukogu

Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 264-269

Raamatukogu

Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 221-226

Ragn-Sells sai riigilt toetuse põlevkivituhast magneesiumi väärimiseks [Võrguväljaanne]
delfi.ee 2022 [Ragn-Sells sai riigilt toetuse põlevkivituhast magneesiumi väärimiseks](#)

Ragn-Sells õpetas Egiptuses, kuidas tuhamägedest toorainet saada [Võrguväljaanne]
postimees.ee 2022 [Ragn-Sells õpetas Egiptuses, kuidas tuhamägedest toorainet saada](#)

Ragn-Sells обращается к климатической конференции COP27 : берите пример с Эстонии [Online resource]
rus.delfi.ee 2022 [Ragn-Sells обращается к климатической конференции COP27: берите пример с Эстонии](#)

Rahajagamise etteantud raskus

Engelbrecht, Jüri Eesti Päevaleht 2000 / 11. jaan., lk. 8 <https://epi.delfi.ee/artikkel/50781594/rahajagamise-etteantud-raskus?>

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

Rahvusvaheline põlevkivikonverents otsis valdkonnale kohta ringmajanduses
Oone, Annely Mente et Manu 2017 / lk. 52-53 : fot http://www.ester.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2830885*est

Rahvusvaheliste suhete osakond (RSO) anno 2004
Mente et Manu 2004 / 10. veebr., lk. 3 : fot ; 20. veebr., lk. 4-5 https://artiklid.elnet.ee/record=b1341962*est

Rainer Kattel: valitsuse esimesed sada päeva [Võrguväljaanne]
Kattel, Rainer postimees.ee 2021 ["Rainer Kattel: valitsuse esimesed sada päeva"](#)

Rakendusteadusest ja teaduse rakendamisest
Veinthal, Renno; Lukas, Mati Mente et Manu 2019 / lk. 4-6 : ill <https://taltech.ee/rakendusteadusest-ja-teaduse-rakendamisest>
https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2019/mobile/index.html

Rakvere linnavalitsushoone katusele paigaldati nutikas vihmakoguaja
Virumaa Teataja 2024 / Lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/virumaateataja/2024/03/20/8>

Ralf-Martin Soe: teaduspõhiselt saab lahendada probleeme vaid KOV-e kaasates [Võrguväljaanne]
Soe, Ralf-Martin novaator.err.ee 2021 ["Ralf-Martin Soe: teaduspõhiselt saab lahendada probleeme vaid KOV-e kaasates"](#)

RAS Silmet : main activities
Päri, R. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 127

RAS Silmet tegevuse põhisuunad
Päri, R. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 116

REHVA Task Forces - backbone of the REHVA Technical activities
Railio, Jorma; Kurnitski, Jarek; Mazzarella, Livio The REHVA European HVAC journal 2013 / p. 65-68

Rektorid ahastavad taas alarahastamise üle [Võrguväljaanne]
Altoaar, Aimar Postimees 2022 / Lk. 2 https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/06/21/3.3_Rektorid_ahastavad_taa_alarahastamise_ule

Rektorite kokkulepe on külvanud segadust
Eesti Loodus 2018 / lk. 4 : fot http://www.ester.ee/record=b1072059*est

Reovee kogumise süsteem - riskid ja ohud, mida peaksime teadma
Piirsalu, Andres; Laanearu, Janek visionest.institute 2023 [Reovee kogumise süsteem — riskid ja ohud, mida peaksime teadma](#)

Reps : Eesti on suurepärase koht uute lahenduste katsetamiseks
Raag, Toomas pealinn.ee 2019 [Reps: Eesti on suurepärase koht uute lahenduste katsetamiseks](#)

Research activities / Tallinn Technical University
1993 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Research activities at Tallinn Technical University
Lääne, Ain; Tibar, Harri Harald-Adam Velner - engineer and scientist 1994 / p. 15-30 https://www.ester.ee/record=b1053757*est

Research and development
2002 https://www.ester.ee/record=b1747473*est

Research and development activities at Tallinn University of Technology

Estonia : member state of NATO and the EU : international business handbook 2011-2012 2011 / p. 178-186 : phot

Research and development activities at Tallinn University of Technology

Estonia : member state of NATO and the EU : international business handbook 2007-2008 2007 / p. 175-181 : ill
https://www.ester.ee/record=b2288232*est

