

A + U : architecture and urbanism. Vol. 3, no. 1

1973 https://www.ester.ee/record=b5339211*est

A new measure for calculating multiple fault coverage of microprocessor self-test

Oyeniran, Adeboye Stephen; Odozi, Uzochukwu Eddie; Ubar, Raimund-Johannes BEC 2016 : 2016 15th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 15th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 3-5, 2016, Tallinn, Estonia 2016 / p. 75-78 : ill http://www.ester.ee/record=b2150914*est

A precedence grammar for ADA

Henno, Jaak Data processing. Compiler writing. Programming 1986 / p. 51-61

A technology for building a compiler-writing system

Liib, Donald Data processing. Compiler writing. Programming 1986 / p. 77-84

Aadamaülikonnas tehnokraatia

Paulus, Karin Sirp 2019 / lk. 24-25 : fot <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/arhitektuur/aadamaulikonnas-tehnokraatia/>
https://www.ester.ee/record=b1072938*est

Aadu Kana ettekandest Sihtasutuse Professor Karl Õigeri Stipendiumifond 2016 kevadkoolitusel

Kana, Aadu 100 aastat TTÜ ehitusinsenere 2018 / lk. 431-434 : portr

Aafrika tudengid otsivad Eestist head haridust

Kaldoja, Evelyn Postimees 2021 / Lk. 10-11 : portr [https://dea.digar.ee/article/arter/2021/01/16/7.1 "Aafrika tudengid otsivad Eestist head haridust"](https://dea.digar.ee/article/arter/2021/01/16/7.1.%20Aafrika%20tudengid%20otsivad%20Eestist%20head%20haridust)

Aafrika tudengid soovivad ühiskonda rohkem panustada

Mente et Manu 2017 / lk. 9 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_03_2017/mobile/index.html#p=1
https://artiklid.elnet.ee/record=b2820632*est

Aapo Pukk maalil Pauluse kirikusse kaks Jeesus Kristust

Jõgi, Aime Tartu Postimees 2021 / Lk. 1 : fot <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=cl&cl=CL1&sp=postimees>

Aasta 2024 - koos loome tuleviku!

Roosileht, Mare Aastaraamat 2024 2025 / lk. 4-5 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*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 Mentel et Manu 2024 / lk. 30-31 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aasta ehitusinsener on Karl Õiger, Aasta ehitusprojekt Arvo Pärdi keskus

Director. Inseneeria 2019 / lk. 96 : fot http://www.ester.ee/record=b2336521*est

Aasta e-kursuse tiitli pävis TalTechi veetorustike modelleerimise kursus

Mente et Manu 2021 / lk. 10 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aasta ettevõtja: "Mina? Miks?"

Matsalu, Eliisa Äripäev 2019 / Lk. 4-5 <https://www.aripaev.ee/uudised/2019/12/20/aasta-ettevotja-mina-miks>
https://www.ester.ee/record=b1071975*est

Aasta ettevõtteks pärjati Arensburg OÜ

Ränk, Renat Meie Maa 2019 / lk. 1, 5 : ill

Aasta insener 2020 Arvi Hamburg: edasimineku eeldab laiemate seoste nägemist

Hamburg, Arvi Director. Inseneeria 2021 / lk. 20-25 : fot https://www.ester.ee/record=b1519314*est <https://director.ee/2021/03/03/aasta-insener-2020-arvi-hamburg-edasimineku-eeldab-laiemate-seoste-nagemist/>

Aasta insener 2021 Argo Rosin: rohepööre tõstab inseneride palgad edetabelite tippu

Rosin, Argo Director. Inseneeria 2022 / lk. 22-29 : fot https://www.ester.ee/record=b1519314*est <https://director.ee/2022/01/28/aasta-insener-2021-argo-rosin-rohepoore-tostab-inseneride-palgad-edetabelite-tippu/>

Aasta insener 2021 on Argo Rosin ja aasta tehnikauliõpilane 2021 on Karolina Kudelina
Rummel, Leo Studioosus 2022 / lk. 6-7 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Aasta insener on Argo Rosin, aasta tehnikauliõpilane Karolina Kudelina
Mente et Manu 2021 / lk. 8 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aasta inseneri ja aasta tehnikauliõpilase konkurs 2024
Studioosus 2024 / lk. 10 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Aasta inseneriks valiti Arvi Hamburg, aasta tehnikauliõpilaseks Erik Teder
Mente et Manu 2021 / lk. 8 [Mente et Manu 1/2021](#) https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aasta inseneriks valiti TalTechi vilistlane ja Aasta tehnikauliõpilaseks TalTechi tudeng
Mente et Manu 2024 / lk. 10 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aasta keeleteoks valiti TalTechi kõnetuvastus ja Tartu Ülikooli masintõlge
Mente et Manu 2020 / lk. 7 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2020/mobile/index.html
https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aasta noorteadlane 2020 : Juri Belikov
Mente et Manu 2021 / lk. 21 : fot [Mente et Manu 1/21](#) https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aasta noorteadlane 2021 on Oleksandr Husev
Mente et Manu 2022 / lk. 24 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aasta parima kokaraamatu autor on TalTechi doktor
Mente et Manu 2023 / lk. 8 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aasta parimad
Studioosus 2021 / lk. 10-11 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

[Aasta parimad]
Mente et Manu 2024 / lk. 32-35 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

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

[Aasta parimad]
Mente et Manu 2023 / lk. 28-31 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aasta parimad teadusartiklid
Mente et Manu 2021 / lk. 22- 23 [Mente et Manu 1/2021](#) https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aasta parimad teadusartiklid
Mente et Manu 2023 / lk. 22-25 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aasta parimad teadusartiklid 2023
Uusen, Kaire Mente et Manu 2024 / lk. 26-29 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aasta programmijuhid 2020
Mente et Manu 2021 / lk. 26 : fot [Mente et Manu 1/2021](#) https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aasta puitehitis 2021 võidukad
Moodne Kodu : AS Ekspress Meedia teema- ja erialalehtede osakonna väljaanne : kuukiri 2021 / Lk. 33-34
<https://dea.digar.ee/article/eemoodnekodu/2021/11/24/31.1>

Aasta sporditegu : Kärol Soodla esikoht veemotospordi Euroopa meistrivõistlustel
Mente et Manu 2021 / lk. 63 : portr [Mente et Manu 1/2021](#) https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aasta teadlane 2020 : Margus Viigimaa
Mente et Manu 2021 / lk. 21 : fot [Mente et Manu 1/2021](#) https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aasta teadlane 2021 on Jarek Kurnitski

Mente et Manu 2022 / lk. 24 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aasta teadlased : Riina Aav ja Rocio Estafania Rojas Hernandes

Uusen, Kaire Mentel et Manu 2024 / lk. 24-25 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aasta teadusartiklid

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

Aasta teaduspeemia tehnikateaduste alal tööde tsükli "Bioloogiast inspireeritud allveerobotite liikumine ja tajud" eest :

Maarja Kruusmaa

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2016 2017 / lk. 156 : portr http://www.ester.ee/record=b1218094*est

Aasta tegijad

Vähi, Kersti Mentel 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

Aasta tegu teadusraamatukogus 2010 - Tallinna Tehnikaülikooli Raamatukogu avakogu elektroonilise juhi loomine

Agurajuja, Rait Eesti Raamatukoguhoidjate Ühingu aastaraamat 2010 2011 / lk. 148-149, 197-198 https://www.ester.ee/record=b1209172*est

Aasta tegu teadusraamatukogus 2020 : Tehnikaülikooli raamatukogu õpikeskkond on avatud ööpäeva- ja aastaringelt

Tõiste, Tuuliki Eesti Raamatukoguhoidjate Ühingu aastaraamat 2020 2021 / lk. 87-88 https://www.ester.ee/record=b1209172*est

Aasta tegu teadusraamatukogus 2022 : Tallinna Tehnikaülikooli Raamatukogu teadusandmete repositooriumi

TalTechData arendamine

Liibek, Tõnis Eesti Raamatukoguhoidjate Ühingu aastaraamat 2022 2023 / lk. 50-51 https://www.ester.ee/record=b1209172*est

Aasta tudeng : Yazeed Haddad

Mente et Manu 2021 / lk. 62 : portr [Mente et Manu 1/2021 https://www.ester.ee/record=b1242496*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Aasta tudeng Lilian Valge : ei kujuta ettegi, et käiksin ülikoolis ainult õppimas!

Valge, Lilian Mentel et Manu 2018 / lk. 58 : fot <https://www.ttu.ee/?id=16836> http://www.ester.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2836056*est

Aasta tudengiorganisatsioon : TalTech Filmiklubi

Mente et Manu 2021 / lk. 63 [Mente et Manu 1/2021 https://www.ester.ee/record=b1242496*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Aasta tudengitegu - Euroopa ülikoolide meistrivõistlused väitlemises

Gnadenteich, Selene Mentel et Manu 2018 / lk. 59 : fot <https://www.ttu.ee/?id=16836> http://www.ester.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2836057*est

Aasta tudengitegu : üliõpilasesinduse projektide ja aastatoetuste veebiplatvormi loomine

Mente et Manu 2021 / lk. 62 : fot [Mente et Manu 1/2021 https://www.ester.ee/record=b1242496*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Aasta tugitöötajad 2020

Mente et Manu 2021 / lk. 27 : fot [Mente et Manu 1/2021 https://www.ester.ee/record=b1242496*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Aasta tuleb esinduslik

Riisalu, Katre; Vaaro, Ilmar; Haavandi, Kadri; **Kont, Kate-Riin** Raamatukogu 2018 / lk. 31-33 http://www.ester.ee/record=b1072819*est

Aasta vilistlane 2017 : kui ei proovi, ei juhtu midagi!

Sarv, Mari Öö Mentel et Manu 2017 / lk. 50-51 : portr https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2017/mobile/index.html https://artiklid.elnet.ee/record=b2827025*est

Aasta vilistlane 2018 : Henrik Hololei

Hololei, Henrik Mentel et Manu 2018 / lk. 22-23 : fot http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu> <https://taltech.ee/avalehekulg/?id=10641&category=128006#newsTabsMenu> https://artiklid.elnet.ee/record=b2866966*est

Aasta vilistlane 2019 Sirje Potisepp : ülikooliga seotud olemine on nagu elukestev õpe

Potisepp, Sirje Mentel et Manu 2019 / lk. 42-43 : portr https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2019/mobile/index.html https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2878278*est

Aasta vilistlane Mart Min: sügised aastatel 1992 ja 2020 on üsna sarnasteks osutunud

Min, Mart Mentel et Manu 2020 / lk. 60-61 : portr <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=is&oid=AKmenteetmanu202011&type=staticpdf>

Aasta vilistlane on Kristel Kruustük

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

Aasta vilistlased 2021 on olümpiavõitjad Irina Embrich ja Erika Kirpu

Mente et Manu 2021 / lk. 58-59 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aasta vilistlaseks nimetati Sirje Potisepp

Mente et Manu 2019 / lk. 14 : portr https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2019/mobile/index.html
https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aasta õppejõud 2020

Mente et Manu 2021 / lk. 24-25 : fot [Mente et Manu 1/2021 https://www.ester.ee/record=b1242496*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Aasta õppejõuks valiti IT-Koledži õppejõud Kaido Kikkas

Mente et Manu 2019 / lk. 11 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2019/mobile/index.html https://artiklid.elnet.ee/record=b2878207*est

Aasta õppija 2019 eripreemia tuli TalTechi Virumaa Kolledžisse

Piirimaa, Anu Mentet et Manu 2019 / lk. 43 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2019/mobile/index.html
https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2879536*est

Aastad

Ernaux, Annie 2023 https://www.ester.ee/record=b5549836*est

Aastakoosolek peeti tänava vastlapäeval

Olevsoo, Reet Raamatukogu 2017 / lk. 38 : fot http://www.ester.ee/record=b1072819*est

Aastapreemiad

Sirp 2019 / lk. 14-15 : portr https://www.ester.ee/record=b1072938*est <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/aastapreemiad/>

Aastapreemiad : preemia keemia ja molekulaarbioloogia alal tööde tsükli "Neuraalse aktiivsusega reguleeritud geeniekspressiooni mehhanismid" eest : Tõnis Timmusk. Preemia tehnikateaduste alal tööde tsükli "Süvaoksüdatsiooni tehnoloogiate arendamine kaasaegsete keskkonnaprobleemide lahendamiseks : tugevalt saastatud tööstusreovetest mikrosaasteaineteni õhus ja vees" eest : Marina Trapido, Niina Dulova, Marina Kritševskaja, Sergei Preis. Preemia tehnikateaduste alal tsükli "Uute 2D ja 3D mitmikpooljuhtide optiline spektroskoopia" eest" : Maarja Grossberg, Jüri Krustok

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2020 2021 / lk. 14-15, 17
https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Aastaraamat : 2017 oli rekordiline põlevkiviõli tootmise ja kaevemahtude aasta

Mente et Manu 2018 / lk. 9 https://ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2018/mobile/index.html#p=6
http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu> https://artiklid.elnet.ee/record=b2862651*est

Aastaraamat 1999 / Eesti Matemaatika Selts

2001 http://www.ester.ee/record=b1226018*est

Aastaraamat 2000 / Eesti Matemaatika Selts

2004 http://www.ester.ee/record=b1226018*est

Aastaraamat 2002-2003 / Eesti Matemaatika Selts

2007 http://www.ester.ee/record=b1226018*est

Aastaraamat 2005 / Eesti Matemaatika Selts

Puusepp, Peeter 2006 http://www.ester.ee/record=b1226018*est

Aastaraamat 2007 / Eesti Matemaatika Selts

2012 http://www.ester.ee/record=b1226018*est

Aastaraamat 2009 / Eesti Matemaatika Selts

2010 http://www.ester.ee/record=b1226018*est

Aastaraamat 2012 / Eesti Matemaatika Selts

2014 http://www.ester.ee/record=b1226018*est

Aastaraamat 2014 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž

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

Aastaraamat 2016 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa kolledž

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

Aastaraamat 2017 / Eesti Matemaatika Selts

2018 https://www.ester.ee/record=b1226018*est

Aastaraamat 2017 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa kolledž

2018 http://www.ester.ee/record=b2666429*est

Aastaraamat 2018 / Eesti Geoloogiateenistus

2019 https://www.ester.ee/record=b5231712*est https://www.ester.ee/record=b5258416*est

Aastaraamat 2018 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž

2019 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Aastaraamat 2019 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž

2020 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Aastaraamat 2020 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž

2021 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Aastaraamat 2022 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž

2023 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Aastaraamat 2023 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž

2024 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Aastaraamat 2024

2025 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Aastatel 2005-2017 on välja antud 1020 raamatukoguhoidja kutsetunnistust

Talvi, Krista Raamatukogu 2017 / lk. 41 : fot http://www.ester.ee/record=b1072819*est

Aastatepikkusest tööst kooliõpilastega võrsus TalTechi olümpiaadikool

Simson, Päivo; Sildvee, Kadri Mente et Manu 2018 / lk. 38-39 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=b2868938*est

Aaviksoo: astun tagasi, kui TTÜ saab kahtlustuse

Postimees 2019 / lk. 4 [Aaviksoo lubab tagasi astuda ühel tingimusel](#)

Aaviksoo: olen TTÜ nõukogus pettunud

Eesti Päevaleht 2020 / Lk. 6 : portr https://www.ester.ee/record=b1072079*est

ABB andis TTÜ-le üle uue põlvkonna koostööroboti YuMi

Mente et Manu 2016 / lk. 10 : fot http://www.ttu.ee/public/u/ulikool/Tutvustus/ajaleht-mente-et-manu/MM_2016_05/index.html

ABCA4 locus as a model for complex genetics in monogenic diseases = ABCA4 lookus kui monogeensete haiguste kompleksse geneetika mudel

Zernant, Jana 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12387> https://www.ester.ee/record=b5235122*est

ABCE proteins' role in RNA silencing suppression and their evolution = ABCE valkude roll RNA vaigistamise supressioonis ja nende evolutsioon

Möttus, Jelena 2024 <https://doi.org/10.23658/taltech.43/2024> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fea618c9-0f5a-4bd5-b867-c36ab775f6f1>
https://www.ester.ee/record=b5694239*est

Abielu versus kooselu

Rajangu, Väino Postimees 2020 / Lk. 14 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/11/04/16.5>

Abiks keskkoolimatemaatika kordajaile : metoodiline materjal

1990 http://www.ester.ee/record=b1251799*est

Abiks keskkoolimatemaatika kordajaile : metoodiline materjal

1988 https://www.ester.ee/record=b1248839*est

Abiks majandusmatemaatika õppijaile : metoodiline materjal

1987 https://www.ester.ee/record=b1259686*est

Abiks majandusmatemaatika õppijaile : metoodiline materjal. I, Kõrgem matemaatika, Sissejuhatus

1979 https://www.ester.ee/record=b1189590*est

Abiks majandusmatemaatika õppijaile : metoodiline materjal. V, Töenäosusteooria

1980 https://www.ester.ee/record=b1275132*est

Abiks teadusliku kommunismi teooria õppijaile

1969 https://www.ester.ee/record=b5347698*est

Abimees järel doktorantuuriks välismaal

Vähi, Kersti *Mente et Manu* 2017 / lk. 48 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2017/mobile/index.html#p=1
https://artiklid.elnet.ee/record=b2826935*est

Abituriendid arutasid koos tippettevõtjatega oma tuleviku üle : [lühisõnum]

Mente et Manu 2016 / lk. 10 : fot http://www.ttu.ee/public/u/ulikool/Tutvustus/ajaleht-mente-et-manu/MM_2016_04/index.html

About the mineralogical composition of Estonian oil shale ash

Paat, Aadu *Oil shale* 2002 / 3, p. 321-333 https://www.ester.ee/record=b1072685*est https://artiklid.elnet.ee/record=b1010527*est

Abrasiivosakeste kiirendi modifitseeritud variant

Anvelt, I.; Kann, K.; Kriisa, R.; Kleis, Ilmar; Pappel, Toivo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 80 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

**Abrasive wear resistant composite hardfacings with ex-situ and in-situ synthesized carbide reinforcement =
Abrasiivkulumiskindlad komposiitpinded ex-situ ja in-situ sünteesisitud karbiidkõvafaasiga**

Tkachivskiy, Dmytro 2021 <https://doi.org/10.23658/taltech.41/2021> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4ee05e38-b68b-4bb6-a708-6f2b8159f947>

Abstraktse automaadi sünteesi programmid algoritmi graafskeemi alusel

Pops, M.; Salum, Kaja; Plaks, Toomas XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 91 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Accelerated carbonation of Ca-rich fly ashes in non-cement applications = Kaltsiumirikka lendtuha kiirendatud karboniseerimine tsemendivabades rakendustes

Usta, Mustafa Cem 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.63/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5cd96499-8d75-44fa-9599-6d3eee32b244> https://www.ester.ee/record=b5645215*est

**Accelerated carbonation treatment of industrial wastes: physicochemical, environmental and economic aspects =
Tööstusjäätmete töötlemine kiirendatud karboniseerimismeetodil: füüsikalised-keemilised, keskkonnaalased ja majanduslikud aspektid**

Berber, Hakan 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e6d57289-35ba-46fc-9c05-c9ac6f982bf0>

Accounting, Auditing and Taxation : ICAAT 2014 : December 11-12, 2014, Tallinn, Estonia : abstracts

2014 http://www.ester.ee/record=b4438865*est

Accurate and approximate analysis of statical behaviour of suspension bridges

Aare, Johannes; Kulbach, Valdek *Rakenteiden mekaniikka = Journal of structural mechanics* 1984 / 12 p. : ill

Accessibility conditions for discrete time nonlinear multiinput multioutput systems

Kotta, Ülle; Tõnso, Maris 5th Junior European Meeting on Control & Information Technology : September 20-22, 2006, Tallinn, Estonia : book of abstracts 2006 / p. 25

Acknowledgements from the Academy

Estonian Academy of Sciences yearbook 2019 : words and images. Facts and figures = Annales Academiae Scientiarum Estonicae 2020 / p. 130-133 : portr https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Acta Baltica historiae et philosophiae scientiarum

2013 http://www.ester.ee/record=b2941458*est

Acta Baltica historiae et philosophiae scientiarum

2013 http://www.ester.ee/record=b2941458*est

Active methods in entrepreneurship education : a competency-based approach to investigate their theoretical foundations and effectiveness = Aktivõppe meetodid ettevõtlusõppes : pädevuspõhine lähenemine nende teoreetiliste aluste ja tõhususe uurimiseks

Hammoda, Basel Osama Sayed Ahmed 2024 https://www.ester.ee/record=b5703100*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0902f217-6fec-4ce8-84cd-dec3369bc56a> <https://doi.org/10.23658/taltech.58/2024>

Active-passive two-way ranging protocol for positioning systems = Aktiiv-passiivne kauguste mõõtmise protokoll positsioneerimissüsteemidele

Laadung, Taavi 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.26/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e9906a57-6c88-4a98-860e-d2c567a3109c> https://www.ester.ee/record=b5567510*est

Actuators in industrial automation

Brindfeldt, Eduard; Pettai, Elmo; Hõimoja, Hardi; Beldjajev, Viktor 2011 http://www.ester.ee/record=b2742455*est

ADAPTER.ee ühendab teaduse ja ettevõtluse

Kangur, Merle *Mente et Manu* 2017 / lk. 38-39 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_03_2017/mobile/index.html#p=1 https://artiklid.elnet.ee/record=b2820649*est

Adaptiivsed filtrid ning nende rakendused sidesüsteemides

Trump, Tõnu 2008 http://www.ester.ee/record=b2394450*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/51142671-1474-43d5-9216-0fa53d9de5cd>

Adaptive output feedback linearization for a class of NN-based ANARX models

Petlenkov, Eduard; Nõmm, Sven; Kotta, Ülle 5th Junior European Meeting on Control & Information Technology : September 20-22, 2006, Tallinn, Estonia : book of abstracts 2006 / p. 10

Adaptive wear mechanisms of diamond coatings at room and elevated temperatures = Teemantpinnete adaptiivkulumise mehhanismid toa- ja kõrgendatud temperatuuridel

Yashin, Maxim 2019 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6cb35baa-eb31-42e2-8134-3235c7f796ef> https://www.ester.ee/record=b5283072*est

ADCS development for student CubeSat satellites - TalTech case study

Rassõlkin, Anton; Vaimann, Toomas; Org, Peeter; Leibak, Alar; Gordon, Rauno; Priidel, Eiko Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2021 / p. 268-285 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2021.3.06> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Adding waste paper to clay plaster to raise its ability to buffer moisture

Nutt, Nele; Kubjas, Ardo; Nei, Lembit Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2020 / p. 179–185 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2020.3.01> https://kirj.ee/public/proceedings_pdf/2020/issue_3/proc-2020-3-179-185.pdf [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Adding years to life and life to years : collection of research articles

2005 http://www.ester.ee/record=b2097231*est

Additive manufacturing of Mo-Mo(x)S(x+1) functional structures : engineering and electrochemical applications = Lisandustehnoloogia teel valmistatud Mo-Mo(x)S(x+1) funktsionaalsed struktuurid inseneri- ja elektrokeemilistele rakendustele

Alinejadian, Navid 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.43/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/636a0175-ae97-4a28-a2a1-c3b75c7c1eb6> https://www.ester.ee/record=b5511559*est

Additive manufacturing of novel ceramic-based composite scaffolds for bone tissue engineering = Uudsete keraamikal põhinevate komposiitkarkasside kihtlisandustehnoloogia luukoetehnika

Kamboj, Nikhil Kumar 2020 https://www.ester.ee/record=b5379547*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/92f8dc95-1820-45b0-bbdc-4193e44ec978>

Additive manufacturing of TiC-based cermets with Fe-based binders using novel laser scan techniques =

Titaankarbiidsete Fe-baasil sideainega kermiste valmistamine uudse laserskaneeriva kihtlisandustehnoloogia teel
Maurya, Himanshu Singh 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.61/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3dad7b12-4a7a-4c9d-8162-30388c52bf5e> https://www.ester.ee/record=b5645217*est

Address of Rector

Keevallik, Andres Tallinn University of Technology 2011 / p. 3 : portr https://www.ester.ee/record=b2690246*est

Address of Rector : [preface]

Keevallik, Andres Tallinn University of Technology 2013 / p. 3 : portr https://www.ester.ee/record=b3008192*est

Adhesioon ja adhesiivid

Christjanson, Peep 2004 https://www.ester.ee/record=b1982643*est

Administrative culture = Halduskultuur = Административная культура = Verwaltungskultur = Hallintokulttuuri

2006 https://www.ester.ee/record=b1447450*est

Administrative culture = Halduskultuur = Административная культура = Verwaltungskultur = Hallintokulttuuri

2011 https://www.ester.ee/record=b1447450*est

Administrative culture = Halduskultuur = Административная культура = Verwaltungskultur = Hallintokulttuuri

2012 https://www.ester.ee/record=b1447450*est

Administratsioonidirektorina asub tööle Joosep Kaasik

Mente et Manu 2017 / lk. 9 : portr https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2017/index.html

https://artiklid.elnet.ee/record=b2816016*est

Admiral Bellingshauseni meeskond kogub Arktika teekonnal TalTechi teadlastele mere mikrobioloogilisi kooslusi

Mente et Manu 2021 / lk. 11 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Ado Köstner - õpetaja ja kolleeg

Kreen, Malle Teaduselt tootmisele : toiduõpetus ja tootearendus - suunad ja perspektiivid 2006 / lk. 46-49 : portr

https://www.ester.ee/record=b2146081*est

Adult education & democracy : proceedings of international conference, April 14-15, 1993

1995 https://www.ester.ee/record=b1053691*est

Advanced sensing materials based on molecularly imprinted polymers towards developing point-of-care diagnostics devices

