

Ago Samoson: roosa kass püüab hiiri [Võrguväljaanne]

Samoson, Ago postimees.ee 2021 <https://leht.postimees.ee/7178079/ago-samoson-roosa-kass-puuab-hiiri>

AI haarab tüürist

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialog.taltech.ee/ai-haarab-tuurist/>

AI recasts DiCaprio in 1969 Estonian classic

Liiv, Innar estonianworld.com 2025 <https://estonianworld.com/culture/ai-recasts-dicaprio-in-1969-estonian-classic/>

AIRE : usaldus, mis viis Eesti ettevõtteid AI- ja robotikaradadele

Nemvalts, Juuli Eesti Tööstus 2025 / lk. 4-6 : fot https://www.ester.ee/record=b5283062*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](#)

Ajujahil kaugele jõudnud roheidu päästab maailma suitsukonidest, tehes neist materjali 3D-printerite ja plastitöösturite jaoks

Laikoja, Linda-Liis digipro.geenius.ee 2023 [Ajujahil kaugele jõudnud roheidu päästab maailma suitsukonidest, tehes neist materjali 3D-printerite ja plastitöösturite jaoks](#)

Alar Konist: nutikad lahendused Eesti energiatuleviku kujundamiseks

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

Andmepõhine maailm vajab insenere rohkem kui kunagi varem

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

Andres Krumme: plastimurest vabaks puidust toodetava bioplasti abil

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

At the turning point of the current techno-economic paradigm : commons-based peer production, desktop manufacturing and the role of civil society in the Perezian framework

Kostakis, Vasileios TripleC 2013 / p. 173-190 <https://doi.org/10.31269/triplec.v11i1.463> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Baltic Business and Socio-Economic Development 2008 : 4th International Conference : Riga, Latvia, September 30-October 2, 2008

2009 https://www.ester.ee/record=b2690571*est

Baltic Workboatsi tehasejuht Erik Aleksejev: Saaremaa laevaehitaja niipea roboteid rakendama ei hakka

toostusuudised.ee 2024 [Baltic Workboatsi tehasejuht Erik Aleksejev: Saaremaa laevaehitaja niipea roboteid rakendama ei hakka](#)

Beyond bitcoin : is bitcoin a misguided information technology tool here to create more problems than it solves?

Kostakis, Vasileios; Giotitsas, Christos economics.com 2017 [Beyond bitcoin : is bitcoin a misguided information technology tool here to create more problems than it solves?](#)

Beyond green or Tech: cultivating entrepreneurial ecosystems for the twin transition

Rodriguez Santiago, Jaime Joel Scientific Papers of the University of Pardubice, Series D : Faculty of Economics and Administration 2024 / art. 2105 <https://doi.org/10.46585/sp32022105> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Boosting app-based mobile financial services engagement in B2B subsistence marketplaces : The roles of marketing strategy and app design

Ferdous, Ahmed Shahriar; Akareem, Husain Salilul; Viswanathan, Madhu; **Hollebeek, Linda Desiree**; Ringer, Allison Industrial Marketing Management 2024 / p. 147-161 <https://doi.org/10.1016/j.indmarman.2024.04.014> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Challenges and implications of the WHO's digital cross-border COVID-19 vaccine passport recognition pilot

Jackson, Eric Blake; Dreyling III, Richard Michael; Pappel, Ingrid 2021 Eighth International Conference on eDemocracy and eGovernment (ICEDEG) : Quito, Ecuador, 28-30 July 2021 2021 / p. 88-94 <https://doi.org/10.1109/ICEDEG52154.2021.9530954>

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](#)

ClimMIT - Climate change mitigation with CCS and CCU technologies

Uibu, Mai; Siirde, Andres; Järvik, Oliver; Trikkel, Andres; Yörük, Can Rüstü; Nurk, Gunnar; Kirsimäe, Kalle; **Hazak, Aaro; Konist, Alar** Proceedings of the 15th Greenhouse Gas Control Technologies Conference 15-18 March 2021 2021 / 9 p
<https://ssrn.com/abstract=3812288> <https://doi.org/10.2139/ssrn.3812288>

Company's strategy based formation of e-workplace performance in the engineering industry = E-töökoha võimekuse kujundamine lähtuvalt masinatööstusettevõtte tegevusstrateegiast

Lõun, Kaia 2013 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?922> https://www.ester.ee/record=b2969741*est

A comprehensive survey on revolutionizing connectivity through artificial intelligence-enabled digital twin network in 6G

Sheraz, Muhammad; Chuah, Teong Chee; Lee, Ying Loong; **Alam, Muhammad Mahtab;** Al-Habashna, Ala'a; Han, Zhu IEEE Access 2024 / p. 49184-49215 <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2024.3384272> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Coordinating the digital transformation of inter-organizational public services – The case of e-invoicing in Belgium

Wouters, Stijn; **Lember, Veiko;** Crompvoets, Joep Der moderne staat – Zeitschrift für public policy, recht und management – Zeitschrift für public policy recht und management 2021 / p. 1-19 <https://doi.org/10.3224/dms.v14i1.06>

Critical risk factors in business model and IS innovations of a cloud-based gaming company : case evidence from Scandinavia

Nahar, Nazmun; **Huda, Najmul; Tepandi, Jaak** 2012 Proceedings of PICMET '12 : Technology Management for Emerging Technologies 2012 / p. 3674-3680 <https://ieeexplore.ieee.org/document/6304382>

Customer engagement design in industrial innovation

Hollebeek, Linda Desiree; Keeling, Debbie Isobel; de Ruyter, Ko Industrial Marketing Management 2022 / p. 83-89
<https://doi.org/10.1016/j.indmarman.2022.07.010> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Customer engagement in evolving technological environments : synopsis and guiding propositions

Hollebeek, Linda Desiree; Sprott, David E.; Andreassen, Tor W. European Journal of Marketing 2019 / p. 2018-2023
<https://doi.org/10.1108/EJM-09-2019-970> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article metrics at WOS](#)

Debate: The developed civil servant-providing agility and stability at the same time

Drechsler, Wolfgang; Kattel, Rainer Public money and management 2020 / p. 549-551
<https://doi.org/10.1080/09540962.2020.1729522> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Denosing and extraction of partial discharge pulse characteristics using wavelet denoising and local maxima method

Choudhary, Maninder; Palu, Ivo; Kiitam, Ivar; Shafiq, Muhammad; **Taklaja, Paul;** Bhattarai, Abhinav 2024 IEEE International Conference on Power and Energy (PECon) 2024 / p. 221-225 <https://doi.org/10.1109/PECon62060.2024.10827085>

Design for product and service innovation in industry 4.0 and emerging smart society

Gerlitz, Laima Journal of security and sustainability issues 2015 / p. 181-198 : ill [http://dx.doi.org/10.9770/jssi.2015.5.2\(5\)](http://dx.doi.org/10.9770/jssi.2015.5.2(5))

Design global-manufacture local : the rise of a new productive model

Kostakis, Vasileios Openhere festival : November 14-16, 2014, Dublin, Ireland 2014 / [1] p

Designing cross-sector collaboration to foster technological innovation : empirical insights from eHealth partnerships in five countries

Verhoest, Koen; Callens, Chesney; Klijn, Erik Hans; Brogaard, Lena; Garcia-Rayado, Jaime; **Nõmmik, Steven** Public administration review 2024 <https://doi.org/10.1111/puar.13785> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Development and optimisation of production monitoring system = Tootmise monitoringu süsteemi arendus ja optimeerimine

Snatkin, Aleksei 2016 https://www.ester.ee/record=b4576990*est

Development of the modelling tool for the analysis of the production process and its entities for SME

Karaulova, Tatjana 2004

Development the system of technological innovation in Estonia

Küttner, Rein Проблемы и перспективы инновационной деятельности в странах Восточной и Центральной Европы : Каунас, 5-7 июня 1997 г. : материалы международной конференции = Problems and Perspectives of Innovation-oriented Activity in Central and East European Countries : Kaunas, 5-7 June 1997 : International Conference Materials 1997 / [8] p

Diabeediravi hakkab jõudma uude ajastusse

Imeline Teadus 2025 / lk. 20 https://www.ester.ee/record=b2747925*est

Digiloo portaal saab uue näo ja sisu [Võrguväljaanne]

Rudi, Anneli err.ee 2022 ["Digiloo portaal saab uue näo ja sisu"](#)

Digital skills platform from Silicon Valley : training new generations using experiential learning principles

Winter Kurchik, Madison; Hammada, Basel Osama Sayed Ahmed Contemporary entrepreneurship : global perspectives and cases 2024 / p. 41-50 <https://doi.org/10.4324/9781003371403-7> https://www.ester.ee/record=b5670538*est

Digital transformation for entrepreneurship

2024 <https://doi.org/10.1142/13244> https://www.ester.ee/record=b5676637*est

Dinamismo tecnológico e inclusión social en América Latina : una estrategia de desarrollo productivo basada en los recursos naturales

Perez, Carlota Revista CEPAL 2010 / p. 123-145 <https://repositorio.cepal.org/entities/publication/970c3d59-d13d-48a3-84bd-a03f70cc2ebb>

Dirk Draheim: Eesti võib saada tuleviku infoühiskonnas teenäitajaks [Võrguväljaanne]

Draheim, Dirk postimees.ee 2022 ["Dirk Draheim: Eesti võib saada tuleviku infoühiskonnas teenäitajaks"](#)

Doktoritöö: digiteenuste arengut pärsivad kivilinenud koostöö ja hoogtöö

Reimann, Andres novaator.err.ee 2025 <https://novaator.err.ee/1609670216/dokoritoo-digiteenuste-arengut-parsivad-kivilinenud-koostoo-ja-hoogtoo>

Doktoritöö: kastanist valmistatud materjal sobib toidupakendiks [Võrguväljaanne]

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2021 ["Dokoritöö: kastanist valmistatud materjal sobib toidupakendiks"](#)

Dynamics of digital change – measuring the digital transformation and its impacts on the innovation activities of SMEs

Escoz Barragan, Kevin; Hassan, Sohaib S.; Meisner, Konrad; Bzhalava, Levan European journal of innovation management 2024 / 24 p <https://doi.org/10.1108/EJIM-05-2023-0432>

Eesti 5g-võrgu saaks katta siin toodetud seadmetega

Riisapp, Janno Postimees 2020 / Lk. 8-9 : ill <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/07/14/9.8>

Eesti arengumudeli tulevik : mis meid edasi viiks?

Karo, Erkki; Kattel, Rainer; Lember, Veiko Lõksudest välja? 2015 / lk. 57-66 : ill <http://www.kogu.ee/wp-content/uploads/2015/06/EIA-2015.pdf> http://www.ester.ee/record=b4482495*est

Eesti ehitusettevõtted on tehaselises renoveerimises olümpiavõitjad

ehitusleht.ee 2024 [Eesti ehitusettevõtted on tehaselises renoveerimises olümpiavõitjad](#)

Eesti Energia uurib põlevkivitööstuse muutmist CO2-neutraalseks keemiatööstuseks

Põhjarannik 2021 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2021/11/06/13.3>

Eesti Energia uurib põlevkivitööstuse muutmist CO2-neutraalseks keemiatööstuseks [Võrguteavik]

Kundla, Rene err.ee 2021 ["Eesti Energia uurib põlevkivitööstuse muutmist CO2-neutraalseks keemiatööstuseks"](#)

Eesti Energia изучает изменение сланцевой промышленности

Северное побережье (Пыхьярannik) 2021 <https://dea.digar.ee/article/severnojepob/2021/11/06/14.3>

Eesti Energia скоро получит новые технологии для уменьшения выбросов [Online resource]

Fjodorov, Aleksei rus.err.ee 2021 ["Eesti Energia скоро получит новые технологии для уменьшения выбросов"](#)

Eesti ettevõtete uued võimalused – ärimudelid, avatud innovatsioon ja riigi valikud [Võrguteavik]

2010 https://www.ester.ee/record=b2559876*est

Eesti iduettevõtte ÄIO sai investoritelt demotehase ehituseks kuus miljonit eurot

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

Eesti idufirma muundab süsihappegaasi väärtuslikuks materjaliks [Võrguväljaanne]

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

Eesti idufirma paneb elektrivõrku kasutama kuni 30 protsenti tõhusamalt

postimees.ee 2025 <https://tehnika.postimees.ee/8236735/eesti-idufirma-paneb-elektrivorku-kasutama-kuni-30-protsenti-tohusamalt>

Eesti inimene võtab uue tehisarulahenduse vastu sakslasest soojemalt

Harrik, Airika novaator.err.ee 2024 [Eesti inimene võtab uue tehisarulahenduse vastu sakslasest soojemalt](#)

Eesti inseneri tehnoloogia aitab eraldada arvuti trükkplaatidest väärtuslikud metallid [Võrguväljaanne]
keskkonnatehnika.ee 2021 ["Eesti inseneri tehnoloogia aitab eraldada arvuti trükkplaatidest väärtuslikud metallid"](#)

