

Akadeemilisest kirjastamisest : põnevaid sõnumeid Eesti teaduste akadeemia kirjastuse teadusajakirjade 2023. aasta artiklitest või teemanumbritest

Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2023 2024 / lk. 53-57 : ill https://www.ester.ee/record=b5054043*est

Kaugkütte rakendamise mobiiliäpp NutiSoojus harib kliente

Mente et Manu 2019 / lk. 28-29 : ill https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2019/mobile/index.html
https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Maailma parim põlevkivispetsialist professor Andres Siirde võitleb kliima eest

Paris, Krister TööstusEST 2019 / lk. 12-16 : fot https://issuu.com/meediapilt/docs/toostusest_oktoober_2019
http://www.ester.ee/record=b4481084*est <https://toostusest.ee/uudis/2019/10/07/maailma-parim-polevkivispetsialist-professor-andres-siirde/>

Perekond Siirded : ülikooli on reformitud kogu aeg!

Siirde, Andres; Siirde, Kaarel; Siirde, Virve Mentel et Manu 2018 / lk. 10-17 : fot http://www.ester.ee/record=b1242496*est
<http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu> https://artiklid.elnet.ee/record=b2865197*est

Põlevkivienergeetika tulevik Eestis : [17. aprillil Jõhvis toimunud põlevkivitehnoloogia ja -hariduse konverentsist : lühisõnum]

Mente et Manu 2009 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

7 uut professorit, neist 3 esmakordselt : Tallinna Tehnikaülikooli nõukogu valis 29. mail seitse professorit : [telekommunikatsiooni professor Erik Lossmann, informaatika aluste professor Rein Kuusik, soojusjõuseadmete professor Andres Siirde, majandusteooria professor Kaie Kerem, logistika ja kinnisvara professor Ene Kolbre, elektroonikadisaini professor Toomas Rang, tahkiselektronika professor Enn Velmre]

Mente et Manu 2001 / lk. 1, 2 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Suunamuutus: Eesti Energia seab rõhu kemikaalide tootmisele [Võrguväljaanne]

Aru, Erik postimees.ee 2021 / Lk. 10 "Suunamuutus: Eesti Energia seab rõhu kemikaalide tootmisele"
<https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/11/02/9.6>

Teadlased uurisid loodussõbralikumaid põlevkivi töötlemise võimalusi [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2021 ["Teadlased uurisid loodussõbralikumaid põlevkivi töötlemise võimalusi "](https://rohe.geenius.ee/teadlased-uurisid-loodussõbralikumaid-polevkivi-tootlemise-voimalusi)

Teadustöö kinnitas: põlevkivi pürolüüsil koos polümeerjätmetega on head väljavaated, kuid on ka mõned agad

Põhjarannik 2022 / Lk. 11 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2022/11/12/14.1> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ab6c2255-91b6-4ce5-b26e-95665266870e>

Tööstuskeemik Birgit Mets: "Esmapilgul jäätmena tundub materjalis võib peituda suur väärtus."

Mets, Birgit digi.geenius.ee 2023 [Tööstuskeemik Birgit Mets: "Esmapilgul jäätmena tundub materjalis võib peituda suur väärtus."](https://digi.geenius.ee/tostuskeemik-birgit-mets-esmapilgul-jaatmena-tundub-materjalis-voib-peituda-suur-vaartus)

Virumaa kolledžis kaitstud esimene doktoritöö on seotud põlevkiviga [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [Virumaa kolledžis kaitstud esimene doktoritöö on seotud põlevkiviga](https://postimees.ee/virumaa-kolledzis-kaitstud-esimene-dokoritoo-on-seotud-polevkiviga) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ab6c2255-91b6-4ce5-b26e-95665266870e>

Ülikooli struktuur ja isikkoosseis

Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 154-159, 162-185

Научный труд подтвердил: пиролиз сланца с отходами из полимеров имеет хорошие перспективы, но есть некоторые "но"

Северное побережье (Пыхьяраннык) 2022 / с. 11 https://www.ester.ee/record=b1072920*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ab6c2255-91b6-4ce5-b26e-95665266870e>

Научный труд подтвердил: пиролиз сланца с отходами из полимеров имеет хорошие перспективы, но есть некоторые "но" [Online resource]

Северное побережье (Пыхьяраннык) 2022 / С. 11 [Научный труд подтвердил: пиролиз сланца с отходами из полимеров имеет хорошие перспективы, но есть некоторые "но"](https://www.ester.ee/record=b1072920*est) [Online resource]