Kidakova, Anna; Reut, Jekaterina; Boroznjak, Roman; Öpik, Andres; Sõritski, Vitali Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2019 / p. 158–167 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2019.2.07> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Advanced autonomous vehicle's functions for safety improvements in urban mobility context = Täiustatud autonoomsete sõidukite funktsioonid ohutuse parandamiseks linnaliikluse kontekstis

Malayjerdi, Ehsan 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.46/2022> https://www.ester.ee/record=b5511689*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b7da5652-066b-408c-81b4-d15cb6e46fca>

Advanced control of district heating processes in Estonia = Keskkütte soojuse tootmisprotsesside juhtimine

Vansovitš, Vitali 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/?10628> https://www.ester.ee/record=b5151484*est

Advanced course of electrical drivers : laboratory works

Vodovozov, Valery; Rassõlkin, Anton 2013 http://www.ester.ee/record=b2909098*est

Advanced course of power electronics : laboratory works

Jalakas, Tanel; Vodovozov, Valery; Vinnikov, Dmitri 2008 https://www.ester.ee/record=b2375135*est

Advanced Modelling Frameworks for the Digital Twin of an Autonomous Electric Vehicle Propulsion Drive System = Autonoomse elektrisõiduki veoelektriajami digitaalse kaksiku täiustatud modelleerimise raamistikud

Mohamed, Mahmoud Ibrahim Hassanin 2025 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6df09867-e34b-45f1-b04e-b97c08b90589>

https://www.ester.ee/record=b5746300*est <https://doi.org/10.23658/taltech.31/2025>

Advancement in perception capabilities for autonomous vehicles : from dataset collection to scene interpretation = Autonoomsete sõidukite tajuvõimekuse täiustamine : andmekogumisest stseeni tõlgendamiseni

Gu, Junyi 2024 https://www.ester.ee/record=b5703761*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a1d10aec-0115-4574-8548-356884ec5e86>

<https://doi.org/10.23658/taltech.60/2024>

Advancement in production engineering education through Virtual Learning Factory Toolkit concept

Mahmood, Kashif; Otto, Tauno; Kuts, Vladimir Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2021 / p. 374-382 : ill

<https://doi.org/10.3176/proc.2021.4.02> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Advances in heat transfer : proceedings of the 7th Baltic Heat Transfer Conference : Tallinn, Estonia, August 24-26, 2015

2015 http://www.ester.ee/record=b4494547*est

Advancing cybersecurity education through learning analytics = Küberkaitsealase hariduse parendamine õpianalüütika abil

Maennel, Kaie 2021 <https://doi.org/10.23658/taltech.29/2021> https://www.ester.ee/record=b5434228*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d01c0b17-3b4b-41c5-ae24-e75b6128a183>

Advancing novel physical fatigue assessment and human activity monitoring methods towards personalized feedback with wearable sensors = Kantavatel seadmetel põhinevate füüsilise väsimuse hindamise ning inimese aktiivsuse monitoorimise meetodite arendamine personaalseks tagasisideks

Allik, Ardo 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.62/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/230f302e-0cf1-4b86-a9d3-0927a51b36e2>
https://www.ester.ee/record=b5525012*est

Advancing solar power forecasting with machine learning

Hokmabad, Hossein Nourollahi 22nd International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology III : Pärnu, Estonia, August 23-26, 2023 2023 / p. 89-90 : ill https://www.ester.ee/record=b5570906*est

Adven Eesti hakkab TTÜ-ga koostööd tegema

Inseneria 2016 / lk. 48 http://www.ester.ee/record=b2336521*est

Aega läks, aga asja sai - üliõpilaste suvemängude karikas kuulub taas TalTechile

Keerdo, Kristina Studioosus 2023 / lk. 38-41 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Aegade hämarusest kerkinud "Giselle"

Keevallik, Sirje Sirp 2017 / lk. 21 <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/teater/aegade-hamarusest-kerkinud-giselle/>

Aeglasekäigulise lineaarsünkroonajami uurimine

Lomakin, O.; Tuldava, Toomas XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 106 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Aegridade spektraalanalüüs : meetodiline materjal

1981 https://www.ester.ee/record=b1309381*est

Aegridade töötlemine elektronarvutil EC-1022

1983 https://www.ester.ee/record=b1245455*est

Aegridade töötlemine elektronarvutil EC-1022 : meetodiline materjal

1987 https://www.ester.ee/record=b1259768*est

Aegridade töötlemine elektronarvutil EC-1022 : meetodiline materjal

1981 https://www.ester.ee/record=b1319180*est

Aerodynamische Einflussmöglichkeiten zur Reduzierung des Verschlackungsverhaltens von Dampferzeuger-Feuerräumen

Altmann, W. Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1987 / S. 3-22

Aerogeodeesia : laboratoorsete tööde meetodilised juhendid

1971 https://www.ester.ee/record=b1331652*est

Afganistan : probleemi olemus. (Vastuseks poliitpäeval küsitule)

Hazak, Gabriel Rahva Hääl 1983 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Afganistani teaduse areng mustast august määratusse

Soomere, Tarmo Postimees 2021 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/09/04/12.4>

Aga mida sina täna lõunaks sööd?

Änilane, Eleen LP : Eesti Päevaleht 2019 / Lk. 28-30 : portr https://www.ester.ee/record=b2882215*est
https://www.ester.ee/record=b3049922*est

Agent-based computational experiments in two-sided matching markets = Agendipõhised arvutuslikud eksperimendid kahepoolsetel sobitusturgudel

Veski, Andre 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7896> https://www.ester.ee/record=b4683657*est

Aggregator coordinated transactive energy trading for microgrids

Crasta, Cletus J. 21st International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Pärnu, Estonia, June 15-18, 2022 2022 / p. 105-106 : ill https://www.ester.ee/record=b5504019*est

Agile Club

Studioosus 2021 / lk. 24 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Ago Luberg: leian motivatsiooni õpetamisest endast!

Luberg, Ago *Mente et Manu* 2021 / lk. 14-19 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Agraar-industriaalkoondiste osast sotsialistlike omandussuhete arengus

Kulli, Kunder Poliitilise ökonomia kateedri uurimusi. 2 1968 / lk. 37-52 : ill https://www.ester.ee/record=b2273808*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bd13786e-48c1-41e4-b8fa-95b6c7abd967>

Agregaatolekud ja faasimuundused

Schults, Kaljo 1968 https://www.ester.ee/record=b1339871*est

Agu Aarna publikatsioonid 1947-1975 = Агу Аарна : публикации 1947-1975

1975 https://www.ester.ee/record=b1309648*est

Agu Sihkva annab aru

Läll, Anne-Mary *Studiosus* 2020 / lk. 22-25 : ill https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Agu Uudelepa viimased päevad: „Võtsin kogu jõu kokku, et lastega veel hüvasti jätta“

Tänavsuu, Toivo *Eesti Ekspress* 2020 / Lk. 10-12 : fot https://www.ester.ee/record=b1072031*est <https://ekspress.delfi.ee/kuum/agu-uudelepa-viimased-paevad-votsin-kogu-jou-kokku-et-lastega-veel-huvasti-jatta?id=88896883>

Agu Uudelepp : 1974-2020

Lumi, Ott *Sirp* 2020 / lk. 38 <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c9-sotsiaalia/in-memoriain-agu-uudelepp/> https://www.ester.ee/record=b1072938*est

Al buum : miks praegu ja mis ootab ees tervishoius?

Valla, Elli *Mente et Manu* 2023 / lk. 22-25 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Ain Kallis : Eesti on kliima poolest suur riik

Kallis, Ain *Põhjarannik* 2016 / lk. 10-11 : fot <https://pohjarannik.postimees.ee/6581471/ain-kallis-eesti-on-kliima-poleest-suur-riik>

Ain Kendra: naastrehvid – keelata või maksustada?

Kendra, Ain *Postimees* 2020 / lk. 16 : portr <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/10/28/15.9>

Ainekonkurss poliitilises ökonomias

Saar, Kersten *Küsimused ja Vastused : EKP Keskkomitee ühiskondlik-poliitiline ajakiri* 1979 / lk. 2 : fotod https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f91dfea0-770a-4307-bca1-1c9fcb38eb1b>

Aineliitu kuulumine muudab õpetaja hääle kõlavamaks

Prees, Ingrid *Õpetajate Leht* 2020 / lk. 6 <https://opleht.ee/2020/03/aineliitu-kuulumine-muudab-opetaja-haale-kolavamaks/>
https://www.ester.ee/record=b1072753*est

Aini Veski elu verstapostid: kümme tiitlivõistluste medalit, kolm last, edukad tööaastad ja võitlus raske haigusega

Tserp, Deivil *Õhtuleht* 2020 / Lk. 16-17 : fot <https://dea.digar.ee/article/ohtuleht/2020/11/19/19.6>

Ainulaadne koolitusprogramm viib ärilinnaku töötajad kokku kõrgkoolidega

Mihkels, la *Õhtuleht* 2021 / Lk. 2-3 <https://dea.digar.ee/article/olkoolitus/2021/01/26/5>

AIRE aitab tööstusettevõtteid robotiseerida ja muuta veelgi nutikamaks

Nõges, Krõõt *Mente et Manu* 2021 / lk. 46-47 : ill https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aitab nüüd iseotsustamisest

Eesti Päevaleht 2020 / lk. 2 : portr https://www.ester.ee/record=b1072079*est

Aitäh teile elutöö eest ülikoolis!

Trahov, Tea *Mente et Manu* 2025 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aivar Leštšinski : 14. VII 1958 - 29. IV 2019

Sirp 2019 / lk. 22 <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c5-muusika/aivar-lestinski-14-vii-1958-29-iv-2019/> https://www.ester.ee/record=b1072938*est

#Alväljakutse : teadmised tehisintellektist igapähele

Härmat, Karin *Mente et Manu* 2019 / lk. 24-25 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2019/mobile/index.html
https://www.ester.ee/record=b1242496*est

#Alväljakutse on vastu võtnud juba enma kui 3100 eestimaalast

Mente et Manu 2019 / lk. 8 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2019/mobile/index.html
https://www.ester.ee/record=b1242496*est

#Alväljakutse vallutab Eestit

Erlenheim, Regina Studioosus 2019 / lk. 12-13 : ill https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Ajaloo õpetamisest TPI-s

Ruusmann, Ants Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1988 / lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/294c8b7b-c7c4-44df-8085-d1b4f3fae91b>

Ajalookirjanduse aastapreemia sai Epi Tohvre

Eesti Päevaleht 2020 / Lk. 14 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2020/08/18/16.2>

Ajalooline 6. august 1940. 41 aastat Eesti NSV astumisest NSV Liidu koosseisu

Graf, Mati Õhtuleht 1981 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Ajalooline jокutamine: presidendikandidaadid pole end kunagi nii viimase minutini oodata lasknud!

Voog, Viljar Õhtuleht 2021 / Lk. 12-13 : fot <https://dea.digar.ee/article/ohhtuleht/2021/08/07/9.1>

Ajaloolise materialismi seminarikavad : [kinnitatud 18.03.1980]

1981 https://www.ester.ee/record=b1489361*est

Ajaloolise pöörde tähtsusest ja valiku õigsusest. (Ajaloo lehekülgedelt)

Graf, Mati Rahva Hääl 1981 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Ajaloolised juulipäevad Eestis

Graf, Mati Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1985 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1320792*est

Ajalugu elab olevikus

Tarvas, Ave Mente et Manu 2016 / lk. 69-70 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2804627*est

Ajarada - seilame läbi 100 aasta

Mugamäe, Eha Mente et Manu 2019 / lk. 44-45 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2019/mobile/index.html https://artiklid.elnet.ee/record=b2878279*est

Ajastutruud üleskirjutised tööst koolijuhatajana, õpetajana : 1929-1940, 1940-1950, 1955-1961

Nurmiste, Enn 2021 https://www.ester.ee/record=b5480077*est

Ajasõelale jäävad vaid teod

Hallik, Klara Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1983 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1320792*est

Ajateenistus läbi sõduripoiste silmade

Löper, Mari Studioosus 2020 / lk. 32-33 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Aju aitab hoida südamesõbralik eluviis

Liebert, Tiit Postimees 2022 / Lk. 7 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/01/11/6.1>

Ajud - XXI sajandi Eesti tähtsaim loodusvara

Saarma, Mart Sünergiline Tallinn : Tallinna visioonikonverents : 23. novembril 2006 Eesti Draamateatris 2007 / lk. 11-16 https://artiklid.elnet.ee/record=b2610542*est

«Ajujahi» konkursi eriauhinna sai konidest plastlõnga valmistav firma

Ajujahi konkursi eriauhinna sai konidest plastlõnga valmistav firma

Pealinn 2022 «Ajujahi» konkursi eriauhinna sai konidest plastlõnga valmistav firma

Ajurünnak - "Kuhu edasi, kolledž?"

Roosileht, Mare Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 71-73 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est <http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Ajuteadlane Koroonaajal: teadmistest üksi lihtsalt ei piisa

Jõgi, Aime Tartu Postimees 2021 / Lk. 6-7 <https://dea.digar.ee/article/tartupostimees/2021/11/19/8.1>

Akad. Paul Kogerman

Silland, Harald Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1981 / lk. 4 : foto https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7d2941eb-01e7-4950-be23-ee911a29b816>

Akadeemia : Eesti Kirjanike Liidu kuukiri Tartus / SA Kultuurileht

2018 https://www.ester.ee/record=b1071914*est

Akadeemia 2015. aasta eelarve täitmisest ja 2016. a eelarve. Seltside rahastamisest : peasekretär Margus Lopp : [ettekanne Eesti TA üldkogu koosolekul 20. apr. 2016]

Lopp, Margus Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2016 2017 / lk. 140-144
http://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemia 2017. aasta aruanne : president Tarmo Soomere [ettekanne Eesti TA üldkogu aastakoosolekul 20. apr. 2018]

Soomere, Tarmo Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2018 2019 / lk. 46-48

Akadeemia 2018. aasta aruanne : president Tarmo Soomere [ettekanne Eesti TA üldkogu aastakoosolekul 24. aprillil 2019]

Soomere, Tarmo Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2019 2020 / lk. 81-84 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemia aasta oli valimisterohke : uute akadeemikute valimisest : värsked akadeemikud : [TTÜst Dmitri Vinnikov]

Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2021 2022 / lk. 18-24 : portr., ill https://www.ester.ee/record=b5054043*est

Akadeemia ja akadeemikute tegevus

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2021 2022 / lk. 13-16 : portr https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemia ja akadeemikute tegevus : liikmeskond [seisuga 25. veebr. 2023]

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2022 2023 / lk. 16-25 : portr https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemia juures tegutsevad ekspertkogud : Eesti polaaruuringute komisjon

Vaikmäe, Rein Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2022 2023 / lk. 27 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemia juures tegutsevad ekspertkogud : Hariduskomisjon

Kübarsepp, Jakob Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2022 2023 / lk. 31-32 https://www.ester.ee/record=b1218094*est <https://doi.org/3176/evp.2024.01>

Akadeemia juures tegutsevad ekspertkogud : Mereteaduste komisjon

Soomere, Tarmo Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2022 2023 / lk. 29-30 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemia liikmeskond

Eesti Teaduste Akadeemia aastaaruanne 1995 1996 / lk. 14-23 : portr https://www.ester.ee/record=b1052711*est

Akadeemia liikmeskond : [uued ja vanad liikmed]

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2018 2019 / lk. 11-13 : portr

Akadeemia liikmeskond : [uued liikmed : Maarja Kruusmaa, Jaan Eha, Anu Raud]

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2016 2017 / lk. 16 : portr http://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemia meedias - "Teadlase pilguga". Akadeemikute veerg ajalehes Postimees

Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2021 2022 / lk. 15-16 https://www.ester.ee/record=b5054043*est

Akadeemia panustab õmblusteta ühiskonda

Soomere, Tarmo Sirp 2018 / lk. 72-74 : fot <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/akadeemia-panustab-omblusteta-uhiskonda/>

Akadeemia presidendi [Tarmo Soomere] avakõne : [akadeemikukandidaatide konverentsil Eesti Teaduste Akadeemias 9. nov. 2018]

Soomere, Tarmo Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2018 2019 / lk. 62 : ill

Akadeemia presidendid läbi aegade : [ka Jüri Engelbrecht ja Tarmo Soomere]

Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2018 2019 / lk. 112-118 : portr

Akadeemia riikide ja kontinentide nõustamise keerukal tööpõllul

Soomere, Tarmo Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2021 2022 / lk. 87-92 : fot https://www.ester.ee/record=b5054043*est

Akadeemia soovitud teadusleppe realiseerimiseks

Soomere, Tarmo Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2019 2020 / lk. 84-86 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemia tee 5A pereühiselamu renoveeriti liginullenergiahooneks

Mente et Manu 2017 / lk. 7 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2830854*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 2016. aastal : president Tarmo Soomere : [ettekanne Eesti TA üldkogu koosolekul 19. apr. 2017]

Soomere, Tarmo Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2017 2018 / lk. 131-136

Akadeemia tegevusest 2017. aastal : astronoomia ja füüsika osakond : akadeemik Jaak Aaviksoo [sõnavõtt Eesti TA üldkogu aastakoosolekul 20. apr. 2018]

Aaviksoo, Jaak Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2018 2019 / lk. 44

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

Akadeemia uute liikmete valimisest. Lõppsõna : [Eesti TA presidendi sõnavõtt Eesti TA üldkogu aastakoosolekul 20. aprillil 2016]

Soomere, Tarmo Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2016 2017 / lk. 144-148 http://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemiad ajas ja ruumis

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

Akadeemiate juhtide arutelud

Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2021 2022 / lk. 85-87 : fot https://www.ester.ee/record=b5054043*est

Akadeemiatest ja paradigmat

Engelbrecht, Jüri Akadeemia 2014 / lk. 723-732 https://www.ester.ee/record=b1071914*est

Akadeemik : põlevkiviõli tootmine on hädavajalik tupiktee

Soomere, Tarmo Põhjarannik 2019 / lk. 3

Akadeemik Aleksander Poleštšuk : (1863-1944)

2022 https://www.ester.ee/record=b5564083*est

Akadeemik Aleksander Voldeku elukäik ja teaduslik-pedagoogiline pärand

Tiismus, Hugo Elektrotehnika aluste ja elektrimasinate instituut 50 : infokilde tänapäevast ja möödunud 2016 / lk. 78-83 : portr https://www.ester.ee/record=b4560920*est

Akadeemik Aleksander Voldeku elukäik ja teaduslik-pedagoogiline pärand

Tiismus, Hugo Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. II, Teadusuuringud 1985 / lk. 127-138 https://www.ester.ee/record=b1255676*est

Akadeemik Anto Raukas 17.02.1935-19.04.2021 : in memoriam

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2021 2022 / lk. 91 : portr https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemik Artur Luha kui Eesti siluri uurija

Nestor, Heldur Teaduse ajaloo lehekülgi Eestist. 9. kogumik, Geoloogia rajajooni Eestis 1993 / lk. 126-138 : portr
https://www.ester.ee/record=b1052606*est

Akadeemik Arvo Ots 26.06.1931-09.01.2022 : in memoriam

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2021 2022 / lk. 96-97 : portr
https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemik Arvo Ots 85

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2016 2017 / lk. 166-167 : portr
http://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemik Dmitri Vinnikov : jõuelektronika on võtmetehnoloogia energia- ja rohepöörde väljakutsetes

Vinnikov, Dmitri Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2021 2022 / lk. 25-30 : ill https://www.ester.ee/record=b5054043*est

Akadeemik Enn Tõugu pälvis teaduse elutööpreemia

Mente et Manu 2017 / lk. 10 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2017/index.html https://artiklid.elnet.ee/record=b2816017*est

Akadeemik Enn Tõugu: Arvuti mõtleb juba praegu

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

[Akadeemik Jaak Aaviksoo ettekanne Eesti TA üldkogu aastakoosolekul 24. aprillil 2019]

Aaviksoo, Jaak Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2019 2020 / lk. 78-79 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

[Akadeemik Jaak Aaviksoo sõnavõtt : Eesti TA üldkogul 25. septembril 2019]

Aaviksoo, Jaak Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2019 2020 / lk. 86-87 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

[Akadeemik Jakob Kübasepa ettekanne Eesti TA üldkogu aastakoosolekul 24. aprillil 2019]

Kübasepp, Jakob Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2019 2020 / lk. 79-80 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemik Jakob Kübasepp sai teaduse elutööpreemia

Mente et Manu 2024 / lk. 8 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Akadeemik Jüri Engelbrecht 80

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2019 2020 / lk. 97 : portr
https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemik Lembit Krumm : 20.07.1928-13.12.2016 : [in memoriam]

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2016 2017 / lk. 299-300 : portr
http://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemik Lembit Krumm 70

Rudi, Ülo Eesti Energia Kuukiri 1998 / lk. 10 : fot https://www.ester.ee/record=b1072035*est

Akadeemik Leo Mõtus 75

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2016 2017 / lk. 172-173 : portr
http://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemik Leo Mõtus 80

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2021 2022 / lk. 80 : portr
https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemik Maarja Kruusmaa : ebakindlus on uus reaalsus

Kruusmaa, Maarja Mentē et Manu 2017 / lk. 12-17 : fot http://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2017/index.html

Akadeemik Maarja Kruusmaa õpib kaladelt

Inseneria 2017 / lk. 26-27 : fot http://www.ester.ee/record=b2336521*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2815993*est

Akadeemik Margus Lopp 70

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2019 2020 / lk. 103 : portr
https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemik Mart Saarma 70

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2019 2020 / lk. 104 : portr
https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemik Mati Karelson 70

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2018 2019 / lk. 67 : portr

Akadeemik Raimund-Johannes Ubar 75

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2016 2017 / lk. 174-175 : fot
http://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemik Raimund-Johannes Ubar 80

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2021 2022 / lk. 81 : portr
https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemik Tarmo Uustalu 50

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2019 2020 / lk. 106 : portr
https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemik Uno Mereste : pühendunud teadlasaristokraat

Raudsepp, Vambola Uno Mereste kaasaegsete mälestustes 2013 / lk. 87-90 https://www.ester.ee/record=b2952781*est

Akadeemik Uno Mereste mälestuseks

Startseva, Emilia Uno Mereste kaasaegsete mälestustes 2013 / lk. 109 https://www.ester.ee/record=b2952781*est

Akadeemik Uno Mereste mälestuseks

Tarto, Enn Uno Mereste kaasaegsete mälestustes 2013 / lk. 127-128 https://www.ester.ee/record=b2952781*est

Akadeemik Valdek Kulbach : 6.04.1927-31.01.2020 : In memoriam

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2019 2020 / lk. 117 : portr
https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemik Ülo Jaaksoo 80

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2019 2020 / lk. 98 : portr
https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemik Ülo Lille 16. IX 1931 - 2. I 2023

Sirp 2023 / lk. 37 <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/akadeemik-ulo-lille-16-ix-1931-%e2%88%92-2-i-2023/>

Akadeemik Ülo Lille 85

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2016 2017 / lk. 164-165 : portr
http://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemik Ülo Lille 90

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2021 2022 / lk. 77 : portr
https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Akadeemikukandidaatide konverents : [9. nov. 2018 Eesti Teaduste Akadeemias : kandidaatide hulgas professoreid ka Tallinna Tehnikaülikoolist]

Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2018 2019 / lk. 60-61 : fot

Akadeemikute allee täieneb Endel Lippmaaga

Mente et Manu 2018 / lk. 8 : fot http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu>

Akadeemikute veerus "Teadlase pilguga" ilmus 40 arvamislugu

Tamm, Krista Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2022 2023 / lk. 14-17 : ill https://www.ester.ee/record=b5054043*est

Akadeemiline eetika - ülikooli jätkusuutlikkuse ja autonoomia nurgakivi

Kerikmäe, Tanel Mentel et Manu 2021 / lk. 38-39 : portr [Mente et Manu 1/2021 https://www.ester.ee/record=b1242496*est](http://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Akadeemiline klubi

Prees, Ingrid Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 16 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Akadeemiline meeskoor

Studioosus 2022 / lk. 21 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Akadeemiline naiskoor

Studioosus 2022 / lk. 22 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Akadeemiline naiskoor käis lirimaal võidukal kontsertreisil

Kalman, Sandra Mente et Manu 2023 / lk. 72 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Akadeemiline vaba(n)dus

Samoson, Ago Sirp 2019 / lk. 37 https://www.ester.ee/record=b1072938*est <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/akadeemiline-vabandus/>

Akadeemilised mõtisklused

Engelbrecht, Jüri 2017 http://www.ester.ee/record=b4650021*est

Aksel Jürgensonist

Jürgenson, Toivo 100 aastat TTÜ ehitusinsenere 2018 / lk. 473-475 : fot

Aktiivne tudengielu annab tudengile hääle

Perandi, Joosep Mente et Manu 2024 / lk. 64-65 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aktiivsest tudengist saab aktiivne vilistlane

Keerdo, Kristina Studioosus 2024 / lk. 32-34 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Aktiivvõimsuse andur

Võrno, Toivo; Sikk, T.; Seppel, Simmu; Veesalu, Valter XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 47 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Aktsiaseltsid ja kaasaeg

Antov, Dago; Viirsaar, R. XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 29-30 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Aktsiaseltsid ja teised majandusühingud

Mereste, Uno Ettevõtlus 1991 / lk. 22-49 https://www.ester.ee/record=b4296742*est

Aktuaalsuse kriteeriumidest ajalooteaduses

Mattisen, Edgar Руководство самостоятельной работы студентов по общественным наукам : тезисы докладов республиканской научно-методической конференции (с 7 по 8 января 1982 года) 1982 / с. 38-40 https://www.ester.ee/record=b1253412*est

Aku : Eesti arhitektuuribüroode kataloog 2012 = каталог эстонских архитектурных бюро 2012 / Eesti Arhitektuurikeskus MTÜ

2012 https://www.ester.ee/record=b2756492*est

Akumulatsioon ja tarbimine sotsialismi tingimustes : loengutekst

Randveer, Mare 1968 https://www.ester.ee/record=b1348749*est

Akvarelle eesti taluehitistest : [reprodutseeritud akvarellid postkaartidel]

Tihase, Karl 1974 https://www.ester.ee/record=b4165941*est

Akvile Svidraite's mobility eperience

Svidraite, Akvile Studioosus 2024 / lk. 56-57 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Alanud on vastuvõtt kütuste keemia ja tehnoloogia uuenenud magistrikavale Virumaa kolledžis

Mente et Manu 2018 / lk. 40 : 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=b2836041*est

Alar Rikberg: soovitasin meestel munad üles otsida, mõni leidiski

Roosna, Märt Eesti Päevaleht 2020 / Lk. 19 : portr <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2020/12/07/22.2>

Aleksander Kilk: ülikooli õhkkond teeb vabaks!