Eesti inseneri tehnoloogia aitab eraldada vanadest arvutiosadest väärtuslikud metallid [Võrguväljaanne]
Bioneer.ee 2021 ["Eesti inseneri tehnoloogia aitab eraldada vanadest arvutiosadest väärtuslikud metallid"](#)

Eesti kaardistab võimalikke merekatsealasid

Alvela, Ain Teejuht : maal, vees ja õhus : Transpordiameti digiajakiri 2025 / lk. 18-20 : fot
<https://digiajakiri.transpordiamet.ee/view/820763828/18/>

Eesti leiutis paneb suurte hoonete kütte ja jahutusautomaatika raha teenima [Võrguväljaanne]

Eesti Ekspress 2021 / Lk. 13 https://www.ester.ee/record=b5161895*est

Eesti platvormitöötajad on krooniliselt ülekoormatud [Võrguväljaanne]

Merivoo-Parro, Maarja novaator.err.ee 2021 ["Eesti platvormitöötajad on krooniliselt ülekoormatud"](#)

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

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

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

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

Eesti talv ja tootja promo: millised on tegelikud väljakutsed elektriautode akude arendamisel? Teemat avab TalTechi professor

Rassõlkin, Anton digi.geenius.ee 2024 [Eesti talv ja tootja promo: millised on tegelikud väljakutsed elektriautode akude arendamisel? Teemat avab TalTechi professor](#)

Eesti teadlane: pikem plaan on vääridada CO2 toiduks

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

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

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

Eesti teadlased arendavad jäätmevabu ehitusmaterjale

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

Eesti teadlased arendavad süsinikuheite kogumise tehnoloogiat, et muuta tööstust jäätmevabaks

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

Eesti teadlased avastasid uue viisi põlevkivi vääridamiseks

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

Eesti teadlased hakkavad tootma puidust kilode kaupa bioplasti [Võrguväljaanne]

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

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

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

Eesti teadlased on leidnud uudse lahenduse põlevkivi vääridamiseks [Võrguväljaanne]

keskkonnatehnika.ee 2022 [Eesti teadlased on leidnud uudse lahenduse põlevkivi vääridamiseks](#)

Eesti teadlased pakkusid välja kaugkütte taaskasutuse : soojust saab saata «uuele ringile» [Võrguväljaanne]

Lepiksaar, Kertu; Poom, Siim postimees.ee 2022 [Eesti teadlased pakkusid välja kaugkütte taaskasutuse: soojust saab saata «uuele ringile»](#)

Eesti teadlased sihivad plasti tootmises revolutsiooni [Võrguväljaanne]

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

Eesti teadlased töötasid välja meetodi energiamärgise koheseks määramiseks

director.ee 2023 [Eesti teadlased töötasid välja meetodi energiamärgise koheseks määramiseks](#) [Eestis töötati välja uudne energiamärgise määramise lahendus](#) [Eestis töötati välja uudne energiamärgise määramise lahendus](#)

Eesti teadlased vääridavad fenoolveest roosiõli

novaator.err.ee 2024 [Eesti teadlased vääridavad fenoolveest roosiõli](#)

Eesti teadlaste hinnang: tehisaru muudab meie elu palju, aga me ei tea veel, millal
postimees.ee 2024 [Eesti teadlaste hinnang: tehisaru muudab meie elu palju, aga me ei tea veel, millal](#)

Eesti teadlaste lahendus lubab põlevkivist sokke ja ehitusvahtu toota [Võrguväljaanne]
aripaev.ee 2022 [Eesti teadlaste lahendus lubab põlevkivist sokke ja ehitusvahtu toota](#)

Eesti teadlaste leiutis muudab jäätmed väärtuslikuks tooraineks
Einama, Kaido Postimees 2024 / lk. 11 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2024/10/24/8.1>

Eesti tehisaru teadlased: tulevikus «mõistab» maja elaniku mõtteid ja soove
postimees.ee 2024 <https://teadus.postimees.ee/8099095/eesti-tehisaru-teadlased-tulevikus-moistab-maja-elaniku-motteid-ja-soove>

Eesti tehnoloogiafirma Airobot paneb inimesi head sisekliimat väärtustama
Moodne Kodu 2020 / Lk. 38 : ill <https://dea.digar.ee/article/eemoodnekodu/2020/09/30/19.2>

Eesti tööstus on tarka võrku investeerimisel õigel teel, kuid napib insenere : ABB podcast
geenius.ee 2024 [Eesti tööstus on tarka võrku investeerimisel õigel teel, kuid napib insenere : ABB podcast](#)

Eesti võib saada tuleviku infoühiskonnas teenäitajaks
Draheim, Dirk Postimees 2022 / Lk. 12 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/01/19/11.4>

Eesti ülikool aitas Iraani teadlastel avada ukse uute miljardite juurde
Mereminskaja, Jekaterina aripaev.ee [Eesti ülikool aitas Iraani teadlastel avada ukse uute miljardite juurde](#)

Eestis kaitstud doktoritöö pakub uusi lahendusi, mis ei lase elektrit ja soojust raisata
Lepiksaar, Kertu postimees.ee 2024 [Eestis kaitstud doktoritöö pakub uusi lahendusi, mis ei lase elektrit ja soojust raisata](#)

Eestis katsetatakse uusi rikastamistehnoloogiaid
Hints, Rutt Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2022 / Lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/ak/2022/04/02/2.3>

Eestlased raputasid maakooses levinud metalle
Aav, Riina; Kananovich, Dzmitry novaator.err.ee 2024 [Eestlased raputasid maakooses levinud metalle](#)

Eestlased võitsid Euroopa aasta leiutaja auhinna
Postimees 2022 / Lk. 9 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/06/27/11.6>

EKI keelekool: eestikeelsed automaatsubtiitrid on jõudnud otse-ee trisse [Võrguväljaanne]
Oja, Susanna postimees.ee 2022 ["EKI keelekool: eestikeelsed automaatsubtiitrid on jõudnud otse-ee trisse"](#)

Ekspertid: andmenappus ei pidurda tehisaru arengut veel niipea
Piir, Rait novaator.err.ee 2024 [Ekspertid: andmenappus ei pidurda tehisaru arengut veel niipea](#)

Ekspert: 5G jõuab tavakasutusse viie aastaga, 6G tuleb järgmisel kümnendil
Kilumets, Juhan novaator.err.ee 2023 [Ekspert: 5G jõuab tavakasutusse viie aastaga, 6G tuleb järgmisel kümnendil](#)

Elektriautode süttimisoht: kas müüt või tegelikkus?
accelerista.com 2025 <https://accelerista.com/a-ja-o/tarkusetera/elektriautode-suttimisoht-kas-muut-voi-tegelikkus/>

Elisa ja Telia uurivad 5G võimalusi peamistes transpordikoridorides
logistikauudised.ee 2023 [Elisa ja Telia uurivad 5G võimalusi peamistes transpordikoridorides](#)

Elumajad ehitatakse päikese abiga elektrijaamadeks : [Tallinna Tehnikaülikooli professor Jüri Krustok loob uut tehnoloogiat maailma alternatiivenergiaallikatest kõige kiiremini kasvava päikeseplatade tootmisele]
Reimer, Andres Eesti Päevaleht 2007 / lk. 4: portr (Ärileht)

En mulighet til a forme fremtiden : teknologisk endring og bosbobler
Perez, Carlota Fritt fall : finanskrisen og utveier 2009 / ? p

Enablers and barriers in circular economy : the case of Estonia
Küttim, Merle; Gerstberger, Wolfgang Dieter; Hurt, Ulrika; Kotov, Arseni; Kull, Margit; Niine, Tarvo; Ahmadov, Tarlan; Tuisk, Tarmo XXXIV ISPIM Innovation Conference : Innovation and Circular Economy : proceedings 2023 <https://www.ispim-research.com/> <https://finna.fi/Record/fikka.5608732>

Energiatehnoloog: kliimaneutraalsus on saavutatav ka põlevkiviga [Võrguväljaanne]
Harrik, Airika novaator.err.ee 2021 ["Energiatehnoloog: kliimaneutraalsus on saavutatav ka põlevkiviga"](#)

Energy and technical building systems - scientific and technological advances

2020 <https://doi.org/10.3390/books978-3-03928-179-4>

Esimene Eesti päikeseauto pidas vastu 700 kilomeetrit

Arula, Eili Tartu Postimees 2021 / Lk. 1, 5

Esimene piiramatu 5G pakett Eestis – vaid Telias [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 "[Esimene piiramatu 5G pakett Eestis – vaid Telias](#)"

Esimene Tallinki laev sai uued sõukruvi labad, mis vähendavad kütusekulu ja allveemüra

rohe.geenius.ee 2023 [Esimene Tallinki laev sai uued sõukruvi labad, mis vähendavad kütusekulu ja allveemüra](#)

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

Tambur, Silver estonianworld.com 2024 [Estonian food tech startup Äio secures €6 million to turn wood into oils](#)

Estonian professor introduces an artificial kidney therapy monitoring platform [Online resource]

Petrone, Justin estonianworld.com 2021 "[Estonian professor introduces an artificial kidney therapy monitoring platform](#)"

Estonian scientists to produce tons of bioplastic from wood [Võrguväljaanne]

Männi, Marian estonianworld.com 2022 "[Estonian scientists to produce tons of bioplastic from wood](#)"

Estonia's digital transformation : Mission mystique and the hiding hand

Kattel, Rainer; Mergel, Ines 2018 https://www.ucl.ac.uk/bartlett/public-purpose/sites/public-purpose/files/iipp-wp-2018-09_estonias_digital_transformation.pdf

Ethical challenges in digital transformation for entrepreneurship : chapter 3

Pevkur, Aive Digital transformation for entrepreneurship 2024 / p. 17-30 https://doi.org/10.1142/9789811270178_0003

Ettevõtetal on taas võimalus viia oma rohetehnoloogilisi lahendusi arenguriikidesse [Võrguväljaanne]

delfi.ee 2021 "[Ettevõtetal on taas võimalus viia oma rohetehnoloogilisi lahendusi arenguriikidesse](#)"

ETV ja ETV2 omasaadetele saab nüüd valida automaatsubtiitreid

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

ETV otsesaadetele saab nüüd valida automaatsubtiitreid [Võrguväljaanne]

err.ee 2022 "[ETV otsesaadetele saab nüüd valida automaatsubtiitreid](#)"

Facilitating cross-sectoral digital product development

Soe, Ralf-Martin Proceedings of the 13th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance : ICEGOV 2020, 23-25 September, 2020 : Online Conference 2020 / p. 795-798 <https://doi.org/10.1145/3428502.3428623> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

FlockHeadz: virtual flock in a room used as a controller

Lints, Taivo IEEE Swarm Intelligence Symposium 2008 (SIS2008) : 21-23 September 2008, St.Louis, MO, USA 2008 / ? p <https://ieeexplore.ieee.org/document/4668279>

A formal model for automated technological system

Kull, Arvo Analysis and synthesis of complicated systems and circuits with the aid of computers 1989 / p. 3-10

Fotod: sissevaade salajasse tehasesse, kus juba valminud 15 Eesti isesõitvat autot [Võrguväljaanne]

Liive, Ronald geenius.ee 2021 "[15 Eesti isesõitvat autot](#)"

From adoption to relationships : Internet banking in Estonia

Kerem, Katri 2003

Gallery: Cornerstone laid for Eesti Energia oil plant [Online resource]

news.err.ee 2021 "[Gallery: Cornerstone laid for Eesti Energia oil plant](#)"

Gert Jervan: AI Leap — benefits of early adoption

Jervan, Gert <https://news.err.ee/1609624118/gert-jervan-ai-leap-benefits-of-early-adoption> 2025

Gert Jervan: TI-hüpe – varase kasutuselevõtu eelised

Jervan, Gert err.ee 2025 <https://www.err.ee/1609621601/gert-jervan-ti-hupe-varase-kasutuselevotu-eelised>

Global review of Smart City governance practices

Beckers, Dominik; Gerli, Paolo; Mora, Luca; Thabit Gonzalez, Sara; Tonnarelli, Francesco 2022 <http://unhabitat.org/global-review-of-smart-city-governance-practices>

Guidelines for selection of tertiary wastewater treatment technology : report

Lember, Erki; Kuusik, Argo 2020 https://bestbalticproject.eu/wp-content/uploads/2020/11/BEST_report_TUT_27_11.pdf

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

geenius.ee 2021 ["Haara võimalusest: nutikate ideede rahastu jagab välja 60 000 eurot "](#)

Haiged lapsed saavad robotite abil katkestamatult kooliteed jätkata

Kasuk, Tiina novaator.err.ee 2025 [Haiged lapsed saavad robotite abil katkestamatult kooliteed jätkata](#)

