

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 arendustööd 2023

Uusen, Kaire *Mente et Manu* 2024 / lk. 30-31 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/2023/05/10/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

Academia ajaülesed väärtused muutuval teadusmaastikul

Soomere, Tarmo 58. Kreutzwaldi päevade teaduslik konverents "Eesti perekond : traditsioon ja fiktsioon" : teesid : 16.-17. detsember 2014, Tartu 2014 / lk. 3-4

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.academiadelle 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](#) [Article at Scopus](#)

Agne. Professor, Märtsijänes ja ema

Velthut-Meikas, Agne; Laiapea, Vahur postimees.ee 2025 [Agne. Professor, Märtsijänes ja ema](#)

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

Samoson, Ago postimees.ee 2021 ["Ago Samoson: omadele kõik, teistele \(vaenukõne\) 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](#)

AI otsustab, kas esiklaas vajab vahetust

Kalda-Kiisk, Kai trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/ai-otsustab-kas-esiklaas-vajab-vahetust/>

Ainevahetus on pidevalt töötavates lihastes kiirem

novaator.err.ee 2025 <https://novaator.err.ee/1609667009/ainevahetus-on-pidevalt-tootavates-lihastes-kiirem>

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](#)

Ajutise teaduslik-tehnilise kollektiivi "Start" tööst

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

"AK. Nädal": kes kontrollib tehisarua ja millised on seejuures inimeste õigused?

Rohemäe, Maria-Ann err.ee 2025 ["AK. Nädal": kes kontrollib tehisarua ja millised on seejuures inimeste õigused?](#)

[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.; Grossberg-Kuusk, Maarja novaator.err.ee 2024 [Akadeemik: tööstuses võiks olla rohkem doktorikraadiga juhte](#)

Akadeemik Jarek Kurnitski pälvis Rydbergi kuldmedali

Uusen, Kaire Trialoog 2024 <https://trialoog.taltech.ee/akadeemik-jarek-kurnitski-palvis-rydbergi-kuldmedali/>

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

Maidla, Margus; Raid, Juku-Kalle KesKus 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]

Põhjarannik 2008 / 12. apr., lk. 4

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

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](#)

Alar Konist: nutikad lahendused Eesti energiatuleviku kujundamiseks

Konist, Alar delfi.ee 2025 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/120376166/alar-konist-nutikad-lahendused-eesti-energiatuleviku-kujundamiseks>

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](#)

Analysis of supporting measures for research & development & innovation in product development & innovation in product development area 2001-2006 [Electronic resource]

Jakobson, Indrek; **Ritso, Valter**; Koobas, Maarit Doctoral Summer School 2010 : 26-29 July 2010, Roosta, Estonia 2010 / [14] p.

[CD-ROM]

Andmepõhine maailm vajab insenere rohkem kui kunagi varem

Rammus, Kristin; Annus, Ivar Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/andmepohine-maailm-vajab-insenere-rohkem-kui-kunagi-varem/>

Andres Krumme: plastimurest vabaks puidust toodetava bioplasti abil

director.ee 2022 [Andres Krumme: plastimurest vabaks puidust toodetava bioplasti abil](https://www.estoniansciences.com/record=b1376943*est)

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](https://www.estoniansciences.com/record=b1376943*est)

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

Laugis, Juhan 1996

Annual report 1999

2000 https://www.estoniansciences.com/record=b1376943*est

Annual report 2000 / Tallinn Technical University, Department of Mining

2001 https://www.estoniansciences.com/record=b1376943*est

Annual report 2018 / TalTech

Aaviksoo, Jaak 2019 https://www.estoniansciences.com/record=b1968466*est

Annual report 2019 / TalTech

2020 https://www.estoniansciences.com/record=b1968466*est

Annual report of the Estonian Academy of Sciences 1995

1996 https://www.estoniansciences.com/record=b1052712*est

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

1998 http://www.estoniansciences.com/record=b1223027*est

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

1999 https://www.estoniansciences.com/record=b1223027*est

Annual review : 2001

2002 https://www.estoniansciences.com/record=b1223027*est

Anu Masso: sarnaselt inimeste migratsiooniga saame rääkida ka andmete migratsioonist

Masso, Anu delfi.ee 2025 <https://forte.delfi.ee/artikkel/120386479/tunne-teadlast-anu-masso-sarnaselt-inimeste-migratsiooniga-saame-raakida-ka-andmete-migratsioonist>

Aparaadiehituse instituut

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

https://www.estoniansciences.com/record=b1053752*est

Arenduskeskuste moodustamisest

Kamratov, Ardo Mente et Manu 2003 / 25. apr., lk. 4 : fot https://www.estoniansciences.com/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](https://www.err.ee/1007000/Argo-Rosin-teadmiste-oll-toe-jargse-uhiskonna-kujunemisel)

Arhitektuuritüdengid tahavad põhumajade ehitusele uue hoo sisse lükata

postimees.ee 2024 [Arhitektuuritüdengid tahavad põhumajade ehitusele uue hoo sisse lükata](https://www.postimees.ee/1007000/Arhitektuurituedengid-tahavad-pohumajade-ehitusele-uu-hoo-sisse-lukata)

Arvi Hamburg : usk praeguse elektrituru võimsusesse on naiivne

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2022 [Arvi Hamburg : usk praeguse elektrituru võimsusesse on naiivne](https://www.novaator.err.ee/1007000/Arvi-Hamburg-usk-praeguse-elektrituru-voimsusesse-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

Auväart, Aivar Mentel 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

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

Autonomous last mile shuttle ISEAUTO for education and research

Sell, Raivo; Leier, Mairo; Rassõikin, Anton; Ernits, Juhan-Peep International journal of artificial intelligence and machine learning 2020 / p. 18–30 <https://doi.org/10.4018/IJAIML.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

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

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

BALTECHi võrgustiku kohtumine

Hein, Maret Mentel 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

Bashir Bashiri: Kuidas algoritm aitab meil tervislikumalt süüa

Bashiri, Bashir Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/bashir-bashiri-kuidas-algoritm-aitab-meil-tervislikumalt-suua/>

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

Cambridge, Oxford ja nüüd ... Ida-Virumaa! Miks teeb muljetavaldava teadustaustaga Jasper Adamson karjääri just selles Eesti nurgas?

geenius.ee 2025 <https://digi.geenius.ee/blogi/teadus-ja-tulevik/cambridge-oxford-ja-nuud-ida-virumaa-miks-teeb-muljetavaldava-teadustaustaga-jasper-adamson-karjaari-just-selles-eesi-nurgas/>

Cambridge'ist Kohtla-Järvele: tippteadlane toob maailmatasemel keemiaõppe Virumaa kolledžisse

Pärn, Rein; Adamson, Jasper postimees.ee 2025 <https://teadus.postimees.ee/8271287/cambridge-ist-kohtla-jarvele-tippteadlane-toob-maailmatasemel-keemiaoppe-virumaa-kolledzisse>

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> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Caspar van den Berg: ülikoolide kohast ühiskonnas ja poliitikas

Berg, Caspar van den Trialoog 2024 <https://trialoog.taltech.ee/caspar-van-den-berg-ulikoolide-kohast-uhiskonnas-ja-poliitikas/> [Caspar van den Berg: ülikoolide kohast ühiskonnas ja poliitikas](#)

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 I-X : 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 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](#)

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](#)

Clean coal Estonia : [töö, millega TTÜ soojustehnika instituut osales teadus- ja arendusprojektide konkursil]

Eesti Põlevloodusvarad ja -jäätmed 2008 / 1/2, lk. 15

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 2013 2014 / p. 42-43

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

COVID-19 andis TalTechi teadlastele tõuke väga olulise teenuse loomiseks
ari.geenius.ee 2023 [COVID-19 andis TalTechi teadlastele tõuke väga olulise teenuse loomiseks](https://www.ari.geenius.ee/COVID-19-andis-TalTechi-teadlastele-touke-vaaga-olulise-teenuse-loomiseks)

