

Banaanikasvatuse alused ning tootmispõhine teadus

Taklaja, Andres Õpetajate Leht 2011 / lk. 7 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2437084*est

Eesti ei jõua ilma soojaks kütta

Kilvits, Kaarel Äripäev 2005 / 20. apr., lk. 27 https://artiklid.elnet.ee/record=b1397115*est

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

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

Eesti kliima soosib kõrgtehnoloogiat

Kilvits, Kaarel Eesti Päevaleht 2001 / 21. mai, lk. 15 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50803760/eesti-kliima-soosib-korgtehnoloogiat>

Eesti kliima soosib kõrgtehnoloogiat

Kilvits, Kaarel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001 2003 / lk. 51-57

Eesti kliima soosib kõrgtehnoloogiat

Kilvits, Kaarel Kevadkonverentsi "Järgmine Eesti: majanduse edukuse võtmetegurid" ettekannete kogumik : 10.-11. apr. 2003, Tallinn 2003 / lk. 33-41

Eesti Nokia võib sündida Mustamäe mändide all : [Tehnopolist]

Uusen, Kaire Postimees 2008 / 13. märts, lk. 3 <https://majandus.postimees.ee/1769339/eesti-nokia-voib-sundida-mustamae-mandide-all>

Eesti teaduse tippkeskuste kõrge tase leidis kinnitust

Mente et Manu 2012 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Eesti tipptehnoloogiat saatis edu : [vestlus B.Tammega]

Tamm, Boris, inform.; Peda, Peeter Sõnumileht 1996 / 9. mai, lk. 9

Eesti vajab kõrgtehnoloogilist tööstust

Alvela, Ain Tehnikamaailm : TM : sõidukid, elektroonika, teadus, tehnoloogia 2023 / lk. 76 : fot https://www.ester.ee/record=b1073050*est

Eestlased ei pääse varalise kihistumise eest

Kilvits, Kaarel Äripäev 2004 / 29. jaan., lk. 27 <https://www.aripaev.ee/uudised/2004/01/28/eestlased-ei-paase-varalise-kihistumise-est>

Elaboration of hard and optical oxide materials from the Ti, Zr and Hf alkoxides

Reedo, Valter; Järvekülg, Martin; Keevend, Kelli; Lange, Sven; **Kollo, Lauri** 15th International Baltic Conference "Engineering Materials & Tribology. Baltattrib - 2006" : October 5-6, 2006, Tallinn, Estonia : abstracts 2006 / p. 15-16 : ill

Elektroonika kui Eesti innovatsioonisüsteemi infrastruktuur

Min, Mart; Rang, Toomas; Ubar, Raimund-Johannes Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 265 https://www.ester.ee/record=b1052731*est

Estonian Centre of Excellence in ICT Research

Saarmann, Tanel; Hanson, Martin 2021 <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:634779> https://www.ester.ee/record=b5456158*est

Euroopa Komisjoni teadusvoliniku külaskäik : [Janez Potocnik, külastas TTÜs Euroopa Liidu Päikeseenergeetika Materjalide ja Seadiste Teaduse Tippkeskust]

Mente et Manu 2007 / lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Expansion of science-based industries : technological and organisational accumulation vs. fragmentation? Insights from biotechnology in Estonia

Kirs, Margit International journal of technological learning, innovation and development 2016 / p. 303-344

<https://doi.org/10.1504/IJTLID.2016.081705> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Gartner Symposium/ITxpo - 10 tipptehnoloogiat aastaks 2007

Leis, Paul A & A 2006 / 6, lk. 3-4

Hiidlained : meremeeste müütidest tänapäeva tipptehnoloogiasse

Soomere, Tarmo Tarkade Klubi 2010 / erinumber, lk. 44-45 : ill

Innovation and high-technology policy, policy making and implementation in Central and Eastern European countries : case of Estonia

Suurna, Margit Innovation and development 2012 / p. 194 <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/2157930X.2012.663588>

Innovation and high-technology policy, policy-making and implementation in Central and Eastern European countries : the case of Estonia