Research and development in Estonia 1996 - 1999 : structure and trends

Kaarli, Rein; Laasberg, Tiit; Engelbrecht, Jüri 2001 https://www.ester.ee/record=b1545084*est

Research and development in Tallinn University of Technology : [slides]

Keevallik, Andres 4th International Symposium Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2007 2007 / p. 3-5

Research and development of Tallinn University of Technology at the service of Estonian society : [preface]

Keevallik, Andres TUT research and development 2011 2012 / p. 3 https://www.ester.ee/record=b2689163*est

Research and development of Tallinn University of Technology at the service of Estonian society : [preface]

Keevallik, Andres TUT research and development 2010 2011 / p. 3 https://www.ester.ee/record=b2689163*est

Research at Tallinn Technical University

Aarna, Olav Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 5-6 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Research at Tallinn Technical University

1991 https://www.ester.ee/record=b1251372*est

Research at Tallinn Technical University

1990

Research in digital design and test at Tallinn University of Technology

Ubar, Raimund-Johannes; Jervan, Gert; Jutman, Artur; Raik, Jaan; Ellervee, Peeter; Kruus, Margus Radioelectronics & informatics 2008 / p. 4-12 : ill <http://www.ewdtest.com/ri/%E2%84%96-1-40-january-march-2008/>

Research in Estonia : present and future

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

Research Laboratory for Proactive Technologies, Department of Computer Control, Tallinn University of Technology : annual report 2008

2009 http://www.ester.ee/record=b2508511*est

Research work at Tallinn Technical University : [booklet]

1990

Research work at Tallinn Technical University : [booklet]

1991

Research work at Tallinn Technical University : [booklet]

1992

Research work at Tallinn Technical University : [booklet]

1989 https://www.ester.ee/record=b5382653*est

Research: New method maps meltwater flows inside glaciers

Kruusmaa, Maarja news.err.ee 2023 [Research: New method maps meltwater flows inside glaciers Topology and spatial-pressure-distribution reconstruction of an englacial channel](https://news.err.ee/2023/research-new-method-maps-meltwater-flows-inside-glaciers-topology-and-spatial-pressure-distribution-reconstruction-of-an-englacial-channel)

Research: Tricks that make opera sound less incomprehensible

Oidermaa, Jaan-Juhan news.err.ee 2023 [Research: Tricks that make opera sound less incomprehensible](https://news.err.ee/2023/research-tricks-that-make-opera-sound-less-incomprehensible)

Retoorika on õige, kuid rikkaks saamine võtab aega : [teaduse rahastamisest]

Truve, Erkki Sirp 2015 / lk. 34 <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/retoorika-on-oige-kuid-rikkaks-saamine-votab-aega/>

A review of different theoretical approaches towards sustainable development goals in the area of research, development and innovation

Kerikmäe, Tanel; Dutt, Pawan Kumar; Nyman-Metcalf, Katrin Merike Retfærd 2021 / p. 12-26 <http://www.retfaerd.se/>

[Riigi teadus- ja arendustegevuse strateegiast : ettekanne Eesti Teaduste Akadeemia üldkogu istungil 20. detsembril 2000]

Engelbrecht, Jüri Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2000 2001 / lk. 51-54

Riigi teaduspreemia : [pikaajalise tulemusliku teadus-ja arendustöö eest ka akadeemik Ülo Lillele]

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2011 2012 / lk. 77-78 : portr

Riigikogu väärtustas lähiaastate teadus- ja arendustegevust : [Riigikogu võttis vastu Eesti Teadus- ja arendustegevuse strateegia aastateks 2001-2006 : lühisõnum]

Mente et Manu 2001 / 11. detsembril, lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Riik andis tudengitele toetuse moodulitest põhumajade ehitamise uurimiseks

Bioneer.ee 2023 [Riik andis tudengitele toetuse moodulitest põhumajade ehitamise uurimiseks](#)

Riik annab elutöö eest preemia lastearstile ja ehitusteadlasele. Ülikeerukate konstruktsioonide looja : [TTÜ emeriitprofessor Valdek Kulbach]