Kilk, Aleksander Mente et Manu 2025 / lk. 6-7 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Alekõrre kooli eripära on töökohapõhine õpe

Lukas, Jaan-Ivo Õpetajate Leht 2020 / Lk, 14 : fot <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2020/11/13/15.1>

Alfred Otsa Fond toetas viit tudengit kokku 67 000 euroga

Mente et Manu 2017 / lk. 9 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_03_2017/mobile/index.html#p=1https://artiklid.elnet.ee/record=b2820636*est

ALGAMS arvutile "Minsk-32" : õppeabimaterjal

Jürgenson, Rein, inform.; Lume, Tõnu; Prisk, Leo 1974 https://www.ester.ee/record=b1299966*est

Algas suuremahuline projekt Euroopa supertehnikaülikooli EuroTeQ loomiseks

Mente et Manu 2020 / lk. 10 <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=is&oid=AKmenteetmanu202011&type=staticpdf>

Algas vastuvõtt TalTechi, valikus on enam kui 75 õppekava

Mente et Manu 2024 / lk. 12 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Algas õpilaste mobiilimängu konkurss

Mente et Manu 2020 / lk. 10 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2020/mobile/index.html
https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Algatusega "Kust sa tead?" pannakse poliitikud rääkima teaduslikest faktidest

Mente et Manu 2018 / lk. 10 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

Algebra ja trigonomeetria õpik : gümnaasiumi IV klassile

Ratassepp, Kalev 1942 https://www.ester.ee/record=b1288582*est

Algebra, geometry and mathematical physics

2011 https://www.ester.ee/record=b5749782*est

Algebraic foundations of belief systems

Henno, Jaak Data processing, compiler writing, problems of programming 1989 / p. 33-43

Algebraliste süsteemide endomorfismide uurimisest Tartu Ülikooli kasvandike poolt

Puusepp, Peeter 350 aastat matemaatikat Tartu Ülikoolis = 350 лет математики в Тартуском университете : ettekannete teesid 1982 / lk. 73-76 https://www.ester.ee/record=b1255795*est

Algebras, groups and geometries. v. 12, n. 2

1995 https://www.ester.ee/record=b3376117*est

Algmõisteid prognostikast : õppevahend [majandusteaduskonna üliõpilastele]

Suislepp, Ethe 1973 https://www.ester.ee/record=b1313955*est

Algorithms for learning and adaptation over networks - distributed leader selection = Õppimisalgoritmid hajutatud võrkude tarbeks - juhtsõlme hajus valimine

Ulp, Sander 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11635> https://www.ester.ee/record=b5204290*est

Algoritmi koostamine kujutava geomeetria ülesande lahendamiseks elektronarvutil

Gogolev, A.; Strižak, Tatjana XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 87 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Algoritmi loogikaskeemi sisestamine arvutisse

Tammemäe, Kalle; Plaks, Toomas XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 92 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Algoritmiline andekus ja mida sellega peale hakata

Tõugu, Enn Sirp 2017 / lk. 8-9 : fot <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/algoritmiline-andekus-ja-mida-sellega-peale-hakata/>

Algteadmisi bibliograafiast : metoodiline juhend kaugõppijaile

1971 https://www.ester.ee/record=b1326829*est

Algus : [Juhan Laugise töötamisest TTÜ elektriainjamite kateedris]

Risthein, Endel Juhan Laugis 07.03.1938 - 01.11.2010 : meenutused. Artiklid. Bibliograafia 2013 / lk. 26-29 : fot https://www.ester.ee/record=b2941131*est

Alkohol nagu ka koera karvad ei ole imerohi

Liebert, Tiiu Postimees 2021 / Lk. 7 ["Alkohol nagu ka koera karvad ei ole imerohi"](https://www.postimees.ee/algus/alkohol-nagu-ka-koera-karvad-ei-ole-imerohi)

Alkoholide iseassotsiatsiooniskeemi arvutamises

Demkina, M.; Vatiska, G.; Viikna, Anti XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 93 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Allan Niidu: planeet saab hakkama ka inimeseta, inimene planeedita mitte
Niidu, Allan *Mente et Manu* 2021 / lk. 14-19 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

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](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Allnighter või hoopis allmorning?
Ratasepp, Sandra *Studioosus* 2020 / lk. 16-17 : ill https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Along-track satellite altimetry to identify coastal sea level dynamics using a synergized geodetic-oceanographic approach = Satelliitaltimeetria pikiorbitse andmestikuga rannikumere veetaseme dünaamika tuvastamine kasutades sünergilist geodeetilisi-okeanograafilisi meetodeid
Mostafavi, Majid 2024 https://www.ester.ee/record=b5671644*est <https://doi.org/10.23658/taltech.11/2024>
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/49eaa519-adfc-42a0-98dd-a69ba649331a>

Alternatiive otsides : uurimuste ja artiklite kogumik 1987-1999
Tepandi, Jaan 2000 http://www.ester.ee/record=b1399820*est

Alternatiivsete graafide mudel loogikalülituste funktsioonide kirjeldamiseks ja analüüsiks
Anton, E.; Ubar, Raimund-Johannes XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 42-43 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Alternative technologies for oil shale liquefaction and upgrading
Luik, Hans *International Oil Shale Symposium* : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 44-45 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Alumiiniumiga legeritud tsinksulfiidi defektstruktuuri uurimine
Kirik, A.; Lott, Kalju XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 126-127 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Alumina-graphene hybrid materials for electrochemical sensing of bio-analytes = Alumiiniumoksiid-grafeenhübriidmaterjalid biovedelike elektrokeemiliseks tuvastamiseks
Taleb, Masoud 2018 <https://digi.lib.ttu.ee//?11202> https://www.ester.ee/record=b5180418*est

Alused ja vundamendid : [õpik]
Klein, Georgi; Doroševič, Nina; Smirenkin, Pjotr 1970 https://www.ester.ee/record=b1183837*est

Alusindeksite ridade korrigeerimine objekti arvestamise meetodikas toimunud muutuste mõjuga
Mereste, Uno; Saarepera, Maimu *Organisatsiooniteooria, arvestus ja analüüs. 2* 1969 / lk. 37-43 : tab https://www.ester.ee/record=b1335713*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a4ec9119-c948-4680-90f9-66a230a7f0cd>

Alustava juhatuse meespea
Vahter, Grete *Studioosus* 2022 / lk. 30-31 : ill https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Alusuuringud on aluseks edasisele tööle
Riisalu, Hella *Aastaraamat* 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 80 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Ambitsioon saada merenduse küberjulgeoleku eestkõnelejaks
Hõimoja, Jane *Meremees* : Eesti merendusajakiri = Estonian maritime magazine 2022 / lk. 8-10 : fot https://www.ester.ee/record=b4646644*est https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2022_1-4

Ameerika keskus ja Põhja-Ameerika ülikoolide teabekeskus Tallinna Tehnikaülikoolis kutsuvad osalema
Õpetajate Leht 2021 / Lk. 27

Ameerika keskus ja Põhja-Ameerika ülikoolide teabekeskus Tallinna Tehnikaülikoolis kutsuvad osalema
Õpetajate Leht 2020 / Lk. 10 https://www.ester.ee/record=b1072753*est

Ameerika meeleheide
Kattel, Rainer *Postimees* 2021 / Lk. 15 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/01/12/14.8>

Amet palus TTÜ teadlased appi maske hindama
Jõesaar, Tuuli *Eesti Päevaleht* 2020 / Lk. 6 https://www.ester.ee/record=b1072079*est

Ametist lahkuv Valdur Laid: maksu- ja tolliameti karmim pool peab jääma

Ammu teada tõde - positiivne praktiline kogemus motiveerib võõrkeelt õppima

Ilvest, Lily; Teichmann, Mare Õpetajate Leht 2019 / lk. 5 [Ammu teada tõde - positiivne praktiline kogemus motiveerib võõrkeelt õppima](#)

Amnesty International ja inimõiguste kaitse

Hazak, Gabriel Rahva Hääl 1989 https://www.ester.ee/record=b1072826*est

An application of data analysis methods to democracy index value forecasting

Dunajeva, Olga; Tokarev, Alexandr Innovaatilised lahendused ja säästvad tehnoloogiad : konverents 2010, [27. apr. Jõhvi, 28. apr. Kohtla-Järve = Innovative approaches and sustainable technology 2010 / p. 75-82 : ill

An approximate solution for the one-dimensional optimum shift problem with Gaussian utility function and truncated Gaussian distribution

Kiitam, Andres Analysis and synthesis of complicated systems and circuits with the aid of computers 1989 / p. 11-18

An automatic test generation system for microprocessor VLSI

Kont, Toomas Машинное проектирование электронных устройств и систем 1989 / p. 104-113

An improved design models for fire ex-posed CLT floor elements

Schmid, Joachim; Klippel, Michael; Frangi, Andrea; Just, Alar; Tiso, Mattia; Werther, Norman Proceedings of the I Forum Wood Building Baltic, 2019 : [27.02-1.03.2019, Tallinn] 2019 / p. 72-73 : ill https://www.ester.ee/record=b5197207*est

An investigation of noncovalently bound supramolecular systems through case studies of oxcalixarenes and iodo-triazoles = Mittekovalentsete sidemete abil moodustunud supramolekulaarsete süsteemide uurimine oksalikalsareenide ja jodotriasoolide näitel

Cowart, Anna 2021 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2f3f9906-0db8-427d-9d88-165f09e3d7da> https://www.ester.ee/record=b5415281*est <https://doi.org/10.23658/taltech.18/2021>

An overview of the essence of financial accounting and reporting principles in the USA

Linnaks, Erik Arvestuse ja majandusanalüüsi täiustamine tööstuses = Совершенствование учета и экономического анализа в промышленности 1989 / p. 3-11

Analoog-digitaal- ja digitaal-analoogmuundurid : õppevahend

Sillamaa, Hanno; Rüstern, Ennu 1983 https://www.ester.ee/record=b1255437*est

Analüütiline geomeetria : õpperaamat keskkoolidele

Borkvell, Albert 1930 https://www.ester.ee/record=b1331790*est

Analüütiline keemia. 1, Programm, mahtanalüüs ja kontrollülesanded

1972 https://www.ester.ee/record=b1326383*est

Analüütilise geomeetria ülesandeid insener-majanduse erialade I kursuse üliõpilastele

1972 https://www.ester.ee/record=b1324135*est

Analüütilise keemia instrumentaalmeetodid : loengukonspekt ja praktilised tööd

Hödrejärvi, Helvi 1975 https://www.ester.ee/record=b1309570*est

Analüütilise keemia instrumentaalmeetodid : metoodiline juhend

1987 https://www.ester.ee/record=b1260218*est

Analüütilise keemia instrumentaalmeetodid : metoodilised juhendid ja praktilised tööd

1980 https://www.ester.ee/record=b1245882*est

Analüütilise keemia instrumentaalmeetodid : õppevahend

Piksarv, Aina; Hödrejärvi, Helvi; Vaarmann, Aini 1978 https://www.ester.ee/record=b1274776*est

Analüütilise keemia instrumentaalmeetodid : õppevahend

Piksarv, Aina; Hödrejärvi, Helvi; Vaarmann, Aini 1978 https://www.ester.ee/record=b1274774*est

Analysing the behaviour of road users and estimating efficiency of smart pedestrian crossing as a tool for sustainable road safety improvement = Liikluskäitumise analüüs ja targa ülekäiguraja tõhususe hindamine jätkusuutliku liiklusohutuse parandamiseks

Ess, Juri 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.35/2022> https://www.ester.ee/record=b5502798*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55ddb22b-6b51-45d2-a644-d4cca822be6>

Analysing the influence of temperature and pressure on corona loss of 330kV overhead transmission line

Gupta, Pradeep Kumar 22nd International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering".

Doctoral School of Energy and Geotechnology III : Pärnu, Estonia, August 23-26, 2023 2023 / p. 79-80 : ill

https://www.ester.ee/record=b5570906*est

Analysis and design optimisation of glass structures = Klaaskonstruksioonide analüüs ning optimeerimine

Õunapuu, Erko 2019 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1851ce66-14f9-486e-9153-414b75cb0495> https://www.ester.ee/record=b5284651*est

Analysis of broken rotor bar diagnostic techniques for inverter fed induction motor faults

Sardar, Muhammad Usman 22nd International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering".

Doctoral School of Energy and Geotechnology III : Pärnu, Estonia, August 23-26, 2023 2023 / p. 39-40 : ill

https://www.ester.ee/record=b5570906*est

Analysis of core aspects in migration towards the next generation network = Võtmeaspektide analüüs migreerimisel järgmise põlvkonna sidevõrgule

Päränd, Sven 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9944> https://www.ester.ee/record=b5054955*est

Analysis of insulation degradation behavior based on partial discharge measurement

Choudhary, Maninder 22nd International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology III : Pärnu, Estonia, August 23-26, 2023 2023 / p. 71-72 : ill

https://www.ester.ee/record=b5570906*est

Analysis of psychoactive compounds in oral fluid by capillary electrophoresis = Psühhoaktiivsete ühendite analüüs sülgjes kapillaarelektroforeesi meetodil

Saar-Reismaa, Piret 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b7a6fb1d-5df0-4250-afd4-8323e65f3b5c> kookuvõte: Uudne narkotester leiab

[Eesti enim levinud uimastid veerand tunniga / novaator.err.ee](https://www.ester.ee/record=b5570906*est)

Analysis of series partial power converter in transient and steady-state operation modes

Hassanpour, Naser 21st International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Pärnu, Estonia, June 15-18, 2022 2022 / p. 51-52 https://www.ester.ee/record=b5504019*est

Analysis of ventricular repolarization signals in obstructive sleep apnea = Ventrikulaarse repolarisatsiooni signaalide analüüs obstruktiivse uneapnoe korral

Viigimäe, Moonika 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9342> https://www.ester.ee/record=b4761002*est

Analytic Moufang-transformations

Paal, Eugen 1988 https://www.ester.ee/record=b1229781*est

Andekus pole raisata!

Eesti Ekspress 2020 / Lk. 11 <https://dea.digar.ee/article/eestiekspress/2020/09/02/10.14>

Andekusest, motivatsioonist ja õppeedukusest

Kurvet, Oskar Õppemetoodika küsimusi ; 9 1972 / lk. 60-65 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Andmebaaside projekteerimine

Eessaar, Erki 2008 http://www.ester.ee/record=b2431333*est

Andmeid EKP kongresside ja konverentside kohta

Madis, Jevdokia EKP ajaloo sõlmküsimuste valgustamisest NLKP ajaloo kursuses : õppemetoodiline materjal 1972 / lk. 125-137 https://www.ester.ee/record=b1312837*est

Andmeside oskussõnavara

1974 https://www.ester.ee/record=b1310560*est

Andmete peitmine toob ohvreid

Soomere, Tarmo Postimees 2020 / lk. 14 https://www.ester.ee/record=b1072778*est <https://leht.postimees.ee/6940401/tarmo-soomere-andmete-peitmine-toob-inimohvreid>

Andres Gailit : [elulooandmeid]

Sada aastat Eesti teedele : Maanteeameti 100. sünnipäevale pühendatud uurimus 2018 / lk. 202-205 : fot

Andres Lipstok : Lääne maavanem 20.12.1989 - 12.08.1994 : maavanem, kes pani Eesti Vabariigi Lääne maakonnas realselt toimima

Saarest Suureni : 100 aastat Lääne maavalitsust 2017 / lk. 68-73 : portr http://www.ester.ee/record=b4689359*est

Andurid

Annus, Arno; Lind, Heino; **Tarma, Mati** 1968 https://www.ester.ee/record=b1338170*est

Andurid tööstusautomaatikas

Nenova, Zvezditsa; Ivanov, Stefan; Nenov, Toshko 2011 http://www.ester.ee/record=b2727838*est

Anekdoodid tagasid matemaatikahariduse : [kõrgema matemaatika professorist Arnold Humalast]

Mandre, Harri Mente et Manu 2018 / lk. 32 : fot http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu>

Anekoote ja tõsilugusid keemikutest

Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1980 / lk. 2
https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/995d8f18-405a-42ae-a5b5-a8a47136d5ac>

Anion recognition and the templated solid-state synthesis of hemicucurbiturils = Hemikukurbituriidid kui anioonide retseptorid ning nende mehhanokeemiline süntees tahkes faasis

Kaabel, Sandra 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11236> https://www.ester.ee/record=b5182788*est

Ankeetküsitluse ja kehalise võimekuse näitajate mõningasest analüüsist TPI I kursusele astunud meesüliõpilaste kohta

Puks, Tiit; Jürisson, Anton; Tšesnokov, Aleksander; Lössov, Joann Kehaline kasvatus kõrgkoolis : XIX vabariiklik teaduslik-metoodiline kehakultuuri konverents : teesid = XIX республиканская научно-методическая конференция по проблемам физкультуры Физическое воспитание в высших учебных заведениях : тезисы 1977 / lk. 84-89 : tab
https://www.ester.ee/record=b1267458*est

Ankurtoestiku reoloogilise katsestendi kohandamine koormuskatseteks

Ehaste, H.; Luhaniit, T.; Talve, Leo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 75-76 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Annabel Keerd : pool aastat Norras oli imeline kogemus

Metsaveer, Gelly Mente et Manu 2018 / lk. 24-25 : fot 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=b2868926*est

Anname Kohtla-Järve ülikoolilinna näo

Roosileht, Mare Põhjarannik 2019 / lk. 4 : fot <https://pohjarannik.postimees.ee/6689815/anname-kohtla-jarve-ulikoollinna-nao>

Anname süsinikufondi raha idudele

Simson, Taavi Äripäev 2020 / Lk. 12 : portr https://www.ester.ee/record=b2122331*est

Anne Muldme: hoidke end maailmale lahti!

Muldme, Anne Mente et Manu 2019 / lk. 40 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_03_2019/mobile/index.html

Annual report 2019 / TalTech

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

Annual report of research activities in 2000 / Estonian Business School

2001 https://www.ester.ee/record=b1751498*est

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

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

Anorgaaniline keemia. I osa

Annusson, Jüri 1921 https://www.ester.ee/record=b1253294*est

Another insight into lithology and geochemistry of the El-Lajjun and Attarat Oil Shale, Maastrichtian, Jordan

Puura, Väino; Konsa, Mare; Soesoo, Alvar; Voolma, Margus International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 51 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Ansätze zu einer expansionistischen Kinematik

Nuut, Jüri 1935 https://www.ester.ee/record=b1708320*est

Antarktika kliimat päästab veel vaid osooniauk

Kaup, Enn Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2021 / Lk. 6-7 : fot <https://dea.digar.ee/article/ak/2021/07/17/6.1>

Anticipated technical-economic indices of a 525 kV, 180 MVA saturated reactor

Vladislavlev, Mihhail; Pool, Ain-Matt; Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan Soviet electrical engineering 1991 / p. 60-63 : ill
https://www.ester.ee/record=b5680973*est

Antiikfilosoofia : peatükke filosoofia ajaloost

Meos, Indrek 2000 http://www.ester.ee/record=b1389000*est

Antikommunism - imperialismi peamine ideeline ja poliitiline relv

Livšits, Jusef Teaduslik kommunism : metoodiline abimaterjal 1973 / lk.175-182 https://www.ester.ee/record=b1315130*est

Anto Raukas : 17.II 1935 - 19.IV 2021

Sirp 2021 / lk. 11 <https://sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/anto-raukas-17-ii-1935-19-iv-2021/>

Anto Raukas : akadeemik, Eerik Kumari looduskaitsepreemia laureaat (1998)

Raukas, Anto 40 aastat Eesti Looduskaitse Seltsi 2007 / lk. 40-43 : fot https://www.ester.ee/record=b2263383*est

Anto Raukas (17. II 1935-19. IV 2021) : in memoriam

Eesti Ekspress 2021 / Lk. 53 <https://dea.digar.ee/article/eestiekspress/2021/04/21/35.5>

Anto Raukas 17.02.1935–19.04.2021

Soomere, Tarmo Postimees 2021 / Lk. 5 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/04/21/3.11>

Anto Raukas 70

Karukäpp, Reet Eesti Geograafia Seltsi aastaraamat. 35. kd 2005 / lk. 296-299 : fot http://ise.elnet.ee/record=b2143674~S2*est
https://www.ester.ee/record=b1237665*est

Antropotseeni saar Paljassaar

Lints, Taivo Sirp 2017 / lk. 21-22 : fot <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/arhitektuur/antropotseeni-saar-paljassaar/> Antropotseeni saar Paljassaar

Ants Lõhmus 26. III 1944-11.12022 : In memoriam

Postimees 2022 / Lk. 9 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/01/20/8>

Ants Soone meenutusi kolledži sünniloost ja arengust

Soon, Ants Viis aastat : Virumaa Kolledž 2005 / lk. 7-10 : portr https://www.ester.ee/record=b2088530*est

Ants Särev 80

Särev, Ants Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1982 / lk. 4
https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/65b71f9e-9987-40c1-bb6c-421eae3ecb22>

Ants Särev 100

Puusemp, Peeter Aastaraamat 2002-2003 / Eesti Matemaatika Selts 2007 / lk. 160-161 https://www.ester.ee/record=b1226018*est

Ants Wõrgu mälestuseks

Luik, Viivi Sirp 2018 / lk. 37 <https://dea.digar.ee/article/sirp/2018/06/01/13.4> <http://sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/ants-worgu-malestuseks/>

Aparaadidetailid : metoodiline materjal erialale 0531 - peenmehaanikaseadmed

1985 https://www.ester.ee/record=b1238402*est

Aparaadiehituse instituut

Ajaots, Maido; Kiitam, Andres; Laaneots, Rein; Märtsen, Ivar Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 99-102
https://www.ester.ee/record=b1053752*est

Aparaadiehituse ökonoomika ülesanded

Sarapik, Lembit 1968 https://www.ester.ee/record=b1357455*est

Apokalüpsise ratsanikega tuleb tegeleda korraga

Kruusmaa, Maarja Postimees 2022 / Lk. 8 [Apokalüpsise ratsanikega tuleb tegeleda korraga](#) [Apokalüpsise ratsanikega tuleb tegeleda korraga](#)

Applicability of limiting phase angle temperatures for measuring the low temperature performance and aging of asphalt binders = Piiravate faasinurga temperatuuride rakendatavus bituumenite madala temperatuuri ja vananemisalase toimivuse mõõtmiseks

Lill, Kristjan 2024 https://www.ester.ee/record=b5712446*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7e247788-70ef-4a2b-b0d1-d72c16a9b993>
<https://doi.org/10.23658/taltech.70/2024>

Application of activated persulfate processes for the treatment of water and high-strength wastewater = Aktiveeritud

persulfaadi protsesside kasutamine vee ja raskesti saastatud reovee puhastamiseks
Kattel, Eneliis 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/?9958> https://www.ester.ee/record=b5054228*est

Application of Differentiated SH-SY5Y Cells for Toxicological Studies of Alzheimer's Amyloid Beta Peptide = Diferentseeritud SH-SY5Y rakkude kasutamine Alzheimeri amüloid beeta peptiidi toksilisuse uurimiseks
Krištal, Jekaterina 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8aef400a-e1ff-4803-a0da-fc2d97c8d451>

Application of diffuse reflectance spectroscopy for quick laboratory assessment of Estonian oil shale quality
Tufail, Iram; Paris, Peeter; Jõgi, Indrek; Riisalu, Hella Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2020 / p. 134-142 : ill
<https://doi.org/10.3176/proc.2020.2.04> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Application of electroencephalographic signal based measures for early detection of depression symptoms in occupational health = Elektroentsefalograafilisel signaalil põhinevate indikaatorite kasutamine depressiooni sümptomite varaseks avastamiseks töötervishoius
Pöld, Toomas 2021 https://www.ester.ee/record=b5473276*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c9b2a014-84fc-4003-88a2-85836830038a>
<https://doi.org/10.23658/taltech.61/2021>

Application of gas chromatography-olfactometry (GC-O) and correlation with sensory analysis = Gaaskromatograaf-olfaktomeetri (GC-O) rakendusvõimalused ja korreleerimine sensoorse analüüsiga
Rosenvald, Sirli 2017 http://www.ester.ee/record=b4743675*est <https://digi.lib.ttu.ee/?9006>

Application of lake sediment carbon/nitrogen ratio in post-glacial paleoenvironmental reconstruction = Järvesetete orgaanilise aine süsiniku ja lämmastiku suhte kasutusvõimalused pärastjäaegsete keskkonnamuutuste rekonstrueerimisel
Liiv, Merlin 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/?11143> https://www.ester.ee/record=b5174072*est

Application of PLC in industrial automation
Müür, Margus; Pettai, Elmo; Lepiksoo, Urmo 2011 http://www.ester.ee/record=b2742452*est

Application of SEC technology for shale-oil production
Ots, Arvo; Petersen, Ilmar; Poobus, Arvi; Uus, M. International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 72 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Application of terrestrial laser scanning technology for engineering structure surveys = Terrestriline laserskaneerimine ehituskonstruksioonide mõõdistamisel
Mill, Tarvo 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/?9118> https://www.ester.ee/record=b4744263*est

Application of theory of monotonic systems for decision trees generation
Kuusik, Rein, inform. Data processing, compiler writing, problems of programming 1989 / p. 47-58