Suurna, Margit 2011 https://www.ester.ee/record=b2690010*est

Integreeritud elektroonikasüsteemide ja biomeditsiinitehnika tippkeskus CEBE

Ubar, Raimund-Johannes Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2010 2011 / lk. 29-40

IT-enabled international promotion of technology transfer for high-tech enterprises

Nahar, Nazmun Proceedings of the UIC/AMA Research Symposium on Marketing and Entrepreneurship, August 13-15, 1998, Boston, USA 1998 / [15] p

Ka pehme mööbel on kõrgtehnoloogia

Kilvits, Kaarel Äripäev 2005 / 29. juuli, lk. 18 <https://www.aripaev.ee/uudised/2005/07/28/ka-pehme-moobel-on-korgtehnoloogia>

Kas kõrgtehnoloogiast saab Eesti jaluletootjat?

Kleis, Ilmar Päevaleht 1992 / 16.-17. sept.: ill

Kas kõrgtehnoloogiline Eesti on ainult unistus

Reedik, Vello Inseneeria 2011 / lk. 24-26 https://www.ester.ee/record=b1519314*est

Keemia ja Materjaliteaduse Tippkeskus

Koppel, Ilmar Tartu Ülikooli keemiaosakond 1947 - 2007 2007 / lk. 83-88

Krüptograafia kõrgtehnoloogia: kiip Clipper

Praust, Valdo Arvutimaailm 1994 / 10, lk. 48-50: ill

Kõrgsuutlikud materjalid ja kodumaine lina : [vestlus Anti Viikna'ga]

Viikna, Anti; Kello, Karl Õpetajate Leht 2010 / lk. 7 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b2152098*est

Kõrgtehnoloogia ja füüsika

Krustok, Jüri Loodusainete õpetamisest koolis. II 2005 / lk. 180-183

Kõrgtehnoloogia on majanduslikult tulus

Kilvits, Kaarel Postimees 1997 / 9. jaan., lk. 11

Kõrgtehnoloogilise tootmise vajalikkusest : [intervjuu Andres Taklajaga]

Taklaja, Andres; Leis, Paul A & A 2006 / lk. 3-5

Kõrgtehnoloogilised materjaliuuringud Tallinna Tehnikaülikoolis

Mellikov, Enn; Õpik, Andres Teadusmõte Eestis : tehnikateadused 2002 / lk. 73-76 : ill

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

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

Mida peaks tegema, et Eestist saaks kiiremini kõrgtehnoloogiline maa? : [küsimusele vastab TTÜ õppeprorektor Andres Keevallik]

Keevallik, Andres; Lukas, Tõnis Õpetajate Leht 2009 / 13. veebr., lk. 7 https://artiklid.elnet.ee/record=b1075973*est

Minu kõrgtehnoloogiline pintsak

Kübarsepp, Jakob Meie Maa 2009 / 19. okt., lk. 2

Minu kõrgtehnoloogiline pintsak

Kübarsepp, Jakob Põhjarannik 2009 / 28. okt., lk. 2

Mäetehnilised vahendid Eestis 1918 - 1940 ja kõrgtehnoloogia tänapäeva mäenduses

Uibopuu, Lembit Mäemasinad ja mäetehnika : [Eesti Mäekonverents] : 14. märts 2003, [Kunda : artiklikogumik] 2003 / lk. 3-11 : ill

Revolutsiooniline Tööstus 4.0 ja väsimatud robotid

Lelumees, Tõnu; Riives, Jüri; Saaremets, Priit Inseneeria 2016 / lk. 26-29 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2753126*est

Saksa professor [Johannes Steinbrunn] kinkis Tehnikaülikooli energeetikutele tipptehnoloogiat

Tallinna Ülikoolid 1998 / lk. 4: ill

Strategic factor analysis for Industry 4.0

Wahl, Mike Franz Journal of security and sustainability issues 2015 / p. 241-247

https://www.researchgate.net/publication/287387336_Strategic_factor_analysis_for_industry_40 Journal metrics at Scopus Article at Scopus