Hairpin windings manufacturing, design, and AC losses analysis approaches for electric vehicle motors

Ghahfarokhi, Payam Shams; Podgornovs, Andrejs; Cardoso, Antonio J. Marques; Kallaste, Ants; Belahcen, Anouar; Vaimann, Toomas 2021 11th International Electric Drives Production Conference (EDPC) : 7-9 Dec. 2021 2021 / p. 1-7
<https://doi.org/10.1109/EDPC53547.2021.9684208>

Hardware implementation of recursive algorithms

Mihhailov, Dmitri; Sklyarov, Valery; Skliarova, Iouliia; Sudnitsõn, Aleksander 53rd IEEE International Midwest Symposium on Circuits and Systems : Seattle, Washington, USA, August 1-4, 2010 : proceedings 2010 / p. 225-228
<https://ieeexplore.ieee.org/document/5548674>

Hea lugeja! : [juhtkiri]

Sirde, Andres Elektriala 2016 / lk. 5

High performance workplace design model

Lõun, Kaia; Lavin, Jaak; Riives, Jüri; Otto, Tauno Estonian journal of engineering 2013 / p. 47-61 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2605340*est <https://doi.org/10.3176/eng.2013.1.05> [Article at Scopus](#)

High school students' acquisition of knowledge and skills through web-based collaboration

Kurvits, Jüri; Kurvits, Marina The international journal for technology in mathematics education 2013 / p. 95-102

Hoonete energiatõhusust määrav digiaudit jõuab kinnisvaraomanikeni

postimees.ee 2024 [Hoonete energiatõhusust määrav digiaudit jõuab kinnisvaraomanikeni Kuhu kulub hoones energia? Eesti teadlaste loodud lahendus teab täpselt](#)

How to design digital tools which involve citizens : platforms for e-participation have the potential to empower citizens

Randma-Liiv, Tiina; Guezennec, Cecile; Sorsdal, Line Marie; Poltorak, Karolina 2021 <https://apolitical.co/solution-articles/en/how-to-design-digital-tools-which-involve-citizens>

How to make an entrepreneurial state : why innovation needs bureaucracy

Kattel, Rainer; Drechsler, Wolfgang; Karo, Erkki 2022 https://www.ester.ee/record=b5500699*est
<https://doi.org/10.12987/9780300235371> <https://doi.org/10.2307/j.ctv2t5xg83>

Hüvasti, põlevkivi, tere tulemast, kukersiit!

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

Idavirulased on oodatud osa saama targa linna lahendustest

Põhjarannik 2023 / Lk. 7 [Idavirulased on oodatud osa saama targa linna lahendustest](#)

IDEF as a tool for the solution of technological problems

Karaulova, Tatjana; Papstel, Jüri Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 113-117 : ill

Ideid teoks tegema! : [Ettevõtluse Arendamise Sihtasutus (EAS) toetab tehnoloogiaalaste ja innovaatiliste toodete ning teenuste väljatöötamist]

Kiilma, Edith Mente et Manu 2004 / 27. jaan., lk. 4 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Idufirma Filaret toodab suitsukonidest 3D printimiseks materjali [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 [Idufirma Filaret toodab suitsukonidest 3D printimiseks materjali](#)

Imaveres paigaldati Eesti esimene roheasfalt

tehnika.postimees.ee 2023

Industry 4.0 - new perspectives for smart production and logistics in the Baltic Sea Region

Prause, Gunnar Klaus Baltic rim economies 2015 / p. 41 http://www.utu.fi/en/units/tse/units/PEI/BRE/Documents/BRE_4_2015%20web.pdf

Industry 4.0 technologies in circular innovation : a review of sustainable value chain studies

Azizov, Turan Scientific Papers of the University of Pardubice, Series D: Faculty of Economics and Administration 2024 / 14 p.
<https://doi.org/10.46585/sp32022090> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Inimese ja tehisintellekti koostöö täiustab õigusvaldkonda

Solarte Vasquez, Maria Claudia digi.geenius.ee 2024 [Inimese ja tehisintellekti koostöö täiustab õigusvaldkonda](#)

Innar Liiv: kuidas muuta "Kevade" värviliseks ja Arno DiCaprioks?

Liiv, Innar Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/innar-liiv-kuidas-muuta-kevade-varviliseks-ja-arno-dicaprioks/>

Innovaatilised lahendused ja säästvad tehnoloogiad : konverents 2010, [27. apr. Jõhvi, 28. apr. Kohtla-Järve] = Innovative approaches and sustainable technology

2010 https://www.ester.ee/record=b2594413*est

Innovatiivne firma äratub tähelepanu

Perens, Algis Äripäev 1999 / 2. aug., lk. 20

Innovation and entrepreneurship in the computer systems curricula and Nordic Master School in innovative ICT

Jervan, Gert; Ellervee, Peeter; Kruus, Margus 22nd EAEEIE annual conference : June, 13-15, 2011, Maribor, Slovenija : conference book 2011 / p. 9 <https://ieeexplore.ieee.org/document/6165723>

Innovation procurement as key to cross-border ITS pilots

Soe, Ralf-Martin International journal of electronic governance 2020 / p. 387-403 : ill <https://doi.org/10.1504/IJEG.2020.112585>
<https://doi.org/10.1504/IJEG.2020.10026305> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Innovative treatment of wood and new concepts for interpretation

Gravitis, J.; Kokorevics, A.; **Kallavus, Urve**; Teeäär, R.; Lippmaa, E.; Kreituss, A. Proceedings of International Environmental Symposium : Pulp and Paper Technologies for a Cleaner World, Paris, April 1993 1993

Innovatsioonipoliitika : loengukonspekt

Kilvits, Kaarel 1999 https://www.ester.ee/record=b1229607*est

Innovatsioonipoliitika : loengukonspekt

Kilvits, Kaarel 2002 https://www.ester.ee/record=b1605954*est

Integrating design management concept in entrepreneurial practices : evidence from the cross-border project [Online resource]

Gerlitz, Laima 9th International Scientific Conference "Business and Management 2016" : May 12-13, 2016, Vilnius, Lithuania 2016 / p. 1-10 : ill <http://dx.doi.org/10.3846/bm.2016.07>

Interdisciplinary digital construction : Framing the development of a new university study program

Pikas, Ergo; Bloch, Tanya; **Iliste, Elisa**; Gurevich, Uri Proceedings of the 2025 European Conference on Computing in Construction 2025 / 9 p <http://doi.org/10.35490/EC3.2025.251>

Issues of the technological innovation system in Estonia

Küttner, Rein 1st Baltic Meeting of Science/Technology Parks and Innovation Centres 1995 / p. 3-8

Jõuelektroonika on võtmetehnoloogia energia- ja rohepöörde ülesannetes

Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2022 / lk. 10 <https://dea.digar.ee/article/ak/2022/04/02/7.1.> "Jõuelektroonika on võtmetehnoloogia energia- ja rohepöörde ülesannetes"

Jälle Kert Kingo - Eesti pidurdab 5G tulevikutehnoloogiat

Mürsepp, I. epl.delfi.ee 2019 [Jälle Kert Kingo - Eesti pidurdab 5G tulevikutehnoloogiat](#)

Kaardistustehnoloogiat arendav EyeVi Technologies kaasas tuntud investoritelt kopsaka summa [Võrguväljaanne]

Laikoja, Linda-Liis digipro.geenius.ee 2022 ["Kaardistustehnoloogiat arendav EyeVi Technologies kaasas tuntud investoritelt kopsaka summa"](#)

Kaevandamise täitmisuuringud

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Pototski, Aleksander XIX aprillikonverentsi "Eesti mere- ja maapõue uuringutest ning arukast kasutamisest" teesid 2011 / lk. 38-41 : ill

Kahe tunniga V-mootorini

Sonk, Kaimo Inseneeria 2008 / 2, lk. 44-45 https://artiklid.elnet.ee/record=b2041669*est

Karlova päevinäinud kortermaja katsetab rekordtempos renoveerimist

Uudelt, Liina Tartu Postimees 2023 / Lk. 7 <https://dea.digar.ee/article/tartupostimees/2023/01/19/6.1>

Kas 110 aastat põlevkivitarkust rohepöörde prügikasti? Professor soovib hoopis uue elektrijaama ehitamist

Konist, Alar maaleht.delfi.ee 2025 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/120362609/kas-110-aastat-polevkivitarkust-rohepoorde-prugikasti-professor-soovibab-hoopis-uee-elektrijaama-ehitamist>

Kas masinõpe muudab põlevkivitööstuse senised mängureeglid?

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

Kas see uus meetod aitab Eestis lahti saada kogu plastijäägist?

Alvela, Ain postimees.ee 2023 [Kas see uus meetod aitab Eestis lahti saada kogu plastijäägist?](https://postimees.ee/2023/01/19/6.1)

Kas tehisaru saab mind diskrimineerida?

Joamets, Kristi postimees.ee 2025 <https://arvamus.postimees.ee/8229975/kristi-joamets-kas-tehisaru-saab-mind-diskrimineerida>

Kas tunned end hästi? Või on sind hetk tagasi tabanud tervisehäire? Seda ei ütle tulevikus esimesena arst, vaid kõikvõimalikud meditsiini- ja keskkonnaandurid [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 ["Kas tunned end hästi? Või on sind hetk tagasi tabanud tervisehäire? Seda ei ütle tulevikus esimesena arst, vaid kõikvõimalikud meditsiini- ja keskkonnaandurid"](https://digi.geenius.ee/2022/01/19/6.1)

Kas väikelinn on rumal linn?

Soe, Ralf-Martin; Kattel, Rainer Sirp 2015 / lk. 8 : ill <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/arhitektuur/kas-vaikelinn-on-rumal-linn/>

Kassari lahe vetikad pärsivad koroonaviirust [Võrguväljaanne]

oomas pealinn.ee 2021 ["Kassari lahe vetikad pärsivad koroonaviirust"](https://oomas.pealinn.ee/2021/01/19/6.1)

Kaupo Reede: Eesti tööstuse konkurentsivõimet pärsib kasin innovatsioon

Maidla, Margus novaator.err.ee 2024 [Kaupo Reede: Eesti tööstuse konkurentsivõimet pärsib kasin innovatsioon](https://novaator.err.ee/2024/01/19/6.1)

Kiibikeskus kui ellujäämisvõimalus

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

Kiipidest on saanud julgeolekuküsimus – neid arendatakse nüüd ka Eestis

postimees.ee 2025 <https://tehnika.postimees.ee/8256776/kiipidest-on-saanud-julgeolekukusimus-neid-arendatakse-nuud-ka-ees>

Kleenukesed päikeseelemendid aitaks vältida ränipaneele ootavat kriisi

Sibinski, Maciej novaator.err.ee 2024 [Kleenukesed päikeseelemendid aitaks vältida ränipaneele ootavat kriisi](https://novaator.err.ee/2024/01/19/6.1)

Knowledge risk prevention strategies for handling new technological innovations in small businesses

Temel, Serdal; **Durst, Susanne** Vine journal of information and knowledge management systems 2020 / p. 655-673 : ill <https://doi.org/10.1108/VJKMS-10-2019-0155> [Journal metrics at Scopus](https://scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-35319111101&urlFull=10.1108%2FVJKMS-10-2019-0155&uiqId=1) [Article at Scopus](https://scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-35319111101&urlFull=10.1108%2FVJKMS-10-2019-0155&uiqId=1) [Journal metrics at WOS](https://scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-35319111101&urlFull=10.1108%2FVJKMS-10-2019-0155&uiqId=1) [Article at WOS](https://scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-35319111101&urlFull=10.1108%2FVJKMS-10-2019-0155&uiqId=1)

Kogume ja annetame rõivaid tublisti, aga enamik sellest hävitatakse

Soopan, Ivar Maaleht 2020 / Lk. 10-11 [Kogume ja annetame rõivaid tublisti, aga enamik sellest hävitatakse](https://maaleht.delfi.ee/artikkel/120362609/kas-110-aastat-polevkivitarkust-rohepoorde-prugikasti-professor-soovibab-hoopis-uee-elektrijaama-ehitamist)

3D-printimise võimalused on meditsiinis piiratud

Kolk, Mariliis Postimees 2021 / Lk. 8-9 : ill <https://dea.digar.ee/article/ak/2021/05/15/6.2>

3D-printer on tööstuses muutumas sama tavaliseks kui klassikaline paberiprinter

Tööstus : [ajalehe Eesti Päevaleht lisa] 2023 / Lk. 20-23 https://www.ester.ee/record=b4750061*est

Konverents "DAAAM Baltic" keskendus robotikale ja uutele tööstustehnoloogiatele : [lühisõnum]

Mente et Manu 2016 / lk. 8 http://www.ttu.ee/public/u/ulikool/Tutvustus/ajaleht-mente-et-manu/MM_2016_04/index.html

Kosmos meie igapäevaelus

Kolk, Alar Eesti Ekspress 2011 / Riigikaitse.ee, lk. 13 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2463018*est

Kristo Timberg: digitaliseerimine on tulnud, et jääda

Timberg, Kristo digi.geenius.ee 2024 [Kristo Timberg: digitaliseerimine on tulnud, et jääda](https://digi.geenius.ee/2024/01/19/6.1) <https://trialoog.taltech.ee/kristo-timberg-digitaliseerimine-on-tulnud-et-jaada/>

Kuhu kadus ise tegemise lihtsus: miks peab moodsa auto isegi lambipirni vahetamiseks töökotta viima?