Koorits, Vahur Postimees 2008 / lk. 6 <https://www.postimees.ee/1756601/riik-annab-elutoo-eest-preemia-lastearstile-ja-ehitusteadlasele>

Riik avab toetusvooru tudengite inseneeriavaldkonna projektidele

eesti.eu.goodnews.ee 2024 [Riik avab toetusvooru tudengite inseneeriavaldkonna projektidele](#)

Riik paneb rakendusuringute keskusesse 16 miljonit eurot

Estonian state to provide €16 million support for applied research center

Государство выделит 16 млн евро на центр прикладных исследований

Voltri, Johannes novaator.err.ee 2023 [Riik paneb rakendusuringute keskusesse 16 miljonit eurot](#) [Estonian state to provide €16 million support for applied research center](#) [Государство выделит 16 млн евро на центр прикладных исследований](#)

Riik toetab robotika teenuskeskuse käivitamist 500 000 euroga [Võrguväljaanne]

Liiviste, Priit pealinn.ee 2021 ["Riik toetab robotika teenuskeskuse käivitamist 500 000 euroga"](#)

Riik toetab tudengite projekte 960 000 euroga

goodnews.ee 2023 [Riik toetab tudengite projekte 960 000 euroga](#)

Riiklike tehnikaprofessoride ees seisab rida väljakutseid

Kers, Jaan TööstusEST 2023 / lk. 32-34 : ill https://www.ester.ee/record=b4481084*est

Riiklike tehnikaprofessoride väljakutsed roheleppe, ringmajanduse ja digiteerimise valguses

Kers, Jaan Mentel et Manu 2022 / lk. 26-27 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Riina Aav: ringmajandus aitab leevendada strateegilise tooraine nappust

Aav, Riina err.ee 2024 [Riina Aav: ringmajandus aitab leevendada strateegilise tooraine nappust](#)

Ringmajanduse tuumiklabor : koos tegutsedes on mõju suurem

digi.geenius.ee 2023 [Ringmajanduse tuumiklabor: koos tegutsedes on mõju suurem](#)

Ristkihtliimpuidust paneel – kas tulevikus Eestis levinud ehitusmaterjal? [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [Ristkihtliimpuidust paneel – kas tulevikus Eestis levinud ehitusmaterjal?](#)

Robotid saadetakse tööle kohta, kuhu vähesed meist minna tahavad

digi.geenius.ee 2024 [Robotid saadetakse tööle kohta, kuhu vähesed meist minna tahavad](#)

Roheasfalt on leidnud koha ka ülikoolide lõputöodes

jarvateataja.postimees.ee 2023 [Roheasfalt on leidnud koha ka ülikoolide lõputöodes](#)

Roheenergia juhuslikkusest aitab kasu lõigata nutikas ventilatsioonisüsteem

Rosin, Argo; Maask, Vahur novaator.err.ee 2024 [Roheenergia juhuslikkusest aitab kasu lõigata nutikas ventilatsioonisüsteem](#)

Rohekoridorid linnas ja tuura comeback: Eestis alustas kaks suuremahulist loodusprojekti [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 [Rohekoridorid linnas ja tuura comeback: Eestis alustas kaks suuremahulist loodusprojekti](#)

Roheleppe kiirendi: praktiline õppeaine juhataas teed jätkusuutliku projektini

digi.geenius.ee 2023 [Roheleppe kiirendi: praktiline õppeaine juhataas teed jätkusuutliku projektini](#)

Roheleppega seotud väljakutsed - kas võtame need vastu?

Grossberg, Maarja *Mente et Manu* 2020 / lk. 4-7 : fot <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=is&oid=AKmenteetmanu202011&type=staticpdf>

Roheline keemia pakkus lahenduse tugevate närvimürkide tõrjumiseks = Эстонские ученые разрабатывают "зеленый" антидот против "Новичка" и VX

novaator.err.ee 2024 [Roheline keemia pakkus lahenduse tugevate närvimürkide tõrjumiseks Эстонские ученые разрабатывают "зеленый" антидот против "Новичка" и VX](#)

Rohepööre autotööstuses: mis ikkagi saama hakkab?