TalTech käivitas targa linna tippkeskuse

Õhtuleht 2020 / Lk. 7 : ill https://www.ester.ee/record=b1408161*est

Targa linna projekt vähendab koroonaohtu siseruumides ja loob Tallinn-Helsingi rohekaksiku [Võrguväljaanne]

ehitusuudised.ee 2021 "[Targa linna projekt vähendab koroonaohtu siseruumides ja loob Tallinn-Helsingi rohekaksiku](#)"

Teaduse tippkeskus infotehnoloogia alal : [Töökindlate Arvutisüsteemide Uurimise Keskusest]

Uustalu, Tarmo Eesti aastaraamat 2006-2007 2006 / lk. 175-184 : fot

Teaduse tippkeskused Eestis

Engelbrecht, Jüri Eesti Teadusliku Seltsi Rootsis aastaraamat 2000-2003 2006 / lk. 165-169

Tehnikaülikooli uurimislav läbis 20 miljoni kroonise uuenduskuuri

Postimees 2009 / 14. aug., lk. 3 : fot

Tehnikaülikooli uurimislava Salme täiustati 20 miljoni krooni väärtuses

Ratt, Kadri Eesti Päevaleht 2009 / 14. aug., lk. 8 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51175540/tehnikaulikooli-uurimislava-salme-taiustati-20-miljoni-krooni-vaartuses>

Tesla konkurendiks pürgiv Eesti superakude tootja Skeleton kutsus Tallinna Tehnikaülikooli appi maailma tippkeskust looma [Võrguväljaanne]

geenius.ee 2021 "[Tesla konkurendiks pürgiv Eesti superakude tootja Skeleton kutsus Tallinna Tehnikaülikooli appi maailma tippkeskust looma](#)"

Tiptehnoloogial põletusseadmete rakendusvõimalustest põlevkivielektrijaamades

Ots, Arvo Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 272

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

TTÜ osaleb kahe tippkeskuse töös : [Arvutiteaduse tippkeskus ja Integreeritud elektroonikasüsteemide ja biomeditsiinitehnika tippkeskus]

Nassar, Bia Studioosus 2008 / sept., lk. 9

TTÜ pürib rahvusvaheliseks tippteadusülikooliks : [intervjuu prorektor Alar Kolgiga]

Kolk, Alar Inseneeria 2011 / lk. 34-35 : fot https://www.ester.ee/record=b1519314*est

1965.-1990. aastate kõrgtehnoloogilised kosmoseuuringud TTÜ-s

Liiv, Uno Inseneeria 2012 / lk. 48-49 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2478768*est

Tulemas on uus TTÜ tippkeskuste konkurss

Parre, Kiira Mente et Manu 2004 / 9. märts, Spinno, lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

2001. International diffusion of high technology : an IT supported training approach [Electronic resource]

Huda, Najmul; Nahar, Nazmun; Tepandi, Jaak; Nahar, K. Proceedings of Business Information Technology Management : Constructing IS futures : 11th Annual BIT Conference : Manchester Metropolitan University Business School, October 30 & 31, 2001 2001 / [12] p. [CD-ROM]

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 tipplabor Tartus avardab ravivõimalusi : [ka tiptehnoloogia ja -teadlaste osast Tallinna Tehnikaülikoolis räägib rektor Peep Sürje]

lbrus, Kadri; Sürje, Peep Eesti Päevaleht 2007 / 6. veebr., lk. 5

Vastuseks H.Vainule "kõrgtehnoloogilise Eesti " asjus

Kleis, Ilmar Päevaleht 1992 / 29. okt.: ill

Veel kord kõrgtehnoloogilise Eesti võimalikkusest

Vainu, Herbert Päevaleht 1992 / 29. sept., 2. okt.: ill

Welcome

Fridolin, Ivo Estonian Centre of Excellence in ICT Research 2021 / p. 3 : portr https://www.ester.ee/record=b5456158*est

<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:634779>

Õppigem Soomelt

Taklaja, Andres Õpetajate Leht 2012 / lk. 7 https://artiklid.elnet.ee/record=b2475980*est

Üks mõte ...

Tõugu, Enn Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 48 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Üks mõte ...

Tiidemann, Tiit Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 47-48 https://www.ester.ee/record=b1073047*est