

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://traloog.taltech.ee/ai-haarab-tuurst/>

AI recasts DiCaprio in 1969 Estonian classic

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

AIRE : usaldus, mis viis Eesti ettevõtted AI- ja robootikaradadele

Nemvalts, Juuli Eesti Tööstus 2025 / lk. 4-6 : fot https://www.estet.ee/record=b5283062*est

«Ajujahi» konkursi eriauhinna sai konidest plastilõnga valmistav firma

Ajujahi konkursi eriauhinna sai konidest plastilõnga valmistav firma

Pealin 2022 [«Ajujahi» konkursi eriauhinna sai konidest plastilõnga valmistav firma](https://www.estet.ee/record=b5283062*est)

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](https://www.estet.ee/record=b5283062*est)

Alar Konist: nutikad lahendused Eesti energiatuleviku kujundamiseks

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

Andmepõhine maailm vajab insenere rohkem kui kunagi varem

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

Andres Krumme: plastimurest vabaks puidust toodetava bioplasti abil

director.ee 2022 [Andres Krumme: plastimurest vabaks puidust toodetava bioplasti abil](https://www.estet.ee/record=b5283062*est)

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.v1i1.463> 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.estet.ee/record=b5283062*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](https://www.estet.ee/record=b5283062*est)

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

Kostakis, Vasileios; Giotitsas, Christos evonomics.com 2017 [Beyond bitcoin : is bitcoin a misguided information technology tool here to create more problems than it solves?](https://www.estet.ee/record=b5283062*est)

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>

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>

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/l/?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>

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 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](#)

Denoising and extraction of partial discharge pulse characteristics using wavelet denoising and local maxima method
Choudhary, Maninder; Palu, Ivo; Kiitam, Ivar; Shafiq, Muhammad; Taklaja, Paul; Bhattachari, 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; **Nömmik, 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 monitooringu 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 jöudma 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; Hammoda, Basel Osama Sayed Ahmed Contemporary entrepreneurship : global perspectives and cases 2024 / p. 41-50 <https://doi.org/10.4324/9781003371403-7> https://www.esther.ee/record=b5670538*est

Digital transformation for entrepreneurship
2024 <https://doi.org/10.1142/13244> https://www.esther.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 kivinenud koostöö ja hoogtöö
Reimann, Andres novaator.err.ee 2025 <https://novaator.err.ee/1609670216/doktoritoo-digiteenuste-arengut-parsivad-kivinenud-koostoo-ja-hoogtoo>

Doktoritöö: kastanist valmistatud materjal sobib toidupakendiks [Võrguväljaanne]
Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2021 ["Doktoritöö: 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
Riispapp, 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.esther.ee/record=b4482495*est](https://www.esther.ee/record=b4482495*est)

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

Eesti Energia uurib põlevkivistööstuse muutmist CO2-neutraalseks keemiatööstuseks
Põhjarannik 2021 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2021/11/06/13.3>

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

Eesti Energia изучает изменение сланцевой промышленности
Северное побережье (Пыхьяннник) 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.esther.ee/record=b2559876*est

Eesti iduettevõte ÄIO sai investoriteilt demotehase ehituseks kuus miljonit eurot
arileht.delfi.ee 2024 ["Eesti iduettevõte ÄIO sai investoriteilt demotehase ehituseks kuus miljonit eurot"](#)

Eesti idufirma muundab süsihappegaasi väärtsuslikuks materjaliks [Võrguväljaanne]
rohe.geenius.ee 2022 ["Eesti idufirma muundab süsihappegaasi väärtsuslikuks materjaliks"](#)

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

Eesti inimene võtab uue tehisaru-lahenduse vastu sakslastest soojemalt
Harrik, Airika novaator.err.ee 2024 ["Eesti inimene võtab uue tehisaru-lahenduse vastu sakslastest soojemalt"](#)

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

Eesti inseneri tehnoloogia aitab eraldada vanadest arvutiosadest väärtsuslikud metallid [Võrguväljaanne]

Bioneer.ee 2021 ["Eesti inseneri tehnoloogia aitab eraldada vanadest arvutiosadest väärtsuslikud 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.estr.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.estr.ee/record=b1061499*est

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

1997 https://www.estr.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 väärindada CO2 toiduks

geenius.ee 2023 [Eesti teadlane: pikem plaan on väärindada 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.estr.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 väärindamiseks