Hanson, Martin; Kübarsepp, Jakob Särtsakad kilomeetrid 2024 [Rohepööre autotööstuses: mis ikkagi saama hakkab? Rohepööre autotööstuses: mis ikkagi saama hakkab?](#)

Saaremaa vald jätkab Kuressaare kolledži toetamist [Võrguväljaanne]

Tulk, Mehis saartehaal.postimees.ee 2021 ["Saaremaa vald jätkab Kuressaare kolledži toetamist"](#)

Saateks

Kübarsepp, Jakob TTÜ mehaanikateaduskond. Eesti Masinatööstuse Liit 2011 / lk. 5-6 http://www.ester.ee/record=b2720689*est

Saateks

Engelbrecht, Jüri Teaduse ning teadus- ja arendustegevuse finantseerimissüsteemi evalveerimine : Eesti Teaduste Akadeemia seminari materjalid : 19.11.2003 2004 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1884230*est

Saateks

Soomere, Tarmo Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2020 2021 / lk. 5 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

160 sõna ja teadus (-põhine jätkusuutlikkus) tehtud!?

Samoson, Ago *Postimees* 2011 / AK=Arvamuskultuur, lk. 6-7

Saepuru toiduks töötlev ÄIO alustab investorite toel innovatsioonikeskuse ja piloottehase rajamist

pollumajandus.ee 2023 [Saepuru toiduks töötlev ÄIO alustab investorite toel innovatsioonikeskuse ja piloottehase rajamist](#)

105-aastane TalTech promoveerib aastapäevaaktusel 58 doktorit

105-aastane TalTech promoveerib aastapäevaaktusel 58 doktorit = 58 научных сотрудников Таллиннского технического университета получат докторскую степень

postimees.ee 2023 [105-aastane TalTech promoveerib aastapäevaaktusel 58 doktorit 105-aastane TalTech promoveerib aastapäevaaktusel 58 doktorit 58 научных сотрудников Таллиннского технического университета получат докторскую степень](#)

Sammhaaval üha paremate päikesepatareide poole

Käärt, Ulvar *postimees.ee* 2024 [Sammhaaval üha paremate päikesepatareide poole](#)

Sanitaartehnika kateeder/keskkonnatehnika instituut 1986-2016

Loigu, Enn; Hääl, Kaido 100 aastat TTÜ ehitusinseneri 2018 / lk. 343-352 : fot

Satelliidiprogrammi juhti köidab töö ühise eesmärgi nimel

Gordon, Rauno *Mente et Manu* 2017 / lk. 32-34 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2017/index.html
https://artiklid.elnet.ee/record=b2816034*est

Satelliit Hämarik püüti esimest korda pildile

Imeline Teadus 2021 / lk. 19 : fot https://www.ester.ee/record=b2747925*est

SCC projekt panustab teadusse ja koolitusse üle miljoni euro : [Tallinna Tehnikaülikooli Eesti Mereakadeemia väikelaevaehituse kompetentsikeskuse veesõidukite meresõidumaduste uuringuteks]

Meie Maa 2019 / lk. 3

Scientists seek insulation solutions for 9-story apartment buildings [Online resources]

Nael, Merili *news.err.ee* 2022 [Scientists seek insulation solutions for 9-story apartment buildings](#)

Scientists seek quicker ways to identify chemical and biological weapons

Oidermaa, Jaan-Juhan *news.err.ee* 2023 [Scientists seek quicker ways to identify chemical and biological weapons](#)

70 aastat mehaanikateaduskonda

2006 http://www.ester.ee/record=b2191221*est

Self-assessment report for institutional accreditation : submitted to the Estonian Higher Education Quality Agency : 22 July 2014

2014 http://www.ester.ee/record=b4771386*est

Selgusid parimad rakenduslikud teadustööd

Reinsaar, Liina *Mente et Manu* 2017 / lk. 31 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2017/index.html
https://artiklid.elnet.ee/record=b2816032*est

Selgusid Tallinna parimate ettevõtete kandidaadid [Võrguväljaanne]

Liiviste, Priit *pealinn.ee* 2022 [Selgusid Tallinna parimate ettevõtete kandidaadid](#)

Sellest eurokoridorides kõva häälega ei räägita: Euroopa teadusraha läheb suletud ringile

Männi, Marian *Eesti Ekspress* 2022 / Lk. 23-24 <https://dea.digar.ee/article/eestiekspress/2022/08/03/12.3>