[Võrguväljaanne]

Rajasaar, Veli forte.delfi.ee 2021 "[Kuhu kadus ise tegemise lihtsus: miks peab moodsa auto isegi lambipirni vahetamiseks töökotta viima?](#)"

Kuidas mõjub kiirus tervisele?

Pöld, Merit harjuelu.ee 2023 [Kuidas mõjub kiirus tervisele?](#)

Kuidas printida metalli?

Einama, Kaido Director. Inseneeria 2018 / lk. 102-107 : fot http://www.ester.ee/record=b1519314*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2832919*est

Kukersiidile terendab roheline tulevik - Eesti alustab fenoolvee väärindamist

postimees.ee 2024 [Kukersiidile terendab roheline tulevik - Eesti alustab fenoolvee väärindamist](#) [Uus leping võimaldab Eestil alustada fenoolvee väärindamist](#)

Kus on targad laevad ja miks need veel ei seila?

Alop, Anatoli postimees.ee 2023 [Kus on targad laevad ja miks need veel ei seila?](#)

Kuula : Kuidas digilahendused aitavad kaasa vaimse tervise probleemide lahendamisele

Rätsepp, Rita eestinaise.delfi.ee 2023 [Kuula : Kuidas digilahendused aitavad kaasa vaimse tervise probleemide lahendamisele](#)

Kuula Äripäeva raadios: mis muutub energiaturul 10 aasta jooksul?

Alaküla, Gregor kinnisvarauudised.ee 2021 "[Kuula Äripäeva raadios: mis muutub energiaturul 10 aasta jooksul?](#)"

Kuulipilduri seljakott: vajadusest sündinud [Võrguväljaanne]

Nooni, Jukko Kaitsetahe 2022 / Lk. 6 [Kuulipilduri seljakott: vajadusest sündinud](#)

Kuus TalTechi teadustööd, mis võivad muuta maailma

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

6G-mobiilivõrk peibutab energiasäästu ja täppis-andmesidega

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2023 [6G-mobiilivõrk peibutab energiasäästu ja täppis-andmesidega](#) [Ekspert: 5G jõuab tavakasutusse viie aastaga, 6G tuleb järgmisel kümnendil](#)

Kätlin Tiigi: "Tehisarud suudab tuvastada uuringutel haiguseid varem kui inimene"

Tiigi, Kätlin digi.geenius.ee 2025 [Kätlin Tiigi: "Tehisarud suudab tuvastada uuringutel haiguseid varem kui inimene"](#)

Külli Taro : kui haldusotsused on vigased, pole tehnoloogia eriti oluline

Taro (Nõmm), Külli err.ee 2024 [Külli Taro: kui haldusotsused on vigased, pole tehnoloogia eriti oluline](#)

La capacité technologique dans le secteur public : le cas de l'Estonie

Lember, Veiko; Kattel, Rainer; Tõnurist, Piret Revue internationale des sciences administratives 2018 / p. 221-239
<https://doi.org/10.3917/risa.842.0221>

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

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

Laevandus on rohevaates kriitilises punktis, aga mida siis teha?

Aiken, Deniece Melissa digi.geenius.ee 2024 [Laevandus on rohevaates kriitilises punktis, aga mida siis teha?](#)

Lahendus liitumikriisile, tulevasele liitumikriisile

Strandberg, Marek Inseneeria 2016 / lk. 8 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2755207*est

Legal design : A catalyst for environmental social and governance and sustainable business practices

Metin, Ebru Scientific Papers of the University of Pardubice, Series D : Faculty of Economics and Administration 2024 / art. 2106
<https://doi.org/10.46585/sp32022106> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Loovus pilves – TraynMe viib filmitööstuse uude ajastusse

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/loovus-pilves-traynme-viib-filmitoostuse-uide-ajastusse/>

Lõuna-Eestist pealinna viidud kortermaja avab ukсед muuseumis [Võrguväljaanne]

Suviste, Maarius postimees.ee 2021 "[Lõuna-Eestist pealinna viidud kortermaja avab ukсед muuseumis](#)"

Maailma suurima prahisaare pindala on Eestist 34 korda suurem. Eestlased panevad Euroopa plastivõitlusele öla alla

Mölder, Henry arileht.delfi.ee 2023 [Maailma suurima prahisaare pindala on Eestist 34 korda suurem. Eestlased panevad Euroopa plastivõitlusele öla alla](#)

Maavarade allmaa märgrikastamine

Väli, Erik Kuhu rändab Eesti geoloogia? : aprillikonverentsi teeside kogumik 2024 / lk. 23-24 https://www.ester.ee/record=b5552673*est

Maavarasid tasub majandada

Kallemets, Kalev Riigikogu Toimetised 2016 / lk. 173-181 : ill http://www.ester.ee/record=b1361123*est
<https://rito.riigikogu.ee/wordpress/wp-content/uploads/2016/06/Kallemets.pdf> https://artiklid.elnet.ee/record=b2778357*est

Magnetic assisted sorption technology for advanced removal and recovery of phosphorus from mainstream and side-stream WWTP

Ivanova Drenkova-Tuhtan, Asya; Meyer, Carsten; Mandel, Karl; Schneider, Michael IWA Nutrient Removal and Recovery Conference 18-21 November 2018, Brisbane, Australia 2018 / p. 5 : ill "[IWA](#)"

Majandus- ja inseneriteadus panevad energiakriisi leevendamiseks pead kokku

Staehr, Karsten Postimees 2022 / Lk. 12 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/01/25/12.1>

Mart Saarma: Eesti ainus võimalus on teadusel põhinev tööstus

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

Mechanical ventilation system in deep energy renovation of a multi-story building with prefabricated modular panels

Kalamees, Targo; Palmiste, Ülar; Hamburg, Anti Subtask 4: Current challenges, selected case studies and innovative solutions covering indoor air quality, ventilation design and control in residences 2020 / p. 71-75 : ill https://iea-ebc.org/Data/publications/EBC_Annex_68_Subtask_4_Report_October_2020.pdf

Merli Reidolf: kohalikud ressursid näitavad teed innovatsioonini [Võrguväljaanne]

Reidolf, Merli postimees.ee 2021 "[Merli Reidolf: kohalikud ressursid näitavad teed innovatsioonini](#)"

Micromobility and the next infrastructure wave : SAE Edge™ Research Report

Razdan, Rahul; Alsweiss, Suleiman; Akbas, Mustapha Ilhan; Lynn, Eric; Lynn, Greg; Sell, Raivo; Spellman, Lisa; Sturges, Daniel; Taylor, J. W.; Morgen, Dennis 2024 <https://doi.org/10.4271/EPR2024022>

Mida teha, kui fassaad vajab uuendamist? = Что делать, если фасад требует ремонта?

Kalamees, Targo Elamu 2021 / lk. 16-17 : fot.; c. 38-39 : фот https://www.ester.ee/record=b1072137*est

Mida vinget tõi lõppev aasta tehnikailma? : [2016. aasta olulisematest uuendustest tehnoloogiamaailmas : ekspertidena vastavad Gert Jervan, Argo Virkebau, ... Maarja Kruusmaa jt.]

Pau, Aivar Postimees 2016 / lk. 24-25 : ill

Milllega tegeleb 21. sajandil tehnikailikool?

Läll, Karl Studioosus 2018 / lk. 8-9 : fot https://issuu.com/studioosus/docs/studioosus_november_1819_veeb

Milline D-vitamiin sobib kõige paremini just sulle? [Võrguväljaanne]

ohtuleht.ee 2022 "[Milline D-vitamiin sobib kõige paremini just sulle?](#)"

Millised on tulevikukütused ja kust hakkame saama energiat?

Niidu, Allan Äripäev 2021 / Lk. 3 : fot "[Millised on tulevikukütused ja kust hakkame saama energiat?](#)"

Mis juhtub, kui disain kohtub teadusega?

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

Mis on ühe jalaga minevikus, teisega juba tulevikus? See on geoloogia!

Põldsaar, Kairi Director. Inseneria 2018 / lk. 86-89 : fot http://www.ester.ee/record=b1519314*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2834507*est

Mugavam elu kõigile: Eestis arendatud tehnoloogia aitab luua teid, mis ei löhu autot

geenius.ee 2023 [Mugavam elu kõigile: Eestis arendatud tehnoloogia aitab luua teid, mis ei löhu autot](#)

Munavalgest loodi materjal, mis eemaldab veest üle 99 protsendi mikroplastist

digi.geenius.ee 2023 [Munavalgest loodi materjal, mis eemaldab veest üle 99 protsendi mikroplastist](#)

Mõtled oma ettevõtte asutamisele? 11 võimalust, milliste toetuste abil rahastust leida [Võrguväljaanne]

Köss, Annaliisa ohtuleht.ee 2021 "[Mõtled oma ettevõtte asutamisele? 11 võimalust, milliste toetuste abil rahastust leida](#)"

Mäenduse maine : [artiklite kogumik]

Valgma, Ingo 2009 http://www.ester.ee/record=b2496535*est

"MY LITTLE CYBORG" : Human, machine, and the philosophical paradoxes of difficult humanism

Turarbekova, Laura; Nurysheva, Gulzhikhan; Sartayeva, Raushan; **Müürsepp, Peeter** The Journal of the International Committee for the History of Technology 2024 / p. 109-126 <https://doi.org/10.11590/icon.2024.2.05>

Naine, kes muudab maailma: noor teadlane loob süsteemi, mis ennetab elektrimasinate rikkeid [Võrguväljaanne]

Keba, Triinu delfi.ee 2022 [Naine, kes muudab maailma: noor teadlane loob süsteemi, mis ennetab elektrimasinate rikkeid](#)

Networks and innovation in machinery and electronics industry and enterprises (Estonian case studies) = Võrgustikud ja innovatsioon masina- ja elektroonikatööstuse arendamisel (Eesti juhtumite analüüs)

Lumiste, Rünno 2008 https://www.ester.ee/record=b2380434*est

New maritime technologies - automated, electrical wing-in ground crafts and their practical use cases

Kerem, Kristin; Otsason, Riina Future Frontiers : PhD Conference on Emerging Technologies : Book of Abstracts 2025 / p. 4 ; oral 29 https://tuit.ut.ee/sites/default/files/2025-05/PhD%20Conference%202025%20Book%20of%20Abstracts_pub3.pdf

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

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

NFT-based life cycle management for batteries of e-cars

Prause, Gunnar; Gerlitz, Laima Transport and telecommunication journal 2024 / p. 378-391 <https://doi.org/10.2478/tjt-2024-0028>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Novel SiOxNy protective coatings with aligned carbon nanotubes network

Shmagina, Elizaveta; Volobujeva, Olga; Mikli, Valdek; Bereznev, Sergei Symposium E : Carbon- and/or nitrogen-containing thin films and nanomaterials : 40th Anniversary 2023 / art. 00680 <https://srv3.key4events.com/key4register/AbstractList.aspx?e=31&preview=1&aig=-1&ai=1968>

Nutikad linnaruumid ei vaja tingimata üliarenenud tehnoloogiaid, vaid kodanike osalust

digi.geenius.ee 2023 [Nutikad linnaruumid ei vaja tingimata üliarenenud tehnoloogiaid, vaid kodanike osalust](#)

Nutikas teekatend võib jõuda peagi tänavale

Ehitaja 2021 / lk. 26

Nutikas teekatend võib jõuda peagi tänavale

Äripäev 2021 / Lk. 21 <https://dea.digar.ee/article/apehitus/2021/03/11/28.1>

Nüüd ametlik: Microsoft sulgeb 5. mail Skype'i, kasutajad suunatakse Teamsi

Pau, Aivar delfi.ee 2025 <https://forte.delfi.ee/artikkel/120360181/nuud-ametlik-microsoft-sulgeb-5-mail-skype-i-kasutajad-suunatakse-teamsi>

Nüüdistootmise õpetus : tootmise planeerimine ja juhtimine konkurentsivõime parandamiseks

Küttner, Rein 2016 http://www.ester.ee/record=b4544715*est

Odav renoveerimislahendus lööb valusalt nii keskkonda kui ka rahakotti

Harrik, Airika novaator.err.ee 2025 <https://novaator.err.ee/1609701258/odav-renoveerimislahendus-loob-valusalt-nii-keskkonda-kui-ka-rahakotti>

