

Chemical information IL course in long-time cooperation with faculty at Tallinn University of Technology
Koidla, Gerda; Pihlakas, Maie European Conference on Information Literacy (ECIL) : October 19-22, 2015, Tallinn, Estonia :
abstracts 2015 / p. 157

Eesti sai juristist akadeemiku : [tehnikateadlastest valiti akadeemikuks TTÜ professor Andres Öpik]
Postimees 2013 / lk. 3

Eesti teadlased aitavad Kuu peal elektrit toota [Võrguväljaanne]
Povilaitis, Dmitri pealinn.ee 2022 "[Eesti teadlased aitavad Kuu peal elektrit toota](#)"

Eesti teadlased aitavad uue päikesepatareide tehnoloogiaga Kuu peal elektrit toota [Võrguväljaanne]
am.ee 2022 <https://www.am.ee/node/8351>

Elektri tootmine Kuul on eestlaste kätes
Õhtuleht 2021 / Lk. 10 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/11/08/9.3>

Hakkame Kuu peal päikesepaneele tootma? [Võrguväljaanne]
forte.delfi.ee 2022 "[KUULA SAADET | Hakkame Kuu peal päikesepaneele tootma?](#)"

Keemia- ja materjalitehnika teaduskond. Teadus- ja arendustegevus 2005 : teaduselt tootmisele
2006 http://www.ester.ee/record=b2629011*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond
Kaps, Tiit; Mölder, Leevi; Christjanson, Peep; Mellikov, Enn; Krunks, Malle; Munter, Rein; Uus, Endel; Tearo, Eduard;
Kuusik, Rein, keemik; Kreen, Malle; Viikna, Anti; Soone, Jüri Leiutajaid ja leiutisi Tallinna Tehnikaülikoolis 1922-2007 2008 / lk.
48-71 : ill https://www.ester.ee/record=b2412718*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : teadus- ja arendustegevus 2006 : teaduselt tootmisele
2007 https://www.ester.ee/record=b2629011*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : teadus- ja arendustegevus 2007
2008 https://www.ester.ee/record=b2629011*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : teadus- ja arendustegevus 2008
2009 https://www.ester.ee/record=b2629011*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : teadus- ja arendustegevus 2009
2010 https://www.ester.ee/record=b2629011*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : teadus- ja arendustegevus 2010
2011 https://www.ester.ee/record=b2629011*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : [tutvustus]
Sihtmäe, Kethrin; Kalve, Raivo *Mente et Manu* 2004 / Uudistaja, lk. 5 : ill https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : [tutvustus]
Jürgenson, Margit; Sõrmus, Aavo *Mente et Manu* 2005 / Uudistaja, lk. 5 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond 2005
2005

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond 2011/2012
2012 https://www.ester.ee/record=b2629011*est

Keskkonnasäästlik kastekann ja turvaline poekott. "Prügireseptid 2022" võistlusel meisterdati prügist põnevaid uusi tooteid [Võrguväljaanne]
Tupits, Liisa pealinn.ee 2022 [Keskkonnasäästlik kastekann ja turvaline poekott. "Prügireseptid 2022" võistlusel meisterdati prügist põnevaid uusi tooteid](#)

Kui Eesti tudengeid napib, õpetame hoopis võõrkeeles
Lõhmus, Alo *Maaleht* 2014 / lk. 5 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/69575859/kui-eessti-tudengeid-napib-opetame-hoopis-voorkeeles>

Kuul elektri tootmine on eestlaste kätes [Võrguväljaanne]
2021 "<https://digi.geenius.ee/rubriik/teadus-ja-tulevik/kuul-elektri-tootmine-on-eeslaste-kates/>"

Miks kõikide naiste munasarjade stimulatsioon ühtmoodi ei õnnestu?

mu.ee 2022 [Miks kõikide naiste munasarjade stimulatsioon ühtmoodi ei õnnestu?](#)

Naiste viljakust mõjutab arvatust rohkem tegureid

Velthut-Meikas, Agne novaator.err.ee 2022 [Naiste viljakust mõjutab arvatust rohkem tegureid](#)

Teadlaste Ööl räägiti noortele kosmoses energia tootmisest ja Kuule baasi rajamisest [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [Teadlaste Ööl räägiti noortele kosmoses energia tootmisest ja Kuule baasi rajamisest](#)

Teaduspreemia tehnikateaduste alal tööde tsükli "Uurimusi happeliste gaaside emissiooni piiramiseks energeetikas" eest : [Rein Kuusik (kollektiivi juht), Andres Trikkel, Tiit Kaljuvee]

Kuusik, Rein, keemik; Trikkel, Andres; Kaljuvee, Tiit Eesti Vabariigi teaduspreemiad 2010 2010 / lk. 86-109 : fot., ill

Tehnikaülikoolist linnavolikogusse

Õpik, Andres; Stõun, Ija; Popov, Aleksandr; Ummelas, Mart Mentē et Manu 2013 / lk. 14-15 : fot

The Faculty of Chemical and Materials Technology 2012-2013

2014 https://www.ester.ee/record=b3078114*est

The Faculty of Chemical and Materials Technology 2014-2015

2016 http://www.ester.ee/record=b3078114*est

Väitekirjade kaitsmised : [TTÜ keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskonnas Sergei Bereznev, Janek Reinik]

Mentē et Manu 2003 / lk. 8 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Эстония приложит руку к производству электроэнергии на Луне [Online resource]

rus.postimees.ee 2021 ["Эстония приложит руку к производству электроэнергии на Луне"](#)