Seminar ja individuaalne konsultatsioon EL teadus- ja arendusprojektide alal : [toimub 25. jaan. TTÜ Energeetikamajas : eelteade]

Mente et Manu 2006 / 18. jaan., lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Seven Estonian researchers among the world's most influential scientists [Online resource]

Tambur, Silver *estonianworld.com* 2022 ["Seven Estonian researchers among the world's most influential scientists"](#)

Sihtasutus Archimedes Aastaraamat 2005

Vaikmäe, Rein; Aarna, Olav; Mellikov, Enn; Kobin, Riin 2006 https://www.ester.ee/record=b1679273*est

Sihtasutus Archimedes. Aastaraamat 2008

2009 https://www.ester.ee/record=b1679273*est

Silicon Valley inspireerivad õppetunnid : [ka koostööst TTÜga]

Kolk, Alar *Inseneeria* 2012 / lk. 50-52 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2465597*est

Sixteen outstanding Estonian female researchers

Tambur, Silver *estonianworld.com* 2023 [Sixteen outstanding Estonian female researchers](#)

Slamming loads and responses on a non-prismatic stiffened aluminium wedge: Part I. Experimental study

Hosseinzadeh, Saeed; Tabri, Kristjan; *Hirdaris, Spyros; Sahk, Tarmo* *Ocean engineering* 2023 / art. 114510, 19 p. : ill
<https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2023.114510> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Small states and knowledge governance: the case of Latvia = Väikeriigid ja teadmiste juhtimine: Läti juhtum

Muižniece, Lauma 2021 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/572e5a1e-7ee2-4b04-a3f0-f10c8ff4e651>
https://www.ester.ee/record=b5451115*est <https://doi.org/10.23658/taltech.38/2021>

Smart Industry Centre

Estonian research infrastructure roadmap 2019 2019 / p. 18 : ill https://www.ester.ee/record=b5251946*est

Smart specialisation in cohesion economies

Tiits, Marek; Kalvet, Tarmo; Mürk, Imre *Journal of the knowledge economy* 2015 / p. 296-319 : ill <http://dx.doi.org/10.1007/s13132-015-0239-6>

Social innovation potential in working arrangements of R&D employees : repeated employee survey from Estonia

Hazak, Aaro; Virkebau, Marko; *Tuulik, Viiu; Tint, Piia; Pille, Viive; Sõõru, Erve* 2016 *IEEE International Conference on Emerging Technologies and Innovative Business Practices for the Transformation of Societies (EmergiTech)* : 3-6 August 2016, Balaclava Mauritius, Mauritius 2016 / p. 210-213 : ill <https://doi.org/10.1109/EmergiTech.2016.7737340>

Solar cells from TalTech to upsurge Internet of Things expansion

Sibinski, Maciej *news.err.ee* 2024 [Solar cells from TalTech to upsurge Internet of Things expansion](#)

Soojustehnika instituut

Loosar, Jüri; Ots, Arvo *Teadustegevus / TTÜ* 1993 / lk. 31-34

Soojustehnika instituut

Paist, Aadu *TTÜ mehaanikateaduskond. Eesti Masinatööstuse Liit* 2011 / lk. 67-73 : ill., fot http://www.ester.ee/record=b2720689*est

Soojustehnika instituut : õppetöö, teadus- ja arendustegevus, teenused ja konsultatsioonid

2001 https://www.ester.ee/record=b1759749*est

Soojustehnika instituut 1918-2007 : inseneride koolitus. Lõpetajad. Teadus. Publikatsioonid = Department of thermal engineering 1918-2007 : engineer's teaching. Graduated. Research activities. Publications
2007 https://www.ester.ee/record=b2333638*est

Soome lahe soojusenergiat saab kasutada talvel kütmiseks ja suvel jahutamiseks [Võrguväljaanne]
postimees.ee 2022 [Soome lahe soojusenergiat saab kasutada talvel kütmiseks ja suvel jahutamiseks](#)

Soomlannast merendusprofessor naudib TalTechis tudengite õpetamist
Õhtuleht 2023 / Lk. 17