CR14 ja TalTech hakkavad koos edendama KüberNaasklit
director.ee 2023 [CR14 ja TalTech hakkavad koos edendama KüberNaasklit](https://www.director.ee/CR14-ja-TalTech-hakkavad-koos-edendama-KyberNaasklit)

Crafting conceptual proposition-based contributions: The 7C framework
Hollebeek, Linda Desiree; Srivastava, Rajendra K.; Clark, Moira K.; Urbonavicius, Sigitas; Lim, Weng Marc Psychology and Marketing 2024 / p. 2396-2411 <https://doi.org/10.1002/mar.22055> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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

A decision-making tool for navigating extracellular vesicle research and product development
Loria, Francesca; Picciotto, Sabrina; Adamo, Giorgia; Zendrini, Andrea; Raccosta, Samuele; Manno, Mauro; Bergese, Paolo; Liguori, Giovanna L.; Bongiovanni, Antonella; Zarovni, Nataša Journal of extracellular vesicles 2024 / art. e70021, 15 p. <https://doi.org/10.1002/jev2.70021> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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

Department of Electronics

Min, Mart 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; Kūbarsepp, 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; Täno, 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; Õiger, 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; Õpik, Ilmar; Õispuu, 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

Digiauditi platvorm jõudis teadlastelt turule

Kuusk, Kalle; Thalfeldt, Martin; Preden, Jürjo-Sören; Peerna, Kristo Mente et Manu 2024 / lk. 46-47 : fot
https://www.ester.ee/record=b1242496*est

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

Koorep, Sigrid sakala.postimees.ee 2021 "[Digioskused ja soov välisurгу vallutada liitsid Chaga ja Boost Yourselfi](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)."

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

Löökene, Inga; Alver, Jaan Uno Mereste kaasaegsete mälestustes 2013 / lk. 175-184 https://www.ester.ee/record=b2952781*est

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>

Doktorant Inge Varik: leian, et naise viljakuse uurimine on meie rahva püsimajäämise seisukohalt äärmiselt oluline

Varik, Inge Võrumaa Teataja 2024 / lk. 6 <https://dea.digar.ee/article/vorumaateataja/2024/12/05/10.1>

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"](#)

Doktorantide läbipõlemine suretab Eesti teaduse

Vaimann, Toomas postimees.ee 2025 <https://arvamus.postimees.ee/8236689/toomas-vaimann-doktorantide-labipolemine-suretab-eesti-teaduse>

Doktoritöö: põlevkivile biomassi lisades saab toota puhtamaid kütuseid

Ceron, Alejandro Lyons novaator.err.ee 2025 [Doktoritöö: põlevkivile biomassi lisades saab toota puhtamaid kütuseid](#)

Doktoritöö: uus mõõteseade tagaks inimlikuma tänavavalgustuse [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator.err.ee 2022 [Doktoritöö: uus mõõteseade 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> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Dr Tehisaru ehk kuidas AI aitab pakkuda inimestele paremat arstiabi

maaleht.delfi.ee 2025 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/120351271/dr-tehisaru-ehk-kuidas-ai-aitab-pakkuda-inimestele-paremat-arstiabi>

DriveX: täiskäik tehisintellekti jõul

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 [DriveX: täiskäik tehisintellekti jõul](#)

Droonisensorite andmed ehmatavad: iga päev tehakse mitmeid ohtlikke lende

logistikauudised.ee 2025 <https://www.logistikauudised.ee/uudised/2025/07/28/droonisensorite-andmed-ehmatavad-iga-paev-tehakse-mitmeid-ohtlikke-lende> <https://digi.geenius.ee/rubriik/uudis/2-3-lennukitele-potentsiaalselt-ohtlikku-lendamist-paevast-tallinna-droonisensorid-tuvastavad-massiliselt-rikkumisi/>

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 süsinikeitiga tootmine ja kaasav digitaliseerimine

Saia, Artjom 2024 https://www.ester.ee/record=b5676148*est <https://digikogu.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 *Mente et Manu* 2020 / lk. 56-57 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-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

[Eessõna]

Karjust, Kristo Mehaanika ja tööstustehnika instituut 2018 / lk. 3 : portr https://www.ester.ee/record=b5730696*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"](https://www.ester.ee/record=b5730696*est)

Eesti 2030 võimalus: vajame investeeeringuid ja inimesi

Dib Dias, Ana Carolina digi.geenius.ee 2024 [Eesti 2030 võimalus: vajame investeeeringuid ja inimesi](https://www.ester.ee/record=b5730696*est) [Eesti 2030 võimalus: vajame investeeeringuid ja inimesi](https://www.ester.ee/record=b5730696*est)

Eesti arendusettevõtte Cybernetica annab võimaluse areneda oma ala professionaaliks

ituudised.ee 2023 [Eesti arendusettevõtte Cybernetica annab võimaluse areneda oma ala professionaaliks](https://www.ester.ee/record=b5730696*est)

Eesti arvutiteadlasi üllatab Hiina uue tehisaruvõimekus

Piir, Rait novaator.err.ee 2025 [Eesti arvutiteadlasi üllatab Hiina uue tehisaruvõimekus](https://www.ester.ee/record=b5730696*est)

Eesti ehitusettevõtted on tehaselises renoveerimises olümpiavõitjad

ehitusleht.ee 2024 [Eesti ehitusettevõtted on tehaselises renoveerimises olümpiavõitjad](https://www.ester.ee/record=b5730696*est)

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"](https://www.ester.ee/record=b5730696*est)

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; Müür, 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%A4rtusahelates.pdf>

Eesti ettevõtted liitusid CERNi järgmise põlvkonna projektiga [Võrguväljaanne]

aripaev.ee 2022 ["Eesti ettevõtted liitusid CERNi järgmise põlvkonna projektiga"](https://www.ester.ee/record=b5730696*est)

Eesti fosforiiti ei saa veel uurida, sest sobivat laborit pole leitud

Sikk, Rein Maaleht 2024 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2024/12/12/8.1>

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](https://www.ester.ee/record=b5730696*est)

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 insenerid arendavad haavaspooni, mis võib muuta vineeritööstust

geenius.ee 2025 <https://digi.geenius.ee/blogi/teadus-ja-tulevik/eesti-insenerid-arendavad-haavaspooni-mis-voib-muuta-vineeritoostust/>

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 ja Taani teadlased leidsid soolestiku tervendamisel abi viirustest

novaator.err.ee 2025 [Eesti ja Taani teadlased leidsid soolestiku tervendamisel abi viirustest](#)

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

Hämarik, Uno Aastaraamat 2000 / Eesti Matemaatika Selts 2004 / lk. 70-92

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>

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 personalipraktika toetab rohepööret

Tambur, Silver Trialoog 2024 <https://trialoog.taltech.ee/eesti-personalipraktika-toetab-rohepööret/> [Eesti personalipraktika toetab rohepööret](#)

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 kliimaaruanne ÜRO kliimamuutuste raamkonverentsi elluviimise kohta 2017

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

Eesti soode grand old lady panustab tööstusharu püsijäämisesse

Lees, Paul; Orru, Mall postimees.ee 2025 <https://maaelu.postimees.ee/8245573/eesti-soode-grand-old-lady-panustab-toostusharu-pusimajaamisesse>

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 süvatehnoloogia lipulaevad, kes suutsid kehvast majanduses raha kaasata

geenius.ee 2024 [Eesti süvatehnoloogia lipulaevad, kes suutsid kehvast majanduses raha kaasata](#)

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 soovib: milline on maitsev alternatiiv lihale?