Olga Pihl: armastus teadustöö vastu viib labori tippu

Pihl, Olga postimees.ee 2023 [Olga Pihl: armastus teadustöö vastu viib labori tippu](#)

Omapärasest materjalist sisustust tootev Eesti ettevõtte osaleb Berliini Disaininädalal [Võrguväljaanne]

Mets, Anna-Liisa geenius.ee 2022 [Omapärasest materjalist sisustust tootev Eesti ettevõtte osaleb Berliini Disaininädalal](#)

OÜ Sutu asub tootma miljoneid joogikõrsi aastas [Võrguväljaanne]

Metsmaa, Monika postimees.ee 2021 ["OÜ Sutu asub tootma miljoneid joogikõrsi aastas"](#)

Pathfinder : e-Estonia as the β-version

Drechsler, Wolfgang eJournal of eDemocracy and open government = JeDEM 2018 / 22 p. : ill <https://doi.org/10.29379/jedem.v10i2.513>

Peer production and desktop manufacturing : the case of the Helix-T wind turbine project

Kostakis, Vasileios; Fountouklis, Michalis; **Drechsler, Wolfgang** Science, technology & human values 2013 / p. 773-800 : ill <https://doi.org/10.1177/0162243913493676> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

"Plekktrummis" on külas professor Gert Jervan

Viilup, Kaspar kultuur.err.ee 2023 ["Plekktrummis" on külas professor Gert Jervan](#)

Politseitehnoloogia sarnaneb üha enam üheksakümnendate ulmefilmidega

Oidsalu, Meelis Postimees 2024 / lk. 14-15 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2024/10/22/13.1>

Praktiline inseneriõpe käib tööl, kodus ja puhkehetkel

Sell, Raivo Inseneria 2009 / 5(13), lk. 26-28 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1451827*est

Preface to "Energy and technical building systems - scientific and technological advances"

Ferrantelli, Andrea; Kurnitski, Jarek Energy and technical building systems - scientific and technological advances 2020 / p. IX <https://doi.org/10.3390/books978-3-03928-179-4>

Presentation of the European project MIGRATE

Grasset, H.; Popov, M.; Zargar, B.; **Kilter, Jako** Eight Protection, Automation and Control (PAC) World Conference : Wroclaw, Poland, 27-29 June 2017 2017 / p. THA05, [6] p

Productivity, the Malmquist index and the empirical study of banks in Estonia = Tootlikkus ja Malmquisti indeks Eesti pankade näitel / Ly Kirikal

Kirikal, Ly 2005 https://www.ester.ee/record=b2089091*est

Professor Alar Konist: meretuuleparkide toetusraha eest tuleks ehitada hoopis uus põlevkivielektri jaam

Konist, Alar Maaleht 2025 / Lk. 12-14 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2025/03/20/15.1>

Professor Ergo Pikas: Eestil on potentsiaali saada digiehituses tipptegijaks

Pikas, Ergo ehitusleht.ee 2025 <https://ehitusleht.ee/professor-ergo-pikas-eestil-on-potentsiaali-saada-digiehituses-tipptegijaks/>

Professor: OpenAI algne tehisintellekti demokratiseerimise plaan on nurjunud

Klementi, Joakim err.ee 2023 [Professor: OpenAI algne tehisintellekti demokratiseerimise plaan on nurjunud](https://www.err.ee/1007000/professor-openai-algne-tehisintellekti-demokratiseerimise-plaan-on-nurjunud) Профессор ТТУ: искусственный интеллект уходит под контроль корпораций

Prototron jagas noortele leiutajatele auhinnaraha

Kubja, Argo Õpetajate Leht 2021 / Lk. 6 : fot ["Prototron jagas noortele leiutajatele auhinnaraha"](https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2021/02/12/6.1) <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2021/02/12/6.1>

Prototron käivitab uue taotlusvooru ainult roheliste ideede jaoks [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 ["Prototron käivitab uue taotlusvooru ainult roheliste ideede jaoks"](https://rohe.geenius.ee/taotlusvooru-ainult-roheliste-ideede-jaoks)

Prototron muutub täisroheliseks [Võrguväljaanne]

am.ee 2022 <https://www.am.ee/node/8394>

Prototron muutub täisroheliseks, et aidata tehnoloogial maailma päästa [Võrguväljaanne]

Bioneer.ee 2022

Prototroni uus voor on avatud, nõudmised meeskondadele kasvavad [Võrguväljaanne]

Bioneer.ee 2021 ["Prototroni uus voor on avatud, nõudmised meeskondadele kasvavad"](https://bioneer.ee/prototroni-uus-voor-on-avatud-noudmised-meeskondadele-kasvavad)

Public administration, technology and administrative capacity [Online resource]

Lember, Veiko; Kattel, Rainer; Tõnurist, Piret 2016

Public procurement for innovation in Baltic metropolises

Lember, Veiko; Kalvet, Tarmo; Kattel, Rainer; Penna, Caetano; Suurna, Margit 2007

Public procurement for innovation in small states. The case of Latvia

Cepilovs, Aleksandrs Rivista di politica economica 2013 / p. 99-136

Public procurement for innovation in small states. The case of Latvia

Cepilovs, Aleksandrs Public procurement's place in the world : the charge towards sustainability and innovation 2014 / p. 93-130

Põhjalik analüüs: kas põlevkivienergeetikal on tulevikku?

rohe.geenius.ee 2023 [Põhjalik analüüs: kas põlevkivienergeetikal on tulevikku?](https://rohe.geenius.ee/pohjalik-analuus-kas-polevkivienergeetikal-on-tulevikku?)

Põlevkivielektri vajaduse müüt on visa kaduma

Strandberg, Marek Äripäev 2006 / 11. jaan., lk. 19 <https://www.aripaev.ee/uudised/2006/01/10/polevkivielektri-vajaduse-muut-on-visa-kaduma>

Põlevkivienergeetika tulevikus

Konist, Alar Maaleht 2023 / Lk. 19 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2023/02/02/19.2> Professor Alar Konist: et saada põlevkivielektrit ka tulevikus, on vaja tehnoloogiapööret

Põlevkivivaldkonna tehnoloogilised uuendused

Siirde, Andres TööstusEST 2018 / lk. 54-55 : ill https://www.ester.ee/record=b4481084*est <https://toostusest.ee/uudis/2018/09/04/polevkivi-tehnoloogilised-uuendused/> https://artiklid.elnet.ee/record=b2865328*est

Päikesepatareidest klaasid muudavad akna elektrienergia allikaks [Võrguväljaanne]

Eensalu, Jako Siim novaator.err.ee 2021 ["Päikesepatareidest klaasid muudavad akna elektrienergia allikaks"](#)

Pärnu jões leidub kümnete ravimite jääke [Võrguväljaanne]

Clark, Helen parnu.postimees.ee 2022 ["Pärnu jões leidub kümnete ravimite jääke"](#)

Raamatupoest märkmiku ostmine viis Eesti noore teadlase keskkonnasõbraliku materjali avastuseni [Võrguväljaanne]

Pajuste, Liisa-Indra delfi.ee 2021 ["Raamatupoest märkmiku ostmine viis Eesti noore teadlase keskkonnasõbraliku materjali avastuseni"](#)

Ragn-Sells investeerib miljon eurot põlevkivituhka

Äripäev 2020 / Lk. 22 https://www.ester.ee/record=b2122331*est

RAS Silmet : main activities

Päri, R. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 127

RAS Silmet tegevuse põhisuunad

Päri, R. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 116

Regulatory sandboxes and innovation hubs for FinTech: experiences of the Baltic states

Raudla, Ringa; Juuse, Egert; Kuokstis, Vytautas; **Cepilovs, Aleksandrs;** Douglas, James W. European journal of law and economics 2024 / 21 p <https://doi.org/10.1007/s10657-024-09830-y> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Reinforcing innovation and competitiveness of SMEs by new maritime clustering initiatives in South Baltic Sea region

Meyer, Christopher; Philipp, Robert; Gerlitz, Laima Reliability and statistics in transportation and communication : Selected Papers from the 20th International Conference on Reliability and Statistics in Transportation and Communication, RelStat'20, 14-17 October 2020, Riga, Latvia 2021 / p. 633–648 https://doi.org/10.1007/978-3-030-68476-1_59 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Residential DC Innovation Hubi lõi ukseid valla

toostusest.ee 2024 [Residential DC Innovation Hubi lõi ukseid valla](#)

Riigikogu istungite subtiitreid koostab tehisintellekt, ERR võtab sama lahenduse kasutusele uuest aastast [Võrguväljaanne]

Liive, Ronald digi.geenius.ee ["Riigikogu istungite subtiitreid koostab tehisintellekt, ERR võtab sama lahenduse kasutusele uuest aastast"](#)

Riigikogu stenogramme hakkab kirjutama robot

Postimees 2020 / Lk. 4 <https://leht.postimees.ee/7062486/eesti-luhiuudised> <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/09/15/3.2>

Riik annab Metroserdile seni ülikoolides tehtud teadusmahuka arendustöö

Alvela, Ain TööstusEST 2025 / lk. 14-15 : portr https://www.ester.ee/record=b4481084*est

Robotid saadetakse tööle kohta, kuhu vähesed meist minna tahavad

digi.geenius.ee 2024 [Robotid saadetakse tööle kohta, kuhu vähesed meist minna tahavad](#)

Roheasfalt on leidnud koha ka ülikoolide lõputöodes

jarvateataja.postimees.ee 2023 [Roheasfalt on leidnud koha ka ülikoolide lõputöodes](#)

Roheliste energiatehnoloogiate spetsialiste ootab ees lai tööpõld

delfi.ee 2024 [Roheliste energiatehnoloogiate spetsialiste ootab ees lai tööpõld](#)

Rohepööre võib tuua Tallinna ja Helsingi vahele ekranoplaanid

Wallius, Anniina novaator.err.ee 2023 [Rohepööre võib tuua Tallinna ja Helsingi vahele ekranoplaanid](#)

Roosa kass püüab hiiri

Samoson, Ago Postimees 2021 / Lk. 16 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/02/12/14.10>

Saaremaalt pärit teadlase loodud tehnoloogia jõuab tööstusesse

Kesküla, Marili saartehaal.postimees.ee 2024 <https://saartehaal.postimees.ee/8143255/saaremaalt-parit-teadlase-loodud-tehnoloogia-jouab-toostusesse>

SafePAS: TalTechi teadlase idufirmat pärjati 400 000 euroga

Tambur, Silver Trialoog 2025 [SafePAS: TalTechi teadlase idufirmat pärjati 400 000 euroga](#)

Sammhaaval üha paremate päikeseplatade poole

Käärt, Ulvar postimees.ee 2024 [Sammhaaval üha paremate päikeseplatade poole](#)

SEE NÄITAB JU AIATEIBAI! Kas terviseportaali võiks lisada ka nutikella andmed?

Maasikamäe, Sirje; Metsallik, Janek ohtuleht.ee 2024 <https://www.ohtuleht.ee/tervis/1118333/see-naitab-ju-aiateibaid-kas-terviseportaali-voiks-lisada-ka-nutikella-andmed>

Seened nii söögiks kui mööbluks?

ari.geenius.ee 2024 [Seened nii söögiks kui mööbluks?](#)

Should law keep pace with technology? Law as catechon

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

Smart city, technological capacity and public procurement

Lember, Veiko; Tõnurist, Piret; Kattel, Rainer Local governance in the age of technological transformation and global uncertainty 2020 / p. xxxix-lxi https://www.soumu.go.jp/main_content/000695472.pdf <https://www.soumu.go.jp/jitidai/eropa.compara.html>

Smart governance in urban mobility process

Soe, Ralf-Martin Science and Technologies for Smart Cities : 6th EAI International Conference, SmartCity360°, Virtual Event, December 2-4, 2020 : proceedings 2021 / p. 542-552 https://doi.org/10.1007/978-3-030-76063-2_36 [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Smart service value: Conceptualization, scale development, and validation in the retailing context

Roy, Sanjit K.; Singh, Gaganpreet; Hollebeek, Linda Desiree; Shabnam, Saadia; Japutra, Arnold; van Doorn, Sebastian; Ray, Subhasis; Appio, Francesco Paolo Technovation 2024 / art. 103097 <https://doi.org/10.1016/j.technovation.2024.103097> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Standardization of composition of A2B6 materials

Mellikov, Enn; Hiie, Jaan Chair of Semiconductor Materials Technology : activity report, 1988-1993 1994 / p. 8-12

Stardib unikaalne tervisetehnoloogia teaduskiirendi [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 ["Stardib unikaalne tervisetehnoloogia teaduskiirendi "](#)

Sten Saar: kui kukud, tuleb püsti tõusta

Uusen, Kaire; Saar, Sten Trialoog 2025 <https://trialog.taltech.ee/sten-saar-kui-kukud-tuleb-pusti-tousta/>