SPINNO 3 programmikava
Kivilo, Marko Mente et Manu 2003 / 25. apr., lk. 6 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Spinno programm (2004-2006). Ülikooli ja ettevõtluse vahelise koostöö süvendamine
Kamratov, Ardo Mente et Manu 2003 / 10. dets., Spinno, lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Spin-off programm, mis see on? : [intervjuu TTÜ Innovatsioonikeskuse spin-off programmi juhi Rein Ruubeliga]
Ruubel, Rein; Seepõld, Marit Mente et Manu 2001 / 17. apr., lk. 5 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Stardib unikaalne tervisetehnoloogia teaduskiirendi [Võrguväljaanne]
mu.ee 2022 "[Stardib unikaalne tervisetehnoloogia teaduskiirendi](#)"

Statistilise info korrastamine teadus- ja arendustegevuse hindamiseks
Lumiste, Rünno Eesti Vabariigi majanduspoliitika ja integreerumine Euroopa Liiduga : teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded-artiklid, (Tartu-Värska, 26.-28. juuni 1997) 1997 / lk. 143-147

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

Strategic behaviour of research groups within the entrepreneurial university policy rhetoric : the Estonian biotechnology sector
Kirs, Margit; Karo, Erkki; Lumi, Priit Science and public policy 2017 / p. 802-820 : ill <https://doi.org/10.1093/scipol/scx015>

Strategies that can help transform the construction industry
Leonova, Margarita; Ballard, Glenn; Gehbauer, Fritz 2017 Lean and Computing in Construction Congress (LC3), Volume II - Part 1 : proceedings of the 25th Annual Conference of the International Group for Lean Construction (IGLC), July 9-12, 2017, Heraklion, Crete, Greece 2017 / p. 333-340 <https://doi.org/10.24928/2017/0241> http://www.lc3-2017.com/uploads/IGLC_Full_Proceedings-part_1.pdf

Struktuurifondide rakendamine : T&A majanduskeskkonna arendamine
Sihtasutus Archimedes. Aastaraamat 2008 2009 / lk. 43 : ill https://www.ester.ee/record=b1679273*est

Study RDI State aid rules on the practical impact of : final report [Online resource]
Batura, Olga; Bodewes, Anke; Haffner, Robert; Meindert, Lars; **Pärn-Lee, Evelin** 2019 <https://doi.org/10.2763/646396>

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

Sul on hea tervisetehnoloogia idee? Teaduskiirendi ootab ideede arenduslaagrisse [Võrguväljaanne]
digi.geenius.ee 2022 [Sul on hea tervisetehnoloogia idee? Teaduskiirendi ootab ideede arenduslaagrisse](#)

Supporting measures for research & development as a stimulus for technology transfer and academic entrepreneurship in Estonia
Jakobson, Indrek; Ritso, Valter Working papers in economics. Vol. 26 (TUTWPE No 181-184) 2008 / TUTWPE No 183, p. 51-65 https://artiklid.elnet.ee/record=b1947710*est

Supporting university technology transfer - struggles and barriers in Latvia
Muižniece, Lauma; Cepilovs, Aleksandrs 1st International Conference "Smart Ideas and a New Concept of Economic Regeneration in Europe" : Dubrovnik, Croatia, 28th September - 1st October 2016 2016

Supporting university technology transfer - struggles and barriers in Latvia
Muižniece, Lauma; Cepilovs, Aleksandrs Ekonomiska misao i praksa = Economic thought and practice 2017 / p. 321-342 : ill <http://hrcak.srce.hr/183567>

SUUR LUGU: Ahju, maasse, Indiasse või õliks – mis saab sinu auto vanadest rehvidest?
Soopan, Ivar rohe.geenius.ee 2024 [SUUR LUGU: Ahju, maasse, Indiasse või õliks – mis saab sinu auto vanadest rehvidest?](#)

Suuremad torud pole lahendus: uus keskkonnaprojekt katsetab nutikaid sademeveelahendusi [Võrguväljaanne]
rohe.geenius.ee 2022 [Suuremad torud pole lahendus: uus keskkonnaprojekt katsetab nutikaid sademeveelahendusi](#)

Swiss Baltic Net : [GEBERT RÜF STIFTUNGi üks tegevusprogramm, eesmärgiks teadussidemete arendamine Šveitsi ja Balti riikide vahel]

Mente et Manu 2008 / veebr., lk. 6 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Sõbralik vaade lahe teiselt kaldalt

