

Analüütilise keemia kvaliteedi infrastruktuur

Eesti Teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 15 : ill https://www.ester.ee/record=b5236321*est

Avatud teadus

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

Bioloogiliselt raskesti lagunevate ainete kõrvaldamine reoveest füüsikalise-keemiliste ja bioloogiliste meetoditega vesikeskkonna saastekoormuse vähendamiseks (CHEMBIO)

Trapido, Marina; Tenno, Taavo Keskkonnakaitse ja -tehnoloogia teadus- ja arendustegevuse programmi teaberaamat 2010-2015 2015 / lk. 66-70 : ill

Eesti fosforiidi säästlik väärindamine : [RITA MAARE projekti aruanne]

2020 <https://fond.egt.ee/fond/egf/9405>

Eesti Keeleressursside Keskus

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

Eesti Keskkonnaobservatoorium

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

Eesti kliima ja keskkonnaseisundi võimalike muutuste hindamine atmosfääri-, mere- ja jõgede äravoolu dünaamiliste mudelite tulemuste põhjal (EstKliima)

Raudsepp, Urmas; Jaagus, Jaak; Alari, Victor; Laanemets, Jaan; Maljutenko, Ilja; Reihan, Alvina; Sepp, Mait Keskkonnakaitse ja -tehnoloogia teadus- ja arendustegevuse programmi teaberaamat 2010-2015 2015 / lk. 88-94 : ill https://www.ester.ee/record=b4520841*est

Eesti teadus 2016

2016 http://www.ester.ee/record=b4637151*est http://www.ester.ee/record=b4637169*est

Eesti teadus 2019 / Eesti Teadusagentuur

2019 https://www.ester.ee/record=b4637151*est

Eesti teadus 2022 / SA Eesti Teadusagentuur

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

Eesti Teadusagentuuri aastaraamat 2015

2016

Eesti Teadusarvutuste Infrastruktuur

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

ELIXIR Eesti

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

Elurikkuse, mulla ja maapõue andmesüsteemide geoinformaatiline arendus (ERMAS)

Keskkonnakaitse ja -tehnoloogia teadus- ja arendustegevuse programmi teaberaamat 2010-2015 2015 / lk. 56-64

Evaluation of research in ICT in Estonia 2009-2014

2015 https://www.ester.ee/record=b4469098*est

Evaluation of research in law in Estonia 2009-2014

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

Highlights of Estonian Engineering and Technology Sciences

Higher Education and Research in Estonia 2019 / p. 45 : ill <https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:434236/368591/page/47>
https://www.ester.ee/record=b5246114*est

Infotehnoloogiline mobiilsusobservatoorium

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

Innovaatiliste ja keskkonnasõbralike põlevkivi või selle saaduste töötlemise tehnoloogiate arendamine

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

Iseseisvust loov tarkusetöö

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

Isolatsioonist akadeemilisse kapitalismi : Eesti Teadusfond 1989-2011

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

KESTA alategevuse Eesti veekeskkonna observatoorium (VEEOBS) ülevaade

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

Kliimamuutuste leevendamine läbi CCS ja CCU tehnoloogiate

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

Kliimamuutuste leevendamine läbi CCS JA CCU tehnoloogiate (ClimMit) : lõpparuanne

Siirde, Andres; Järvik, Oliver; Nešumajev, Dmitri; Gušča, Julija; Uibu, Mai; Trikkel, Andres; Pihu, Tõnu; Konist, Alar; Maaten, Birgit; Liira, Martin; Hazak, Aaro; Männasoo, Kadri; Sander, Priit; Kask, Kaia; Poltimäe, Helen; Yörük, Can Rüstü 2021

Lisandväärtuse tõstmine ja toorme tõhusam kasutamine Eesti biomajanduses ja selle sektorites

Karo, Erkki TeadusEST 2021 : teaduse roll riigi juhtimisel 2021 / lk. 13 : ill https://www.ester.ee/record=b5482277*est

Loodusteaduslikud arhiivid ja andmevõrgustik

Eesti teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 12 : ill https://www.ester.ee/record=b5236321*est

Meretehnoloogia ja hüdrodünaamika teadustaristu

Eesti teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 16 : ill https://www.ester.ee/record=b5236321*est

Millised eetika põhimõtted on enim ohustatud tänases teadusmaailmas?

Kerikmäe, Tanel 2018 <https://www.etag.ee/wp-content/uploads/2018/10/Teaduseetikast.pptx>

Nanomaterjalide tehnoloogiate ja uuringute keskus

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

Nutika tootmise tuumiktaristu

Eesti teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 18 : ill https://www.ester.ee/record=b5236321*est

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

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

Robotex

Arak, Marti Teadushuvihariduse konverentsi kogumik : 15. november 2013, Tallinn 2013 / lk. 26

Sooline palgalõhe Eestis : kujunemise tagamaad ja vähendamise võimalused. Programmi RITA tegevuse 1 projekti „Soolise palgalõhe vähendamine“ (REGE) lõpparuanne

2022 [Sooline palgalõhe Eestis : kujunemise tagamaad ja vähendamise võimalused : Programmi RITA tegevuse 1 projekti „Soolise palgalõhe vähendamine“ \(REGE\) lõpparuanne](#)

Taimebioloogia infrastruktuur

Eesti teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 29 : ill https://www.ester.ee/record=b5236321*est

Tallinn University of Technology (TUT) : assesement [i.e. assessment] of units

Evaluation of research in civil engineering in Estonia 2008-2012 2014 / lk. 18-38

Tallinna Tehnikagümnaasium - inseneriks kasvamine

Errit, Anneli Teadushuvihariduse konverentsi kogumik : 15. november 2013, Tallinn 2013 / lk. 18-19

Teadus- ja arendustegevuse ühiskondlikust tähtsusest ja tulevikust Eestis

Karo, Erkki Eesti teadus 2019 / Eesti Teadusagentuur 2019 / lk. 47-60 : ill https://www.ester.ee/record=b4637151*est

Teadus muutub maailmas

Aaviksoo, Jaak Eesti teadus 2022 / SA Eesti Teadusagentuur 2022 / lk. 119-120 https://www.ester.ee/record=b4637151*est

Teaduse tähtsus ja mõju ühiskonnale

Kitt, Robert Eesti teadus 2016 2016 / lk. 49

TeadusEST 2021 : teaduse roll riigi juhtimisel

2021 https://www.ester.ee/record=b5482277*est

Teaduskommunikatsiooni strateegia 2020-2035 : Eesti teab

2019 https://www.ester.ee/record=b5292406*est

Teaduspõhiste prognooside väljatöötamine ja riskide kvantifitseerimine kiireks ja täpseks ohule reageerimiseks Eesti maismaa, veekogude, ranniku ja õhustiku kontekstis (TERIKVANT)

Keskonnakaitse ja -tehnoloogia teadus- ja arendustegevuse programmi teaberaamat 2010-2015 2015 / lk. 44-54 : ill

TTÜ Geoloogia Instituut

Hints, Olle Teadushuviariduse konverentsi kogumik : 15. november 2013, Tallinn 2013 / lk. 32

TTÜ Virumaa Kolledž

Roosileht, Mare Teadushuviariduse konverentsi kogumik : 15. november 2013, Tallinn 2013 / lk. 31-32

U-CAT & Filose : breakthroughs in underwater biorobotics

Higher Education and Research in Estonia 2019 / p. 46-47 : ill https://www.ester.ee/record=b5246114*est <https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:434236/368591/page/48>