Application-oriented performance characterization of the ionic polymer transducers (IPTs) = Ioonpolümeeridest täiturite võimekuse karakteriseerimine rakendusteks
Hunt, Andres 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/?7576> https://www.ester.ee/record=b4670806*est

Applying reflexive-adaptive law for safeguarding the European Union's Security of gas supply during the transition era = Refleksiivse-kohanduva õiguse rakendamine Euroopa Liidu gaasitarnekindluse tagamiseks üleminekuperioodil
Keypour, Javad 2024 <https://doi.org/10.23658/taltech.41/2024> https://www.ester.ee/record=b5693102*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/833878b1-64e1-49ac-8938-73261eab01f1>

Approaches to extra-functional verification of security and reliability aspects in hardware designs = Riistvaraprojektide turva- ja töökindlusaspektide ekstrasfunktsionaalse verifitseerimise lähenemisviisid
Lai, Xinhui 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.29/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cff1aeb9-b0b2-49ce-b81a-bfb9dc25fd56>
https://www.ester.ee/record=b5502807*est

Approximation calculation of radiant heat transfer in a duct of rectangular cross section
Mikk, Ilmar International journal of heat and mass transfer 1964 / p. 293-305 : ill https://www.ester.ee/record=b5717943*est

Aprill on südamekuu, jälgi oma südant! : südame- ja veresoonkonnahaigustesse sureus on Eestis jätkuvalt kõrge. Põhja-Eesti Regionaalhaigla kardioloogi Margus Viigimaa sõnul sõltub palju meie elustiilist - jälgida tuleks oma südant ja kolesteroolitaset
Paavo, Vambola; Viigimaa, Margus Mustamäe 2025 / lk. 12 : ill https://www.ester.ee/record=b1072635*est

Archimedes tunnustas auhinnaga "Kuldõun" mitmeid TTÜ algatusi
Mente et Manu 2017 / lk. 11 http://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2017/index.html https://artiklid.elnet.ee/record=b2811459*est

Architectural forum : the magazine of building. Vol. 137, No. 1

1972 https://www.ester.ee/record=b1916934*est

Architectural record

1959 https://www.ester.ee/record=b1199341*est

Architectural record

1970 https://www.ester.ee/record=b1199341*est

Architecture plus : the international magazine of architecture

1974 https://www.ester.ee/record=b5678817*est

Arenenud kapitalistlike riikide töölisklass

Sootla, Georg NLKP XXVI kongress ja nüüdismaailma revolutsiooniprotsess : [metoodilised materjalid] 1983 / lk. 29-38

https://www.ester.ee/record=b1247674*est

Arenenud sotsialismi rahvussuhted

Hallik, Klara NLKP XXVI kongress ja nõukogude ühiskonna sotsiaalse ning poliitilise arengu probleemid : (metoodiliste materjalide kogumik) 1982 / lk. 74-97 https://www.ester.ee/record=b1259321*est

Arenenud sotsialistliku ühiskonna poliitiline süsteem

Peškov, Anatoli NLKP XXVI kongress ja nõukogude ühiskonna sotsiaalse ning poliitilise arengu probleemid : (metoodiliste materjalide kogumik) 1982 / lk. 98-114 https://www.ester.ee/record=b1259321*est

Arenev Euroopa teaduse eetikakoodeks

Soomere, Tarmo; Uibo, Raivo Sirp / lk. 14-16 <https://sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/arenev-euroopa-teaduse-eetikakoodeks/>

Areng Nurkse juhtumi uurimises. TTÜ keskastmejuht võltsis mitu korda professori allkirja

Kund, Oliver Eesti Päevaleht 2020 / Lk. 7 : ill <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2020/09/17/9.3>

Arengud tööstuses ja väljakutsed Eesti masinaehituses

Riives, Jüri Eesti Masinatööstuse Liit. TTÜ mehaanika ja tööstustehnika instituut 85 2021 / lk. 89-91 : fot

Arengueesmärgid paika

Raud, Irina Sirp 2017 / lk. 26-27 : ill <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/arhitektuur/arengueesmärgid-paika/>

Arengufond andis tudengitele rohkem kui 100 000 euro väärtuses stipendiume

Mente et Manu 2018 / lk. 12 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2018/mobile/index.html

http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu> https://artiklid.elnet.ee/record=b2868914*est

Arengufond andis välja enam kui 120 000 euro eest stipendiume

Mente et Manu 2022 / lk. 10 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Arengufond andis välja rekordsummas stipendiume

Mente et Manu 2024 / lk. 11 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Arengufond on kindlaim sild ettevõtete ja tulevaste spetsialistide vahel

Kundrats, Karel Mentel et Manu 2020 / lk. 34-35 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

<https://dea.digar.ee/article/AKmenteetmanu/2020/09/0/13.1>

Arengufond võttis vastu Eesti esimese token-annetuse

Mente et Manu 2024 / lk. 11 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Arengufondi stipendium - mitte ainult raha vaid arendav kogemus

Toming, Elinor Studioosus 2023 / lk. 32-33 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Argo Rosin: Kuidas kilplased vaimult rikkaks ja õnnelikuks said

Rosin, Argo Postimees 2018 / lk. 15 [Kuidas kilplased vaimult rikkaks said](https://www.ester.ee/record=b1558644*est)

Arhiividokumentid tõestavad: KGB nuhkis aastal 1977 üliõpilase Tarmo Soomere järel

Vahter, Tarmo Eesti Ekspress 2021 / Lk. 46-47 : fot <https://dea.digar.ee/article/eestiekspress/2021/08/11/38.1>

Arhitekt August Volberg 1896-1983 : [juubelikogumik]

1996 https://www.ester.ee/record=b1058561*est

Arhitekt Nikolai Kusmin : 1906-1994

2007 https://www.ester.ee/record=b2228281*est

Arhitekt, insener ja ehituskultuur = Architect, engineer and the culture of building

Lige, Carl-Dag Kunst.ee : Eesti kunsti ja visuaalkultuuri kvartaliajakiri = Quarterly of art and visual culture in Estonia 2012 / lk. 83-89 : ill https://www.ester.ee/record=b1442560*est

Arhitekti ja inseneri suhtlus

Komendant, August Betoonist võlutud : ehitusinsener August Komendant 2022 / lk. 37-39 https://www.ester.ee/record=b5491317*est

Arhitektid August Komendandist : [Louis I. Kahn, Jaan Holt, Ilmar Reinvald, Frank Sherwood, Nader Ardalan]

Kahn, Louis I.; Holt, Jaan; Reinvald, Ilmar; Sherwood, Frank; Ardalan, Nader Betoonist võlutud : ehitusinsener August Komendant 2022 / lk. 95-103 https://www.ester.ee/record=b5491317*est

Arhitektid taas TTÜs

Raud, Irina Uuele kvaliteedile ja väarikale positsioonile : Tallinna Tehnikaülikool 2000-2015 2018 / lk. 354-362 : fot

http://www.ester.ee/record=b4775778*est <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10910>

Arhitektide koolitamine Tallinna Polütehnilises Instituudis (1945-1954)

Jürgenson, Leo Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. III, Tehnikaharidus 1985 / lk. 27-31 https://www.ester.ee/record=b1255679*est

Arhitektuuri ja ehitustehnika alused

Otlot, Hendrik; Veski, Arvo 1952 https://www.ester.ee/record=b1198275*est

Arhitektuurikoolide kaleidoskoop

Kiivet, Elo Sirp 2018 / lk. 21-22 <http://sirp.ee/s1-artiklid/arhitektuur/arhitektuurikoolide-kaleidoskoop/>
<https://dea.digar.ee/article/sirp/2018/06/22/10.1>

Arhitektuurikoolide lõpuvile

Kiivet, Elo Sirp 2019 / lk. 25-26 : fot https://www.ester.ee/record=b1072938*est <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/arhitektuur/arhitektuurikoolide-lopuvile/>

Arhitektuurilugu muutnud eestlane : [ehitusinsener August Komendant]

Kolk, Tiina Postimees 2019 / lk. 20-21 : ill <https://leht.postimees.ee/6858799/arhitektuurilugu-muutnud-eestlane>
https://www.ester.ee/record=b1072778*est

Arhitektuurimuuseumi kalender 2009 : Eesti aja arhitektid : grupipilte 1920.-1930. aastatest

2008 https://www.ester.ee/record=b5693295*est

Arhitektuuriõpe tagasi Tallinna Tehnikaülikooli

Raud, Irina 100 aastat TTÜ ehitusinseneri 2018 / lk. 361-364

Aristokraatide talvisest meelelahutusest sadade miljonite südamesse

Luoma-Aho, Tom Erik Mente et Manu 2021 / lk. 56-57 : ill https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Arktika ekspeditsioon kogub teadlastele väärt andmeid

Ots, Jaano Martin Postimees 2021 / lk. 10-11 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/06/03/9.7>

Armastatud õppejõud Maimu Eesmaa

Luigela, Aive Teaduselt tootmisele : toiduõpetus ja tootearendus - suunad ja perspektiivid 2006 / lk. 56-58 : portr https://www.ester.ee/record=b2146081*est

Armastus meelitas Austraalia koondislase tagasi Eestisse

Postimees 2022 / lk. 18 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/01/07/16.8>

Armastuskiri Maret Mikkalile

Mölder, Leevi Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1981 / lk. 4
https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7d2941eb-01e7-4950-be23-ee911a29b816>

Armsad lõpetajad! Palju õnne teile diplomini jõudmise puhul!

Aaviksoo, Jaak Mente et Manu 2016 / lk. 34 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b2797117*est

Armsad lõpetajad! Palju õnne teile diplomini jõudmise puhul!

Aaviksoo, Jaak Mente et Manu 2017 / lk. 14 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2017/mobile/index.html#p=1
https://artiklid.elnet.ee/record=b2826906*est

Armsale emale

Pihlamägi, Olavi Juta Pihlamägi (sünd. Tammekand) : 29.06.1927-19.04.2006 : [mälestused] 2006 / lk. 5-7
https://www.ester.ee/record=b2143889*est

Armsale emale : [Juta Pihlamägi'le]

Pihlamägi, Olavi Juta Pihlamägi (sünd. Tammekand) : 29.06.1927-19.04.2006 : [mälestused] 2006 / lk. 5-7
https://www.ester.ee/record=b2143889*est

Arno Kööri : 2.II 1926-21.XII 2017

Soomere, Tarmo Sirp 2018 / lk. 29 <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/arno-koorna-2-ii-1926-21-xii-2017/>

Arnold Volberg : [elulooandmeid]

Sada aastat Eesti teedele : Maanteeameti 100. sünnipäevale pühendatud uurimus 2018 / lk. 92-94 : portr., fot

Arstide tehisintellekt

Tõugu, Enn Postimees 2019 / AK, lk. 4 [Enn Tõugu: arstide tehisintellekt](https://www.postimees.ee/2019/04/04/enn-tougu-arstide-tehisintellekt/)

Arstliku erigrupi üliõpilaste kehalisest kasvatusest TPI-s

Pajumägi, Hele-Mall; Purru, Uno Kehaline kasvatus kõrgkoolis : XIX vabariiklik teaduslik-metoodiline kehakultuuri konverents : teesid = XIX республиканская научно-методическая конференция по проблемам физкультуры Физическое воспитание в высших учебных заведениях : тезисы 1977 / lk. 93-95 : tab https://www.ester.ee/record=b1267458*est

Artificial intelligence driven approaches for fault prognostics of electrical machines using vibration spectrum analysis = Tehisintellektil põhinevad lähenemisviisid elektrimasinate rikete prognoosimiseks vibratsioonispektri analüüsi abil

Kudelina, Karolina 2024 https://www.ester.ee/record=b5685285*est <https://doi.org/10.23658/taltech.28/2024>
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/229f1bbb-6178-414a-9e2e-2c98a30a783c>

Artur Luha (1892-1953) : [eluloolisi andmeid]

Kassin, Laura; Rohtaru, Kristin Gustav Adolffi Gümnaasiumist võrsunud akadeemikud 2011 / lk. 50-53 : ill
https://www.ester.ee/record=b2722423~S1*est

Aruanne sügavpuurimistest Jõhvi lähedal

1940 https://www.ester.ee/record=b1468236*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b90ca4ae-5179-4527-beca-0e708854d90a>

Arukas droon lennutas kohale pitsa ja teeb keskkonnaressursside seiret

Mente et Manu 2019 / lk. 31 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2019/mobile/index.html
https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Arupuruarendaja Jürjo Preden: tajumatud arvutid meie ümber muudavad maailma paremaks

Preden, Jürjo-Sören Mentel et Manu 2021 / lk. 14-19 : fot [Mentel et Manu 1/2021](https://www.ester.ee/record=b1242496*est) https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Arutati elulaadi probleeme

Aimre, Ivar Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1987 / lk. 2
https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f41dd686-c054-464e-b4db-04f5a55c22a0>

Arutati kõrgkooli arengusuundi

Teder, Juhan Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1986 / lk. 1
https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/468c837c-0cc5-46ce-9b99-f6d46eea0a5b>

Arvamusfestival - olla või mitte olla

Kurnitski, Jarek Mentel et Manu 2017 / lk. 45 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2017/mobile/index.html
https://artiklid.elnet.ee/record=b2827021*est

Arvamusi akadeemikutelt : Akadeemia 80

Engelbrecht, Jüri Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2017 2018 / lk. 72-78
https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Arvamusi akadeemikutelt : Dimitri Kaljo

Kaljo, Dimitri Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2019 2020 / lk. 107 https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Arvamusi akadeemikutelt : Jüri Engelbrecht, Leo Mõtus

Engelbrecht, Jüri; Mõtus, Leo Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2018 2019 / lk. 30-31

Arvamusi akadeemikutelt : segadus informaatika põhimõistetega

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

Arvamuslugu ei ole kirjand

Oone, Annely Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 69 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Arvestused ja eksamid

Sunila, August Metoodilised juhendid NLKP ajaloo õppimiseks 1975 / lk. 51-53 https://www.ester.ee/record=b1308251*est

Arvestused ja eksamid

Sunila, August Metoodilised juhendid NLKP ajaloo õppimiseks 1974 / lk. 43-45 https://www.ester.ee/record=b1295435*est

Arvestused ja eksamid

Sunila, August NLKP ajalugu : metoodilised juhendid ja seminarikavad 1968 / lk. 27-29 https://www.ester.ee/record=b1344689*est

Arvestused ja eksamid

Sunila, August Metoodilised juhendid NLKP ajaloo õppimiseks 1973 / lk. 43-45 https://www.ester.ee/record=b1318245*est

Arvestused ja eksamid

Sunila, August Metoodilised juhendid NLKP ajaloo õppimiseks 1977 / lk. 41-43 https://www.ester.ee/record=b1311054*est

Arvestused ja eksamid

Madis, Jevdokia Metoodilised juhendid NLKP ajaloo õppimiseks 1985 / lk. 39-41 https://www.ester.ee/record=b1234468*est

Arvestused ja eksamid

Sunila, August NLKP ajalugu : metoodilised juhendid ja seminarikavad 1970 / lk. 26-28 https://www.ester.ee/record=b1346940*est

Arvestused ja eksamid

Sunila, August NLKP ajalugu : metoodilised juhendid ja seminarikavad 1969 / lk. 34-37 https://www.ester.ee/record=b1333897*est

Arvestused ja eksamid

Sunila, August NLKP ajalugu : metoodilised juhendid ja seminarikavad 1971 / lk. 31-33 https://www.ester.ee/record=b1328086*est

Arvestused ja eksamid

Leede, Jekaterina; Madis, Jevdokia Metoodilised juhendid NLKP ajaloo õppimiseks 1982 / lk. 39-41
https://www.ester.ee/record=b1269137*est

Arvestused ja eksamid

Sunila, August NLKP ajalugu : metoodilised juhendid ja seminarikavad 1972 / lk. 37-39 https://www.ester.ee/record=b1322825*est

Arvestustööde mehhaniseerimine : palgaarvestus

Aarma, August; Volt, Vello 1973 https://www.ester.ee/record=b1294441*est

Arvi Hamburg: talve keskmine elektrihind küündib üle 250 euro

Puhm, Carl-Robert Postimees 2022 / Lk. 11 https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/07/08/10.9_Arvi_Hamburg:_talve_keskmine_elektrihind_kuundib_ule_250_euro

Arvjoonised : õppevahend

Aarma, August 2006 http://www.ester.ee/record=b1969130*est

Arvjoonised : õppevahend

Aarma, August 2010 http://www.ester.ee/record=b1969130*est

Arvnaiteid tööstuse rahandusest : harjutustik

1979 https://www.ester.ee/record=b1270935*est

Arvo Mere: esimese arvuti ehitasin ise 1987. aastal

Mere, Arvo Mente et Manu 2025 / lk. 8-9 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Arvprogrammjuhtimispinkide (APJ) kasutamise võimaluste analüüs väikeserialises ja seerialises tootmises

Vasjutin, N.; Riives, Jüri XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 85 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Arvuta veel!

Sarv, Mari Öö Mente et Manu 2017 / lk. 3 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_03_2017/mobile/index.html#p=1
https://artiklid.elnet.ee/record=b2820620*est

Arvuti ja keeled

Henno, Jaak 2006 http://www.ester.ee/record=b2158058*est

Arvuti kasutamine matemaatika üldkursuses

Käerdi, Helmo; Ruustal, Endel; Tammeraid, Ivar Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 17-19
https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Arvuti mitmetasemeline mudel diagnostikaülesande lahendamiseks

Liik, T.; Viilup, Agu XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 44 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Arvutipõlvkonnad

Toomsalu, Arvo 2004 http://www.ester.ee/record=b1881924*est

Arvutite diagnostika uurimissuuna kujunemisest Eestis

Ubar, Raimund-Johannes Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1988 / lk. 110-127

Arvutite ja videokonverentsi kasutamise võimalusi õppetöös

Kiili, Jaanus Loodusõpetus Eesti kooli uues õppekavas : loodusõpetuse õpetajate I üleriigiline konverents Tallinna Tehnikaülikoolis 1998 / lk. 125-137

Arvutite kasutamisest kõrgharidusega raamatupidajate ettevalmistamisel

Riit, Peeter Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 69-71 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Arvutite kasutamisest teoreetilise mehaanika kodutööde tegemisel

Arjassov, Gennadi; Kirs, Jüri Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 38-39 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Arvutite kasutamisest tööstuselektroonika eriala õppeainetes

Laansoo, Ants Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 48-50 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Arvutite üliintelligentsuse müüt

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

Arvutiteadlane: RIA andmebaasi fotode allalaadija võis tahta neid müüa

Einmann, Andres Postimees 2021 / Lk. 2 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/07/29/3.3>

Arvutusgraafiliste tööde juhendid I kursuse üliõpilastele

1980 https://www.ester.ee/record=b1291015*est

Arvutuslühendi teooria ja käsitlemine

Borkvell, Albert 1956 https://www.ester.ee/record=b1383304*est

Arvutusmatemaatika õpetamisest TPI matemaatika kursuses

Henno, Jaak Õppemetoodika küsimusi ; 13 1976 / lk. 100-105 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Arvutusmeetodid

Vaarmann, Otu 2005 http://www.ester.ee/record=b2067873*est

Arvutusmeetodid

Janno, Jaan 2008 http://www.ester.ee/record=b2364618*est

Arvutusmeetodid : õpik kõrgkoolidele

Janno, Jaan 2016 https://www.ester.ee/record=b4567655*est

Arvutusmeetodid : õppeabimaterjal. 1. osa

Jokk, Heiki; Jürgenson, Rein, inform.; Võhandu, Leo 1977 https://www.ester.ee/record=b1267226*est

Arvutusmeetodite käsiraamat

Levin, Meiše; Ulm, Sulev 1966 https://www.ester.ee/record=b1355052*est

Arvutuspraktikumi juhend

Lõhmus, Ahto 1968 https://www.ester.ee/record=b1338991*est

Arvutustehnika areng TPI üldtehnilises teaduskonnas

Dusman, Aleksandr 50 aastat tehnilist kõrgharidust Kohtla-Järvel 2008 / lk. 28-29 : portr https://www.ester.ee/record=b2431468*est

Arvutustehnika kasutamise didaktilisi probleeme

Umborg, Jaak Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 15-17 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Arvutustehnika kasutamisest soojusenergeetika eriala üliõpilaste õpetamisel

Selg, Vello; Suurkuusk, Tõnu Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 51-53 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Arvutustehnika kasutusvõimalustest eriainate õpetamisel

Sillamaa, Hanno Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 46-48 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Arvutustehnika meie elus

Tamm, Boris, inform.; Tani, Harry Eesti Loodus 1985 / lk. 210-217 : ill https://www.ester.ee/record=b1072059*est

Arvutustehnika õpetamisest

Meldorf, Mati; Seier, Gustav Õppemetoodika küsimusi ; 10 1973 / lk. 57-60 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Arvutustäpsusest ja arvutustulemuste esitusviisist elektrotehnilistel arvutustel : metoodiline juhend L2-72

1972 https://www.ester.ee/record=b1326353*est

Arvutusvõimalusi polümeeriteaduses

Christjanson, Peep 2005 http://www.ester.ee/record=b2096726*est

AS TREV-2 Grupp 50 : 1961-2011

2011 https://www.ester.ee/record=b2648935*est

Asfaldi kasutamise võimalustest maanteedel

Saar, M. VII teedepäeva referaadid 1937 / lk. 67-74 https://www.ester.ee/record=b1148566*est

Asjad, millest keskkoolis ei räägitud

Abe, Doris Studioosus 2020 / lk. 44-45 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Asjade Internet teeb TTÜ kampusest digilinnaku

Leier, Mairo Mente et Manu 2018 / lk. 40-41 : fot https://ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2018/mobile/index.html#p=3
<http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu> http://www.ester.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2862659*est

Aspect-oriented model-based testing = Aspekt-orienteeritud mudeli-põhine testimine

Sarna, Külli 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11065> https://www.ester.ee/record=b5166882*est

Aspects of Higgs boson physics : vacuum stability, Yukawa couplings and SO(10) unification = Higgsi bosoni füüsika aspektid : vaakumi stabiilsus, Yukawa interaktsioonid ja SO(10) ühendteooriad

Ouyang, Ruiwen 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.39/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3574ebed-b8a5-4bc1-98b9-b10176a139a5>
https://www.ester.ee/record=b5571980*est

Ass. A.Suurthali tegevuse aruanne (ajalooline) kuni 31.08.1979. a

Suurthal, Aarne Teaduselt tootmisele : toiduõpetus ja tootearendus - suunad ja perspektiivid 2006 / lk. 62-63 : ill https://www.ester.ee/record=b2146081*est

Assessment and Enhancement of Hardware Reliability for Deep Neural Networks = Riistvara töökindluse hindamine ja täiustamine süvanärvivõrkude jaoks

Ahmadilivani, Mohammad Hasan 2025 https://www.ester.ee/record=b5739227*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/652d50e3-773f-4de5-897d-86531feb0d56> <https://doi.org/10.23658/taltech.19/2025>

Assessment of electroencephalographic measures applied in the detection of depression = Depressiooni avastamiseks kasutatavate elektroentsefalograafilise signaali mõõdikute analüüs

Päeske, Laura 2021 https://www.ester.ee/record=b5411747*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/44751b09-b47f-4757-847f-dd0f1d39b91b>

<https://doi.org/10.23658/taltech.17/2021>

Assessment of landfill wastewater pollutants and efficiency of different treatment methods

Kuusik, Aare; Pachel, Karin; Kuusik, Argo; Loigu, Enn Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 452-471 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2016.4.10> https://artiklid.elnet.ee/record=b2808652*est [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Assessment of perspective development of oil shale deposits

Sabanov, Sergei; Reinsalu, Enno; Valgma, Ingo International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 100-101 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Assessment of the environmental impact of oil shale excavation in estonian geological conditions

Sabanov, Sergei; Sokman, Kalmer; Lind, Helena 15th Meeting of the Association of European Geological Societies "Georesources and public policy : research, management, environment" : 16-20 September 2007, Tallinn, Estonia : abstracts 2007 / p. 60 https://www.ester.ee/record=b2291667*est

ASTRA toel Põhjamaade juhtivate tehnikaülikoolide tasemele

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

Astronoomia ja füüsika osakond

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2016 2017 / lk. 26 http://www.ester.ee/record=b1218094*est

Asulate liiklusohutuse suurendamise juhiseid

1980 https://www.ester.ee/record=b4147118*est

Asutajadekaani : eesmärk on anda inimestele võimalus oma tööd paremini teha

Oorn, Arvo; Jervan, Gert; Kanger, Tõnis; Listra, Enn *Mente et Manu* 2016 / lk. 18-23 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2797132*est

Asutuste ja ettevõtete juhtivate töötajate ning ühiskondlike organisatsioonide esindajate arvamus TPI lõpetanud noorte spetsialistide kohta : (sotsoloogiline uurimus)

Sõnno, Marta Mõningaid küsimusi kõrgema haridusega kaadri ettevalmistamisest 1970 / lk. 41-62 : tab https://www.ester.ee/record=b1371421*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4c155c3f-7b7f-4d66-b756-fdd972b66bde>

Asünkroon mootori diagramm

192-? https://www.ester.ee/record=b1743429*est

Asünkroonmootori kaitsesüsteem

Molaševski, V.; Risthein, Endel XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 106 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Asymmetric organocatalytic [2,3]-Wittig rearrangement = Asümmeetriline organokatalüütiline [2,3]-Wittigi ümberasetusreaktsioon

Kimm, Mariliis 2021 https://www.ester.ee/record=b5459027*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0cf615b8-e406-4531-905b-b97bd1daed83> <https://doi.org/10.23658/taltech.45/2021>

Asymmetric organocatalytic Michael and aldol reactions mediated by cyclic amines = Asümmeetriline organokatalüütiline Michaeli ja aldoolreaktsioon tsükliliste amiinide toimele

Laars, Marju 2010 http://www.ester.ee/record=b2635250*est <https://digi.lib.ttu.ee/i/?511>

Asymmetric Organocatalytic Reactions of Cyclopentane-1,2-dione = Tsüklopentaan-1,2-diooni asümmeetrilised organokatalüütilised reaktsioonid

Silm, Estelle 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.23/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/106a2384-0619-453b-bd4d-4a6e6d237368> https://www.ester.ee/record=b5499810*est

Ateismikursuse efektiivsusest tehnikakõrgkoolis (TPI materjalide põhjal)

Kängsep, E.; Vimmsaare, Kuulo XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 67 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Ateistliku kasvatustöö leninlikud printsiibid

Assmann, K.; Vimmsaare, Kuulo XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 66-67 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Atmosfääri keemilise koostise sondeerimine pooljuhtlaseriga

Polma, Ermo; Zahharov, Boriss XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 57 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Au sotsialistliku töö eesrindlastele

Kallas, H. Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 3 1949 / lk. 33-36 : fot https://www.ester.ee/record=b1435798*est

Audentese Ülikooli Toimetised

2008 http://www.ester.ee/record=b1563563*est

Audiovisuaalsed - seekord Elbe tandrilt

Agur, Ustus Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1972 / lk. 2, 4 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f41a9c28-261a-4ade-81f6-523ce3688bb1>

Audiovisuaalsed Doonau tandrilt

Agur, Ustus Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1971 / lk. 3-4 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2cad1ba7-73cc-4a06-add5-4d5afadcaae1>

Audiovisuaalsete vahendite kasutamine toitlustusettevõtete ja toiduainetööstuse tehnoloogiliste seadmete loengukursusel

Mandel, Mihkel Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 82-83 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Audit, maksud, raamatupidamine ja majandusanalüüs : [konverentsikogumik]

2012 http://www.ester.ee/record=b2894012*est

Audit, maksud, raamatupidamine ja majandusanalüüs. II

Alver, Jaan 2013 http://www.ester.ee/record=b3042980*est

Audoktori tiitliga austatakse viit inimest

Mente et Manu 2018 / lk. 8 http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu>

Audoktorid : [promoveeritud välisülikoolides : Tarmo Soomere Klaipeda ülikooli audoktoriks]

Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2018 2019 / lk. 68-70 : portr

August Komendandi jälg Tartus

Siim, Kaarel 100 aastat TTÜ ehitusinseneri 2018 / lk. 421-423 : ill., fot

August Komendant - betoonist võlutud tippinsener

Lige, Carl-Dag Maaleht 2019 / lk. 42-43 : portr., fot <https://maaleht.delfi.ee/malu/innovatsioonist-oli-tippinsener-august-komendant-kindlasti-huvitatud-betoon-oli-tema-elu-armastus?id=88243651> https://www.ester.ee/record=b1072541*est

August Komendant: eessõna

Frampton, Kenneth Betoonist võlutud : ehitusinsener August Komendant 2022 / lk. 15-17 : ill https://www.ester.ee/record=b5491317*est

August Velner : publikatsioonid ja käsikirjad : nimestik = Август Вельнер : публикации и рукописи : персональный указатель литературы

1984 https://www.ester.ee/record=b1260097*est

August Velneri elu ja tegevus = Краткий обзор жизни и деятельности А.А.Вельнера

Velner, Harald-Adam August Velner : publikatsioonid ja käsikirjad : nimestik = Август Вельнер : публикации и рукописи : персональный указатель литературы 1984 / lk. 11-20 https://www.ester.ee/record=b1260097*est

Auku laevakeres pidi näitama juba 1994. aasta sukeldumine. Aga videod on (igaveseks?) kadunud

Voog, Viljar; Pärj, Hindrek; Riik, Marvel Õhtuleht 2020 / Lk. 4-5 : fot <https://dea.digar.ee/article/ohutuleht/2020/09/30/3.6>

Aurugeneraatori ПК-38 küttepindade soojusliku efektiivsuse uurimine veega puhastamise tingimustes

Siirde, Andres; Tallermo, Harri; Ingerma, August XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 111-112 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Aurujõuseadmed Eesti laevanduses : (alates 1837. a.)