Saarma, Mart Hea linn : Tallinna visioonikonverentsid 2013 / lk. 103-109

Sõnavõtt [Eesti TA üldkogu istungil 2. detsembril 2015] : president Tarmo Soomere

Soomere, Tarmo Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2015 2016 / lk. 120-125

Südame südames

Min, Mart Sirp 2016 / lk. 35-36 : portr <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/sudame-sudames/>

Süvenev energiakriis annab kosmose-päikeseelektrijaamadele uue hingamise

Raadik, Taavi novaator.err.ee 2024 [Süvenev energiakriis annab kosmose-päikeseelektrijaamadele uue hingamise](#)

Tagasivaated. Uurimissuunad. Liikmeskond 1946-1971

1971 https://www.ester.ee/record=b1336035*est

Tahame teile pakkuda paremat siseinfot teadus- ja arendustegevuse kohta : [TTÜ akadeemilise personali töötajate e-posti aadressidest on koostatud listid]

Lepp, Merike Mentel et Manu 2004 / 10. veebr., lk. 6 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Taimebioloogia infrastruktuur

Eesti teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 29 : ill https://www.ester.ee/record=b5236321*est

Tallinn esitleb Helsingborgis H22 City Expo-I targa linna lahendusi [Võrguväljaanne]

Raag, Toomas pealinn.ee 2022 [Tallinn esitleb Helsingborgis H22 City Expo-I targa linna lahendusi](#)

Tallinn jätkab linna arendamiseks koostööd ülikoolide ja kõrgkoolidega

pealinn.ee 2023 [Tallinn jätkab linna arendamiseks koostööd ülikoolide ja kõrgkoolidega](#)

Tallinn jätkab linna arendamiseks koostööd ülikoolide ja kõrgkoolidega

Pealinn 2023 / Lk. 16 [Tallinn jätkab linna arendamiseks koostööd ülikoolide ja kõrgkoolidega](#)

Tallinn katsetab looduspõhiseid lahendusi saastunud sulalume filtreerimiseks

Bioneer.ee 2024 [Tallinn katsetab looduspõhiseid lahendusi saastunud sulalume filtreerimiseks](#)

Tallinn soovib välja selgitada, millised valgusobjektid linlasi enim häirivad = Таллинские власти задумались о решении проблемы светового загрязнения

pealinn.ee 2023 [Tallinn soovib välja selgitada, millised valgusobjektid linlasi enim häirivad Таллинские власти задумались о решении проблемы светового загрязнения](#)

Tallinn Technical University - a major centre of technology research in Estonia

Tanner, Jüri Focus on Estonia and the Baltic Sea : research, economy, environment : proceedings from an international seminar held in Stockholm, Tallinn and Visby, July 27-29, 1990 1990 / p. 39-48

Tallinn Technical University : founded 1918, university status from 1936

2001

Tallinn Technical University : founded 1918, university status from 1936

2000

Tallinn University of Technology : annual report 2003

Aviksoo, Kai; Arumaa, Helgi; Udam, Maiki; Kamratov, Ardo; Parre, Kiira; Järs, Jüri; Pihel, Mare; Pöder, Ülle; Toompuu, Katrin; Järva, Rein; Aru, Mare; Joorik, Aivar; Pihlamägi, Olavi; Lill, Heino; Kaasik, Imbi 2004

http://www.ester.ee/record=b1968466*est

Tallinn University of Technology : annual report 2004

Keevallik, Andres; Aviksoo, Kai; Nirk, Tiit; Neudorf, Reet; Parre, Kiira; Järs, Jüri; Veinthal, Renno; Palm, Enrico; Laur, Toomas; Pihel, Mare; Pöder, Ülle; Toompuu, Katrin; Murumets, Urmas; Järva, Rein; Krispin, Madli; Johannes, Anu; Pällö,

Arnel; Orulaid, Kerly; Lill, Heino; Pihlamägi, Olavi 2005 http://www.ester.ee/record=b1968466*est

Tallinn University of Technology annual report 2020

2021 https://www.ester.ee/record=b1968466*est

Tallinn University of Technology Library

TUT research and development 2006-2009 2006 / p. 105-106

Tallinn University of Technology (TUT) : assesement [i.e. assessment] of units

Evaluation of research in civil engineering in Estonia 2008-2012 2014 / lk. 18-38