Stohhastilise supereksponentsiaalse kasvumudeli analüüs

Avila, Piret TTÜ üliõpilaste teadustööde konkursi kokkuvõtted : Tipika teaduskonverents, 24. november 2011, Tallinn 2011 / lk. 8-9

Supporting measures for research & development as a stimulus for technology transfer and academic entrepreneurship in Estonia

Jakobson, Indrek; Ritso, Valter Working papers in economics. Vol. 26 (TUTWPE No 181-184) 2008 / TUTWPE No 183, p. 51-65 https://artiklid.elnet.ee/record=b1947710*est

Sustainable healthcare systems: Key to a bright future

Khalid, Sadia European Sting 2024 [Sustainable Healthcare Systems: Key to a Bright Future](#)

Süvenev energiakriis annab kosmose-päikeseelektrijaamadele uue hingamise

Raadik, Taavi novaator.err.ee 2024 [Süvenev energiakriis annab kosmose-päikeseelektrijaamadele uue hingamise](#)

Systematic mapping of long-term urban challenges

Soe, Ralf-Martin; Sarv, Lill; Gasco-Hernandez, Mila Sustainability 2022 / art. 817 <https://doi.org/10.3390/su14020817> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

A tale of two smart cities. How virtual walls between cities can fall = Lugu kahest targast linnast. Kuidas virtuaalsed piirid linnade vahel saavad langeda

Soe, Ralf-Martin 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9794>

Tallinn osaleb Tehnikaülikooli pilootprojektides 648 860 euroga [Võrguväljaanne]

pealinn.ee 2021 ["Tallinn osaleb Tehnikaülikooli pilootprojektides 648 860 euroga"](#)

Tallinna ja Helsingi digitaalne ühendamine tähendab ulmelisi uuendusi ja tööriistu linlastele mõlemast riigist
Väli, Linda-Mari pealinn.ee 2023 ["Tallinna ja Helsingi digitaalne ühendamine tähendab ulmelisi uuendusi ja tööriistu linlastele mõlemast riigist"](#)

Tallinna teadlased leiutasid õhku puhastavad pinnakatted [Võrguväljaanne]
Pau, Aivar forte.delfi.ee 2021 ["Tallinna teadlased leiutasid õhku puhastavad pinnakatted "](#)

Tallinna tehnikaülikooli teadlased on loonud uue vee- ja õhupuhastuse tehnoloogia [Võrguväljaanne]
Soopan, Ivar rohe.geenius.ee 2021 ["Tallinna tehnikaülikooli teadlased on loonud uue vee- ja õhupuhastuse tehnoloogia "](#)

Tallinna tänavatele jõudsid Eesti kaubarattad: Wolt, Zicity ja Eesti Post hakkasid juba kasutama [Võrguväljaanne]
arvutimaailm.ee 2021 <https://www.am.ee/Vok-bikes-kaubarattad>

Tallinnas avati NATO DIANA piirkondlik keskus
Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2024 / lk. 2

TalTech alustas koostööd India telekomiga. "Saame arendada uusi võimekusi"
Kald, Indrek ituudised.ee 2024 [TalTech alustas koostööd India telekomiga. "Saame arendada uusi võimekusi"](#)

TalTech asub arendama riigikaitseks vajalikke tehnoloogiaid
postimees.ee 2025 <https://haridus.postimees.ee/8164433/taltech-asub-arendama-riigikaitseks-vajalikke-tehnoloogiaid>

TalTech hargettevõtete programmi võitja lõi uue narkotesti seadme [Võrguväljaanne]
pealinn.ee 2022 ["TalTech hargettevõtete programmi võitja lõi uue narkotesti seadme"](#)

TalTech создает роботов для обслуживания канализационных сетей
rus.postimees.ee 2024 [TalTech создает роботов для обслуживания канализационных сетей](#) <https://rus.err.ee/1609441499/taltech-razabotaet-robotov-dlja-kanalizacionnoj-seti>

TalTechi aasta parim arendus on südametöö sensor, mis muuhulgas tõhustab COVID-19 patsientide seisundi jälgimist ja ravi [Võrguväljaanne]
tervise.geenius.ee 2021 ["TalTechi aasta parim arendus on südametöö sensor"](#)

TalTechi aasta parim arendustöö pakub põlevkivi töötluses uudset lahendust [Võrguväljaanne]
Liiviste, Priit pealinn.ee 2022 ["TalTechi aasta parim arendustöö pakub põlevkivi töötluses uudset lahendust"](#)

TalTechi arvutisüsteemide professori uudne tehnoloogia raskendab spionaaži [Võrguväljaanne]
Kald, Indrek ituudised.ee 2021 ["TalTechi arvutisüsteemide professori uudne tehnoloogia raskendab spionaaži"](#)

TalTechi doktorant loob väikese ökoloogilise jalajäljega teksakangast [Võrguväljaanne]
keskkonnatehnika.ee 2021 ["TalTechi doktorant loob väikese ökoloogilise jalajäljega teksakangast"](#)

TalTechi droonilahendus hakkab aitama terroriohvreid
Postimees 2021 / Lk. 12 <https://dea.digar.ee/publication/postimees> ["TalTechi droonilahendus hakkab aitama terroriohvreid"](#)

TalTechi professor Eduard Petlenkov: kõige puhtam on energia, mida ei pea tootma
ari.geenius.ee 2023 [TalTechi professor Eduard Petlenkov: kõige puhtam on energia, mida ei pea tootma](#)

TalTechi põdrajalgse roboti uudis pälvis maailmas tähelepanu
Pärm, Rein postimees.ee 2025 [TalTechi põdrajalgse roboti uudis pälvis maailmas tähelepanu](#)

TalTechi teadlased hakkavad NATO toel uudse droonilahendusega terrorirünnakute ohvreid aitama [Võrguväljaanne]
Laikoja, Linda-Liis geenius.ee 2021 ["TalTechi teadlased hakkavad NATO toel uudse droonilahendusega terrorirünnakute ohvreid aitama"](#)

TalTechi teadlased loovad droonilahenduse terrorirünnaku ohvrite aitamiseks [Võrguväljaanne]
postimees.ee 2021 ["TalTechi teadlased loovad droonilahenduse terrorirünnaku ohvrite aitamiseks"](#)

TalTechi teadlasel õnnestus valmistada materjal, mida rohepöörde käigus on pikisilmi oodatud
geenius.ee 2024 [TalTechi teadlasel õnnestus valmistada materjal, mida rohepöörde käigus on pikisilmi oodatud](#) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3dad7b12-4a7a-4c9d-8162-30388c52bf5e>

TalTechi teadlaste leiutus tõstab märgatavalt Eesti kõige tähtsama maavara väärtust
Soopan, Ivar rohe.geenius.ee 2024 [TalTechi teadlaste leiutus tõstab märgatavalt Eesti kõige tähtsama maavara väärtust](#)

TalTechi teadur: süsinikdioksiid tuleb kinni püüda

Šogenova, Alla aripaev.ee 2021 ["TalTechi teadur: süsinikdioksiid tuleb kinni püüda "](#)

TalTechi vanemteadur Hella Riisalu plastjäätmest: täna mure, homme kuld

Vill, Ants director.ee 2023 [TalTechi teadur Hella Riisalu plastjäätmest: täna mure, homme kuld](#)

TalTechis hakatakse testima 6G võrku. Margus Rohtla: „Oleks vaid minu õpingute ajal sellised võimalused olnud!“

Lindpere, Elle Isabel forte.delfi.ee 2023 [TalTechis hakatakse testima 6G võrku. Margus Rohtla: „Oleks vaid minu õpingute ajal sellised võimalused olnud!“](#)

Tanel Tammet: enamikku asjadest ma täna küll AI-le ei delegeeriks

Kaire Uusen Trialoog 2025 <https://trialog.taltech.ee/tanel-tammet-enamikku-asjadest-ma-tana-kull-ai-le-ei-delegeeriks/>
<https://www.ituudised.ee/uudised/2025/06/12/taltech-professor-praegune-ai-ei-too-suuri-muutusi-vaja-on-luua-uusi-ai-tuupe>

Tanel Tammet: rumal tehisaruru peletab eestlased võõrasse kultuuriruumi

Tammet, Tanel novaator.err.ee 2025 [Tanel Tammet: rumal tehisaruru peletab eestlased võõrasse kultuuriruumi](#)

Targad teekivid toodavad elektrit ja sulatavad jääd [Võrguväljaanne]

Maran, Kai Pealinn 2021 / Lk. 5 <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=cl&cl=CL1&sp=pealinn> "Targad teekivid toodavad elektrit ja sulatavad jääd"

Tark taaskasutus ja uued tehnoloogiad – premeeriti parimaid puidutööstuse lõputöid

Tooming, Marko harjuelu.ee 2023 [Tark taaskasutus ja uued tehnoloogiad – premeeriti parimaid puidutööstuse lõputöid](#)

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

ituudised.ee 2023 [Tarmo Soomere ÜROs uuest Eesti rakendusest: riikidel tekib ka ilma kallite radariteta täielik pilt](#)

Tartu linnast sai üks päikeseauto projekti põhisponeid [Võrguväljaanne]

Veedla, Alice rohe.geenius.ee 2021 ["Tartu linnast sai üks päikeseauto projekti põhisponeid"](#)

Tauno Otto: targa tööstuse tulevik on innovatsioon, AI ja jätkusuutlikkus

delfi.ee 2025 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/120376170/tauno-otto-targa-toostuse-tulevik-on-innovatsioon-ai-ja-jatkusuutlikkus>

Teadlane arutleb : missugused on moodsa kübersõja eetilised aspektid ja kas me suudame ennast kaitsta?

Leier, Mairo digi.geenius.ee 2024 [Teadlane arutleb : missugused on moodsa kübersõja eetilised aspektid ja kas me suudame ennast kaitsta?](#)

Teadlane: tehnoloogia ja õigusruumi areng käigu käsikäes

Aiken, Deniece Melissa kestlikkusudised.ee 2024 [Teadlane: tehnoloogia ja õigusruumi areng käigu käsikäes](#)

Teadlased tugevdavad Läänemere riikide digitaristut ja ühenduvust

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialog.taltech.ee/taltech-teadlased-tugevdavad-laanemere-riikide-digitaristut-ja-uhenduvust/>

Teadlased: praegune 5G on sama ohtlik kui wifi. Tulevikus võib olla teisiti : Riigikogu sotsiaalkomisjon hakkab homme arutama juba teist rahvaalgatust, mis üritab tõrjuda 5G-d

Parksepp, Anette Eesti Päevaleht 2020 / Lk. 4-5 : ill https://www.ester.ee/record=b1072079*est

Teadus 3 minutiga : päikeseplatteid annavad vunki värvõrguseadmetele [Võrguväljaanne]

Krautmann, Robert novaator.err.ee 2022 ["Teadus 3 minutiga: päikeseplatteid annavad vunki värvõrguseadmetele"](#)

Techno-economic paradigms : essays in honour of Carlota Perez

Drechsler, Wolfgang; Kattel, Rainer; Reinert, Erik S. 2009 https://www.ester.ee/record=b2599173*est

Technological capacity in the public sector : the case of Estonia

Lember, Veiko; Kattel, Rainer; Tõnurist, Piret International review of administrative sciences 2018 / p. 214-230

<https://doi.org/10.1177/0020852317735164> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Technological capacity in the public sector : the case of Estonia [Online resource]

Lember, Veiko; Kattel, Rainer; Tõnurist, Piret 2017 <https://www.ucl.ac.uk/bartlett/public-purpose/sites/public-purpose/files/technological-capacity-in-public-sector-the-case-of-estonia-working-paper-2017-3.pdf>

Technological readiness and innovation as drivers for logistics 4.0

Moldabekova, Aisulu; Philipp, Robert; Satybalidin, Azimkhan A.; Prause, Gunnar Klaus Journal of Asian Finance Economics and Business 2021 / p. 145-156 <https://doi.org/10.13106/JAFEB.2021.VOL8.NO1.145> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Technological revolutions and techno-economic paradigms

Perez, Carlota Cambridge journal of economics 2010 / 1, p. 185-202 : ill <https://www.jstor.org/stable/24232030>

Technological revolutions and techno-economic paradigms [Electronic resource]

Perez, Carlota 2009 <https://www.jstor.org/stable/24232030>

Teedehoolduse idu murrab investorite toel USA turule [Võrguväljaanne]

Vogelberg, Jaanus postimees.ee 2022 "[Teedehoolduse idu murrab investorite toel USA turule](#)"

Teeme Eestist merenduse keskuse!