Õispuu, Leo Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1987 / lk. 86-94 https://www.ester.ee/record=b1233744*est

Aurukatelde küttepindade saastumis- ja korrosiooniuuringutest TPI-s

Tomann, Elvi Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1989 / lk. 24-33

Aurumasinad : käsiraamat aurumasinade omanikule ja masinajuhile : üldised mõisted aurumasinatest. Aurumasinade üksikud osad. Aurumasinade ehitusviisid. Aurumasinade töövõime ja aurukulu väljaarvamine. Aurumasinade korrashoidmine

ja käimapanemine

1919 https://www.ester.ee/record=b1148509*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1bd2d4e4-9016-4b61-a145-6a5ec4ee6f4f>

Auruturbiini soojustehniline arvutus : kursuseprojekti metoodiline juhend õppeaines "Auru- ja gaasiturbiinid" tööstusliku soojusenergeetika eriala (0308) üliõpilastele

1976 https://www.ester.ee/record=b1298283*est

Austatud doktorid = Dear Doctors

Aaviksoo, Jaak Doktorid 2015 / Tallinna Tehnikaülikool 2015 / lk. 1-2 https://www.ester.ee/record=b4535112*est

Austatud doktorid = Dear Doctors

Aaviksoo, Jaak Doktorid 2016 / Tallinna Tehnikaülikool 2016 / lk. 1-2

Austatud doktorid = Dear Doctors

Aaviksoo, Jaak Doktorid 2017 / Tallinna Tehnikaülikool 2017 / lk. 1-2 https://www.ester.ee/record=b4535112*est

Austatud Eesti mäekonverentsi 2001 kogumiku lugejad : [eessõna]

Valgma, Ingo Eesti maapõuekasutuse päevaprobleemid : [Eesti mäe]konverents : 9. november 2001, [Jäneda] 2001 / lk. 2 http://www.ester.ee/record=b1576321*est

Austatud ettevõtja! : [eessõna] = Dear entrepreneur : [preface]

Keevallik, Andres TTÜ - professionaalne toote- ja tehnoloogiaarenduspartner = TTU - professional product and technology development partner 2003 / lk. 1 : portr https://www.ester.ee/record=b1809782*est

Austatud lugeja : [eessõna]

Sürje, Peep Tallinna Tehnikaülikooli aastaaruanne 2008 2009 / lk. 3 : portr https://www.ester.ee/record=b1558944*est

Austatud lugeja!

Leiger, Roomet Eesti Mereakadeemia 95 : 150 aastat Eesti mereharidust 2014 / lk. 5 : fot https://www.ester.ee/record=b4375202*est

Austatud lõpetajad! : [eessõna]

Keevallik, Andres Tallinna Tehnikaülikool : [lõpetajad, talv : anno 2000] 2000 / lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1439516*est

Austatud lõpetajad! : [eessõna]

Keevallik, Andres Tallinna Tehnikaülikool : [lõpetajad, suvi : anno 2000] 2000 / lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1439516*est

Austraalia tööstus

Kõvask, M.; Vallmüür, Liivia XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 123 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Auto pidurite kontrollimise stend

Väljaots, Engo; Nirk, Tavi XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 86 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Auto võnkumine sõidul üle takistuse

Kase, U.; Tümanok, Aleksei XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 39 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Autod : kursusetöö metoodiline juhend eriala 1609 ja 1617 üliõpilastele

1981 https://www.ester.ee/record=b2595157*est

Autode korrodeerumise uurimine koondises "Tallinna Autoveod" filiaalis nr. 2

Janno, V.; Levet, Richard XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 86 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Autode ZIL-130 käigukastide ja vedavate sildade töökindluse uurimine

Pruusapuu, J.; Mäekask, Jaan XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 87 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Autokonteinerveod

Varvas, Rein 1976 https://www.ester.ee/record=b1294978*est

Automaatika alused : laboratoorsete tööde juhend

1976 https://www.ester.ee/record=b1291304*est

Automaatika alused ja tootmisprotsesside automatiseerimine : kontrolltööd ja metoodilised juhendid kaugõppijatele : erialadele 0501 - masinaehituse tehnoloogia, metallilõikepingid ja -instrumendid ; 0531 - peenmehaanikaseadmed
1979 https://www.ester.ee/record=b1289030*est

Automaatika alused ja tootmisprotsesside automatiseerimine : kontrolltööd ja metoodilised juhendid kaugõppijatele : erialadele 0501 - masinaehituse tehnoloogia, metallilõikepingid ja -instrumendid ; 0531 - peenmehaanikaseadmed
Aareleid, Harry 1979 https://www.ester.ee/record=b1289030*est

Automaatika alused ja tootmisprotsesside automatiseerimine : programm ja metoodilised juhendid erialadele 0501-MM- masinaehituse tehnoloogia, metallilõikepingid ja -instrumendid, 0531-MP-peenmehaanikaseadmed
1980 https://www.ester.ee/record=b1288611*est

Automaatika elektrimasin- ja magnetseadmed : kursuseprojekteerimise juhend automaatika ja telemehaanika eriala (0606) üliõpilastele
1984 https://www.ester.ee/record=b1245470*est

Automaatika ja raadiotehnika erialade üliõpilastele tehnilise joonestamise õpetamise probleemidest
Hansen, Eerik; Kalm, Evald Õppemetoodika küsimusi ; 2 1967 / lk. 30-32 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Automaatkirjuti "Consul" liides interfeisiga "MULTIBUS"
Popova, S.; Lomova, I.; Kurilova, L.; Boltovskaja, N.; Mägi, Harri XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 89 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Automaatkirjuti "Consul" universaalne juhtplokk
Lall, T.; Teder, H.; Mägi, Harri XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 90 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Automaatreguleerimine tööstus- ja küttekatalamajades : [õppevahend]
1982 https://www.ester.ee/record=b1186390*est

Automatic implementation-time usability evaluation for web user interfaces = Veebi kasutajaliidese kasutatavuse automaatne hindamine realisatsioonifaasis
Marenkov, Jevgeni 2019 https://www.ester.ee/record=b5231048*est

Automatic measurement of residual stress in glass articles of complicated shape
Aben, Hillar; Anton, Johan; Errapart, Andrei Verre 2003 / p. 44-49 : ill

Automating defences against cyber operations in computer networks = Arvutivõrkude kaitse automatiseerimine küberoperatsioonide vastu
Pihelgas, Mauno 2021 <https://doi.org/10.23658/taltech.36/2021> https://www.ester.ee/record=b5449710*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/beb3e841-9c6e-4496-a73a-17148bc941ef>

Automatiseeritud andmetöötluse organiseerimisest tööstusettevõtetes
Toome, Roland Arvestuse ja majandusanalüüsi täiustamine tööstuses = Совершенствование учета и экономического анализа в промышленности 1989 / lk. 12-28

Autonduse protsesside modelleerimine
Sillat, Rein; Varvas, Rein Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 152-153 https://www.ester.ee/record=b1258828*est

Autonomous vehicle safety evaluation through a high-fidelity simulation approach
Malayjerdi, Mohsen; Baykara, Baris Cem; Sell, Raivo; Malayjerdi, Ehsan Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2021 / p. 413-421 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2021.4.07> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Autonoomne buss sattus Helsingis õnnetusse [Võrguväljaanne]
Postimees 2021 / Lk. 11 ["Autonoomne buss sattus Helsingis õnnetusse"](#)

Autonoomsuse esimene reegel : ole teadlik ümbritsevast!
Sahk, Tarmo; Hartikainen, Anni Mente et Manu 2019 / lk. 42-45 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est
https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_03_2019/mobile/index.html

Autori saatesõna
Engelbrecht, Jüri Akadeemilised mõtisklused 2017 / lk. 15-16 https://www.ester.ee/record=b4650021*est

Autosportiklubi

Studioosus 2022 / lk. 12 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Autosportiklubi

Studioosus 2024 / lk. 18 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Autotee mullatöomahtude arvutamise programm

Kallas, V.; Mägi, Hans XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 118 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Autoteede eriala üliõpilaste tootmispraktika korraldamise mõningaid probleeme

Vaimel, Ants Üliõpilaste tootmispraktika ja noorte spetsialistide stažeerimine = Производственная практика студентов и стажировка молодых специалистов : nõupidamise teesid, Tallinn, 5. 12. 1986. a 1986 / lk. 35-37 https://www.ester.ee/record=b1260709*est

Autoteede projekteerimise meetodiline juhend : nõuded tee-elementidele

1986 https://www.ester.ee/record=b1246686*est

Autoteede projekteerimise meetodiline juhend. II osa, Tehnilis-majanduslik põhjendus. Perspektiivne liiklusintensiivsus

1978 https://www.ester.ee/record=b1278660*est

Autoteede projekteerimise meetodiline juhend. 1. osa, Projekteerimise alused

1977 https://www.ester.ee/record=b1299022*est

Autoteede üliõpilaste praktika korraldamise mõningaid probleeme

Vaimel, Ants Õppemetoodika küsimusi ; 8 1971 / lk. 77-81 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Autotehnika konspekt

Ivand, Jaan 1927 https://www.ester.ee/record=b1401979*est

Autotekilt alumistele tekkidele viivad uksed on kinni

Postimees 2021 / Lk. 2 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/09/28/3.2>

Autotranspordiettevõtte veeremi ekspluatatsiooniplaan : meetodiline materjal [mehaanikateaduskonna autotranspordi eriala üliõpilastele õppeaines "Ettevõtte organiseerimine, juhtimine ja planeerimine"]

1983 https://www.ester.ee/record=b1258806*est

Autoärimees Väino Kaldoja elutöö hind oli üle 50 miljoni

Ruuda, Lennart Postimees 2020 / Lk. 12 : portr. <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/10/19/12.8>

Auve Tech arendab juhivaba sõidukit

Kangur, Paavo Director. Inseneeria 2021 / lk. 68-72 : fot https://www.ester.ee/record=b1519314*est <https://director.ee/2020/12/26/auve-tech-arendab-juhivaba-soidukit/>

Avalik esinemine kui oskus number üks

Malm, Martin Studioosus 2023 / lk. 20 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Avalikkuse nõusolekuta pole võimalik Ahtmesse õlitehast teha

Utt, Jüri Põhjarannik 2019 / lk. 4 <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=d&d=pohjarannik20190328>

Avaliku sektori ökonomika : õppevahend

Soosaar, Raivo 2008 http://www.ester.ee/record=b2431366*est

Avalöögi orienteerumine juhatab rebased otse tudengiellu

Mölder, Engel-Mari; Kuusemets, Kristiina Mentel et Manu 2021 / lk. 60-61 : fot

Avameelselt spikerdamisest : kellele ja miks?

Läll, Anne-Mary Studioosus 2019 / lk. 22-23 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Avameelselt spikerdamisest : kellele ja miks?

Läll, Anne-Mary Studioosus 2022 / lk. 28-29 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Avasta Euroopat läbi BESTi

Keldrima, Marie Studioosus 2024 / lk. 28 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Avastamas lõunapoolkera teaduste akadeemiaid

Soomere, Tarmo Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2019 2020 / lk. 62-67 : ill

Avastame Läänemerd

Soidra, Kristel Õpetajate Leht 2020 / Lk. 10 <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2020/09/11/9.3>

Avasõna

Roosileht, Mare 2020 / lk. 4 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Avasõna [Eesti Teaduste Akadeemia seminaril "Teadus ühiskonnale" 14.04.2000]

Engelbrecht, Jüri Humanitaarteadused ühiskonnale - ideoloogia ja tehnoloogia : Eesti Teaduste Akadeemia seminari materjalid : 14.04.2000 2000 / lk. 3

Avasõna. Akadeemikute valimisest. Lõppsõna : [Eesti TA presidendi Tarmo Soomere sõnavõttud Eesti TA üldkogu istungil 7. detsembril 2016]

Soomere, Tarmo Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2016 2017 / lk. 149-153 http://www.ester.ee/record=b1218094*est

Avatud laborid toovad ülikooli ettevõtetele ja tarbijatele lähemale

Pärgmäe, Reet Mente et Manu 2019 / lk. 49-51 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_03_2019/mobile/index.html https://artiklid.elnet.ee/record=b2874810*est

Avatud on uus virtuaal- ja liitreaalsuse tehnoloogiatele spetsialiseerunud keskus

Ääremaa, Andres Mente et Manu 2020 / lk. 47 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est <https://dea.digar.ee/article/AKmenteetmanu/2020/09/0/18.1>

Avatud teadus

Hints, Olle Eesti teadus 2016 2016 / lk. 50-51

Avatud uste päev

Mente et Manu 2019 / lk. 46-47 : 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

Avatud uste päev purustas rekordeid

Mente et Manu 2024 / lk. 56-57 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Avatud uste päevad kolisid internetti

Kalder, Sten Mente et Manu 2021 / lk. 39-41 : fot [Mente et Manu 2/2021](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Avo Keel peatsest naiste juhendamise: ma ei kard

Arike, Ville Postimees 2022 / Lk. 18 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/04/21/18.7>

Avoiding Aging Catastrophe : proceedings of the international symposium : 28-29 January 2002, Tallinn, Estonia

2002 http://www.ester.ee/record=b1715431*est

Baasteadmised programmeerimiskeelest C++

Luczkowski, Teodor 2004 https://www.ester.ee/record=b1978669*est

Backfilling and waste management in Estonian oil shale industry

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Tohver, Tarmo; Vali, Erik International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 48-49 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Background for development methodology for creating the digital twin for propulsion drive of an electric vehicle

Rjabtšikov, Viktor 20th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Tallinn, Estonia, September 8-10, 2021 2022 / p. 27-28 : ill https://www.ester.ee/record=b5457278*est

Bakalaureuse- ja magistriõpe (3+2). Inseneriõpe. Rakenduskõrgharidusõpe : teatmik : 2005

2005 https://www.ester.ee/record=b1293296*est

Bakterid - kas uus võimalus rasvumisega võitlemiseks?

Liebert, Tiiu Postimees 2020 / lk. 6-7 https://www.ester.ee/record=b1072778*est

Bakterid eemaldavad põlevkivist ja poolkoksist väävliühendid ja raskmetallid

Mente et Manu 2019 / lk. 11 : 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

Bakterid vees: väetised ja sõnnik ohustavad meie jääajast pärit puhast põhjavett

Hallik, Liina Õhtuleht 2023 / lk. 4-5 <https://dea.digar.ee/article/ohutuleht/2023/09/26/3.10>

Balti töörühm CERN-i juures toob kasu Eesti teadusele ja tööstusele

Kütt, Kadri Director. Inseneeria 2018 / lk. 80-84 : fot http://www.ester.ee/record=b1519314*est <https://director.ee/2018/07/01/balti-tooruhm-cern-juures-toob-kasu-estee-teadusele-ja-toostusele/> https://artiklid.elnet.ee/record=b2862637*est

Balti aktsiaturgudel on eriline side ainult Rootsiiga

Mente et Manu 2021 / lk. 12 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Balti ja Eesti soojuselektrijaamade režiimialase infosüsteemi analüüs

Strigunova, L.; Valdma, Mati; Volkova, O. XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 97 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Balti klint - loodus ja ajalugu

Suuroja, Kalle 2008 https://www.ester.ee/record=b2343423*est

Baltic International Summer School - mis see on?

Maalt, Helina; **Liias, Roode** Mentē et Manu 2016 / lk. 46-47 : fot http://www.ttu.ee/public/u/ulikool/Tutvustus/ajaleht-mente-et-manu/MM_2016_06/index.html

Baltic journal of European studies. Vol. 2, No. 1(11) June 2012

2012 http://www.ester.ee/record=b2675037*est

Baltic journal of European studies. Vol. 2, No. 2(12) December 2012

2012 http://www.ester.ee/record=b2675037*est

Baltic journal of European studies. Vol. 3, No. 1(13) June 2013

2013 http://www.ester.ee/record=b2675037*est

Baltic journal of European studies. Vol. 3, No. 2(14) October 2013

2013 http://www.ester.ee/record=b2675037*est

Baltic journal of European studies. Vol. 3, No. 3(15) December 2013

2013 http://www.ester.ee/record=b2675037*est

Baltic journal of European studies. Vol. 4, No. 1(16) June 2014

2014 http://www.ester.ee/record=b2675037*est

Baltic journal of European studies. Vol. 4, No. 2(17) October 2014

2014 http://www.ester.ee/record=b2675037*est

Baltic journal of European studies. Vol. 5, No. 1(18)

2015 http://www.ester.ee/record=b2675037*est

Baltic journal of European studies. Vol. 5, No. 2(19)

2015 http://www.ester.ee/record=b2675037*est

Baltic journal of European studies. Vol.1, No.1(9) June 2011, Special issue: Selected papers of the 24th International Baltic Conference on the History of Science and the follow-up seminar

2011 http://www.ester.ee/record=b2675037*est

Baltic Klint in North Estonia as a symbol of Estonian nature

Suuroja, Kalle 2006 https://www.ester.ee/record=b2128676*est

Baltikumi tehnikaülikoolide ühiskontsert "Valge mägi" : [24. nov. 2018 Salme kultuurikeskuses : pühendatud Tallinna Tehnikaülikooli tantsuansambli Kuljus looja Salme Valgemäe 105. sünniaastapäevale]

Hein, Robert Mustamäe 2018 / lk. 7 : ill

Baltimaade tehnikatudengid ehk Baltech kogunes veebruaris TTÜs

Gil, Gerlin Mentē et Manu 2018 / lk. 56-57 : fot <https://www.ttu.ee/?id=16836> http://www.ester.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2836054*est

Baltimaade ägedaim seade : TTÜ uues laboris saab modelleerida elektrisüsteeme

Kamps, Mari Inseneeria 2017 / lk. 32-33 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2810866*est

Baltimaade ülikoolid ühendasid CERNi tegevusteks jõud

Mente et Manu 2018 / lk. 6 https://ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2018/mobile/index.html#p=6

http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu> https://artiklid.elnet.ee/record=b2862645*est

Baltimaade ülikoolidelt kooliõpetajatele : materjalid insenerihariduse populariseerimiseks

Ševtšenko, Eduard Mente et Manu 2019 / lk. 42-45 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2019/mobile/index.html

Bandwidth Reduction DoS attacks in Multi-Tenant NoC-based MPSoCs : detection and avoidance strategies = Ribalaiuse vähendamise DoS-rünnakud mitme rentnikuga NoC-põhiste MPSoC-de puhul : tuvastamise ja vältimise strateegiad

Chaves Arroyave, Cesar Giovanni 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.8/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/60b3f5ee-3a53-43c6-b79e-d6a8cbbc3489> https://www.ester.ee/record=b5548907*est

Basics of electrical measurement : general course

Tamm, Uljas 2003 https://www.ester.ee/record=b1828296*est

Battery energy storage systems modelling based on remaining useful lifetime through regression algorithms and binary classifiers

Zequera, Rolando Antonio Gilbert 22nd International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology III : Pärnu, Estonia, August 23-26, 2023 2023 / p. 93-94 : ill https://www.ester.ee/record=b5570906*est

BBN - Baltic Biomass Network

Vabamägi, Aare; Kask, Ülo Eesti Põlevloodusvarad ja -jäätmed 2005 / lk. 23 https://www.ester.ee/record=b1803882*est

BEC 2002 : proceedings of the 8th Biennial Baltic Electronics Conference : October 6-9, 2002, Tallinn, Estonia

Rang, Toomas 2002 http://www.ester.ee/record=b2150914*est

BEC 2004 : Baltic Electronics Conference : Post-Graduate Student Session : Tallinn University of Technology, October 3-6, 2004, Tallinn, Estonia

2004 https://www.ester.ee/record=b1982896*est

BEC 2004 : proceedings of the 9th Biennial Baltic Electronics Conference : October 3-6, 2004, Tallinn, Estonia

2004 http://www.ester.ee/record=b2150914*est

BEC 2006 : 2006 International Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 2-4, 2006, Tallinn, Estonia : proceedings of the 10th Biennial Baltic Electronics Conference

Rang, Toomas 2006 http://www.ester.ee/record=b2150914*est

BEC 2008 : 2008 International Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 11th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology : October 6-8, 2008, Tallinn, Estonia

Rang, Toomas 2008 http://www.ester.ee/record=b2150914*est

BEC 2012 : 2012 13th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 13th Biennial Baltic Electronics Conference : October 3-5, 2012, Tallinn, Estonia

2012 http://www.ester.ee/record=b2150914*est

BEC 2014 : 2014 14th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 14th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 6-8, 2014, Tallinn, Estonia

Rang, Toomas 2014 http://www.ester.ee/record=b2150914*est

BEC 2016 : 2016 15th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 15th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 3-5, 2016, Tallinn, Estonia

Rang, Toomas 2016 http://www.ester.ee/record=b2150914*est

The behaviour of inorganic matter of solid fuels during combustion

Ots, Arvo; Arro, Hendrik; Jovanovic, L. Fouling and corrosion in steam generators 1980 / p. 9-28 : ill

https://www.ester.ee/record=b1621577*est

Behälter, Maste, Schornsteine, Rohrleitungen : mit 611 Textabbildungen

1934 https://www.ester.ee/record=b2741162*est

Beitrag zur Analyse aschenreicher organischer Stoffe mit besonderer Berücksichtigung des estländischen Ölschiefers

Pezold, Ernst Tallinna Tehnikumi juures asuva Riiklise Katsekoja Teated 1925 / lk. 47-61 : joon

https://www.ester.ee/record=b1321214*est https://www.ester.ee/record=b2326064*est

Beiträge zur Chemie und Physik des Arensburger Heilschlammes

Kand, Martin Tallinna Tehnikumi juures asuva Riiklise Katsekoja Teated 1925 / lk. 62-78 https://www.ester.ee/record=b1321214*est

Beneficiation of Estonian (kukersiit) oil shales

Puura, Väino International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 98 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

BEST-Estonia

Studioosus 2021 / lk. 26 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Best-Estonia

Studioosus 2023 / lk. 10 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Best-Estonia

Studioosus 2022 / lk. 13 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Best-Estonia

Studioosus 2024 / lk. 19 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

BEST-Estonia esitleb : Enginaator 2024

Berendsen, Anette Studioosus 2024 / lk. 15 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

BESTx

Pihlak, Anneli Studioosus 2021 / lk. 32 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Betoon ja raudbetoon

Nigul, Uno 1957 https://www.ester.ee/record=b5553536*est

Betoon on asfaldist üle, mitmekordselt

Vill, Ants Director. Inseneeria 2022 / lk. 70-77 : fot https://www.ester.ee/record=b1519314*est <https://director.ee/2021/12/29/betoon-on-asfaldist-ule-mitmekordselt/>

Betooni vahetu pingemõõtmine

Põldaru, J.; Roots, Otto; Raukas, Uusi XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 113 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Betoonist aiapostide valmistamine

Grauen, A. Uus Eesti kalender 1939 1938 / lk. 84-86 : fot https://www.ester.ee/record=b1509857*est

Betoonist teed ei ole liigne luksus, vaid arukas kokkuvõtte

Vill, Ants Postimees 2021 / Lk. 12 : ill <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/01/13/10.5>

Betoonist võlutud : ehitusinsener August Komendant

2022 https://www.ester.ee/record=b5491317*est

Betoonist võlutud. Ehitusinsener August Komendant

Lige, Carl-Dag Betoonist võlutud : ehitusinsener August Komendant 2022 / lk. 19-29 : ill https://www.ester.ee/record=b5491317*est

Betoonivõlur Komendant tegi Ülemiste muruplatsist moodsa lennuvälja

Erelt, Pekka Eesti Ekspress 2020 / Lk. 36-37 : ill <https://ekspress.delfi.ee/ajalugu/betoonivolur-komendant-tegi-ulemiste-muruplatsist-moodsa-lennuvälja?id=89889835> https://www.ester.ee/record=b1072031*est

Betooniühing premeeris tsemendi ja betooni omadusi uurinud tudengeid : [ka TTÜst]

Director. Inseneeria 2017 / lk. 132-133 : fot http://www.ester.ee/record=b1519314*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2824249*est

Betooniühingu uus juht: «Me ei ole nii rikkad, et loobuda betoonist!»