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

Eesti teadlased hakkavad tootma puidust kilode kaupa bioplasti [Võrguväljaanne]

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

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

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

Eesti teadlased on leidnud uudse lahenduse põlevkivi väärindamiseks [Võrguväljaanne]

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

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

Lepiksaar, Kertu; Poom, Siim postimees.ee 2022 ["Eesti teadlased pakkusid välja kaugkütte taaskasutuse: soojuse 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 väärindavad fenoolveest roosiöli

novaator.err.ee 2024 [Eesti teadlased väärindavad fenoolveest roosiöli](#)

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 väärtsuslikuks tooraineeks

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 värtustama

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 maakoore maalinud metallile

Aav, Riina; Kananovich, Dzmitry novaator.err.ee 2024 [Eestlased raputasid maakoore maalinud metallile](#)

Eestlased võitsid Euroopa aasta leiutaja auhinna

Postimees 2022 / Lk. 9 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/06/27/11.6>

EKI keelekool: eestikeelsed automaatsüntetised on jõudnud otse-eetrisse [Võrguväljaanne]

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

Eksperdid: andmenappus ei pidurda tehisaru arengut veel niipea

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

Ekspert: 5G jõuab tavakasutusse viie aastaga, 6G tuleb järgmisel kümnendil

Kilumets, Juhhanovaator.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 päikesepatareide tootmisele]

Reimer, Andres Eesti Päevalt 2007 / lk. 4: portr (Ärikeht)

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 ISPIIM 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

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 kütusekulua ja allveemüra
rohe.geenius.ee 2023 ["Esimene Tallinki laev sai uued sõukruvi labad, mis vähendavad kütusekulua 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

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

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

ETV ja ETV2 omasaadetele saab nüüd valida automaatsubtiitred

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

ETV otsesaadetele saab nüüd valida automaatsubtiitred [Võrguväljaanne]

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

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](https://doi.org/10.1145/3428502.3428623)

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 salajasasse 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->

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

Mikhailov, Dmitri; Sklyarov, Valery; Skliarova, Ioulia; 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 Elektrala 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](https://doi.org/10.3176/eng.2013.1.05)

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 määrvat digiaudit jõuab kinnisvaraomanikeni

postimees.ee 2024 [Hoonete energiatõhusust määrvat 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.estet.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

Pöhjarannik 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 tehnoloogialaste ja innovaatiliste toodete ning teenuste väljatöötamist]

Kiilma, Edith Mente et Manu 2004 / 27. jaan., lk. 4 https://www.estet.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

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-dicapioks/>

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

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

Innovatiivne firma äratab 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

Kivilts, Kaarel 1999 https://www.estet.ee/record=b1229607*est

Innovatsioonipoliitika : loengukonspekt

Kivilts, Kaarel 2002 https://www.estet.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>

Issues of the technological innovation system in Estonia

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

Jõuelektronika 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 "Jõuelektronika on võtmetehnoloogia energia- ja rohepöörde ülesannetes"](https://dea.digar.ee/article/ak/2022/04/02/7.1)

Jälle Kert Kingo - Eesti pidurdab 5G tulevikutehnoloogiat

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

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

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

Kaevandamise täitmisiuringud

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 põlevkivistarkust rohepöörde prügikasti? Professor soovitab hoopis uue elektrijaama ehitamist

Konist, Alar maaleht.delfi.ee 2025 <https://maaleht.delfi.ee/artikel/120362609/kas-110-aastat-polevkivistarkust-rohepoorde-prugikasti-professor-soovitab-hoopis-uue-elektrijaama-ehitamist>

Kas masinõpe muudab põlevkivitööstuse senised mängureeglid?

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://traloog.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?](#)

Kas tehisaru saab mind diskrimineerida?

Joomets, 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 köikvõimalikud 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 köikvõimalikud meditsiini- ja keskkonnaandurid](#)"

Kas väikelinn on rumal linn?