Kopti, Madli; Kõrgesaar, Mihkel; Heering, Dan Äripäev 2020 / lk. 12 https://www.ester.ee/record=b2122331*est [Teeme Eestist merenduse keskuse!](#)

Tehisaru hiilgus ja viletsus – ühe õppejõu vaade

Kikkas, Kaido Mentē et Manu 2025 / lk. 4-7 https://haldus.taltech.ee/sites/default/files/2025-06/MM_2025-2%20uus.pdf
<https://trialoog.taltech.ee/kaido-kikkas-tehisaru-hiilgus-ja-viletsus-uhe-oppejou-vaade/>

Tehisintellekt jõuab ettevõtetesse teadustöö kaudu

Nemvalts, Juuli Eesti Tööstus 2025 / lk. 39-42 : fot https://www.ester.ee/record=b5283062*est

Tehisintellekti abil kodutöö kirjutajaid on pea võimatu vahele võtta

Saarniit, Aleksandra postimees.ee 2023 [Tehisintellekti abil kodutöö kirjutajaid on pea võimatu vahele võtta](#)

Tehismõistus muudab masinate töö paremaks

Alvela, Ain TööstusEST 2024 / lk. 6-9 : ill., portr https://www.ester.ee/record=b4481084*est

Tehismõistus muudab masinate töö paremaks

Alvela, Ain toostusest.ee 2024

Tehismõistus õpetab masinaid

Tammet, Tanel Tehnikamaailm 2024 / lk. 60-65 : ill., fot., portr https://www.ester.ee/record=b1073050*est

Tehisreaalsus astus koolipinki - oi, mis nüüd küll saab?

Lorenz, Birgy Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2023 / Lk. 6-7 [Tehisreaalsus astus koolipinki – oi, mis nüüd küll saab?](#)
<https://dea.digar.ee/article/ak/2023/01/28/5.1>

Tehnikaülikool ja Kulinaaria said mobiilsete robotite testimiseks teadustoetuse

pealinn.ee 2019 <https://www.pealinn.ee/majandus/tehnikaulikool-ja-kulinaaria-said-mobiilsete-robotite-testimiseks-n246193>

Tehnikaülikool püüab teha Tallinnast ja Helsingist digitaalse kaksiklinna [Võrguväljaanne]

Himma, Marju novaator.err.ee 2019 / fot [Tehnikaülikool püüab teha Tallinnast ja Helsingist digitaalse kaksiklinna](#)

Tehnikaülikool uuris Bolti ja Wolti töötajaid

Õhtuleht 2021 / Lk. 2 <https://dea.digar.ee/article/oh tuleht/2021/02/09/2.3>

Tehnikaülikooli teadlased leiutasid uudse õhupuhastamise tehnoloogia

Bolobajev, Juri digi.geenius.ee 2024 <https://digi.geenius.ee/blogi/teadus-ja-tulevik/tehnikaulikooli-teadlased-leiutasid-uudse-ohupuhastamise-tehnoloogia/>

Tehnikaülikooli vilistlane Helena Urbla sai Euroopa kaubavedude korraldamises tähtsa rolli

digi.geenius.ee 2024 [Tehnikaülikooli vilistlane Helena Urbla sai Euroopa kaubavedude korraldamises tähtsa rolli](#)
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2ef1067b-cdd8-4b93-8a9e-36b5c72af755>

Tehniliste uuenduste efektiivsuse hindamise uus meetodika

Talts, Vello Tehnika ja Tootmine 1977 / lk. 414-415 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Tehniliste uuenduste majandusliku efektiivsuse arvutamise meetodikast

Talts, Vello Tehnika ja Tootmine 1968 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Tehniliste uuenduste majandusliku efektiivsuse hindamise meetodika : loengukonspekt

Talts, Vello 1977 https://www.ester.ee/record=b1265909*est

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

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

Tehnoloogiaettevõtte Gridraven lisab elektrivõrgule särtsu

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/tehnoloogiaettevõtte-gridraven-lisab-elektivorgule-sartsu/>

Tehnoloogiaseire

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

Tehnoloogiaseire

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

Tehnoloogilise innovatsiooni efektiivsus : (teoreetilis-statistilised aspektid Eesti tingimustes)

Kalle, Eedo Äritegevuse innovaatika. 2 1999 / lk. 88-94

Tekstiilijäätmete ringmajandamine nõuab praegusest tõhusamat tehnoloogiat [Võrguväljaanne]

Hellerma, Juhan novaator.err.ee 2021 / fot [Tekstiilijäätmete ringmajandamine nõuab praegusest tõhusamat tehnoloogiat](#)

Terviseandmete tagasitee kui tervishoiu edasitee

Vaaks, Eveliis; Klementi, Toomas Trialoog 2025 [Terviseandmete tagasitee kui tervishoiu edasitee](#)

Tervishoiuettevõtja: Eestil on võimalik astuda ühele sajandi olulisemale rongile

Saarmann, Tanel arileht.delfi.ee 2023 [Tervishoiuettevõtja: Eestil on võimalik astuda ühele sajandi olulisemale rongile](#)

Text mining for disaster resilience DPROF programme

Kaklauskas, Arturas; **Lill, Irene; Witt, Emlyn David Qivitoq**; Ubarte, Ieva; Kuzminske, A. 2016 6th International Conference on Building Resilience : Building Resilience to Address the Unexpected : 7th-9th September, 2016, University of Auckland, Auckland, New Zealand 2016 / p. 447-456 : ill <http://buildresilience2016.nz/wp-content/uploads/2016/10/Conference-proceedings-final.pdf>

The COVID-19-crisis and the information polity: An overview of responses and discussions in twenty-one countries from six continents

Bannister, Frank; Bennett, Colin J.; Chen, Kaiping; **Lember, Veiko** Information Polity 2020 / p. 243-274 <https://doi.org/10.3233/IP-200006>

The Digital Turn in the Monotechnic-Polytechnic Context

Müürsepp, Peeter SPT 2021 - Technological Imaginaries : The Society for Philosophy and Technology Conference, June 28-30, 2021 : book of abstracts 2021 / p. 273 https://www.2021spt.com/abstracts/Book_of_abstracts_rl2.pdf

The Estonian economy : structure, performance and prospects

Kalvet, Tarmo Small states and the European Union : economic perspectives 2016 / p. 50-67 : ill http://www.ester.ee/record=b4579170*est

The financial crisis and the future of innovation : a view of technical change with the aid of history [Electronic resource]

Perez, Carlota 2010 <https://ideas.repec.org/p/tth/wpaper/28.html>

The future of Estonia's development model : what will carry us forward? [Online resource]

Karo, Erkki; Kattel, Rainer; Lember, Veiko Escaping the traps? 2015 / p. 57-66 : ill http://www.ester.ee/record=b4568875*est
http://www.kogu.ee/wp-content/uploads/2013/01/FINAL_EIA_2015_ENG.pdf

Tight coupling of GNSS and IMU using extended Kalman filtering

Babri, Usman Muhammad; Irfan Haider Jillani, Muhammad; Ahmad, Rizwan; **Alam, Muhammad Mahtab** 2024 19th Biennial Baltic Electronics Conference (BEC) 2024 / 6 p <https://doi.org/10.1109/BEC61458.2024.10737945> [Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](#)

To BIM or not to BIM? Lessons learned from a Greek vernacular museum building

Priavoulou, Christina AIMS Environmental Science 2020 / p. 192-207 <https://doi.org/10.3934/environsci.2020012>. [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

To sandbox or not to sandbox? Diverging strategies of regulatory responses to FinTech

Raudla, Ringa; Juuse, Egert; Kuokstis, Vytautas; **Cepilovs, Aleksandrs**; Cipinys, Vytenis; Ylonen, Matti Regulation and governance 2025 / p. 917-932 <https://doi.org/10.1111/rego.12630>

Toidutehnoloogia iduettevõtte ÄIO kaasab demotehase ehituseks kuus miljonit eurot

Eesti Ekspress 2024 / lk. 28,29

Tool development for strategy selection for used industrial equipment

Karaulova, Tatjana; Baškite, Viktoria MECHANIKA 2017 : proceedings of the 22nd International Scientific Conference : 19 May 2017, Kaunas University of Technology, Lithuania 2017 / p. 171-176 : ill

Tooteinnovatsioon ja innovatsioonisüsteemid

Siimon, Ivar-Jüri; **Lumiste, Rein**; **Lumiste, Rünno** 2000 https://www.ester.ee/record=b1360965*est

Tootmise automatiseerimine

Pettai, Elmo 2005 https://www.ester.ee/record=b2027146*est

Towards personalized elevator travel with smart elevator system

Robal, Tarmo; **Reinsalu, Uljana**; **Leier, Mairo** Baltic journal of modern computing 2020 / p. 675-697

<https://doi.org/10.22364/bjmc.2020.8.4.12> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

TTÜ teadlased katsetavad puidust bioplasti tootmise tehnoloogiaid

Saluorg, Jane err.ee 2022 [TTÜ teadlased katsetavad puidust bioplasti tootmise tehnoloogiaid](#)

Tudengivormel saavutas Saksamaal pingelises võistluses teise koha

postimees.ee 2024 [Tudengivormel saavutas Saksamaal pingelises võistluses teise koha](#)

TUT Innovation and Business Centre : top-science is in the companies

2012 https://www.ester.ee/record=b2771124*est

Tuulegeneraatorid TTÜ ja Volta koostöös, ehk, noppeid tehnoloogiliste uuenduste väljatöötamise protsessist Eestis

Äripäev 2003 / 17. juuni, Kliendileht Tehnoloogia, lk. 4

Tösiroheline pööre vajab rohkem insenere

Rosin, Argo Tööstusuudised : [ajalehe Äripäev lisa] 2021 / Lk. 2 "[Tösiroheline pööre vajab rohkem insenere](#)"

Tähelepanu, valmis olla, innovatsioon!, ehk, Miks Eesti ettevõtted ei ole innovaatilised?

Soone, Ivar Äritegevuse innovaatika. 4 2004 / lk. 65-72

Täielik kosmos! TalTechi teadlased osalevad murrangulises terviseprojekti

digi.geenius.ee 2024 [Täielik kosmos! TalTechi teadlased osalevad murrangulises terviseprojekti](#)

Täna algab Eesti õhutehnoloogia ettevõtte Airobot aktsiate esmane avalik pakkumine [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 "[Täna algab Eesti õhutehnoloogia ettevõtte Airobot aktsiate esmane avalik pakkumine](#)"

Töötleva tööstuse struktuuri tuleb muuta

Kilvits, Kaarel Mehaanikateaduskond 2008 2008 / lk. 24-31

Türgist Eestisse üks sarvikut ehitama. „Tahan Eestile midagi tagasi anda“

Sildmets, Kadri Eesti Päevaleht 2023 <https://dea.digar.ee/article/lp/2023/07/28/15.1> [Türgist Eestisse üks sarvikut ehitama. „Tahan Eestile midagi tagasi anda“](#)

Ulla Pirita Tapaninen: merendussektor muutub roheliseks. Kuidas täpsemalt? [Võrguväljaanne]

Tapaninen, Ulla Pirita err.ee 2022 "[Ulla Pirita Tapaninen: merendussektor muutub roheliseks. Kuidas täpsemalt?](#)"

An ultra-scalable blockchain platform for universal asset tokenization : design and implementation

Buldas, Ahto; **Draheim, Dirk**; Gault, Mike; Laanoja, Risto; Nagumo, Takehiko; Saarepera, Märt; Shah, Syed Attique; Simm, Joosep; Steiner, Jamie; **Tammet, Tanel**; Truu, Ahto IEEE Access 2022 / p. 77284-77322 : ill <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2022.3192837>

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

Uncertain new technologies – economics of ground effect vehicle operator

Hilmola, Olli-Pekka; **Heljanko, Ekko Eemeli** Verslas : teorija ir praktika = Business : theory and practice 2025 / p. 133-140

<https://doi.org/10.3846/btp.2025.22454>

Urban open platform for borderless smart cities

Soe, Ralf-Martin; Ruohomäki, Timo; **Patzig, Henry** Applied sciences 2022 / art. 700 <https://doi.org/10.3390/app12020700> [Journal](#)

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

Use of IT by local SME-s for the creation of regional networks

Lumiste, Rünno 15th International Entrepreneurship Forum (IEF) Conference : Venice, Italy, 14-16 December, 2016 : conference proceedings. Vol. 2, Research and reflective papers 2016 / p. 647-653

https://www.essex.ac.uk/conferences/ief/documents/15th/conference_proceedings_vol2.pdf

Using public procurement to support industrial innovation

Lember, Veiko; **Kattel, Rainer**; **Kalvet, Tarmo** Procurement and innovation : supplement to the 2013 annual statistical report on United Nations Procurement 2014 / p. 27-31 : ill

Uudishimust innovatsioonini, koolist tehasesse

Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/uudishimust-innovatsioonini-koolist-tehasesse/>

Uudne meetod aitab põlevkivist keskkonnasõbralikumalt kemikaale ammutada [Võrguväljaanne]

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2021 ["Uudne meetod aitab põlevkivist keskkonnasõbralikumalt kemikaale ammutada"](#)