Kolk, Mariliis; Strandberg, Marek Postimees 2021 / Lk. 11 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/06/14/11.1>

Betooniühingu üliõpilaspriimid läksid Maaülikooli ja Tallinna Tehnikaülikooli

Inseneeria 2016 / lk. [60] : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2797086*est

Beyond habitat

Safdie, Moshe 1973 https://www.ester.ee/record=b1976148*est https://www.ester.ee/record=b5681904*est

BibliCamp 3 - Raamatukogu 2035

Maris Nool Raamatukogu 2016 / lk. 35-37 : ill http://www.ester.ee/record=b1072819*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2811143*est

BibliCamp 4 - raamatukogud ja heategevus : [ka Maris Noole ettekandest ja küsitlusest]

Tõnisson, Jaana Raamatukogu 2017 / lk. 36-37 : fot http://www.ester.ee/record=b1072819*est

BibliCamp 5 - sotsiaalmeedia raamatukogus

Jõesaar, Piret; **Nool, Maris** Raamatukogu 2018 / lk. 40-41 : fot http://www.ester.ee/record=b1072819*est

Bibliograafia : [Juhan Laugis, publikatsioonid 1965-2011]

Juhan Laugis 07.03.1938 - 01.11.2010 : meenutused. Artiklid. Bibliograafia 2013 / lk. 84- 97 https://www.ester.ee/record=b2941131*est

Bibliograafia : Jüri Sutt = Bibliography : Jüri Sutt

2012 http://www.ester.ee/record=b2775733*est

Bibliograafia auhind : [nimekirj]

Eesti Raamatukoguhoidjate Ühing 100 2023 / lk. 191 https://www.ester.ee/record=b5529548*est

Bibliograafia miinimum : ehitus

1969 https://www.ester.ee/record=b1350036*est

Bibliograafia miinimum : energeetika. Elektrotehnika

1968 https://www.ester.ee/record=b1433137*est

Bibliograafia miinimum : ühiskonna- ja majandusteadused

1970 https://www.ester.ee/record=b1349999*est

Bibliograafiatööst TPI raamatukogus = О библиографической работе в библиотеке ТПИ

Kaasik, Imbi Õppe- ja teadustöö raamatukogulik-bibliograafiline ja infoteenindamine : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik konverents, 18.-19. novembril 1986 : ettekannete teesid = Библиотечно-библиографическое и информационное обеспечение учебной и научной работы : научная конференция, посвященная 50-летию ТПИ 18-19 ноября 1986 г. : тезисы докладов 1986 / lk. 14-15, с. 47-49 https://www.ester.ee/record=b1253018*est

Bibliograafilisi väljaandeid kõrgema kooli õppemetoodikast

Õppemetoodika küsimusi ; 2 1967 / lk. 72-75 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Bibliographia iuridica Estonica = Eesti õigusbibliograafia = Legal literature of Estonia = Estnische Rechtsbibliographie

1998 https://www.ester.ee/record=b1264579*est

Bidirectional isolated current-fed soft-switching secondary-modulated DC-DC converters = Isoleeritud kahesuunalised volutoitelised pehmelülituse ja sekundaarmodulatsiooniga alalisvoolumuundurid

Kosenko, Roman 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11237>

Bigbanki meeskond tõusis teiseks

Tartu Postimees 2020 / Lk. 6 <https://dea.digar.ee/article/tartupostimees/2020/11/13/6.2>

Binaarsete segude "resortsiin-aromaatne süsivesinik" omaduste uurimine gaasikromatograafilisel meetodil

Ligi, Tõnu XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 131 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Bioceb: tuleviku biomajandust loome viie ülikooli ühise õppekavaga

Kers, Jaan **Mente et Manu** 2022 / lk. 34-37 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Bioceramic scaffolds by additive manufacturing for controlled delivery of the antibiotic vancomycin

Kamboj, Nikhil Kumar; Rodriguez, Miguel Angel; **Rahmani Ahranjani, Ramin**; **Prashanth, Konda Gokuldoss**; **Hussainova, Irina** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2019 / p. 185–190 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2019.2.10> http://www.kirj.ee/public/proceedings_pdf/2019/issue_2/proc-2019-2-185-190.pdf Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Biokeemia laboratoorsed tööd

1971 https://www.ester.ee/record=b1329096*est

Biokeemia tööprogramm ja põhivara : erialale 1007 "Konserveerimise tehnoloogia"

1984 https://www.ester.ee/record=b1228825*est

Biokeemia õppematerjal. 1

2003 http://www.ester.ee/record=b1801130*est

Biokeemia õppematerjal. 4

2003 http://www.ester.ee/record=b1779200*est

Biokeemilise tehnoloogia arenguperspektiive

Köstner, Ado 1979 https://www.ester.ee/record=b1289683*est

Biokütuse kasutaja käsiraamat

Vares, Villu; Kask, Ülo; Muiste, Peeter; Pihu, Tõnu; Soosaar, Sulev 2005 http://www.ester.ee/record=b2104711*est

Biological activity and physicochemical properties of chitosan film cross-linked with chestnut extract for active food packaging applications = Kastani ekstraktiga seotud kitosaankilede bioloogiline aktiivsus, füüsikalise-keemilised omadused ning rakendatavus toidupakendina

Kõrge, Kristi 2021 https://www.ester.ee/record=b5435476*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/88d05471-4a1d-42b5-b822-cd7c38a1eb39>
<https://doi.org/10.23658/taltech.31/2021>

Biological effect indicators : influence of environmental parameters and contaminants on Amphipods = Bioloogilise mõju indikaatorid : keskkonnaparameetrite ja ohtlike ainete mõju kirpvähilistele

Kolesova, Natalja 2024 <https://doi.org/10.23658/taltech.40/2024> https://www.ester.ee/record=b5694394*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/961ea92d-ef14-429c-8e99-e56d652b4a44>

Biological parameters : micro-organisms

Saava, Astrid Assessment of the effects of pollution on the natural resources of the Baltic Sea, 1980 1981 / p. 265-295
https://www.ester.ee/record=b1359400*est

Bioloogiline ravi hüperlipideemia korral

Viigimaa, Margus Bioloogiline ravi : [ajakirja Perearst] erinumber 2019 / lk. 39-43 : portr https://www.ester.ee/record=b1822433*est

Biomeditsiinitehnika - nad juba möödavad su ajalaineid!

Tehnoloogia : TTÜ noorteajakiri 2013 / lk. 29 : ill

Biomeditsiinitehnika - tehnoloogia tervise heaks

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

Biomimicry and novel structures : advancing the design paradigm of bone implants = Biomimikri ja uued struktuurid : luuimplantaatide disainiparadigma edendamine

Rezapourianghahfarokhi, Mansoureh 2024 <https://doi.org/10.23658/taltech.9/2024> https://www.ester.ee/record=b5667691*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c3aec59-9566-41cb-b59d-b896fa72100e>

Biorobotikud uurisid Keila-Joal robotkaladega kalade läbipääse

Mente et Manu 2018 / lk. 7 : fot https://ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2018/mobile/index.html#p=6
http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu> https://artiklid.elnet.ee/record=b2862647*est

Biorobotikute loodud meetodid aitavad kaladel hüdroelektrijaamades ohutumalt liikuda

Mente et Manu 2020 / lk. 32 <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=is&oid=AKmenteetmanu202011&type=staticpdf>

Biosignaalide töötamise uurimisrühm = Biosignal Processing Research Group

Bachmann, Maie Tervisetehnoloogiad eile, täna, homme : 30 aastat Tervisetehnoloogiate instituuti ning Eesti Biomeditsiinitehnika ja Meditsiinfüüsika Ühingu = Health technologies yesterday, today and tomorrow : 30 years of the Department of Health Technologies and the Estonian Society for Biomedical Engineering and Medical Physics 2024 / lk. 37-41, p. 35-39 : ill

Biotehnoloogia ettevõtte ÄIO kaasas 6 miljonit eurot demotehase rajamiseks

Mente et Manu 2024 / lk. 8 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Biotehnoloogia problemlaboratoorium loodud

Köstner, Ado Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1987 / lk. 1 : ill https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c7151ae7-3a23-4932-81da-074499e0f1ea>

Biotoodete tootmine - samm Põhjamaade suunas

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

Birgy Lorenz: kübertalentide väsimatu avastaja

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

Birthdays : Member of the Academy Hillar Aben 90

Estonian Academy of Sciences yearbook 2019 : words and images. Facts and figures = Annales Academiae Scientiarum Estonicae 2020 / p. 138 : portr https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Bivariate stochastic model of current harmonic analysis in the low voltage distribution grid

Iqbal, Muhammad Naveed; Kütt, Lauri; Daniel, Kamran; Jarkovoi, Marek; Asad, Bilal; Shabbir, Noman Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2021 / p. 190–206 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2021.2.08> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Bogenbrücken

1932 https://www.ester.ee/record=b4489218*est

Bolševike partei - Suure Sotsialistliku Oktoobrirevolutsiooni innustaja ja organiseerija

Helbe, Aasa Metoodilised juhendid NLKP ajaloo õppimiseks 1980 / lk. 69-73 https://www.ester.ee/record=b1273447*est

Bolševike partei - Suure Sotsialistliku Oktoobrirevolutsiooni innustaja ja organiseerija

Helbe, Aasa Metoodilised juhendid NLKP ajaloo õppimiseks 1982 / lk. 70-74 https://www.ester.ee/record=b1269137*est

Bolševike partei - Suure Sotsialistliku Oktoobrirevolutsiooni võidu innustaja ja organiseerija

Helbe, Aasa Metoodilised juhendid NLKP ajaloo õppimiseks 1987 / lk. 46-50 https://www.ester.ee/record=b1230926*est

Bolševike partei - Suure Sotsialistliku Oktoobrirevolutsiooni võidu innustaja ja organiseerija

Helbe, Aasa Metoodilised juhendid NLKP ajaloo õppimiseks 1985 / lk. 70-74 https://www.ester.ee/record=b1234468*est

Boole'i algebra kasutamine automaatikalülituste projekteerimisel : loengukonspekt

Agur, Ustus 1972 https://www.ester.ee/record=b1327567*est

Boris Kuusik : [elulooandmeid]

Sada aastat Eesti teedele : Maanteeameti 100. sünnipäevale pühendatud uurimus 2018 / lk. 99-101 : fot

Brauning kuueaastase piiriületaja taskus : [ka TTÜ audoktorist Mart Mägi'st]

Lääne, Tiit; Hallik, Enn; Mägi, Mart; Mägi, Ruut Kõnnin või merre 2012 / lk. 224-238 : fot

BRICO 2016 : tudengid võistlesid sillaehituses

Inseneeria 2016 / lk. 8-10 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2796764*est

BRICO 2016 võitsid tudengid Varssavi tehnikaülikoolist : [lühisõnum]

Mente et Manu 2016 / lk. 11 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

BRICO 2016-2018 : [rahvusvaheline terrassildade projekteerimise ja mudelite valmistamise võistlus TTÜs]

Järvpõld, Madis; Öiger, Karl; Kangilaski, Juhan; Idnurm, Siim; Siim, Kaarel; Vesingi, Kaarel 100 aastat TTÜ ehitusinsenere 2018 / lk. 400-407 : fot

BRICO 2017 : tehnikakõrgkooli tudengid esikolmikus!

Kamps, Mari Inseneeria 2017 / lk. 6-9 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2820573*est

BRICO 2017 toob Tallinnasse seitsme riigi ehitustudengid

Kamps, Mari Inseneeria 2017 / lk. 72-73 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2818092*est

BRICO 2018 : meeskondi tuleb Austriast Austraaliani

Kamps, Mari Director. Inseneeria 2018 / lk. 108-111 : fot http://www.ester.ee/record=b1519314*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2835989*est

BRICO 2018 : varasemast kõrgem tase ja rohkem eksotikat

Kamps, Mari Director. Inseneeria 2018 / lk. 92-95 : fot http://www.ester.ee/record=b2336521*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2862640*est

BRICO 2019 : innovaativsusel rabas Kaunase tudengite sild

Kamps, Mari Director. Inseneeria 2019 / lk. 76-80 : fot http://www.ester.ee/record=b2336521*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2874825*est

BRICO 2019 : Poola - Eesti - Leedu maavõistlus

Kamps, Mari Director. Inseneeria 2019 / lk. 78-81 : fot <https://director.ee/2019/05/02/brico-2019-poola-eesti-leedu-maavoistlus/?v=a57b8491d1d8> http://www.ester.ee/record=b2336521*est

Brico pani püsti 15 terrassilda

Mente et Manu 2017 / lk. 8 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_03_2017/mobile/index.html#p=1
https://artiklid.elnet.ee/record=b2820628*est

A brief overview of the history and geology of Tallinn

Nõlvak, Jaak 15th Meeting of the Association of European Geological Societies "Georesources and public policy : research, management, environment" : 16-20 September 2007, Tallinn, Estonia : excursion guidebook 2007 / p. 5-9 : ill., map
https://www.ester.ee/record=b2291671*est

A brief tutorial overview of disturbance observers for nonlinear systems : application to flatness-based control

Kaldmäe, Arvo; Kotta, Ülle Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2020 / p. 57-73 : ill
<https://doi.org/10.3176/proc.2020.1.07> http://www.kirj.ee/33035/?tpi=1061&c_tpi=1064 [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus Journal](#)
[metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Bright Minds : koolinoorte ärideed on inspireeritud igapäevaelust

Selge, Gerli Mentē et Manu 2017 / lk. 36 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_03_2017/mobile/index.html#p=1
https://artiklid.elnet.ee/record=b2820647*est

Bright Mindsi võitjad sõidavad koos Rootsiga

Selge, Gerli Mentē et Manu 2017 / lk. 40 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2017/mobile/index.html#p=1
https://artiklid.elnet.ee/record=b2826925*est

BSSC 2009 : [7th Baltic Sea Science Congress 2009] : August 17-21, 2009, Tallinn, Estonia : abstract book

2009 http://www.ester.ee/record=b2508741*est

BSSC 2009 : [7th Baltic Sea Science Congress 2009] : August 17-21, 2009, Tallinn, Estonia : program & guide

2009 http://www.ester.ee/record=b2508742*est

Budapesti konverentsil : [NSVL moodustamise 50. aastapäevale pühendatud ühiskonnateaduste õppejõudude teaduslik konverents Budapesti Tehnikaülikoolis. Vestlus B. Tammega]

Tamm, Boris, politol. Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1972 / lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6926d288-9a03-4c88-b69d-2ad3e3552b38>

Buddhist governance and economics : historical and contemporary perspective from Cambodia and beyond = Budistlik valitsemise ja majanduse käsitlus : kaasaegsed ja ajaloolised vaated Kambodžast ja kaugemalt

San, Pisith 2024 https://www.ester.ee/record=b5674211*est <https://doi.org/10.23658/taltech.14/2024>
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c4ce2142-2d52-4cd3-b69c-1d98f2a80b63>

Build-a-Thon Energy ehk Riistvarahäkaton, mis panustab paremasse homsesse

Mossin, Eneli Studioosus 2024 / lk. 26-27 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Building a strong organisation

Land, Tiit Tallinn University of Technology annual report 2024 2025 / p. 5 : phot https://www.ester.ee/record=b1968466*est

BuildIT 2017 : lammutada või renoveerida? See on küsimus! : [ka Eneli Liisma ja Jarek Kurnitski ettekannetest]

Talvik, Martin Inseneeria 2017 / lk. 48-50 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2820596*est

BuildIt 2024

Pulles, Marit Maribel Studioosus 2024 / lk. 13 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Business in the contemporary world

1991 https://www.ester.ee/record=b5555309*est

Business models in compliance with sulphur emissions control area regulations in the Baltic Sea region = Väävli emissiooni kontrolli ala nõuetele vastavad ärimudelid Läänemere piirkonnas

Olaniyi, Eunice Omolola 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10144> https://www.ester.ee/record=b5146356*est

Bussi- ja autoehitusest, lisaks pisut projekteerimisest

Tiidemann, Tiit Inseneeria 2017 / lk. 60-65 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2818086*est

Butüülatsetaadi ekstraktsioon benseeniga

Žurakovski, J., Ebber, Arkadi XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 130-131 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Börsikultus ei ole jätkusuutlik

Kattel, Rainer Postimees 2022 / Lk. 11 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/01/25/11.8>

C.R. Jakobson kui silmapaistev võitleja Luteri kiriku ja religioosse vaimupimeduse vastu

Štein, Otto Teadusliku ateismi küsimusi 1963 / lk. 55-91 https://www.ester.ee/record=b1387446*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0cc61429-13db-4684-8a61-2e9691048a5b>

Calculation of stochastic characteristics of digital-to-analog converter sine output signal spectrum

Bachverk, Aleksander Analysis and synthesis of complicated systems and circuits with the aid of computers 1989 / p. 19-26

Calculation of the group delay from Laguerre series

Kukk, Vello; Rüstern, Ennu Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 10 1972 / с. 91-96

https://www.ester.ee/record=b2190520*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/49449c41-8f8a-4846-93fd-8f149889ec73>

Calorimetry as a tool for mechanistic studies of lipolytic enzymes under in vivo like conditions = Kalorimeetria rakendamise lipolüütiliste ensüümide mehhanismide uurimiseks

Risti, Robert 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.19/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/40f4a8ba-7a1a-4612-a455-00b1cc0d62d7>

https://www.ester.ee/record=b5560479*est

Cambridge, Stephen Hawking ja aheldamata mõtted

Engelbrecht, Jüri Sirp 2018 / lk. 31 <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/cambridge-stephen-hawking-ja-aheldamata-motted/>

Campulse - TalTechi digilinnaku süda

Agabus, Hannes Mente et Manu 2022 / lk. 34-35 : ill https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Campulse toob ülikooli energiaandmed kokku

Agabus, Hannes Mente et Manu 2021 / lk. 32 : ill [Mente et Manu 2/2021](http://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Capacitor coupled voltage transformer inaccuracy modeling

Asefi, Sajjad 22nd International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology III : Pärnu, Estonia, August 23-26, 2023 2023 / p. 73-74 : ill https://www.ester.ee/record=b5570906*est

Capital city management in Estonia, Latvia and Lithuania after restoring their independence

Lõhmus, Mikk; Tõnisson, Illar Administrative culture = Halduskultuur = Административная культура = Verwaltungskultur =

Hallintokulttuuri. 7 2006 / p. 50-77 http://ise.elnet.ee/record=b1077941~S2*est

Capture-transport-storage scenario of CO2 emissions produced by oil-shale-based energy industry of Estonia

Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat; Pomeranceva, Raisa; Neele, Filip; Hendriks, Chris International Oil Shale Symposium :

Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 54-55

http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Carbon dioxide binding in the heterogeneous systems formed at combustion of oil shale. 3, Transformations in the system suspension of ash - flue gases

Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi; Uibu, Mai Oil shale 2002 / p. 277-288 https://www.ester.ee/record=b1072685*est

https://artiklid.elnet.ee/record=b1010555*est

Carbon dioxide binding in the heterogeneous systems formed by combustion of oil shale. 1, Carbon dioxide binding at oil shale ash deposits

Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi; Kaljuvee, Tiit; Parts, O. Oil shale 2001 / p. 109-122

https://www.ester.ee/record=b1072685*est https://artiklid.elnet.ee/record=b1007235*est

Casagrande sadestusanalüüsi teostamine peenevarrelise areomeetriga

Jürgenson, Leo; Kamsen, Valve 1947 https://www.ester.ee/record=b1434665*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aaeaba52-75fe-4006-9a86-ec3675eda714>

A case study on construction of CLT building without preliminary roof

Liisma, Eneli; Kalamees, Targo; Kuus, Babette Liseth; **Kukk, Villu** Proceedings of the I Forum Wood Building Baltic, 2019 : [27.02-

1.03.2019, Tallinn] 2019 / p. 44-45 : ill https://www.ester.ee/record=b5197207*est [https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-](https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:409888/350001/page/45)

[digar:409888/350001/page/45](https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:409888/350001/page/45)

A case study on the spatial variability of strength in a SFRSCC slab and its correlation with fibre orientation

Kartofelev, Dmitri; Goidyk, Oksana; Herrmann, Heiko Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2020 / p. 298-310 : ill

<https://doi.org/10.3176/proc.2020.4.03> [Journal metrics at Scopus](https://www.ester.ee/record=b5197207*est) [Article at Scopus](https://www.ester.ee/record=b5197207*est) [Journal metrics at WOS](https://www.ester.ee/record=b5197207*est) [Article at WOS](https://www.ester.ee/record=b5197207*est)

Catalytic conversion of recalcitrant glycopolymers : investigation of saccharification and isomerisation in ionic liquids = Tõrksate glükopolümeeride katalüütiline konversioon : sahharifikatsiooni ja isomerisatsiooni uurimine ionsetes vedelikes

Kontson, Tiina 2021 https://www.ester.ee/record=b5473795*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/afdb8f5d-41a6-4bfb-9a66-05653b60c076>

<https://doi.org/10.23658/taltech.63/2021>

Causality and interpretation : integrating the technical and social aspects of design = Põhjuslikkus ja tõlgendamine : projekteerimise tehniliste ja sotsiaalsete aspektide sidumine

Pikas, Ergo 2019 https://www.ester.ee/record=b5234938*est <https://digi.lib.ttu.ee/?11966>

CdS kilede saamine ja legerimine keemilise pihustamise meetodil

Mell, U.; Krunks, Malle XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 123 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

CELA transnational recommendation report : climate change technology transfer across higher education institutes in Latin-America and Europe

Lordemann, Javier Aliaga; Quino, Horacio Villegas; lital, Arvo; Klõga, Marija 2013 http://www.ester.ee/record=b3035993*est

Cellulose dissolution and transesterification in superbase ionic liquid [mTBNH][OAc] with green co-solvents = Tselluloosi lahustamine ja ümberesterdamine superaluselises ioonvedelikus [mTBNH][OAc] koos roheliste kaaslahustitega

Savale, Nutan Bharat 2025 https://www.ester.ee/record=b5734584*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/85b4caf4-fab7-44a7-96a6-d7f5861795f6> <https://doi.org/10.23658/taltech.13/2025>

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

CERNi esindajad käisid TalTechis : kas Eesti saab liikmeks?