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

Eesti teadlane: pikem plaan on väärindada CO2 toiduks

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

Eesti teadlase töö apolipoproteiin B kohta avaldati ajakirjas Nature

Rospu, Piret med24.ee 2024 [Eesti teadlase töö apolipoproteiin B kohta avaldati ajakirjas Nature](#)

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 jäätmevabu ehitusmaterjale

Ehitaja 2024 / lk. 34 : portr https://www.ester.ee/record=b1072123*est

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 väärindamiseks

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

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 Euroopa eluteaduste tippu – EMBO liikmeteks valiti Mart Loog ja Tõnis Timmusk

postimees.ee 2025 <https://teadus.postimees.ee/8278340/eesti-teadlased-joudsid-euroopa-eluteaduste-tippu-embo-liikmeteks-valiti-mart-loog-ja-tonis-timmusk>

Eesti teadlased jõudsid päevaliliseemnetest taimset jooki arendades “uue Nutellani”, millest loodetakse müügihitti

geenius.ee 2023 [Eesti teadlased jõudsid päevaliliseemnetest 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 loovad tuleviku päikesepaneeli

Grossberg-Kuusk, Maarja postimees.ee 2025 / lk. 6 <https://arvamus.postimees.ee/8276259/maarja-grossberg-kuusk-est-eadlased-loovad-tuleviku-paikesepaneeli> <https://dea.digar.ee/article/postimees/2025/06/28/7.4>

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 sillutavad teed Kuul päikeseenergia tootmiseks

postimees.ee 2025 <https://teadus.postimees.ee/8196384/est-eadlased-sillutavad-teed-kuul-paikeseenergia-tootmiseks>

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 teadlasi saatis tervisevaldkonna partnerluste taotlusvoorudes edu - rahastuse said viis projekti

Möttus, Aive med24.ee 2024 [Eesti teadlasi saatis tervisevaldkonna partnerluste taotlusvoorudes edu - rahastuse said viis projekti](#)

Eesti teadlaste abiga saab nüüd Läänemere seisundist täpsema ülevaate

novaator.err.ee 2025 <https://novaator.err.ee/1609722801/est-eadlaste-abiga-saab-nuud-laanemere-seisundist-tapsema-ulevaate>

Eesti teadlaste avastus võimaldab akusid suuremal määral ümbertöödelda

Saar, Sandra novaator.err.ee 2024 [Eesti teadlaste avastus võimaldab akusid suuremal määral ümbertöödelda](#)

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

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

Eesti teadlaste leid võib sillutada teed uutmoodi depressiooniravile

novaator.err.ee 2025 <https://novaator.err.ee/1609664366/est-eadlaste-leid-voib-sillutada-teed-uumoodi-depressiooniravile> <https://doi.org/10.1523/JNEUROSCI.0313-24.2025>

Eesti teadlaste leiutis muudab jäätmed väärtuslikuks tooraineks

Einama, Kaido Postimees 2024 / lk. 11 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2024/10/24/8.1>

Eesti teadlaste osalusel arendatud päikesepaneelid saab teha odavatest ja maakoos laialt levinud materjalidest

Kauk-Kuusik, Marit toostusuudised.ee 2025 [Eesti teadlaste osalusel arendatud päikesepaneelid saab teha odavatest ja maakoos laialt levinud materjalidest](#)

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]
Inseneeria 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 - Värskas, 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 2014 2015 / lk. 36-37

Eesti teaduse tippkeskuste nõukogu

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

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-ueksa-tarka>

Eesti teaduse üheksa tarka? : [ülikoolide teadusteamade 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-teadus-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 2008

2009 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 teadusrahastus on Nõukogude Liidu aegsete välissuhete nägu [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator.err.ee 2022 [Eesti teadusrahastus on Nõukogude Liidu aegsete välissuhete nägu](#)

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-rahast>

Eesti tudengivormeli meeskond kuulutati maailma parimaks

Mente et Manu 2025 / lk. 7 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Eesti tulevik sõltub võimetest ja oskusest luua õigeid asju

Otto, Tauno Sirp 2025 / lk. 30-32 : fot <https://www.sirp.ee/eesti-tulevik-soltub-voimetest-ja-oskusest-luua-oigeid-asju/>

Eesti turvas aitab Euroopas toota 200 miljardit toidukorda aastas

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

Eesti tänavused teadussaavutused ulatuvad mammutitest vesinikuni

Pärm, Rein Postimees 2024 / lk. 10-11 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2024/12/31/7.1> <https://teadus.postimees.ee/8163134/eesti-teadussaavutused-aastal-2024-mammutitest-vesinikuni>

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

Eesti uus plaan paneb ettevõtluspisiku üles leidnud ülikoole kahtlema

Saarman, 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

Eestis töötav Soome professor: „Eestlased on väga abivalmid!“

Tapaninen, Ulla Pirita goodnews.ee 2025 <https://eestielu.goodnews.ee/eestis-tootav-soome-professor-eestlased-on-vaga-abivalmid/>

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?](https://www.delfi.ee/ee/et/teema/2022/12/10/16.1)

Eestlaslik trots tõmbab tuuleenergiale pidurit

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialog.taltech.ee/eestlaslik-trots-tombab-tuuleenergiale-pidurit/>

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

Soopan, Ivar [Eestlaste karastusjoogil Raw Edge on potentsiaali saada üleilmseks hitiks : Rohetund 43](https://www.delfi.ee/ee/et/teema/2024/01/10/16.1) 2024

Eestlaste päikeseauto haaras Austraalia päikeserallil liidripositsiooni

Pärm, Rein postimees.ee 2025 <https://tehnika.postimees.ee/8311463/eestlaste-paikeseauto-haaras-austraalia-paikeseerallil-liidripositsiooni>

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/yky/NWLC2016/Programme/abstractbook/NWLC2016_Abstraktikirja_Web_28102016.pdf

Ehitiste projekteerimise instituudi õppetoolid ja laborid 1992-2017

Õiger, Karl 100 aastat TTÜ ehitusinsenere 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"](https://www.delfi.ee/ee/et/teema/2022/12/10/16.1)

EKA disainerid kodusid uuringu raames teksapükstest mütsid

postimees.ee 2023 [EKA disainerid kodusid uuringu raames teksapükstest mütsid](https://www.delfi.ee/ee/et/teema/2023/12/10/16.1)

Elektriamite ja jõuelektroonika instituudi aastaraamat 2005 = Annual report 2005 : Department of Electrical Drives and Power Electronics

2006 https://www.ester.ee/record=b1684735*est

Elektriamite ja jõuelektroonika instituudi aastaraamat 2006 = Annual report 2006 : Department of Electrical Drives and Power Electronics

2007 https://www.ester.ee/record=b1684735*est

Elektriamite ja jõuelektroonika instituudi aastaraamat 2007 = Annual report 2007 : Department of Electrical Drives and Power Electronics

2008 [http://www.ester.ee/record=b1684735*est](https://www.ester.ee/record=b1684735*est)

Elektriamite ja jõuelektroonika instituudi aastaraamat 2008

2009 https://www.ester.ee/record=b1684735*est

Elektriamite ja jõuelektroonika instituudi aastaraamat 2009

2010 https://www.ester.ee/record=b1684735*est

Elektriamite ja jõuelektroonika instituudi aastaraamat 2010

2011 https://www.ester.ee/record=b1684735*est

Elektriamite ja jõuelektroonika instituudi aastaraamat 2011 = Annual report 2011 : Department of Electrical Drives and Power Electronics

2012 http://www.ester.ee/record=b1684735*est

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

2013 https://www.ester.ee/record=b1684735*est

Elektriamite ja jõuelektroonika instituut

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

Elektriamite ja jõuelektroonika instituut : aastaraamat 2001 = Department of Electrical Drives and Power Electronics : annual report : 2001

2002 http://www.ester.ee/record=b1684735*est

Elektriamite ja jõuelektroonika instituut : aastaraamat 2002 = Annual report 2002 : Department of Electrical Drives and Power Electronics

2003 http://www.ester.ee/record=b1684735*est

Elektriamite ja jõuelektroonika instituut : aastaraamat 2003 = Department of Electrical Drives and Power Electronics : annual report 2003