Uudne sensor aitab C-hepatiiti senisest varem avastada [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator.err.ee 2022 ["Uudne sensor aitab C-hepatiiti senisest varem avastada"](#)

Uudsed pinnakatted puhastavad õhu kahjulikest viirustest ja bakteritest [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2021 ["Uudsed pinnakatted puhastavad õhu kahjulikest viirustest ja bakteritest"](#)

Uue tudengisatelliidi SUTS avaüritus

postimees.ee 2024 [Uue tudengisatelliidi SUTS avaüritus](#)

Uuenduslik tootmine : käsiraamat

Rives, Jüri; Lumiste, Rünno; Reedik, Vello; Roosimölder, Lembit; Karjust, Kristo; Kers, Jaan; Kiolein, Indrek; Kokla, Margo; Küttner, Rein; Lavin, Jaak; Lavrentjev, Jüri; Löun, Kaia; Mötus, Leo; Naams, Invar; Otto, Tauno; Pohlak, Meelis; Raba, Karl; Saks, Alo; Talkop, Adolf; Tähemaa, Toivo; Veinthal, Renno 2011 http://www.ester.ee/record=b2736534*est

UUS KESKKONNAPROBLEEM? Ravimijääkide hulk veekogudes kasvab ja teadlased ei tea veel selle kõiki tagajärgi [Võrguväljaanne]

Saks, Laura ohtuleht.ee 2022 ["UUS KESKKONNAPROBLEEM? Ravimijääkide hulk veekogudes kasvab ja teadlased ei tea veel selle kõiki tagajärgi"](#)

Uus teaduse teekaardi objekt toetab Tööstus 4.0 arenguid

Otto, Tauno Mente et Manu 2017 / lk. 23-25 : ill http://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2017/index.html
https://artiklid.elnet.ee/record=b2811465*est

Uus tehnoloogia eemaldab vees ja õhus olevaid saasteaineid palju tõhusamalt [Võrguväljaanne]

toostusuudised.ee 2021 ["Uus tehnoloogia eemaldab vees ja õhus olevaid saasteaineid palju tõhusamalt"](#)

Uus tudengivormel teeb esimese avaliku demosõidu Vabaduse väljakul

Tähepõld, Tarmo auto.geenius.ee 2024 [Uus tudengivormel teeb esimese avaliku demosõidu Vabaduse väljakul](#)

Valmis mõne minutiga : Eesti teadlased hakkavad puidust plastmassi tootma [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 [Valmis mõne minutiga: Eesti teadlased hakkavad puidust plastmassi tootma](#)

Vana Maailm jookseb rohetehnoloogia metallide järele

Soesoo, Alvar postimees.ee 2023 / Lk. 14-15 https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/02/02/12.2_Vana_Maailm_jookseb_rohetehnoloogia_metallide_järele

Vasileios Kostakis ja Alexandros Pazaitis: kesktehnoloogia kui lahendus

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

Veeliikluse uus ajastu: kas Pärnu näitab maailmale suunda?

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/kas-veeliikluse-revolutsioon-algab-panust/>

Vesinik on energiakandja, mis ootab oma läbimurret ja kasutuse laienemist

Jürgenson, Jagnar Bioneer.ee 2023 [Vesinik on energiakandja, mis ootab oma läbimurret ja kasutuse laienemist](#)

Vesinikuprojektid on Eesti ettevõtted kihevile ajanud. Kõike ollakse valmis tegema! [Võrguväljaanne]

Liiva, Siiri arileht.delfi.ee 2021 ["Vesinikuprojektid on Eesti ettevõtted kihevile ajanud. Kõike ollakse valmis tegema!"](#)

5G-lahendused muudavad tootmise nutikamaks

Eesti Päevaleht 2021 / Lk. 22

5G tehnoloogiaga hakatakse tõstma puidutööstuse efektiivsust

Ehitusuudised : [ajalehe Äripäev lisa] 2022 / Lk. 14 https://www.ester.ee/record=b2050444*est

Will universities and university teachers become extinct in our bright online future? [Electronic resource]

Henno, Jaak; Jaakkola, Hannu; Mäkelä, Jukka; Brumen, Bostjan 2013 36th International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics (MIPRO) : May 20-24, 2013, Opatija, Croatia : proceedings 2013 / p. 716-725 : ill [CD-ROM]

Workplace performance analysis : methods and a system

Lavin, Jaak; Riives, Jüri; Kaganski, Sergei; Lemmik, Rivo; Paavel, Marko; Koov, Kaspar Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2015 / p. 558-566 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2750887*est [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Õpetamisteadlane AI koolis kasutamises: vanemad peaksid mõistma, et nende laps ei kasva üles samas maailmas, kus möödus nende lapsepõlv

Sibul, Joonas-Priit digi.geenius.ee 2023 [Õpetamisteadlane AI koolis kasutamises: vanemad peaksid mõistma, et nende laps ei kasva üles samas maailmas, kus möödus nende lapsepõlv](#)

Äritegevuse innovaatika : [artiklite kogumik]

1999 https://www.ester.ee/record=b1293278*est

Üks tont käib klassis ringi - tehisintellekt!

Juurak, Raivo Õpetajate Leht 2023 / lk. 20 [Üks tont käib klassis ringi – tehisintellekt!](https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2023/01/20/19.1) <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2023/01/20/19.1>

Ülemiste Citys hakati testima kolmel isejuhtival bussil põhinevat ühistranspordi platvormi [Võrguväljaanne]

tehnika maailm.ee 2021 ["Ülemiste Citys hakati testima kolmel isejuhtival bussil põhinevat ühistranspordi platvormi"](#)

Ülemiste keskuse roheasfalt: esimene eksperiment õnnestus, nüüd tuleb isegi tähtsam katse = «Зеленый асфальт» центра Ülemiste: первый эксперимент удался

goodnews.ee 2023 [Ülemiste keskuse roheasfalt: esimene eksperiment õnnestus, nüüd tuleb isegi tähtsam katse «Зеленый асфальт» центра Ülemiste: первый эксперимент удался](#)

Ületöötamine ja alatasustamine. Uuring toob välja Eesti toidukullerite töö varjupoole [Võrguväljaanne]

ärileht.ee 2021 ["Ületöötamine ja alatasustamine. Uuring toob välja Eesti toidukullerite töö varjupoole"](#)

Ülikool ja tootmine digistumise kontekstis

Otto, Tauno Mente et Manu 2018 / lk. 4-5 : 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=b2835995*est

Ülikooli roll väikeriigi rahvuslikus innovatsioonisüsteemis

Vaikmäe, Rein Innovaatilised lahendused ja säästvad tehnoloogiad : konverents 2010 2010 / lk. 24

Η ανάδυση του ορόπριου κινήματος και η τρισδιάστατη εκτύπωση

Kostakis, Vasileios δράσεις κοινωνικής αυτο-οργάνωσης και διαδίκτυο : προς μια έννοια οργάνωσης 2.0 2013 / p. [5]

В порту Ванасадам второй сезон мусор с поверхности воды будет собирать специальный насос [Online resource]

Malova, Dina rus.err.ee 2021 ["В порту Ванасадам второй сезон мусор с поверхности воды будет собирать специальный насос"](#)

В ТТУ активно совершенствуют технологию производства биопластика из целлюлозы [Online resource]

Männi, Marian rus.err.ee 2022 ["В ТТУ активно совершенствуют технологию производства биопластика из целлюлозы"](#)

Внутриорганизационные программы инновационной деятельности на предприятиях

Kross, Peeter Социальные и психологические проблемы активизации человеческого фактора в народном хозяйстве : тезисы докладов всесоюзной научно-практической конференции, Москва, 29 сент. - 1 окт. 1987 г. Ч. 1 1987 / с. 19-20 https://www.ester.ee/record=b2687346*est

Год женских свершений в ида-вирусом предпринимательстве [Online resource]

Gamzejev, Erik severnojepeoberezhje.postimees.ee 2022 ["Год женских свершений в ида-вирусом предпринимательстве "](#)

Имитационное моделирование многостадийных технологических процессов при проектировании систем управления качеством

Annus, Arno; Bachverk, Aleksander; Kiitam, Andres; Pikka, Kaie Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. Секция: полупроводниковые приборы 1981 / с. 69-70 https://www.ester.ee/record=b1310801*est

Иранские ученые: TalTech помог с добычей нефти

Mereminskaya, Jekaterina dv.ee 2025 [Иранские ученые: TalTech помог с добычей нефти](#)

Искусственный интеллект набирает силу: на телеканалах ETV и ETV2 теперь появятся автоматические субтитры

rus.delfi.ee 2023 [Искусственный интеллект набирает силу: на телеканалах ETV и ETV2 теперь появятся автоматические субтитры](#)

К понятию непрерывной технологической системы. 1, Физическая модель процесса и элементы НТС

Aarna, Olav Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1986 / с. 3-23

К понятию непрерывной технологической системы. 2, НТС и балансовые модели пространства состояний
Aarna, Olav Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1986 / с. 25-43

Какие технологии использует новый завод в Эстонии [Online resource]

baltnews.ee 2021 ["Какие технологии использует новый завод в Эстонии"](#)

Кто в Эстонии стал лучшим из лучших предпринимателей [Online resource]

baltnews.ee 2021 ["Кто в Эстонии стал лучшим из лучших предпринимателей"](#)

На пути развития беспилотного общественного транспорта существуют значительные препятствия [Online resource]

rus.err.ee 2021 ["На пути развития беспилотного общественного транспорта существуют значительные препятствия"](#)

Названы лучшие таллинские предприниматели года [Online resource]

rus.delfi.ee 2021 ["Названы лучшие таллинские предприниматели года"](#)

Начинается подписка на акции Airobot [Online resource]

dv.ee 2022 ["Начинается подписка на акции Airobot "](#)

Основные тенденции технико-экономического развития сланцеперерабатывающей промышленности

Piik, Enn; Kala, Raimond; Petuhhov, Jevgeni; Spirjakova, E. Проблемы полукоксования кускового горючего сланца 1978 / с. 5-13 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b2110626*est

Первый безлимитный 5G-пакет в Эстонии – только в Telia [Online resource]

rus.postimees.ee 2021 ["Первый безлимитный 5G-пакет в Эстонии – только в Telia "](#)

Профессор: в ИИ я вижу перспективу развития для многих

Petlenkov, Eduard Stolitsa.ee 2023 [Профессор: в ИИ я вижу перспективу развития для многих](#)

Рабочая геометрия инструмента и её влияние на технологический процесс

Koger, Tõnu Известия высших учебных заведений. Машиностроение : научно-технический журнал 1972 / с. 134-137
https://www.ester.ee/record=b3249094*est

Синтез скалярных функций полезности для выходов стадий многостадийных технологических процессов

Kiitam, Andres Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1986 / с. 45-50

Система информации для технологического анализа машиностроительного производства

1974 https://www.ester.ee/record=b1293920*est

Труды экономического факультета

Kovaltsuk, Aleksandr; Toomaspoeg, Juhan; Fominõh, Jevgeni; Kull, Eduard; Tamberg, Jaak; Eigi, K.; Rajangu, Väino; Uustalu, Aare-Maldus; Kalle, Eedo; Saat, Luule; Varendi, Merle; Tartu, Ülo; Kääramees, Ivi; Randla, Riina; Tedder, J.; Kolbre, Priit; Piliste, Toomas; Safulina, Aleksandra; Olander, Aare; Kutser, Anton 1984 https://www.ester.ee/record=b1355349*est

Ученые ТТУ совместно с VKG экспериментируют с технологией производства биопластика из древесины

Saluorg, Jane rus.err.ee 2022 [Ученые ТТУ совместно с VKG экспериментируют с технологией производства биопластика из древесины](#)

Фирма Хейти Хяэля будет производить химикаты из сланцевой фенольной воды

Северное побережье 2024 / С. 3 <https://dea.digar.ee/article/severnojepob/2024/11/21/5.2>

Энергетическим апокалипсис: грозная зима и что за ней

Stolitsa 2022 / С. 10-11 https://www.ester.ee/record=b1437584*est "Энергетический апокалипсис: грозная зима и что за ней"

Эстонская стартап-компания превращает углекислый газ в ценный материал [Online resources]

rus.postimees.ee 2022 [Эстонская стартап-компания превращает углекислый газ в ценный материал](#)

Эстонские ученые научились получать розовое масло из фенольной воды

Saar, Sandra nauka.err.ee 2024 <https://nauka.err.ee/1609528048/jestonskie-uchenye-nauchilis-poluchat-rozovoe-maslo-iz-fenolnoj-vody>

Эстонские ученые нашли способ делать из сланца волокна и монтажную пену [Online resources]

dv.ee 2022 [Эстонские ученые нашли способ делать из сланца волокна и монтажную пену](#) Эстонские ученые нашли способ делать из сланца волокна и монтажную пену

Эстонцы принимают новые решения на основе ИИ теплее, чем немцы