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

Kassari lahe vetikad pärsvad koroonavirust [Võrguväljaanne]

oomas pealinn.ee 2021 ["Kassari lahe vetikad pärsvad koroonavirust"](#)

Kaupo Reede: Eesti tööstuse konkurentsivõimet pärssib kasin innovatsioon

Maidla, Margus novaator.err.ee 2024 [Kaupo Reede: Eesti tööstuse konkurentsivõimet pärssib kasin innovatsioon](#)

Kiibikeskus kui ellujäämisvõimalus

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

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-eestis>

Kleenukesed päikeseelemendid aitaks vältida ränipaneele ootavat kriisi

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

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/VJIKMS-10-2019-0155> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Kogume ja annetame röivaid tullisti, aga enamik sellest hävitatakse

Soopan, Ivar Maaleht 2020 / Lk. 10-11 [Kogume ja annetame röivaid tullisti, aga enamik sellest hävitatakse](#)

3D-printimise võimalused on meditsiinis piiritud

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 tavalseks kui klassikaline paberiprinter

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

Konverents "DAAAM Baltic" keskendus robootikale 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 jäeda

Timberg, Kristo digi.geenius.ee 2024 [Kristo Timberg: digitaliseerimine on tulnud, et jäeda https://traloog.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 kiirgus tervisele?

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

Kuidas printida metalli?

Einama, Kaido Director. Inseneeria 2018 / lk. 102-107 : fot http://www.esther.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 eestinaire.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](#)

6G-mobiilivörk peibutab energiasäästu ja täppis-andmesidega

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

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

Tiigi, Kätlin digi.geenius.ee 2025 [Kätlin Tiigi: "Tehisaru 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 liitiumkriisile, tulevasele liitiumkriisile

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>

Loovus pilves – TraynMe viib filmitööstuse uude ajastusse

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

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

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

Maailma suurima prahisaare pindala on Eestist 34 korda suurem. Eestlased panevad Euroopa plastivötlusele õla alla

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

Maavarade allmaa märgrikastamine

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

Maavarasid tasub majandada

Kallemets, Kalev Riigikogu Toimetised 2016 / lk. 173-181 : ill http://www.estet.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"](#)

Mart Saarma: Eesti ainus võimalus on teadusel põhinev tööstus

Saarma, Mart Trialoog 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 İlhan; 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 : fot https://www.estr.ee/record=b1072137*est

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

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

Millega tegeleb 21. sajandil tehnikaülikool?

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?

Niidi, 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/bloogi/ettevotlusinkubaatori-blogi/mis-juhtub-kui-disain-kohtub-teadusega/>

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

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

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

geenius.ee 2023 [Mugavam elu kõigile: Eestis arendatud tehnoloogia aitab luua teid, mis ei lõhu 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, Annalisa ohtuleht.ee 2021 ["Mõtled oma ettevõtte asutamisele? 11 võimalust, milliste toetuste abil rahastust leida"](#)

Määnduse maine : [artiklite kogumik]

Valgma, Ingo 2009 http://www.estr.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.estr.ee/record=b2380434*est

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/ttj-2024-0028>

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.estet.ee/record=b4544715*est

Odav renoveerimislahendus lõöb 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](#)

Omapärasesest materjalist sisustust tootev Eesti ettevõte osaleb Berliini Disaininädalal [Võrguväljaanne]

Mets, Anna-Liisa geenius.ee 2022 [Omapärasesest materjalist sisustust tootev Eesti ettevõte 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

"Plektrummis" on külas professor Gert Jervan

Vililup, Kaspar kultuur.err.ee 2023 ["Plektrummis" 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 inseneriöpe käib tööl, kodus ja puhketel

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

Preface to "Energyand 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 Malmquist indeks Eesti

pankade näitel / Ly Kirikal
Kirikal, Ly 2005 https://www.esther.ee/record=b2089091*est

Professor Alar Konist: meretuuleparkide toetusraha eest tuleks ehitada hoopis uus põlevkivielektrijaam
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](#) 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>

Prototron käivitab uue taotlusvooru ainult roheliste ideede jaoks [Võrguväljaanne]
rohe.geenius.ee 2022 ["Prototron käivitab uue 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"](#)

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

Public procurement for innovation in small states. The case of Latvia
Cepilos, 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?](#)

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 tehnoloogiapõoret

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

Pääkesepatarendest klaasid muudavad akna elektrienergia allikaks [Võrguväljaanne]
Eensalu, Joko Siim novaator.err.ee 2021 ["Pääkesepatarendest klaasid muudavad akna elektrienergia allikaks"](#)

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

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.esther.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>

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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-68476-1_59)