2004 http://www.ester.ee/record=b1684735*est

Elektriamite ja jõuelektroonika 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](https://www.ester.ee/record=b1684735*est)

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.einet.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

Elektronika Eestis - tööstus, haridus, teadus**Rang, Toomas** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1996 1997 / lk. 221-230**Elektronika Eestis - tööstus, teadus, haridus - järeloomõtteid****Rang, Toomas** Insenerikultuur Eestis. 3 1997 / lk. 139-147 https://www.ester.ee/record=b1063622*est**Elektronika kui Eesti innovatsioonisüsteemi infrastruktuur****Min, Mart; Rang, Toomas; Ubar, Raimund-Johannes** Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtteid 1996 / lk. 265 https://www.ester.ee/record=b1052731*est**Elektronikainstituut****Min, Mart** Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 83-86**Elektronikud teadusfoorumitel - lööme kaasa ja teeme ise****Min, Mart** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 351-353**Elektronikutelt 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

EMBO liikmeskonda lisandus kaks Eesti tippteadlast**Harrik, Airika; Oidermaa, Jaan-Juhan** novaator.err.ee 2025 <https://novaator.err.ee/1609734567/embo-liikmeskonda-lisandus-kaks-eesti-tippteadlast>**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<https://doi.org/10.1504/IJFIP.2016.078366> [Journal metrics 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** Springer Proceedings in Business and Economics2018 / 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; Andrijevskaja, 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](#)

Erik Puura: tööstusomand – Eesti majanduse vaikiv varandus

Puura, Erik Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/erik-puura-toostusomand-est-est-majanduse-vaikiv-varandus/>

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/avalehekulg/?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](#)

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

Engelbrecht, Jüri Estonia : a country in accession to NATO and the EU : international business handbook 2003-2004 2003 / p. 173-179 : portr

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

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

Estonian computer scientists surprised by capabilities of China's DeepSeek

Piir, Rait news.err.ee 2025 [Estonian computer scientists surprised by capabilities of China's DeepSeek](https://news.err.ee/1014722/estonian-computer-scientists-surprised-by-capabilities-of-chinas-deepseek)

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://estonianworld.com/news/estonian-food-tech-startup-aio-secures-6-million-to-turn-wood-into-oils)

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](https://baltictimes.com/news/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 researchers claim climate change not behind mammoths' extinction

news.err.ee 2024 [Estonian researchers claim climate change not behind mammoths' extinction](#)

Estonian Science Foundation 2007

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

Estonian Science Foundation 2008

2009 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 scientists' find could pave the way for new depression treatment

err.ee 2025 <https://news.err.ee/1609664915/estonian-scientists-find-could-pave-the-way-for-new-depression-treatment>
<https://doi.org/10.1523/JNEUROSCI.0313-24.2025>

Estonian scientists: Extinction of mammoths not caused by climate change

news.postimees.ee 2024 [Estonian scientists: Extinction of mammoths not caused by climate change](#)

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

Ettevõtlusaktiivsus kasvab hoolimata probleemidest

rup.ee 2024 [Ettevõtlusaktiivsus kasvab hoolimata probleemidest](#)

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 TööstusEST 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 Küberneetika Instituudis toimunud TTÜ ja ELIKO Tehnoloogia Arenduskeskuse algatatud ROBOSWARM projekti avakoosolekust]

Vain, Jüri Mentel 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> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

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>

Florida iduettevõtja ja tippteadlane arendab Eestis isejuhtivaid sõidukeid

toostusuudised.ee 2025 [Florida iduettevõtja ja tippteadlane arendab Eestis isejuhtivaid sõidukeid](#)

Florida teadlase meelitas Eestisse isejuhtivate sõidukite tipptase ja e-residentsuse programm

postimees.ee 2025 [Florida teadlase meelitas Eestisse isejuhtivate sõidukite tipptase ja e-residentsuse programm](#)

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 <https://doi.org/10.1016/j.technovation.2014.08.001> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Fulbrighti stipendiumid uurimistööks 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

Geenide sosinad: TalTechi teadus avab ukse ajutervise saladustesse

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/veenide-sosinad-taltech-teadus-avab-ukse-ajutervise-saladustesse/>

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 bürokratia

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](https://www.ester.ee/record=b2659448*est)

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>

Hea nõu tee läheb Euroopas üle kivide ja kändude

Soomere, Tarmo Postimees 2024 [Hea nõu tee läheb Euroopas üle kivide ja kändude](https://dea.digar.ee/article/postimees/2024/10/05/10.2)

Healuteaduste tippkeskus uurib inimeste heaolu ja digitehnoloogia seoseid

Mõttus, Aive med24.ee 2024 [Healuteaduste tippkeskus uurib inimeste heaolu ja digitehnoloogia seoseid](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

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](https://www.ester.ee/record=b2141988*est)

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"](https://www.ester.ee/record=b5246114*est)

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

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 Pöld ja Renno Veinthal [Võrguväljaanne]

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2021 ["HTM-i asekantsleriteks valiti Liina Pöld 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 vihnametsasid säästa

Pokk, Priit arileht.delfi.ee 2023 [Idufirmade konkursil osaleja: meie tehnoloogia aitaks vihnametsasid 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 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 <https://doi.org/10.1007/s10734-015-9875-9> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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 toostusest.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; **Velvre, Enn**; **Einer, Lauri**; **Tamm, Uljas**; **Meister, Ants**; **Korsen, Viljo**; **Märtens, Olev**; **Parve, Toomas**; **Ubar, Raimund-Johannes**; **Min, Mart** Leiutajaid ja leiutisi Tallinna Tehnikaülikoolis 1922-2007 2008 / lk. 34-47 : ill https://www.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 innovatsiooniuringu (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](https://www.ester.ee/record=b2232373*est)

Innovaatiliste ja keskkonnasõbralike põlevkivi 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; Kõrna, 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."](https://www.ester.ee/record=b1558644*est)

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.“](https://www.ester.ee/record=b1558644*est)

Inseneriakadeemia head kogemused projekt- ja probleemõppe arendamisel
Viires, Regiina 2025 <https://trialoog.taltech.ee/inseneriakadeemia-head-kogemused-projekt-ja-probleemõppe-arendamisel/>

Inseneride ja arstide loodud nutikorsett tõhustab vildakselgsuse ravi [Võrguväljaanne]
postimees.ee 2022 [Inseneride ja arstide loodud nutikorsett tõhustab vildakselgsuse ravi](https://www.ester.ee/record=b1558644*est)

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](#)

Internationalization of research in Estonia

Engelbrecht, Jüri Estonia : member state of NATO and the EU : international business handbook 2011-2012 2011 / p. 168-177 : ill

Intervjuu : Mart Saarma rõhutab rakendusteaduste olulisust [Võrguväljaanne]

Filippov, 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

Jaapanlannast professor uuris digivahendite mõju Eesti ettevõtluse näitel

postimees.ee 2025 <https://teadus.postimees.ee/8197213/jaapanlannast-professor-uuris-digivahendite-moju-est-ettevotluse-naitel>

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/ijsep.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

Jana Holmar: neerupuudulikkusele tuleks rohkem tähelepanu pöörata

Holmar, Jana forte.delfi.ee 2025 <https://forte.delfi.ee/artikkel/120383486/tunne-teadlast-jana-holmar-neerupuudulikkusele-tuleks-rohkem-tahelepanu-poorata>

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

A Journey into the Nonlinear World : [a book]

Engelbrecht, Jüri 2024 <https://doi.org/10.1007/978-3-031-63922-7> https://www.ester.ee/record=b5733742*est

Juhend ja vormid grandi taotlemiseks 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

Jõhker kogus ravimijäake jõuab meie kanalisatsiooni! Tehnikaülikooli teadlane Sergei Preis selgitab selle tagajärgi

Preis, Sergei digi.geenius.ee 2024 [Jõhker kogus ravimijäake jõuab meie kanalisatsiooni! Tehnikaülikooli teadlane Sergei Preis selgitab selle tagajärgi](#)

„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

Jüri Rute: Eestis tärkab biotootmise uus ajastu

Rute, Jüri Trialooq 2025 [Jüri Rute: Eestis tärkab biotootmise uus ajastu](#)

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

Kadi Lubi: kui meie eesmärk on inimkeskne tervishoid, tuleb leida viisid ka selle saavutamiseks

Lubi, Kadi forte.delfi.ee 2025 <https://forte.delfi.ee/artikkel/120369903/tunne-teadlast-kadi-lubi-kui-meie-eesmark-on-inimkeskne-tervishoid-tuleb-leida-viisid-ka-selle-saavutamiseks>

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/>

Kaitseidu kaardistab Eesti droonitaevast

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/kaitseidu-kaardistab-eesti-droonitaevast/>

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

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

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 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 kogu inimkond elab sajandi lõpuks linnades?