Mente et Manu 2023 / lk. 10 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Challenges of collaborative digital government : e-participation, open government data and cross-border interoperability = Koostööl põhineva digitaalse valitsemise keerukus : e-osaluse, avaandmete ja piiriülese koosvõime näited

Olesk, Maarja 2020 <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:444367> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5325f102-b6c4-476e-885e-563cfe906cd9>

Changes in Estonian oil shale deposit groundwater dynamics opening new oil shale mines using advanced groundwater modeling techniques

Lind, Helena International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 87 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Changes in society and values

Engelbrecht, Jüri Science, technology and human values : The Academy of Athens, May 2-4, 2007 : international symposium

proceedings 2007 / p. 217-223 <https://duquesne.locate.ebsco.com/instances/ecddf3c5-3c76-5154-9ad5-fced9e0f0712?facets=sourceTypes%5B%5D%3DBook&option=author&query=International%20Symposium%20on%20Universal%20Values%20%282nd%20%3A%202007%20%3A%20Athens%2C%20Greece%29> https://www.ester.ee/record=b5705523*est

Changing neighbourhoods in Tallinn : Mustamäe, Kalamaja, Kadriorg

Tomson, Liis; Pavelson, Marje; Paadam, Katrin; Leemet, Anneli 2002 http://www.ester.ee/record=b1733984*est

Changing subsurface oxygen conditions in the Baltic Sea basins – analyzing the drivers at different temporal scales = Pinnaaluste hapnikutingimuste muutused Läänemere alambasseinides - erinevatel ajaskaaladel mõju avaldavate tegurite analüüs

Stoicescu, Stella-Theresa 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.48/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f329b858-a574-485f-a399-3a962def6952> https://www.ester.ee/record=b5638609*est

Characterisation of frost-retted hemp fibres for use as reinforcement in biocomposites = Külmligu kanepikiudude karakteriseerimine kasutamiseks sarrusena biokomposiitides

Alao, Percy Festus 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.31/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1cb2c061-7df8-4d8b-806a-fd53ea8820b5> https://www.ester.ee/record=b5500189*est

Characterising and determining the botanical origin of Estonian honeys = Eesti mete iseloomustamine ja botaanilise päritolu määramine

Kivima, Evelin 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.24/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/eae59bf7-e2f3-4681-ba7c-c603889c2ef1> https://www.ester.ee/record=b5502347*est

Characteristics of output circuit with feedback containing transmission lines

Kängsep, Eiko Analysis and synthesis of complicated systems and circuits with the aid of computers 1989 / p. 27-46

Characterization of bacterial dye-decolorizing peroxidases = Bakteriaalsete värvi pleegitavate peroksüdaaside

iseloostamine

Pupart, Hegne 2024 https://www.ester.ee/record=b5713840*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d40055e9-2600-4e49-8aec-3f561267772e>
<https://doi.org/10.23658/taltech.72/2024>

Characterization of Estonian honeys by botanical origin

Kivima, Evelin; Seiman, Andrus; Pall, Raili; Sarapuu, Evelyn; Martverk, Kaie; Laos, Katrin Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2014 / p. 183-192 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2673977*est <https://doi.org/10.3176/proc.2014.2.08> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Characterization of Interfaces Between the Metal Film and Silicon Carbide Semiconductor = Metallkontakti ja ränikarbiidi vahelise liidespinna karakteriseerimine

Ziko, Mehadi Hasan 2021 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/34be534c-63e8-4013-b271-eaf1a7cb22e7>
https://www.ester.ee/record=b5471196*est <https://doi.org/10.23658/taltech.52/2021>

Characterization of silicon carbide (SiC) and graphene-based novel semiconductor devices = Ränikarbiidil (SiC) ja grafeenil põhinevate uudsete pooljuhtstruktuuride karakteriseerimine

Rashid, Muhammad Haroon 2021 https://www.ester.ee/record=b5397240*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a64fd50e-125c-49ad-b0a6-6ad2e01b8bfa> <https://doi.org/10.23658/taltech.6/2021>

Characterizing the biofunctionalization of gold surface with total internal reflection fluorescence (TIRF) microscopy

Ehrminger, Robin Benjamin; Kopantšuk, Sergei; Kivirand, Kairi; Min, Mart Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2020 / p. 27-34 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2020.1.02> http://www.kirj.ee/33001/?tpl=1061&c_tpl=1064 [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Checklist, et mitte oma tudengielu parimad võimalusi maha magada

Urbla, Helena Studioosus 2023 / lk. 37 : ill https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Chemical composition of red wines made from hybrid grape and common grape (Vitis vinifera L.) cultivars

Pedastsaar, Priit; Vaher, Merike; Helmja, Kati; Kulp, Maria; Kaljurand, Mihkel; Karp, Kadri; Raal, Ain; Karathanos, Vaios; Püssa, Tõnu Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2014 / p. 444-453 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2707387*est
<https://doi.org/10.3176/proc.2014.4.10> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Chemical modification of met and his residues of amyloid β peptide. Influence of copper ions and effect on fibrillization = Metioniini ja histidiini jääkide keemiline modifitseerimine amüloid- β peptiidis. Vaskioonide mõju ja efekt fibrillisatsioonile

Sardis, Merlin 2021 <https://doi.org/10.23658/taltech.19/2021> https://www.ester.ee/record=b5416905*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/acced69c-c690-4cb5-a972-48e1c4ae5c66>

Chemical processes involved in Cu₂ZnSnSe₄ synthesis and SnS recrystallization in a molten salt medium = Keemilised protsessid Cu₂ZnSnSe₄ sünteesil ja SnS rekristallisatsioonil sulade soolade keskkonnas

Leinemann, Inga 2019 <https://digi.lib.tu.ee/i/?11250> https://www.ester.ee/record=b5185552*est

Chemical vapour deposition of graphene coating onto ceramic nanofibers substrates and applications thereof = Grafeenpinde keemiline aursadestus keraamilistele nanokiududele ja nende kasutus

Ivanov, Roman 2017 <https://digi.lib.tu.ee/i/?9128>

Choise of a rational design for a 525 kV, 180 MVA controlled reactor

Tellinen, Juhan; Järvi, Jaan Soviet electrical engineering 1991 / p. 56-59 : ill https://www.ester.ee/record=b5680973*est

Choosing an expert system shell

Tepandi, Jaak; Parmakson, Priit Data processing, compiler writing, problems of programming 1989 / p. 28-32

Christian Eriksen. Taanlaste iidol võitis elu raskeima heitluse

Kuldkepp, Ats Eesti Päevaleht 2021 / Lk. 18 : fot <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2021/06/14/15.5>

Christmas and New Year's traditions in different countries

Studioosus 2023 / lk. 21-22 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Christmas in Estonia

Nuka, Luisa Studioosus 2024 / p. 50-54 : phot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

[Christou, A. Integrating reliability into microelectronics manufacturing. Series on design and measurement in electronic engineering, edited by D.V.Morgan and H.L.Grubin. Wiley, Chichester, 1994. 349 p. : Book review]

Velmre, Enn Engineering applications of artificial intelligence 1996 / p. 97 https://www.ester.ee/record=b1200126*est

Chromatographic analysis of cyclohexano-substituted hemicucurbiturils and characterization of their intermediates with

mass spectrometry = Tsükloheksaano-asendatud hemikukorbituriilide kromatograafiline analüüs ning nende vaheühendite mass-spektromeetriline iseloomustamine

Fomitšenko, Maria 2017 http://www.ester.ee/record=b4748237*est <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9122>

Circular economy approach to recycling technologies of post-consumer textile waste in Estonia : a review

Hussain, Abrar; Kamboj, Nikhil Kumar; Podgurski, Vitali; Antonov, Maksim; Goljandin, Dmitri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2021 / p. 80-90 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2021.1.07> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Closed-loop droplet size control in microfluidics = Suletud ahelaga tilkade suuruse juhtimine mikrofluidikas

Gyimah, Nafisat 2024 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c4a0c9de-83e5-41ff-bdcf-24ba61182d1f> https://www.ester.ee/record=b5698980*est <https://doi.org/10.23658/taltech.47/2024>

Cluster Industrial Policy and Tools in Transition Economy : the Case of Russia = Klastrite tööstuspoliitika ja üleminekumajanduse vahendid : Venemaa näide

Kudriavtseva, Tatiana 2021 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa19f2ef-b492-4f83-a122-3c111a60950f> <https://doi.org/10.23658/taltech.53/2021>

CO2 absorptsiooni uurimine barboteerimise teel vette

Piiraja, Eduard; Siirde, Enno Üliõpilaste teaduslike tööde kogumik. II 1956 / lk. 15-28 : ill https://www.ester.ee/record=b2180955*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bceb6ff0-b706-4c4d-a5d9-2da3af1e3162>

Coaching'uvõtete kasutamine muudab tunnid tähenduslikumaks

Viiil, Kaare Õpetajate Leht 2021 / Lk. 4 : fot <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2021/02/26/4.3>

Coaching-võtete kasutamine muudab tunnid ja kohtumised tähenduslikumaks

Viiil, Kaare Mente et Manu 2021 / lk. 40-41 : fot [Mente et Manu 1/2021](https://www.ester.ee/record=b1817020*est)

Coassociativity, cohomology and quantum determinant

Oziewicz, Zbigniew; Paal, Eugen; Rozanski, Jerzy Algebras, groups and geometries 1995 / p. 99-109 https://www.researchgate.net/publication/269024862_Coassociativity_cohomology_and_quantum_determinant https://www.ester.ee/record=b3376117*est

CoBaL 11 : raamatukogude mõju ühiskonnas

Tõiste, Tuuliki Raamatukogu 2020 / lk. 9 : fot https://www.ester.ee/record=b1817020*est

CoBaL10 : Balti raamatukoguhoidjate 10. kongress "Raamatukogud kogukondades" : 12.-13. oktoobrini 2015 Riias, Läti Rahvusraamatukogus

Tõiste, Tuuliki Eesti Raamatukoguhoidjate Ühingu aastaraamat 2015 2016 / lk. 7-15, 122 https://www.ester.ee/record=b1209172*est

Cobalt- and nickel-free titanium and chromium carbide-based cermets = Koobalti- ja nikli-vabad titaankarbiid- ja kroomkarbiidkermised

Kolnes, Märt 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9960> https://www.ester.ee/record=b5138030*est

Co-design of wireless networked control systems : model-based architecture and joint optimization = Juhtmevabade võrgustatud juhtimissüsteemide koosdisain : mudelipõhine arhitektuur ja ühisoptimeerimine

Ashraf, Kanwal 2024 https://www.ester.ee/record=b5685529*est <https://doi.org/10.23658/taltech.30/2024> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b8d1b3cd-0149-442a-8044-ba7d1106c081>

Column water vapour : an intertechnique comparison of estimation methods in Estonia

Keernik, Hannes; Ohvriil, Hanno; Jakobson, Erko; Rannat, Kalev; Luhamaa, Andres Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2014 / p. 37-47 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2665209*est <https://doi.org/10.3176/proc.2014.1.07> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Combination of advanced oxidation methods for the energy-efficient abatement of aqueous and gaseous hazardous pollutants = Süvaoksüdatsiooniprotsesside kombineerimine ohtlike saasteainete energiatõhusaks lagundamiseks vees ja õhus

Kask, Maarja 2021 https://www.ester.ee/record=b5451819*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/26344f14-93e2-432d-82d6-cc540247d95b> <https://doi.org/10.23658/taltech.37/2021>

Combination of pedagogical strategies and teaching techniques for teaching computer science basics to novices = Pedagoogika strateegiate ja õpetamise tehnikate kombinatsioon informaatika algkursuse õpetamisel algajatele

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

Combination of SLM-SPS approaches for tribological, antibacterial and biomaterial applications = Kombineeritud SLM-SPS meetod triboloogiliste, antibakteriaalsete ja biosobivate materjalide valmistamiseks

Rahmani Ahranjani, Ramin 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4cd6a755-29d9-4168-a281-a21edca6c729>

Combinatorial algorithms of discrete mathematics

Zakrevskij, Arkadij; Pottosin, Yu.; Cheremisinova, L. 2008 http://www.ester.ee/record=b2350865*est

Combinatorial calculations in many-dimensional Boolean space

Zakrevskij, Arkadij 2012 http://www.ester.ee/record=b2771638*est

Combined effect of heavy metals on the activated sludge process

Lember, Erki; Retšnoi, Vitali; **Pachel, Karin;** **Loigu, Enn** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2018 / p. 305-314 : ill http://www.kirj.ee/public/proceedings_pdf/2018/issue_4/proc-2018-4-305-314.pdf <https://doi.org/10.3176/proc.2018.4.02> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Combined retorting of oil shale and lignite

Soone, Jüri; **Doilov, Svjatoslav;** **Kaev, Mihhail;** **Kekiševa, Ljudmilla** International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 76 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Co-metabolism of mucins and dietary fibres by gut microbiota = Mutsiinide ja kiudainete kometabolism soolestiku mikroobiota poolt

Raba, Grete 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.11/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/37ec835d-31e6-4779-97c5-f5c65d0dbe48> https://www.ester.ee/record=b5552661*est

Commercial sale of know-how and engineering in Soviet licensing practice

Kukrus, Ants Journal of the Soviet National Group / International Association for the Protection of Intellectual Property, AIPPI 1985 / p. 32-37 https://www.ester.ee/record=b5507027*est

Common-ground energy router structure with enhanced reliability and protection = Ühise nulljuhtmega suurendatud töökindluse ja kaitsega energiaruuter

Rahimpour, Saeed 2024 <https://doi.org/10.23658/taltech.45/2024> https://www.ester.ee/record=b5694226*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/520b18fc-f0a8-4a08-ade8-d3b890d253ff>

Comparative characteristics of diffusion-welded high-voltage stacks and connected in series Schottky diodes

Sleptšuk, Natalja; **Korolkov, Oleg;** **Land, Raul;** **Toompuu, Jana;** **Annus, Paul;** **Rang, Toomas** BEC 2016 : 2016 15th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 15th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 3-5, 2016, Tallinn, Estonia 2016 / p. 39-42 : ill http://www.ester.ee/record=b2150914*est

Comparative evaluation of a new flying capacitor-based buck-boost converters for universal application

Hemmati Shahsavari, Tala 21st International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Pärnu, Estonia, June 15-18, 2022 2022 / p. 65-66 : ill https://www.ester.ee/record=b5504019*est

Comparison of predictive equations for basal metabolic rate

Allik, Ardo; Mägi, Siiri; **Pilt, Kristjan;** **Karai, Deniss;** **Fridolin, Ivo;** **Leier, Mairo;** **Jervan, Gert** Wireless Mobile Communication and Healthcare : 7th International Conference, MobiHealth 2017, Vienna, Austria, November 14–15, 2017 : proceedings 2018 / p. 261-264 : ill <https://doi.org/10.1007/978-3-319-98551-0> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Comparison of the thermobituminization kinetics of Baltic oil shale in open retorts and autoclaves

Johannes, Ille; **Tiikma, Laine** International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 70 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Comparison of the wear and frictional properties of Cu matrix composites prepared by pulsed electric current sintering

Ritasalo, Riina; **Antonov, Maksim;** **Veinthal, Renno;** Hannula, Simo-Pekka Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2014 / p. 62-74 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2665219*est <https://doi.org/10.3176/proc.2014.1.09> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Comparison of voltage buck control methods for series resonant converter

Sidorov, Vadim 20th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Tallinn, Estonia, September 8-10, 2021 2021 / p. 55-56 : ill https://www.ester.ee/record=b5457278*est

Competence based learning - framework, implementation, analysis and management of learning process =

Kompetentsipõhine õpe - raamistik, implementatsioon, analüüs ja õppeprotsessi juhtimine

Umbleja, Kadri 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/it/27573> https://www.ester.ee/record=b4670803*est

Complexity of human ovarian folliculogenesis : molecular markers of ovarian-based infertility and the impact of endocrine-disrupting chemicals = Inimese munasarja follikulogeneesi keerukus : munasarjapõhise viljatuse molekulaarsed markerid ja endokriinsüsteemi mõjutavate kemikaalide toime

Rosenberg, Kristine 2024 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b5bf60bf-a458-4fee-a796-a61f00a243c9>

https://www.ester.ee/record=b5700249*est <https://doi.org/10.23658/taltech.52/2024>

Comprehensive study of proteolysis during cheese ripening = Proteolüüsi detailne iseloomustamine juustu valmistamise käigus

Taivosalo, Anastassia 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/baa0efb7-99a7-47b4-a051-3046973593cc>

Comprison of grid-connected microinverter with primary and secondary side decoupling approach

Afshari, Hossein 22nd International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology III : Pärnu, Estonia, August 23-26, 2023 2023 / p. 57-58 : ill https://www.ester.ee/record=b5570906*est

Compte rendu analytique de la Quatrième Conférence internationale de la chimie : Cambridge, 27-20 Juin 1923

1923 https://www.ester.ee/record=b5715614*est

A computational approach for rational monomer selection in molecularly imprinted polymer synthesis = Monomeeride valiku protsessi modelleerimine optimaalse monomeeri leidmiseks molekulaarselt jäljendatud polümeeride sünteesil

Boroznjak, Roman 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/?7629>

Computational aspects of rewriting in higher-dimensional diagrams = Kõrgemamõõtmeliste diagrammide ümberkirjutamise arvutuslikud aspektid

Kessler, Diana-Maria 2025 https://www.ester.ee/record=b5753859*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/792ff142-321f-470c-b840-76489d4f9270> <https://doi.org/10.23658/taltech.47/2025>

COMSPECT : a compact model for green vegetation reflectance spectra in the 400–900 nm wavelength range

Udal, Andres; Jürise, Martin; Kaugerand, Jaanus; Sell, Raivo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2020 / p. 277-286 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2020.4.01> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Concept of universal AC/DC-DC EV onboard battery charger with minimal redundancy and high-power density

Mohseni, Parham 21st International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Pärnu, Estonia, June 15-18, 2022 2022 / p. 73-74 : ill https://www.ester.ee/record=b5504019*est

Concept study of sustainable noise control solution for HVAC systems based on microperforated elements

Villau, Margus; Rämmal, Hans; Lavrentjev, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2021 / p. 461-469 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2021.4.13> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Conceptual framework for integrating key elements of a safety management system into organisational performance management = Kontseptuaalne raamistik ohutuse juhtimissüsteemi põhielementide integreerimiseks organisatsiooni tulemusjuhtimisse

Hrenov, Georgi 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.36/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1b08af0c-e86c-472b-93e4-728fac3e2788> https://www.ester.ee/record=b5564860*est

Conceptual model for cash flow statement : history, analysis and further development = Rahakäibe aruande kontseptuaalne mudel : ajalugu, analüüs ja edasine areng

Kiaupaite-Grušniene, Vaiva 2019 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ab7259e6-6519-43ba-b6b8-5dca686b1f14> https://www.ester.ee/record=b5291072*est

A concise history of American architecture

Roth, Leland M. 1979 https://www.ester.ee/record=b4562306*est

Condition monitoring and diagnostic of electrical machines using IoT and machine learning

Raja, Hadi Ashraf 21st International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Pärnu, Estonia, June 15-18, 2022 2022 / p. 31-32 : ill https://www.ester.ee/record=b5504019*est

Conformity analysis of e-learning systems at largest universities in Estonia and Turkey on the basis of EES model = Eesti ja Türgi suuremate ülikoolide e-õppe süsteemide võrdlev analüüs EES-mudeli baasil

Güllü, Fatih 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?8210> https://www.ester.ee/record=b4685404*est

Conservation and regulation of water resources quality

Velner, Harald-Adam Selected problems of modern scientific and practical hydrology. Part 1, Water resources, hydrological calculations and forecast 1981 / p. 89-101 : ill https://www.ester.ee/record=b4269370*est

Contemporary concrete structures

Komendant, August 1972 https://www.ester.ee/record=b1958577*est

Continuous monitoring of power system inertia and transmission loss components using synchronized phasor measurements = Elektrisüsteemi inertsi ja ülekandekadude komponentide pidev jälgimine faasimõõtmiste abil

Tuttelberg, Kaur 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10732> https://www.ester.ee/record=b5151804*est

Continuum mechanics and signals in nerves

Engelbrecht, Jüri; Tamm, Kert; Peets, Tanel Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2021 / p. 3–18

<https://doi.org/10.3176/proc.2021.1.02> https://doi.org/wp-content/plugins/kirj/pub/proc-1-2021-3-18_20210112191450.pdf [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Contribution of nano- and microgrids to topological power plants regarding voltage and frequency control = Nano- ja mikrovõrkude mõju topoloogilistele elektrijaamadele pingele ja sageduse juhtimise kontekstis

Helguero Cruz, Jorge Luis 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.60/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ccf279f0-5c4e-4784-a6d7-a8c310ac489b> https://www.ester.ee/record=b5641245*est

Contributions of and honors to the Academy members

Estonian Academy of Sciences yearbook 2019 : words and images. Facts and figures = Annales Academiae Scientiarum Estonicae 2020 / p. 119-121 https://www.ester.ee/record=b1218154*est

Control dynamics and parameters for low energy heating applications = Juhtimise dünaamika ja parameetrid madalenergia küttesüsteemides

Parts, Tuule Mall 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.50/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/85469015-8f1c-450f-a609-73a70a255bc6> https://www.ester.ee/record=b5638401*est

Copper metabolism in health and disease : focus on copper in adipogenesis and α -lipoic acid in Wilson disease = Vase ainevahetus tervise ja haiguse tingimustes : fookus vasele adipogeneesil ja α -lipoehappele Wilsoni tõve korral

Kabin, Ekaterina 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.69/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6b47422f-75fd-4e9a-b16c-8edd3c3e201a> https://www.ester.ee/record=b5645433*est

Co-processing of oil shale with some other energy sources

Luik, Hans; Bojesen-Koefoed, Jorgen; Luik, Lea; Palu, Vilja; Sokolova, Julia; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 71-72 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Co-pyrolysis of biomass and oil shale = Biomassi ja põlevkivi koospürolüüs

Lyons Ceron, Alejandro 2024 <https://doi.org/10.23658/taltech.27/2024> https://www.ester.ee/record=b5685170*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/086c2b08-a10f-4af2-aa9a-1bd3aa07693c>

Copyrolysis of Estonian oil shale and peat

Sokolova, Julia; Luik, Hans; Palu, Vilja International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 75 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Co-pyrolysis of Estonian oil shale with polymer wastes = Eesti põlevkivi ja polümeerjätmete koospürolüüs

Pihl, Olga 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.36/2022> https://www.ester.ee/record=b5503196*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ab6c2255-91b6-4ce5-b26e-95665266870e>

Corrosive - erosive wear of steam generators heating surfaces

Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Tomann, Elvi; Suurkuusk, Tõnu Fouling and corrosion in steam generators 1980 / p. 107-125 : ill https://www.ester.ee/record=b1621577*est

Cost-effective concurrent hardware checkers for network on chip based system on chip = Kulutõhusad süsteemiga paralleelsed rikkemonitorid kiipvõrkudel põhinevatele kiipsüsteemidele

Hariharan, Ranganathan 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12854> https://www.ester.ee/record=b5243161*est

Covering algorithms for a robot swarm with limited information = Katvusalgoritmid piiratud teadmusbaasiga robotiparvede jaoks

Puusepp, Andres 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9124> https://www.ester.ee/record=b4694737*est

Creating digital twins fo electric vehicles using Unity 3D, Unreal Engine, and Nvidia Omniverse : a comprehensive overview

Rjabtšikov, Viktor 22nd International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology III : Pärnu, Estonia, August 23-26, 2023 2023 / p. 21-22 : ill https://www.ester.ee/record=b5570906*est

Creating shared service centers for public sector accounting : the case of Estonia = [Raamatupidamiskeskuste loomine avalikus sektoris : Eesti näide]

Tammel, Kaide 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7400> https://www.ester.ee/record=b4665020*est

CREDES Summer School : Dependable Systems Design : handouts

2011 http://www.ester.ee/record=b2891192*est

Cross-border data exchange in the Nordic-Baltic region : data intermediaries, interoperability, and e-services orchestration = Piiriülene andmevahetus Põhja-Balti regioonis : andmevahendajad, koostalitlusvõime ja e-teenuste orkestreerimine

Jackson, Eric Blake 2024 https://www.ester.ee/record=b5704325*est <https://doi.org/10.23658/taltech.54/2024>
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4c85549d-2e2a-4fff-bf11-08ce2295e945>

Cross-layer dependability management in network on chip based system on chip = Kiipvõrkudel põhinevate süsteemide kihtideülene usaldatavuse haldus

Azad, Siavoosh Payandeh 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9948> https://www.ester.ee/record=b5056143*est

Current harmonics sensitivity analysis

Daniel, Kamran 21st International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Pärnu, Estonia, June 15-18, 2022 2022 / p. 89-90 : ill https://www.ester.ee/record=b5504019*est

Current status of oil shale processing in solid heat carrier UTT (Galoter) retorts in Estonia

Õpik, Ilmar; Golubev, N.; Kaidalov, A.; **Kann, Jüri;** Elenurm, Alfred Oil shale 2001 / p. 99-108 : ill https://www.ester.ee/record=b1072685*est https://artiklid.elnet.ee/record=b1007234*est

Cybernetica ja TalTech asuvad koostöös uurima tuleviku digiallkirju

Mente et Manu 2021 / lk. 12 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Cyber-physical control system for self-driving vehicles = Isejuhtivate sõidukite küberfüüsikaline juhtsüsteem

Pikner, Heiko 2024 https://www.ester.ee/record=b5695069*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/15942b01-fddb-4938-a38f-877487151014>
<https://doi.org/10.23658/taltech.44/2024>

Cybersecurity testing and attack propagation analysis of autonomous driving software = Autonomse sõiduki juhtimistarkvara küberturvalisuse testimine ja rünnakute leviku analüüs

Roberts, Andrew James 2025 https://www.ester.ee/record=b5750527*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fbecd0b1-252c-4a7d-b06c-588683fd4640> <https://doi.org/10.23658/taltech.41/2025>

Cyclicality, corporate investments and financial soundness : evidence from Central and Eastern European countries = Majanduse tsüklilisus, ettevõtete investeringud ning finantsvõimekus : uurimistulemusi Kesk- ja Ida-Euroopa andmetel

Maripuu, Peeter 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9010> https://www.ester.ee/record=b4744723*est

Cyclohexanohemicurbit[n]urils, their synthesis, formation mechanism, and complexation = Tsükloheksanohemikukurbit[n]uriillid, nende süntees, tekkemehhanism ja komplekseerumine

Prigorchenko, Elena 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12083> https://www.ester.ee/record=b5228157*est

Dachbauten, Kragdächer, Schalen und Rippenkuppeln

1928 https://www.ester.ee/record=b4489219*est

Daria in Polytechnic University of Turin, Italia

Klementeva, Daria Studiosus 2024 / lk. 30-31 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Das Reibungsverhalten der Sinter-Miniaturprismenlager

Ajaots, Maido; Angelštok, Feliks 10e Congrès international de chronométrie, Genève, 11 au 14 septembre 1979 : Actes = 10. Internationaler Kongress für Chronometrie = 10th International Congress of Chronometry 1979 / S. 395-399 : ill

Data base infological design in practice

Laast-Laas, Jüri Data processing. Compiler writing. Programming 1986 / p. 107-112

Databases and Information Systems : proceedings of the 11th International Baltic Conference, Baltic DB&IS 2014 : Tallinn, Estonia, 8-11 June, 2014

2014 http://www.ester.ee/record=b3088507*est

Databases and information systems : proceedings of the Eighth International Baltic Conference, Baltic DB&PIS 2008 : Tallinn, June 2-5, 2008