Residential DC Innovation Hubi lõi uksed valla

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

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

Liive, Ronald digi.geenius.ee ["Riigikogu istungite subtiitred 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.esther.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 lõputöödes

javateataja.postimees.ee 2023 [Roheasfalt on leidnud koha ka ülikoolide lõputöödes](#)

Roheliste energiatehnoloogiate spetsialiste ootab ees lai tööpold

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

Rohepööre võib tuua Tallinna ja Helsingi vahel ekranoplaanid

Wallius, Anniina novaator.err.ee 2023 [Rohepööre võib tuua Tallinna ja Helsingi vahel 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 saarteaal.postimees.ee 2024 <https://saarteaal.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 päikesepatareide poole

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

SEE NÄTAB JU AIADEIBAID! 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-viiks-lisada-ka-nutikella-andmed>

Seened nii söögiks kui mööbliks?

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

Should law keep pace with technology? Law as katechon

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. xxix-xxi 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 Desirée; 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>

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

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

Stohastilise supereksponeentsiaalse 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 öhku puastavat pinnakatted [Võrguväljaanne]

Pau, Aivar forte.delfi.ee 2021 "Tallinna teadlased leiutasid öhku puastavat 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, Ziticity 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"

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]

pealinne.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-razrabotaet-robotov-dlya-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 töötlusess uudset lahendust [Võrguväljaanne]

Liiviste, Priit pealinne.ee 2022 ["TalTechi aasta parim arendustöö pakub põlevkivi töötlusess 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 terroriohvred

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

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

Pärn, 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 önnestus valmistada materjal, mida rohepöörde käigus on pikisilmi oodatud

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

TalTechi teadlaste leiutis tõstab märgataaval Eesti kõige tähtsama maavara väärtust

Soopan, Ivar rohe.geenius.ee 2024 ["TalTechi teadlaste leiutis tõstab märgataaval 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 plastjäätmestest: täna mure, homme kuld

Vill, Ants director.ee 2023 ["TalTechi teadur Hella Riisalu plastjäätmestest: 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://trialoog.taltech.ee/tanel-tammet-enamikku-asjadest-ma-tana-kull-ai-le-ei-delegeeriks/> <https://www.ituudised.ee/uudised/2025/06/12/taltechi-professor-praeagine-ai-ei-too-suuri-muutusi-vaja-on-luua-uusi-ai-tuupe>

Tanel Tammet: rumal tehisaru peletab eestlased võõrasse kultuuriruumi

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

Targad teekivid toodavad elektrit ja sulatavad jääd [Võrguväljaanne]

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 päikesearu projekti põhisponsoreid [Võrguväljaanne]

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

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

delfi.ee 2025 <https://arileht.delfi.ee/artikel/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 kestlikkusuudised.ee 2024 [Teadlane: tehnoloogia ja õigusruumi areng käigu käsikäes](#)

Teadlased tugevdavad Läänemere riikide digitaristut ja ühenduvust

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/taltechi-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 törjuda 5G-d

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

Teadus 3 minutiga : päikesepatareid annavad vunki värvvõrguseadmetele [Võrguväljaanne]

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

Techno-economic paradigms : essays in honour of Carlota Perez

Drechsler, Wolfgang; Kattel, Rainer; Reinert, Erik S. 2009 https://www.est.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; Satybaldin, 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.est.ee/record=b2122331*est Teeme Eestist merenduse keskuse!

Tehisintellekt jõuab ettevõtetesse teadustöö kaudu

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

Tehisintellekti abil kodutöö kirjutajaid on pea võimatu vahel vötta

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

Tehismõistus muudab masinate töö paremaks

Alvela, Ain TööstusEST 2024 / lk. 6-9 : ill., portr https://www.esther.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.esther.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/tehnikaülikool-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

Öhtuleht 2021 / Lk. 2 <https://dea.digar.ee/article/ohtuleht/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/tehnikaülikooli-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)
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/2ef1067b-cdd8-4b93-8a9e-36b5c72af755>

Tehniliste uuenduste efektiivsuse hindamise uus metodika

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

Tehniliste uuenduste majandusliku efektiivsuse arvutamise metodikast

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

Tehniliste uuenduste majandusliku efektiivsuse hindamise metodika : loengukonspekt

Talts, Vello 1977 https://www.esther.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?"](#)