Soe, Ralf-Martin postimees.ee 2025 <https://roheline.postimees.ee/8276375/kas-kogu-inimkond-elab-sajandi-lopuks-linnades>

Kas masinõpe muudab põlevkivitootuse senised mängureeglid?

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/kas-masinope-muudab-polevkivitootuse-senised-mangureeglid/>

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]

Ernits, 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 poliitika 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://digikogu.taltech.ee/et/Item/f1d166c7-71dc-4ed4-9ae6-2c5cfd93abf>

Kasututest munakoortest saaks teha tehisiigeseid

Shukla, Riddhi Hirenkumar novaator.err.ee 2024 [Kasututest munakoortest saaks teha tehisiigeseid](https://www.ester.ee/record=b1335963*est)

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?](https://www.ester.ee/record=b1335963*est)

Kaupo Reede: Eesti tööstuse konkurentsivõimet pärsib kasin innovatsioon

Maidla, Margus novaator.err.ee 2024 [Kaupo Reede: Eesti tööstuse konkurentsivõimet pärsib kasin innovatsioon](https://www.ester.ee/record=b1335963*est)

Keeletehnoloogia tundmine avab tööturul palju võimalusi [Võrguväljaanne]

arileht.delfi.ee 2022 [Keeletehnoloogia tundmine avab tööturul palju võimalusi](https://www.ester.ee/record=b1335963*est)

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

Hödrejärv, 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

Keemilise inseneeria teejuht kahe kodumaa vahel

Uustalu, Jaan Mihkel Sirp 2025 / lk. 23-25 <https://dea.digar.ee/article/sirp/2025/08/29/10.1>

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 Mentel 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 Inseneeria 2014 / lk. 44-45 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2678379*est

Keskendume olulisele ja räägime teineteisega

Kaldoja, Väino Mentel 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

Kiibikeskus kui ellujäämisvõimalus

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/kiibikeskus-kui-ellujaaamisvoimalus/>

Kiipidest on saanud julgeolekuküsimus – neid arendatakse nüüd ka Eestis

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

Maar, Kirke *Mente 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

Kohaliku omavalitsuse koolitus-, teadus- ja arendustegevus Eestis aastatel 1989-2003

Mäeltsemees, Sulev *10 aastat Eesti Omavalitsusliitude Ühendust : 10 aastat maakonna omavalitsusüksuste liitude tegevust 2003* / lk. 171-215

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 Öpik püüab kinni halbu molekule

Öpik, 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](https://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 kasvuhoonegaaside vähendamist, aga kuidas?

Konist, Alar err.ee 2024 [Konist: Eesti peaks kiirendama kasvuhoonegaaside vähendamist, aga kuidas?](https://err.ee/2024/konist-eesti-peak-kiirendama-kasvuhoonegaaside-vahendamist-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](https://delfi.ee/2024/kontaveidi-ekstreener-torben-beltz-see-mida-me-tennises-pallidega-teeme-pole-kuidagi-jatkusuutlik/)

Koolivaheaja sisustab teaduslaager : [lühisõnum]

Põhjarannik 2015 / lk. 3

Koostööfestivali teemad ja teadlased üksteisele lähemale : [ka T. Varraku ja H. Mölderid kommentaare]

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

Krah Pipes ja TalTech muutsid tootmise targemaks

Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/krah-pipes-ja-taltech-muutsid-tootmise-targemaks/>

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

Pärm, Rein postimees.ee 2024 [Kuidas Eesti õpilased CERNis müüoneid püüdnud käisid](https://postimees.ee/2024/kuidas-eesti-õpilased-cernis-müüoneid-püüdnud-käisid/)

Kuidas jõuavad teadussaavutused igapäevaelu?

Alvela, Ain postimees.ee 2024 [Kuidas jõuavad teadussaavutused igapäevaelu?](https://postimees.ee/2024/kuidas-jõuavad-teadussaavutused-igapäevaelu/)

Kuidas käib masin, mis aitab käia?

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/kuidas-kaib-masin-mis-aitab-kaia/>

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

Tamberg, Laura digi.geenius.ee 2024 [Intervjuu Kuidas käitub intellektipuu põdev kärbes? Noorteadlane Laura Tamberg mängib äädikakärbestega nagu nukkudega!](https://digi.geenius.ee/2024/intervjuu-kuidas-käitub-intellektipuu-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 kiirus tervisele?

Pöld, Merit harjuelu.ee 2023 [Kuidas mõjub kiirus 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 renoveerida kortermaja, et see ei näeks välja nagu inetu lapitekk

Martin, Anni delfi.ee 2024 [Kuidas renoveerida kortermaja, et see ei näeks välja nagu inetu lapitekk](#)

Kuidas tehisintellekt kitarris heliseb

Vaaks, Eveliis; Bogatkin, Jüri Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/kuidas-tehisintellekt-kitarris-heliseb/>

Kuidas toita väikese keskkonnajalajäljega 9 miljardit suud?

Käärt, 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

Kuidas totter kolm botaanikatunnis viis Tõnis Timmuski teaduse elutööpreemia ja teenetemärgini

Timmusk, Tõnis postimees.ee 2024 [Kuidas totter kolm botaanikatunnis viis Tõnis Timmuski teaduse elutööpreemia ja teenetemärgini](#)

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](#)

Kuus TalTechi teadustööd, mis võivad muuta maailma

Vilbo, Kätliin Gertrud Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/kuus-taltech-i-teadustood-mis-voivad-muuta-maailma/>

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

Kivinum, 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]

Teearu, 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

Labor, kust algab puhtam meri

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/labor-kust-algab-puhtam-meri/>

Laboris, kus valmis TalTechi aasta arendustöö, luuakse põlevkivile uus tulevik

Vaaks, Eveliis; Uusen, Kaire Trialoog 2025 [Laboris, kus valmis TalTechi aasta arendustöö, luuakse põlevkivile uus tulevik](#)

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

LainePoiss – suuruselt väike, mõjult suur

Vaaks, Eveliis Trialoog <https://trialoog.taltech.ee/lainepoiss-suuruselt-vaike-mojult-suur/>

Ian Erik Varatalu: mainekad ettevõtted otsivad doktorikraadiga inimesi

Varatalu, Ian Erik 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 rämpspuitu, vaid väärtuslikku toorainet

toostusuudised.ee 2024 [Lepp ja haab ei anna rämpspuitu, 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

Ligniini – puidutööstuse prügist tulevikumaterjaliks

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/ligniini-puidutoostuse-prugist-tulevikumaterjaliks/>

Liiklus ilma juhtideta

Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/liiklus-ilma-juhtideta/>

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](#)

Linnasulps püüab jälle saada Anne kanali kehva suplusvee põhjusele

Arula, Eili tartu.postimees.ee 2024

Linnaurija : eaka elukvaliteeti võib parandada juba üksainus pink [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator.err.ee 2022 [Linnauurija: 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>