2008 http://www.ester.ee/record=b2374996*est

Databases and information systems : proceedings of the Fifth International Baltic Conference : Baltic DB & IS 2002 : Tallinn, June 3-6, 2002

2002 http://www.ester.ee/record=b1641978*est

Data-driven asset management and condition assessment methodology for transmission overhead lines =

Ülekandevõrgu õhuliinide andmepõhine varahalduse ja seisundi hindamise meetodika

Manninen, Henri 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.4/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b0c60eaf-b740-4df5-bead-0dd793d5e6c8>
https://www.ester.ee/record=b5491207*est

Data-driven fault-resilient cross-layer sensor network architecture = Andmepõhine tõrkekindel kihtideülene sensorvõrgu arhitektuur

Vihman, Lauri 2024 https://www.ester.ee/record=b5657135*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/00a93258-dc0f-4a4d-822f-099fff757224>
<https://doi.org/10.23658/taltech.7/2024>

Data-driven matrix forms

Tepandi, Jaak Data processing. Compiler writing. Programming 1986 / p. 31-42

Data-driven urban modelling : the case of explainable detection of urban heat island = Andmepõhine linnamodelleerimine : soojusaarte seletatav tuvastamine

Eslamirad, Nasim 2023 https://www.ester.ee/record=b5645371*est <https://doi.org/10.23658/taltech.68/2023>
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ff9725f6-fc34-474c-ad5b-0ed6128127ee> https://www.ester.ee/record=b5645371*est

DC grid interface converter based on three-phase isolated matrix topology with phase-shift modulation

Emiliani, Pietro 21st International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Pärnu, Estonia, June 15-18, 2022 2022 / p. 53-54 : ill https://www.ester.ee/record=b5504019*est

Dear reader : [preface]

Sürje, Peep Tallinn University of Technology annual report 2008 2009 / p. 3 : portr https://www.ester.ee/record=b1968466*est

Dear reader : [preface]

Sürje, Peep Tallinn University of Technology : 2005 2006 / p. 1 : portr https://www.ester.ee/record=b1968466*est

Dear reader : [preface]

Sürje, Peep Tallinn University of Technology 2006 2007 / p. 1 : portr https://www.ester.ee/record=b1968466*est

Dear reader... : [preface]

Aaviksoo, Jaak Tallinn University of Technology Annual report 2015 2016 / p. 4 : pfo https://www.ester.ee/record=b1968466*est

Dear readers! : editor's page

Kann, Jüri Oil shale 2001 / p. 97 https://www.ester.ee/record=b1072685*est

Dear students... : [preface]

Sürje, Peep ECTS guide : 2007/2008 2007 / p. 2 : portr https://www.ester.ee/record=b1753640*est

Decarbonisation of fossil-fuel CHP based district heating system = Fossiilkütustel põhineva CHP kaugküttesüsteemi dekarboniseerimine

Rušeljuk, Pavel 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.62/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/84455e85-92bf-4aba-8623-86c0904a8747>
https://www.ester.ee/record=b5640849*est

Decision support tools for the management of eastern Baltic Sea coasts = Läänemere idaranniku haldamise otsuste tugivahendid

Barzehkar, Mojtaba 2024 https://www.ester.ee/record=b5713151*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/97e33b31-f1d3-4b32-ae54-67f5d30dafa> <https://doi.org/10.23658/taltech.67/2024>

Decision-making tool development for used industrial equipment life cycle evaluation and improvement = Otsustustehnoloogia arendus kasutatud tööstusseadmete elutsükli hindamiseks ja parendamiseks

Baškite, Viktoria 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7672> https://www.ester.ee/record=b4675749*est

Defining metacompetencies for entrepreneurship education = Metapädevuste määratlemine ettevõtlusõppes

Ustav, Sirje 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11201> https://www.ester.ee/record=b5179784*est

Deformeeruva kontuuriga sadulakujulise rippkatuse töö uurimine

Pukk, O.; Rattasepp, Toivo; Kulbach, Valdek XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 98 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Degradation of persistent micropollutants in suspended-bed reactor by photocatalytic oxidation and combination of biological treatment with photocatalysis = Püsivate mikrosasteainete lagundamine keevkihtreaktoris fotokatalüütilise oksüdatsiooniga ning bioloogilise oksüdatsiooni kombineerimine fotokatalüüsiga

Pronina, Natalja 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7661> https://www.ester.ee/record=b4671593*est

Dekaanide ja direktorina jätkavad pärast konkursi läbimist Jervan, Listra ja Leiger

Mente et Manu 2021 / lk. 34-35 : portr [Mente et Manu 1/2021 https://www.ester.ee/record=b1242496*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Dekaanide meenutusi : aastad 1938-1967

Hagelberg, Raimund Tartu Ülikooli majandusteaduskond 70/40 2008 / lk. 10-23 : fot https://www.ester.ee/record=b2436119*est

Demokraatia kui alternatiivmõtlemise suplus peavoolus

Soomere, Tarmo Sirp 2019 / lk. 34-35 : fot https://www.ester.ee/record=b1072938*est <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/demokraatia-kui-alternatiivmõtlemise-suplus-peavoolus/>

Demonstratsioonist tugevusõpetuses

Kripsaar, Ervin Õppemetoodika küsimusi ; 10 1973 / lk. 185-189 : ill https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Demopäev tutvustas nelja kasulikku tööstusrobotit

Pödersalu, Heiko Mentel et Manu 2022 / lk. 56-57 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Department of Chemistry / Tallinn University of Technology, Faculty of Science

2008 https://www.ester.ee/record=b5655170*est

Department of Instrument Engineering

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

Dependability improvements of NoC-based systems = Töökindluse parandamine kiipvõrkudel põhinevates süsteemides

Niazmand, Behrad 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9879> https://www.ester.ee/record=b4907650*est

Deposition of Sb₂Se thin films by ultrasonic spray pyrolysis for photovoltaic applications = Päikesepatareides rakendatavate Sb₂Se õhukeste kilede sadestamine ultrahelipihustuspürolüüsi meetodil

Eensalu, Jako Siim 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.1/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6c2df448-6e67-496b-9e31-87205057d560> https://www.ester.ee/record=b5492121*est

Descriptions of electronic measuring equipments

1970 https://www.ester.ee/record=b1372740*est

Descriptive geometry : general course

2014 http://www.ester.ee/record=b4420448*est

Descriptive geometry general course : exercises

Gilts, Krista 2015 http://www.ester.ee/record=b4420448*est

Design and analysis of a DC solid-state circuit breaker for energy router application : [conference paper]

Rahimpour, Saeed 21st International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Pärnu, Estonia, June 15-18, 2022 / p. 63-64 : ill https://www.ester.ee/record=b5504019*est

Design and experimentation of fuzzy logic control for an anti-lock braking system

Aksjonov, Andrei; Vodovozov, Valery; Petlenkov, Eduard BEC 2016 : 2016 15th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 15th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 3-5, 2016, Tallinn, Estonia 2016 / p. 207-210 : ill http://www.ester.ee/record=b2150914*est

Design and modeling of contoured airgap topology for additively manufactured electrical machines = Köverdatud õhupilu topoloogiaga kihtlisandusmeetodil valmistatud elektrimasinate projekteerimine ja modelleerimine

Naseer, Muhammad Usman 2025 https://www.ester.ee/record=b5747039*est <https://doi.org/10.23658/taltech.32/2025> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/af3abd72-6077-43be-b7ed-5fa0b3f58602>

Design and optimization of permanent magnet generator with outer rotor for wind turbine application = Tuuleagregaadis kasutatava välisrootoriga püsimgnetgeneraatori projekteerimine ja optimeerimine

Kudrjajtsev, Oleg 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7662> https://www.ester.ee/record=b4671603*est

Design management as a driver for innovation in small and medium sized enterprises = Disainijuhtimine kui innovatsiooni liikumapanev jõud väike- ja keskmise suurusega ettevõtetes

Gerlitz, Laima 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9941> https://www.ester.ee/record=b5052729*est

Design of a highly efficient analog-to-digital converter for Wi-Fi 7 devices = Pidevaja Sigma-Delta muunduri disain Wi-Fi 7 seadmete

Kampus, Vahur 2025 https://www.ester.ee/record=b5752898*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/156d4c1c-e0f9-45aa-93a9-2cc8f1431aa0> <https://doi.org/10.23658/taltech.46/2025>

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

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

Design of FPGA-based circuits using hierarchical finite state machines

Skliarova, Iouliia; Sklyarov, Valery; **Sudnitsõn, Aleksander** 2012 http://www.ester.ee/record=b2857138*est

Design of heterobivalent molecules and their applications in chemical biology and materials science = Heterobivalentsete molekulide disain ning nende rakendused keemilises bioloogias ja materjaliteaduses

Bhadoria, Rohit 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1b7c1e2b-17e6-472e-a643-1e5cb9ea3929>

Design optimization methods of additively manufactured Switched Reluctance Motor = Kihtlisandustehnoloogia abil toodetud samm-mootori optimeerimise meetodid

Andriushchenko, Ekaterina 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.16/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/382b9eea-7bd1-4140-b124-9f0b580e81bc> https://www.ester.ee/record=b5558664*est

Design optimization of graphene laminates for maximum fundamental frequency

Majak, Jüri; Kirs, Maarjus; Eerme, Martin; Tungal, Ernst; Lepikult, Toomas Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2017 / p. 354-362 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2017.4.08> https://artiklid.elnet.ee/record=b2830810*est [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Design procedure and preliminary analysis for the introduction of axial asymmetry in the synchronous reluctance machines

Naseer, Muhammad Usman 22nd International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology III : Pärnu, Estonia, August 23-26, 2023 2023 / p. 33-34 : ill https://www.ester.ee/record=b5570906*est

Design-aid programs for LSI integrated circuits

Tarnay, K.; Szekely, V.; Baji, P.; Farkas, G.; Masszi, F.; Kerecsen-Rencz, M. Проблемы моделирования и измерения в электронике 1986 / p. 3-11

Designing proactive public services = Proaktiivsete avalike teenuste disainimine

Erlenheim, Regina 2019 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/727c90b4-8949-48e1-98f7-c854a56d773e> https://www.ester.ee/record=b5268214*est

Detailide tootmistsükli kestuse lühendamise teid tehases "Volta"

Boris, T.; Pavilainen, T.; Lõhmus, Judita XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 128 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Detection of changes in tissue state with the aid of electromagnetic interaction = Koe seisundi muutuste detekteerimine elektromagnetilise vastastikmõju abil

Priidel, Eiko 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.51/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c0a10f6b-6b53-45d9-a031-7e5c409946d2> https://www.ester.ee/record=b5511742*est

Detection of mine collapses with seismic methods - a case study from Estonia

Soosalu, Heidi Elisabet; Valgma, Ingo International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 101-102 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Detektorist - refleksvastuvõtjani

Olbrei, Fred 1929 https://www.ester.ee/record=b1157469*est

Determination of the temperature field and thermal stress in boiler screen tubes placed in subcooled boiling zone

Afgan, N.; **Vares, Villu**; Jovic, V. Fouling and corrosion in steam generators 1980 / p. 79-92 : ill https://www.ester.ee/record=b1621577*est

Determining biogas yield from industrial biodegradable waste = Biolagunevatest tootmisjäädikdest biogaasi saagise määramine

Kuusik, Argo 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7712> https://www.ester.ee/record=b4680398*est

Detsembrikuu väljakutse

Kobin, Meelis Studioosus 2024 / lk. 54 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Developing a data acquisition system for measuring microcontroller energy consumption using LabVIEW

Ruberg, Priit; Lass, Keijo; Ellervee, Peeter BEC 2016 : 2016 15th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 15th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 3-5, 2016, Tallinn, Estonia 2016 / p. 123-126 : ill

http://www.ester.ee/record=b2150914*est

Developing guided wave tomography for a pipe bend = Ultrahelitimograafia toru põlvede kontrollimiseks

Rasgado Moreno, Carlos Omar 2025 https://www.ester.ee/record=b5736911*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aac8515a-2964-40c0-9048-983c52f48f1d> <https://doi.org/10.23658/taltech.18/2025>

Development and analysis of carbon-based dry-contact electrodes for bioimpedance measurements = Süsinikmaterjalil põhinevate kuivkontakt-elektroodide arendus ja analüüs bioimpedantsi mõõtmiseks

Kõiv, Hip 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.1/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f2775738-652e-4b4e-ba34-7a61fab78867> https://www.ester.ee/record=b5528441*est

Development and implementation of enterprise information management systems for interoperability = Ettevõtte infohaldussüsteemide arendamine ja juurutamine koostalitlusvõime jaoks

Lemmik, Rivo 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10624> https://www.ester.ee/record=b5151053*est

Development and implementation of high throughput peptidomics for microbial studies = Suure läbilaskevõimega peptidoomika meetodite arendamine ja juurutamine mikrobioloogilisteks uuringuteks

Arju, Georg 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.72/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/321e304a-71ec-4331-9459-2ceba20d42ae> https://www.ester.ee/record=b5530395*est

Development and implementation of the key performance indicator selection model for SMEs = Väikese ja keskmise suurusega ettevõtete võtmenäitajate valimimudeli arendus ja juurutus

Kaganski, Sergei 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9945> https://www.ester.ee/record=b5054656*est

Development methodology for creating the digital twin for propulsion drive of an electric vehicle = Elektrisõiduki veoajami digitaalse kaksiku arendusmeetodika

Rjabtšikov, Viktor 2024 https://www.ester.ee/record=b5685462*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6cbd2dba-76a5-4931-a9f3-53b9d4d87c1e> <https://doi.org/10.23658/taltech.29/2024>

Development of a model for the prevention of work-related musculoskeletal disorders in the upper extremities = Tööga seotud käte ja õlavöötme ülekoormushaiguste ennetusmudeli väljatöötamine

Pille, Viive 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?6970> https://www.ester.ee/record=b4632304*est

Development of a product lifecycle management model based on the fuzzy analytic hierarchy process

Paavel, Marko; Karjust, Kristo; Majak, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2017 / p. 279-286 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2017.3.05> http://www.ester.ee/record=b2355998*est [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Development of a transferable microfluidic droplet generator = Ülekantava mikrovedelik-tilkade generaatori arendus

Jõemaa, Rauno 2024 https://www.ester.ee/record=b5698969*est <https://doi.org/10.23658/taltech.46/2024> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/afb53063-1f89-4971-8758-142772e697dd>

Development of airtightness of Estonian wooden buildings : [conference paper]

Hallik, Jaanus; Kalamees, Targo Proceedings of the I Forum Wood Building Baltic, 2019 : [27.02-1.03.2019, Tallinn] 2019 / p. 46-47 : ill https://www.ester.ee/record=b5197207*est

Development of an optimised condition assessment plan for common reinforced concrete bridges in Estonia = Optimeeritud seisukorra kontrolliplaani välja töötamine tüüpilistele Eesti raudbetoonsildadele

Sein, Sander 2021 https://www.ester.ee/record=b5456535*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f36c3aa5-f766-4b0e-ad1d-66d61a8f9329> <https://doi.org/10.23658/taltech.51/2021>

Development of analysis methods to detect the use of explosives and chemical warfare agents = Analüüsimetoodikate arendamine keemiarelva- ja lõhkeainete kasutamise tuvastamiseks

Lees, Heidi 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10379> https://www.ester.ee/record=b5148514*est

Development of applications for high-field non-hydrogenative parahydrogen induced hyperpolarization for the analysis of biological fluids with nuclear magnetic resonance spectroscopy = Paravesinikul põhineva mittehüdroomi hüpöpolarisatsiooni-meetodi rakenduste arendamine bioloogiliste vedelike analüüsiks kõrges magnetväljas

Reimets, Nele 2024 https://www.ester.ee/record=b5711180*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/87c91b10-55d7-4eb9-80d3-07e3c91774d8> <https://doi.org/10.23658/taltech.64/2024>

Development of aspen bleached chemithermomechanical pulp towards nanostructure = Haava pleegitatud keemilis-termilise puitmassi töötlemine nanostruktuuride saamiseks

Kärner, Kärt 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9947> https://www.ester.ee/record=b5054961*est

Development of CdTe absorber layer for thin-film solar cells = CdTe absorberkile arendamine õhukesekilelistele

päikesepatareidele

Spalatu, Nicolae 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7230> https://www.ester.ee/record=b4649791*est

Development of coarse recycled hardmetal reinforced hardfacings = Taaskasutatava jämekõvasulamarmatuuriga kõvapinnete arendus

Simson, Taavi 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9946> https://www.ester.ee/record=b5054964*est

Development of control methods for synchronous reluctance motors = Sünkroonreluktantsmootorite juhtimismeetodite edasiarendus

Heidari, Hamidreza 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.8/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f249726a-f96c-4d94-b892-afc9ae4fda9e> https://www.ester.ee/record=b5491774*est

Development of cyber-physical production systems based on modelling technologies

Mahmood, Kashif; Karaulova, Tatjana; Otto, Tauno; Ševtšenko, Eduard Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2019 / p. 348–355 : ill http://www.kirj.ee/32601/?tpl=1061&c_tpl=1064 <https://doi.org/10.3176/proc.2019.4.02> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Development of data assimilation for numerical forecasts in Estonian marine areas = Eesti merealade prognoosisüsteemi arendamine vaatlusandmete assimileerimise abil

Zujev, Mihhail 2021 https://www.ester.ee/record=b5436054*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/51c555c7-9658-4e49-b543-3c77a6c1cf19> <https://doi.org/10.23658/taltech.35/2021>

Development of electrospun nanostructured electrochemical double-layer capacitor electrodes = Elektrilise kaksikkihi kondensaatori elektrokedratud nanostruktuursete elektrodide arendus

Malmberg, Siret 2021 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ab0b679b-f1a4-4f69-af49-949f7698e2fc> https://www.ester.ee/record=b5451440*est <https://doi.org/10.23658/taltech.39/2021>

Development of equipment and mathematical model for manufacturing of steered fibre laminate = Seadmete ja matemaatilise mudeli arendamine muutuva kiuga laminaadi valmistamiseks

Haavajõe, Anti 2019 https://www.ester.ee/record=b5284222*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3328472d-4a53-4e56-a892-93453155327c>

Development of information and communication technology - new solutions for prolonging work ability

Siirak, Virve Extending the work life : collection of articles 2009 / p. 119-125 : ill https://www.ester.ee/record=b2490578*est

Development of intelligent manufacturing cell structure for SME digital manufacturing hub = Intelligentse robot-tootmise struktuuri arendus väike- ja keskmise suurusega ettevõtete digitaalsete töökohtade tarbeks

Kangru, Tavo 2021 https://www.ester.ee/record=b5396857*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/999c711f-5ccf-4195-9188-c919894cc7ce> <https://doi.org/10.23658/taltech.7/2021>

Development of liquification process through thermobitumen stage

Zaidentsal, Aleksei; Doilov, Svjatoslav; Johannes, Ille; Kaev, Mihhail; Kaidalov, Kirill; Soone, Jüri International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 76-77 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Development of methods for real-time in-step anomaly detection in gait analysis = Reaalajaliste meetodite arendus sammusiseste kõrvalkallete tuvastamiseks kõnnianalüüsis

Rostovski, Jakob 2025 https://www.ester.ee/record=b5734578*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c25ff8f8-a46a-45ce-b231-23d2d52e7f54> <https://doi.org/10.23658/taltech.15/2025>

Development of numerical semiconductor device models and their application in device theory and design

Udal, Andres 1998 http://www.ester.ee/record=b1158907*est

Development of oxidation technology in water treatment : pulsed corona discharge plasma combined with peroxocompounds = Oksüdatsioonitehnoloogia arendamine veepuhastuses : peroksoühenditega kombineeritud impulss koroona elektrilahendus

Nikitin, Dmitri 2024 https://www.ester.ee/record=b5693232*est <https://doi.org/10.23658/taltech.38/2024> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9db5662a-18c4-4b91-b18c-52b55d227f0b>

Development of pavement temperature estimation models and the impact of climate change on pavement temperatures in Estonia = Teekatte temperatuuride arvutamise mudelite arendamine ja kliimamuutuste mõju Eesti teekatete temperatuuridele

Kontson, Karli 2025 https://www.ester.ee/record=b5744381*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c8d3c4e-b1f5-42b4-8bda-77fea5c05c0b> <https://doi.org/10.23658/taltech.27/2025>

Development of photo-induced persulfate-based processes for efficient application in water treatment = Foto-indutseeritud persulfaadi-põhiste protsesside väljatöötamine efektiivseks rakendamiseks vee puhastamisel

Balpreet Kaur 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f681dc13-dc11-4ad6-b728-aa232dfd8c59>

Development of point of care applications for capillary electrophoresis = Sündmuskohal läbiviidavate kapillaarelektroforeetiliste ekspressanalüüside arendamine

Kobrin, Eeva-Gerda 2016 https://www.ester.ee/record=b4640579*est

Development of resource regime of oil shale industry : a case of Estonia = Põlevkivitööstuse ressursipoliitika arendamine Eesti näitel

Kallemets, Kalev 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12843> https://www.ester.ee/record=b5243529*est

Development of room temperature secondary fluoride ion batteries = Toatemperatuursete fluoriidioon akude väljaarendamine

Mohammad, Irshad 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12305> https://www.ester.ee/record=b5227792*est Tehnikaülikooli doktorant ehitas uude energiasalvesti

Development of Sb₂Se₃ and Sb₂S₃ thin film solar cells by close-spaced sublimation = Sb₂Se₃ ja Sb₂S₃ õhukesekileliste päikesepatareide arendamine lähidistants-sublimatsiooni meetodil

Krautmann, Robert 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.41/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e7e64926-5d49-40ad-8b3a-e225ea034f7d> https://www.ester.ee/record=b5573313*est

Development of semi-transparent Sb₂Se₃ solar cells with fluorene-based compounds as hole transport materials = Poolläbipaistvate Sb₂Se₃ päikesepatareide arendus : fluoreenipõhised ühendid aukude transportkihi materjalina

Juneja, Nimish 2024 https://www.ester.ee/record=b5712253*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f10c197f-3140-40cb-97c6-64a4670d4d1b> <https://doi.org/10.23658/taltech.68/2024>

Development of silicon oxynitride nanocomposites with single-walled carbon nanotubes as protective coatings for solar cells = Üheseinaliste süsiniknanotorudega ränioksisünnitriidist nanokomposiitmaterjalide arendamine päikesepatareide kaitsekateteks

Shmagina, Elizaveta 2025 https://www.ester.ee/record=b5739646*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5b38d0d4-d585-496f-b18e-de06aae6a6da> <https://doi.org/10.23658/taltech.20/2025>

Development of solid lubricated composites for high-temperature tribological applications = Tahkmäärdega komposiitide väljatöötamine kõrgtemperatuurseteks triborakendusteks

Kumar, Rahul, 1993- 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.75/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b117812c-4248-4542-ba39-fcbfe5349f4e> https://www.ester.ee/record=b5528171*est

Development of spray-pyrolysis-synthesised TiO₂ thin films for photocatalytic degradation of volatile organic compounds in air = Pihustuspürolüüsiga sünteesitud TiO₂ õhukeste kilede väljatöötamine lenduvate orgaaniliste ühendite fotokatalüütiliseks lagundamiseks õhus

Sydorenko, Jekaterina 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.6/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/56de388b-6916-458a-8db7-641bb9aca644> https://www.ester.ee/record=b5542586*est

Development of sustainable polypropylene based composites = Polüpropeeni baasil jätkusuutlike komposiitide arendus

Hussain, Abrar 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.64/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ffead123-ec1c-4d27-baa6-ed82c6d527cc> https://www.ester.ee/record=b5645373*esthttps://www.ester.ee/record=b5645373*est

Development of ZnO nanorod and NiO thin film based materials for photocatalytic applications = ZnO nanovarrastel ja NiO õhukestel kiledel baseeruvate fotokatalüütiliste materjalide arendus

Chen, Zengjun 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.67/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/838942f1-9577-4109-b783-8c2b5ce8def3> https://www.ester.ee/record=b5526162*est

Development of the reconfigurable continuous track robot

Valme, Daniil 21st International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Pärnu, Estonia, June 15-18, 2022 / p. 15-16 : ill https://www.ester.ee/record=b5504019*est

Development of thermal analysis tools for synchronous reluctance motors = Soojusanalüüsi töövahendi väljaarendus sünkroon-reluktantsmootorile

Shams Ghahfarokhi, Payam 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12288> https://www.ester.ee/record=b5233445*est

Development of Ti-eggshell composite for bio-implants applications = Ti-munakoore komposiidi väljatöötamine bioimplantaatide rakenduste jaoks

Shukla, Riddhi Hirenkumar 2025 https://www.ester.ee/record=b5730420*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e2ae3e2f-5df1-47bb-ac63-a3f64e703685> <https://doi.org/10.23658/taltech.10/2025>

Development prospects of the oil shale industry under conditions of renewable and low-carbon energy policy = Põlevkivitööstuse arenguperspektiivid taastuenergia ja madala süsinikuheitmega tehnoloogia arendamise poliitika tingimustes

Pulkkinen, Svetlana 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12019> https://www.ester.ee/record=b5227428*est

Developments in political, legal, societal and cultural thought : articles in social sciences and humanities

2009 http://www.ester.ee/record=b2490329*est

Developments towards deriving realistic dynamic topography by synergizing high-resolution geoid with sea level data =

Merepinna realistliku dünaamilise topograafia saavutamine täppisgeoidi ja meretaseme andmestike kooskasutamisel

Jahanmard, Vahidreza 2024 https://www.ester.ee/record=b5649955*est [https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3cfc4a1d-ff3c-4366-b26b-](https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3cfc4a1d-ff3c-4366-b26b-86571453f628)

[86571453f628 https://doi.org/10.23658/taltech.3/2024](https://doi.org/10.23658/taltech.3/2024)

Devoni stratigraafia Eestis : hetkeseis ja probleemid

Mark-Kurik, Elga; Pöldvere, Anne Eesti Geoloogiakeskuse Toimetised 2012 / lk. 31-52 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2537113*est