Tallinna Ettevõtluspäeva tasuta konverents keskendub väärtuse loomisele [Võrguväljaanne]

Liiviste, Priit pealinn.ee 2022 [Tallinna Ettevõtluspäeva tasuta konverents keskendub väärtuse loomisele](https://www.ester.ee/record=b1558944*est)

Tallinna Polütehnilise Instituudi teaduspotsiaalist ja selle arengust

Tanner, Jüri Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1984 / lk. 95-103

Tallinna Tehnikaülikool : aasta 2001

Arumaa, Helgi; Aviksoo, Kai; Kübarsepp, Jakob; Piht, Aime; Sürje, Peep; Parre, Kiira; Järs, Jüri; Pihel, Mare; Jonas, Peep;

Toompuu, Katrin; Murumets, Urmas; Paulus, Olavi; Aru, Mare; Kaasik, Imbi 2002 http://www.ester.ee/record=b1558944*est

Tallinna Tehnikaülikool : aasta 2002

Aviksoo, Kai; Kübarsepp, Jakob; Nirk, Tiit; Sürje, Peep; Parre, Kiira; Järs, Jüri; Pihel, Mare; Jonas, Peep; Pöder, Ülle;

Toompuu, Katrin; Järva, Rein; Lill, Heino; Aru, Mare; Pihlamägi, Olavi; Kaasik, Imbi 2003 http://www.ester.ee/record=b1558944*est

Tallinna Tehnikaülikool : ettevõtlik ülikool

Keevallik, Andres 2003

Tallinna Tehnikaülikool aastal 2004

Keevallik, Andres; Aviksoo, Kai; Arumaa, Helgi; Nirk, Tiit; Neudorf, Reet; Parre, Kiira; Järs, Jüri; Veinthal, Renno; Palm,

Enrico; Pihel, Mare; Pöder, Ülle; Toompuu, Katrin; Murumets, Urmas; Järva, Rein; Krispin, Madli; Johannes, Anu; Pällo,

Arnel; Orulaid, Kerly; Lill, Heino; Pihlamägi, Olavi 2005 http://www.ester.ee/record=b1558944*est

Tallinna Tehnikaülikool ja Onninen sõlmisid ulatusliku koostöölepingu

Elektriala 2023 / lk. 25 : fot https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Tallinna Tehnikaülikool ja PERH loovad tervishoius innovatsiooni [Võrguväljaanne]

tervise.geenius.ee 2022 ["Tallinna Tehnikaülikool ja PERH loovad tervishoius innovatsiooni"](https://www.ester.ee/record=b1558944*est)

Tallinna Tehnikaülikool ja Wolfscape otsivad koos rohelahendusi

Mente et Manu 2022 / lk. 9 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tallinna Tehnikaülikool ja Wolfscape otsivad koos rohelahendusi [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 ["Tallinna Tehnikaülikool ja Wolfscape otsivad koos rohelahendusi"](https://www.ester.ee/record=b1558944*est)

Tallinna Tehnikaülikool loob eeldusi Ukraina-aastaks [Võrguväljaanne]

Bioneer.ee 2022 ["Tallinna Tehnikaülikool loob eeldusi Ukraina-aastaks"](https://www.ester.ee/record=b1558944*est)

Tallinna tehnikaülikool muutuste tuules

Aaviksoo, Jaak Sirp 2016 / lk. 36-37 : fot <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/tallinna-tehnikaulikool-muutuste-tuules/>

Tallinna Tehnikaülikool tunnustab : iseliikuv robotsõiduk Boxbot ja päikeseelektrit tootev teekatend

Elektriala 2021 / lk. 8 : fot https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Tallinna Tehnikaülikool. Elektroenergeetika instituut 1918-2008

2008 http://www.ester.ee/record=b2412840*est

Tallinna Tehnikaülikooli majandusaasta aruanne 2020

2021 https://www.ester.ee/record=b5263625*est

Tallinna Tehnikaülikooli matemaatikainstituut 1936-2008

2008 http://www.ester.ee/record=b2394501*est

Tallinna Tehnikaülikooli roll Eesti uue teadus- ja arendustegevuse strateegia kujundamisel