Maailma kiireim tudengivormel on Tallinnas

Aus, Harry; Taimla, Kristjan Mentel et Manu 2024 / lk. 58-61 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Maailma kiireim tudengivormelitiim esitleb uut sõidukit FEST25

postimees.ee 2025 <https://haridus.postimees.ee/8270991/maailma-kiireim-tudengivormelitiim-esitleb-uu-soidukit-fest25>

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 Mentel 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

Magistritööst selgus, millist multši peaks aias kasutama

Ivask, Mairi; Ivask, Mari; **Meitern, Annika Joy** postimees.ee 2025 <https://maaelu.postimees.ee/8279164/magistritoost-selgus-millist-multsi-peak-aia-kasutama>

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?"](#)

Marge Türner: meie soov on pakkuda kliendile linna parimat teenindust

Uibo, Janeck Edasi 2020 / Lk. 98-99 https://www.ester.ee/record=b5223051*est

Margit Keller ja Triin Vihalemm: Ida-Virumaal on mitu võimalikku tulevikku

Keller, Margit; Vihalemm, Triin err.ee 2024 [Margit Keller ja Triin Vihalemm: Ida-Virumaal on mitu võimalikku tulevikku](#)

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](#)

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](#)

Mart Saarma pimesikku ei mängiks : [arendus- ja teadustegevust käsitlevast ettekandest hariduskonverentsil "Kutse- ja kõrghariduse teelahkmel"]

Liivanõmm, Virve; Saarma, Mart Õpetajate Leht 2004 / 3. dets., lk. 2 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1372053*est

Mart Saarma: Eesti ainus võimalus on teadusel põhinev tööstus

Saarma, Mart Trialoo 2025 / Lk. 21-23 [Mart Saarma: Eesti ainus võimalus on teadusel põhinev tööstus](#) [Mart Saarma: Eesti ainus võimalus on teadusel põhinev tööstus](#)

Mart Saarma: Eesti majandus on käpuli, sest pole kõrgtehnoloogilist tööstust

Saarma, Mart postimees.ee err.ee 2025 [Mart Saarma: Eesti majandus on käpuli, sest pole kõrgtehnoloogilist tööstust](#) [Mart Saarma: akadeemia roll](#)

Mart Saarma: Eestile kuluks ära rohkem professoritest miljonäre [Võrguväljaanne]

Maidla, Margus novaator.err.ee 2022 [Mart Saarma: Eestile kuluks ära rohkem professoritest miljonäre](#)

Mart Saarma: teadus on juba eos rahvusvaheline

Saarma, Mart novaator.err.ee 2024 [Mart Saarma: teadus on juba eos rahvusvaheline](#)

Masinaehituse instituut

Reedik, Vello; Karjust, Kristo Mehaanikainseneride koolitus 1998-2016 2016 / lk. 73-91 : fot https://www.ester.ee/record=b4640989*est

Masinaehituse instituut

Papstel, Jüri; Reedik, Vello; Riives, Jüri Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 95-98

Masinaehituse instituut

Roosimölder, Lembit 70 aastat mehaanikateaduskonda / Tallinna Tehnikaülikool 2006 / lk. 37-44 : portr

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](https://www.ester.ee/record=b1759736*est) [Meditsiinitehnika lipulaeva Karl Storzi ja TalTechi koostöös sünnivad maailmamuutvad teadus- ja uurimisprojektid](https://www.ester.ee/record=b1759736*est)

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 ehitusinseneri 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

Mehaanika ja tööstustehnika instituut

2018 https://www.ester.ee/record=b5730696*est

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

2011 https://www.ester.ee/record=b2737526*est

Mehaanikateaduskond

2013 http://www.ester.ee/record=b2960912*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 kasulikke Ida-Virumaa jaoks teevad kõrgkoolid õiglase ülemineku fondi raha eest?

Roosileht, Mare pohjarannik.postimees.ee 2025 <https://pohjarannik.postimees.ee/8226637/mare-roosileht-mida-kasulikke-ida-virumaa-jaoks-teevad-korgkoolid-oglase-ulemineku-fondi-raha-est>

Mida parem mereanalüüs, seda parem mereringe

Rammus, Kristin Trialoog 2025 [Mida parem mereanalüüs, seda parem mereringe](#)

Mida tõhusa kaugkütte märgis tegelikult tähendab?

Latššov, Eduard Ehitusuudised : [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

Mihhail Bronšteini nimelised majanduspreemiad said kolm teadlast

Mihhail Bronšteini majanduspreemia pälvinud teadlased: nutikalt juhitud innovatsioon loob majanduskasvu

Omel, Triin akadeemia.ee rmp.geenius.ee 2025 <https://www.akadeemia.ee/mihhail-bronsteini-nimelised-majanduspreemiad-said-kolm-teadlast/> [Mihhail Bronšteini majanduspreemia pälvinud teadlased: nutikalt juhitud innovatsioon loob majanduskasvu](#)

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

Mikrobioomika uurimisgrupis muugitakse lahti toitumise ja tervise seoseid

med24.ee 2025 <https://med24.ee/uudised/mikrobioomika-uurimisgrupis-muugitakse-lahti-toitumise-ja-tervise-seoseid>

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 on tehisintellekti roll tuleviku reklaamimaailmas?

Leinakse, Liis; Tamberg, Liis turundajateiliit.ee 2025 <https://turundajateiliit.ee/tehisintellekti-roll/>

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 juhtub, kui disain kohtub teadusega?

ari.geenius.ee 2025 <https://ari.geenius.ee/blogi/ettevotlusinkubaatori-blogi/mis-juhtub-kui-disain-kohtub-teadusega/>

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?](https://delfi.ee/2022/08/15/mis-see-tark-meri-siis-ikkagi-on-1)

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. detsember, 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?](https://saartehaal.postimees.ee/2022/08/15/mis-see-tark-meri-siis-ikkagi-on-1)

Mis takistab Eesti üleminekut ringmajandusele?

toostusuudised.ee 2023 [Mis takistab Eesti üleminekut ringmajandusele?](https://toostusuudised.ee/2023/08/15/mis-takistab-eesti-uleminekut-ringmajandusele-1)

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

Sõõru, Erve 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/213701>

Molekulaarselt jälgendatud polümeerid: kaasageds 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

Mosquitoes provide overview of July weather in Estonia over the last 14,000 years

Bakumenko, Varvara *err.ee* 2024 [Mosquitoes provide overview of July weather in Estonia over the last 14,000 years](https://err.ee/2024/08/15/mosquitoes-provide-overview-of-july-weather-in-estonia-over-the-last-14000-years-1)

Mullu laevaliiklus tihenes, heide kasvas ja müra vähenes [Võrguväljaanne]

jarvateataja.postimees.ee 2022 [Mullu laevaliiklus tihenes, heide kasvas ja müra vähenes](https://jarvateataja.postimees.ee/2022/08/15/mullu-laevaliiklus-tihenes-heide-kasvas-ja-mura-vaheenes-1)

Munaraku arengut suunavad vesiikulid annavad vihjeid naise viljakuse kohta

novaator.err.ee 2025 <https://novaator.err.ee/1609781550/munaraku-arengut-suunavad-vesiikulid-annavad-vihjeid-naise-viljakuse-kohta>

Mures teaduse pärast : [5. nov. TTÜs toimunud teaduskonverentsil "Ülikooliit 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](https://news.err.ee/2022/08/15/mustamae-district-of-tallinn-gets-self-driving-bus) [Self-driving bus starts transporting passengers in Tallinn's Mustamäe district](https://news.err.ee/2022/08/15/self-driving-bus-starts-transporting-passengers-in-tallinn-s-mustamae-district)

Mõjuga töö kutsub: TalTechi doktorantuuri on suur tung

Uusen, Kaire *Trialoog* 2025 <https://trialoog.taltech.ee/mojuga-too-kutsub-taltech-i-doktorantuuri-on-suur-tung/>

