

Dr-Ing. Lembit Kommel : biograafia. Bibliograafia

2024 https://www.ester.ee/record=b5677855*est

Eesti sai esimese 3D-metalliprinteri

Ehitaja 2015 / lk. 34

Leo Valdma 85

Mente et Manu 2010 / lk. 3 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Materjalitehnika instituudi doktorandid külastasid Uddeholmi

Mente et Manu 2017 / lk. 40-41 : fot http://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2017/index.html

Materjalitehnika instituut

Kulu, Priit; Sergejev, Fjodor Mehaanikainseneride koolitus 1998-2016 2016 / lk. 92-115 : ill., fot https://www.ester.ee/record=b4640989*est

Materjalitehnika instituut

Laansoo, Andres 70 aastat mehaanikateaduskonda / Tallinna Tehnikaülikool 2006 / lk. 45-52 : portr

Materjalitehnika instituut : õppetöö, teadus- ja arendustegevus, teenused ja konsultatsioonid

2001 https://www.ester.ee/record=b1759736*est

Metallide tehnoloogia kateeder 1947-1992. Materjalitehnika instituut 1992-2016

2016 http://www.ester.ee/record=b4649065*est

Mida millestki teha saaks

Lõhmus, Ants; Kübarsepp, Jakob Jakob Kübarsepp : bibliograafia 2017 / lk. 52-63 http://www.ester.ee/record=b4664665*est

Rauaaeg on läbi, läheme tagasi kiviaega : [TTÜ materjalitehnika instituudi uurimistöödest]

Kulu, Priit Inseneeria 2007 / 1, lk. 38-39 : ill

Soome-Eesti ühisprojekti peapartner TTÜst : [RePlast FinEst projekt, Eesti-poolne partner TTÜ Materjalitehnika Instituut]

Mente et Manu 2008 / 16. jaan., lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tehnikaülikooli instituut osaleb arendusprojektis : [TTÜ mehaanikateaduskonna materjalitehnika instituut Euroopa Komisjoni projektis NeTTUN : lühisõnum]

Ehitaja 2012 / lk. 36 : fot

Triboloogia-alasest tegevusest materjalitehnika instituudis

Veinthal, Renno Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2009 2010 / lk. 29-31

TTÜ materjalitehnika instituudi koostöö ettevõtetega

Veinthal, Renno Inseneeria 2011 / lk. 15-17 : ill https://www.ester.ee/record=b1519314*est

TTÜ tehnoloogiline võimekus : (kõrgkoolide laboratoorne baas, teaduse põhitemaatika)

Karjust, Kristo; Sergejev, Fjodor Eesti Masinatööstuse Liit. TTÜ mehaanikateaduskond 80 2016 / lk. 95-121 : ill

50 000 eurot võitis UTRINIA meeskond : [toetuse abil luuakse nanotehnoloogial põhinev meetod haiguste ja dopingujuhtude kiiremaks ja odavamaks tuvastamiseks]

Lindmaa, Rasmus Mentet et Manu 2014 / lk. 15 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2686651*est