

## **Banaanikasvatuse alused ning tootmispõhine teadus**

**Taklaja, Andres** Õpetajate Leht 2011 / lk. 7 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2437084\\*est](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](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](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, Kaarel** 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](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](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](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](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](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>

## **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**

**Suurma, Margit** 2011 [https://www.ester.ee/record=b2690010\\*est](https://www.ester.ee/record=b2690010*est)

## **Integreeritud elektroonikasüsteemide ja biomeditsiinitehnika tippkeskus CEBE**

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

## **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](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](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**

**Melikov, 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](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](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](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 [http://dx.doi.org/10.9770/jssi.2015.5.2\(9\)](http://dx.doi.org/10.9770/jssi.2015.5.2(9))

## **TalTech käivitas targa linna tippkeskuse**

Õhtuleht 2020 / Lk. 7 : ill [https://www.ester.ee/record=b1408161\\*est](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/tehnikaülikooli-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](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** Inseneria 2011 / lk. 34-35 : fot [https://www.ester.ee/record=b1519314\\*est](https://www.ester.ee/record=b1519314*est)

**1965.-1990. aastate kõrgtehnoloogilised kosmoseuuringud TTÜ-s**  
**Liiv, Uno** Inseneria 2012 / lk. 48-49 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2478768\\*est](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](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](http://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2017/index.html)  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2811465\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2811465*est)

**Uus tipplabor Tartus avardab ravivõimalusi : [ka tiptehnoloogia ja -teadlaste osast Tallinna Tehnikaülikoolis räägib rektor Peep Sürje]**  
Ibrus, 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](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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2475980*est)

**Üks mõte ...**

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