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

Mötteraaamat

Engelbrecht, Jüri 2014 https://www.ester.ee/record=b3082852*est

Mötterajad

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

Mägesid liigutav innovatsioon

Uibu, Mai Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/magesid-liigutav-innovatsioon/>

Naastrehvidega tohib sõita kuni aprilli lõpuni

err.ee 2024 [Naastrehvidega tohib sõita kuni aprilli lõpuni](https://err.ee/naastrehvidega-tohib-soita-kuni-aprilli-lopuni)

Nad viskasidki palli läbi tiheda seina – aga see ei olnud päris tavaline pall ja tavaline sein

Kalda, Jaan postimees.ee 2025 <https://teadus.postimees.ee/8339233/nad-viskasidki-palli-labi-tiheda-seina-aga-see-ei-olnud-paris-tavaline-pall-ja-tavaline-sein>

Naised teaduses: Diana Maslova – noor teadlane, kes tõestab, et teadus on seiklus

Maslova, Diana Trialoog postimees.ee 2025 <https://trialoog.taltech.ee/diana-maslova-teadus-on-seiklus/> Naised teaduses: Diana Maslova – noor teadlane, kes tõestab, et teadus on seiklus

Naiste viljakust mõjutab arvatust rohkem tegureid

Velthut-Meikas, Agne novaator.err.ee 2022 [Naiste viljakust mõjutab arvatust rohkem tegureid](https://novaator.err.ee/naiste-viljakust-mojutab-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](https://novaator.err.ee/naisteadlasi-kutkestab-vaheldusrikkus-ja-voimalus-maailma-muuta)

Nanomaterjalide tehnoloogiate ja uuringute keskus

Eesti teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 17 : ill https://www.ester.ee/record=b5236321*est

Narkotestide idufirma sihhib 700 miljoni eurost käivet

Mandel, Meelis aripaev.ee 2025 [Narkotestide idufirma sihhib 700 miljoni eurost käivet](https://aripaev.ee/narkotestide-idufirma-sihhib-700-miljoni-eurost-kaiwet)

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](https://digi.geenius.ee/neerupuudulikkusega-inimeste-elu-voib-tanu-estli-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

Neurobioloog Mari Sepp asutab rahvusvahelise grandil toel teadusrühma väikeaju uurimiseks

Filippov, Madis med24.ee 2025 [Neurobioloog Mari Sepp asutab rahvusvahelise grandil toel teadusrühma väikeaju uurimiseks](https://med24.ee/neurobioloog-mari-sepp-asutab-rahvusvahelise-grandil-toel-teadusruhma-vaikeaju-uurimiseks)

A new remote tool enhances mammography quality control practices to save lives

Arana Pena, Lucia Mariel researchinestonia.eu 2024 [A New Remote Tool Enhances Mammography Quality Control Practices to Save Lives](https://researchinestonia.eu/2024/12/12/industry-waste-free-through-clg/)

A new research project aims to make industry more waste-free and up-grade the materials through chemical looping gasification (CLG)

Tamm, Kadriann; Baqain, Mais Hanna Suleiman researchinestonia.eu 2024 <https://researchinestonia.eu/2024/12/12/industry-waste-free-through-clg/>

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 *Mente 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]
Altoaar, 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]
Ramlar, 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](#)

Nähtamatu koostöö: mikroplast tõstab bakterite vastupanuvõimet
Olman, Triini *novaator.err.ee* 2025 <https://novaator.err.ee/1609719219/nahtamatu-koostoo-mikroplast-tostab-bakterite-vastupanuvoimet>

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 *Studiosus* 2007 / dets., lk. 7

Ole kaasas : linnad lähevad jälle mitme projekti võrra targemaks
Tärnov, Külle; Lehis, Reili; Ilu, Anne *Mente 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](#)

Oluline tervisenäitaja: Hoia seleenil silma peal
Nelis, Gerda *Postimees* 2025 / lk. 6 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2025/02/11/24.2.3.1>

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 *Mente et Manu* 2022 / lk. 28-29 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

On, mida hoida! Kolm uuringut elurikkusest TalTechi linnakus
Sarv, Mari Öö *digi.geenius.ee* 2023 [On, mida hoida! Kolm uuringut elurikkusest TalTechi linnakus](#)

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

Paldiski vesisalvesti arendaja loodab riigile müüa poole miljardi eest gneissi

Hindre, Madis [err.ee 2024 Paldiski vesisalvesti arendaja loodab riigile müüa poole miljardi eest gneissi](https://err.ee/2024/Paldiski-vesisalvesti-arendaja-loodab-riigile-muua-poolle-miljardi-eest-gneissi)

Parim taimekasvataja paistis silma selge tulevikuvaatega

[postimees.ee 2023 Parim taimekasvataja paistis silma selge tulevikuvaatega](https://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

Patendiuuringute 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](https://arileht.delfi.ee/Trialoog-2024-Pawel-Sobocinski-Teistmoodi-matemaatikaga-saame-luua-paremat-tarkvara-Pawel-Sobocinski-Teistmoodi-matemaatikaga-saame-luua-paremat-tarkvara)

Pea 20 hundikarja prognoositust vähem. Kuidas saab nii palju mööda panna?

Kann, Lemmi [maaleht.delfi.ee 2024 Pea 20 hundikarja prognoositust vähem. Kuidas saab nii palju mööda panna?](https://maaleht.delfi.ee/2024/Pea-20-hundikarja-prognoositust-vaehem-Kuidas-saab-nii-palju-moeda-panna?)

„Peame vältima, et neid toetaval rahal oleksid vereplekid.“ Naisteadlasi premeeriv L'Oréal pole Venemaaga suhteid lõpetanud

Anvelt, Kärt; Põlluste, G. [delfi.ee 2024 „Peame vältima, et neid toetaval rahal oleksid vereplekid.“ Naisteadlasi premeeriv L'Oréal pole Venemaaga suhteid lõpetanud](https://delfi.ee/2024/Peame-vaeltima-et-neid-toetaval-rahale-oleksid-verepokid.-Naisteadlasi-premeeriv-L-Oréal-pole-Venemaaga-suhteid-lõpetanud)

Peapiiskop tänas kirikute niiskusprobleemi lahendamise aidanud teadlasi

Alvela, Ain Lääne [Elu 2023 Peapiiskop tänas kirikute niiskusprobleemi lahendamise aidanud teadlasi](https://Elu2023/Peapiiskop-tanas-kirikute-niiskusprobleemi-lahendamise-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](https://delfi.ee/2024/Peep-Pitk-labipaistvus-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 toimunud keemiatööstust : TalTechi teadlased testivad fossiilsete mööblivärvide asendamist biopõhistega

[geenius.ee 2023 PERFECOAT muudab aastakümneid ühtmoodi toimunud keemiatööstust: TalTechi teadlased testivad fossiilsete mööblivärvide asendamist biopõhistega](https://geenius.ee/2023/PERFECOAT-muudab-aastakumneid-uhhtmoodi-toiminud-keemiatoostust-TalTechi-teadlased-testivad-fossiilsete-mooblivarvide-asendamist-biopohistega)

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](https://ohtuleht.ee/2024/Petlik-turvatunne-avalikuks-varjumiskohaks-ristitud-tunnelid-ja-allmaaparklad-raketirunnaku-est-ei-kaitse)

Petre-Jaan Lahtvee: pikem plaan on väärindada CO2 toiduks

Lahtvee, Petri-Jaan [Mente et Manu 2023 / lk. 14-19 : fot \[https://www.ester.ee/record=b1242496*est\]\(https://www.ester.ee/record=b1242496*est\)](https://Mente-et-Manu2023/ik.14-19-fot-https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Pidupäevast argipäeva

Ummelas, Mart [Mente et Manu 2010 / lk. 1 \[https://www.ester.ee/record=b1242496*est\]\(https://www.ester.ee/record=b1242496*est\)](https://Mente-et-Manu2010/ik.1-https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Piimhappebakterid aitavad muuta hernevalgu maitse mahedamaks