Tehnoloogiaettevõte Gridraven lisab elektrivõrgule särtsu

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://traloog.taltech.ee/tehnoloogiaettevõte-gridraven-lisab-elektrivõrgule-sartsu/>

Tehnoloogiaseire

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

Tehnoloogiaseire

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

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

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

Tekstiilijäätmete ringmajandamine nõuab praegusest tõhusamat tehnoloogiat [Võrguväljaanne]

Hellerma, Juhani 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.estor.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.estor.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

Priavolou, 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 iduettevõte 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, Viktorija 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.estor.ee/record=b1360965*est

Tootmise automatiserimine

Pettai, Elmo 2005 https://www.estor.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/10.2236/bjmc.2020.8412> 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.estor.ee/record=b2771124*est

Tuulegeneraatorid TTÜ ja Volta koostöös, ehk, nopped tehnoloogiliste uuenduste väljatöötamise protsessist Eestis
Äripäev 2003 / 17. juuni, Kliendileht Tehnoloogia, lk. 4

Tõsirohelise põore vajab rohkem insenere

Rosin, Argo Töötusuudised : [ajalehe Äripäev lisa] 2021 / Lk. 2 "Tõsirohelise põore 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 terviseprojektis

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

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 ükssarvikut ehitama. „Tahan Eestile midagi tagasi anda“

Sildmets, Kadri Eesti Päevaleht 2023 https://dea.digar.ee/article/lp/2023/07/28/15.1_Türgist_Eestisse_ükssarvikut_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://traloog.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

Riives, 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.esther.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 veeikogudes 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 demosöidu Vabaduse väljakul

Tähepöld, Tarmo auto.geenius.ee 2024 [Uus tudengivormel teeb esimese avaliku demosöidu 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 mettallide järele](https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/02/02/12.2_Vana_Maailm_jookseb_rohetehnoloogia_mettallide_järele)

Vasileios Kostakis ja Alexandros Pazaitis: kesktechnoloogia kui lahendus

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

Veeliikluse uus ajastu: kas Pärnu näitab maailmale suunda?

Vaaks, Evelis Trialoog 2025 <https://traloog.taltech.ee/kas-veeliikluse-revolutsioon-algab-parnust/>

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. Köike ollakse valmis tegema! [Võrguväljaanne]

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

5G-lahendused muudavad tootmise nutikamaks

Eesti Päevaleht 2021 / Lk. 22

5G tehnoloogiaga hakatakse tööstma puidutööstuse efektiivsust

Ehitusuudised : [ajalehe Äripäev lisa] 2022 / Lk. 14 https://www.estar.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 kasutamisest: 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 kasutamisest: vanemad peaksid mõistma, et nende laps ei kasva üles samas maailmas, kus möödus nende lapsepõlv](#)

Äritegevuse innovaatika : [artiklite kogumik]

1999 https://www.estar.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]

tehnikamaailm.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](#)

Ulemiste: первый эксперимент удался

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

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.estar.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 ομόπιου 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.estar.ee/record=b2687346*est

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

Gamzejev, Erik severnojepoberezhje.postimees.ee 2022 "[Год женских свершений в ида-вируском 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.estar.ee/record=b1310801*est

Иранские ученые: TalTech помог с добывачей нефти

Mereminskaya, Jekaterina dv.ee 2025 [Иранские ученые: TalTech помог с добывачей 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 таллиннские предприниматели года [Online resource]

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

Начинается подписка на акции Airobot [Online resource]

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

Основные тенденции технико-экономического развития сланцеверрабатывающей промышленности

Piik, Enn; Kala, Raimond; Petuhhov, Jevgeni; Spirjakova, E. Проблемы полуоксования кускового горючего сланца 1978 / с. 5-13 : ил., табл https://www.esther.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 "](#)

Професор: в ИИ я вижу перспективу развития для многих
Petlenkov, Eduard Stolitsa.ee 2023 [Професор: 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.esther.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.esther.ee/record=b1293920*est

Труды экономического факультета
Kovaltšuk, Aleksandr; Toomaspoeg, Juhan; Fominööh, 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; Safiulina, Aleksandra; Olander, Aare; Kutser, Anton 1984 https://www.esther.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.esther.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
Harrük, Airika rus.err.ee 2024 [Эстонцы принимают новые решения на основе ИИ теплее, чем немцы](#)