[novaator.err.ee 2025 <https://novaator.err.ee/1609767945/piimhappebakterid-aitavad-muuta-hernevalgu-maitse-mahedamaks>](https://novaator.err.ee/2025/https://novaator.err.ee/1609767945/piimhappebakterid-aitavad-muuta-hernevalgu-maitse-mahedamaks)

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 \[https://artiklid.elnet.ee/record=b2124995*est\]\(https://artiklid.elnet.ee/record=b2124995*est\)](https://Eurosild-arvamusi-Euroopa-Liidu-kohta.1.2001/ik.7-12-ill-https://artiklid.elnet.ee/record=b2124995*est)

Pikem paus aitab lauljatel ooperiteksti selgemaks muuta

[err.ee 2025 <https://novaator.err.ee/1609680659/pikem-paus-aitab-lauljatel-ooperiteksti-selgemaks-muuta>](https://err.ee/2025/https://novaator.err.ee/1609680659/pikem-paus-aitab-lauljatel-ooperiteksti-selgemaks-muuta)

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](https://err.ee/2024/Pirk-polevkivist-loobumine-on-poliitiline-mitte-teaduspohine-voi-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/1c1fddc9-0d55-4a06-85d2-31906b0322b3>
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 väärikale 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 Europoli auhinna = Estonian police wins Europol's innovation award

postimees.ee 2023 [PPA pälvis narkomeetri eest Europoli auhinna](#) [Estonian police wins Europol's innovation award](#)

[Preface]

Keevallik, Andres Research and development 2002 / p. 1 : portr https://www.ester.ee/record=b1747473*est

Preface

Engelbrecht, Jüri; Mann, Nicholas The sum of the parts : ALLEA and academies 2011 / p. 1-2 https://www.ester.ee/record=b2889444*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](#)

President Karis Iisraelis: peame kõik panustama Lähis-Ida konfliktile lahenduse leidmisesse

lounaestlane.ee 2025 [President Karis Iisraelis: peame kõik panustama Lähis-Ida konfliktile lahenduse leidmisesse](#)

Product Assurance in the Age of Artificial Intelligence

2025 <https://doi.org/10.4271/EPR2025011> <https://saemobilus.sae.org/reports/product-assurance-age-artificial-intelligence-epr2025011>

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 Alar Just: peame õppima puitu optimaalsemalt kasutama

Just, Alar ehitusleht.ee 2025 <https://ehitusleht.ee/professor-alar-just-peame-oppima-puitu-optimaalsemalt-kasutama/>

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

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

Professor Jaan Kers selgitab, kuidas TalTechi laboris muutub puit rõivaks

Kers, Jaan digi.geenius.ee 2025 <https://digi.geenius.ee/blogi/teadus-ja-tulevik/professor-jaan-kers-selgitab-kuidas-taltech-i-laboris-muutub-puit-roivaks/>

Professor Kadri Männasoo: naised oskavad erinevate rollidega toime tulla

Männasoo, Kadri; Tolli, Birgit Trialoog 2025 [Professor Kadri Männasoo: naised oskavad erinevate rollidega toime tulla](#)

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

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

Professor Riina Aav: meie – keemikud, maateadlased ja insenerid – peame suutma leida ühise keele ka majandusinimestega

Uusen, Kaire digi.geenius.ee 2024 [Professor Riina Aav: meie – keemikud, maateadlased ja insenerid – peame suutma leida ühise keele ka majandusinimestega 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 tulevargi

postimees.ee 2022 [Professorid korraldavad Toompeal akadeemilise tulevargi](#)

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

Prorektor on Metrosert grant: State fertilizing branch while cutting down the tree

Koppel, Karin news.err.ee 2025

Prorektor Metroserdi rahasüstist : riik väetab puuksa ja saeb samal ajal tüve

Koppel, Karin err.ee 2025 [Prorektor Metroserdi rahasüstist : riik väetab puuksa ja saeb samal ajal tüve](#)

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 tootusest.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>

Puidust valguni: TalTechi ja Fibenoli koostöös sündis põnev biotehnoloogiline protsess, mille abil saab puidujäätmetest kas või toitu toota!

digi.geenius.ee 2025 <https://digi.geenius.ee/blogi/teadus-ja-tulevik/puidust-valguni-taltech-ja-fibenoli-koostoo-sundis-ponev-biotehnoloogiline-protsess-mille-abil-saab-puidujaatmetest-kasvoi-toitu-toota/>

Puit- ja puidupõhiste konstruktsioonide uurimine ning arendamine TTÜ-s

Just, Alar; Just, Elmar-Jaan 100 aastat TTÜ ehitusinseneri 2018 / lk. 288-292 : fot

Puitmajade uus ajastu

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/puitmajade-uus-ajastu/>

Põhjalik analüüs: kas põlevkivienergeetikal on tulevikku?

rohe.geenius.ee 2023 [Põhjalik analüüs: kas põlevkivienergeetikal on tulevikku?](#)

Põhjapoolkera liustike taandumine kujundas nii Eesti kui Kanada keskkonda

Bioneer.ee 2025 <https://bioneer.ee/p%C3%B5hjapoolkera-liustike-taandumine-kujundas-nii-eesti-kui-kanada-keskkonda>

Põld, mida ei saa enam harida väiketalude printsibiil

Alumäe, Nikolai Teadus ja tänapäev 1979 / lk. 393-395 https://www.ester.ee/record=b1296845*est

Põlevad metsad vajavad päästmist. Eestlased pakuvad probleemile uudse lahenduse [Võrguväljaanne]

Sommer, Reelika Eesti Päevaleht 2022 [Põlevad metsad vajavad päästmist. Eestlased pakuvad probleemile uudse lahenduse](#)

Põlevkivi asemel keskendume kestlikele keemiatehnoloogiatele

Rull, Ivo Mente et Manu 2024 / lk. 44-45 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Põlevkivi põletavad perspektiivid

Põlevkivitööstus liigub kemikaalide tootmise suunas

Reinaas, Maria Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/polevkivi-poletavad-perspektiivid/> Põlevkivitööstus liigub kemikaalide tootmise suunas

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 dronide, vähirakkude ja karjakäitumiseni – need on TalTechi aasta parimad teadusartiklid

Alvela, Ain postimees.ee 2023 [Põlevkivist dronide, 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 <https://doi.org/10.2753/EEE0012-877520203>

[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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 väärindamiseks [Võrguväljaanne]

delfi.ee 2022 [Ragn-Sells sai riigilt toetuse põlevkivituhast magneesiumi väärindamiseks](#)

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://epl.delfi.ee/artikkel/50781594/rahajagamise-etteantud-raskus?>

Rahasüsti saanud biokeskus annab kõva hoo puidu väärindamisele ja ringmajandusele

Kartau, Mari maaleht.ee 2023 [Rahasüsti saanud biokeskus annab kõva hoo puidu väärindamisele 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

Rasmus Kalep: Eesti tulevik peitub teaduse rakendamises

Kalep, Rasmus Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/rasmus-kalep-estii-tulevik-peitub-teaduse-rakendamises/>

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]

Altosaar, Aimar Postimees 2022 / Lk. 2 https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/06/21/3.3_Rektorid_ahastavad_tuas_alarahastamise_ule

Rektorikandidaat Tarmo Soomere: vähene teadus erasektoris on Eesti tragöödia

Soomere, Tarmo aripaev.ee 2025 <https://www.aripaev.ee/raadio/episood/tehinakaulikooli-rektorikandidaadid>

Rektorite kokkulepe on külvanud segadust

Eesti Loodus 2018 / lk. 4 : fot http://www.ester.ee/record=b1072059*est

Renokratt: tehisaruga renoveerimisele vastu

Vaaks, Eveliis; Viik, Joosep Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/renokratt-tehisaruga-renoveerimisele-vastu/>