

Akadeemia ja akadeemikute tegevus

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2021 2022 / lk. 13-16 : portr https://www.ester.ee/record=b1218094*est

Doktoritöö: 3D-printimine avab elektrimasinate ehitamisel uue horisondi [Võrguväljaanne]

Alvela, Ain novaator.err.ee 2022 [Doktoritöö: 3D-printimine avab elektrimasinate ehitamisel uue horisondi](https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1a6cde04-f268-42c1-95d7-b9a43dd70046)
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1a6cde04-f268-42c1-95d7-b9a43dd70046>

Elulugusid ja meenutusi

Elektrotehnika aluste ja elektrimasinate instituut 50 : infokilde tänapäevast ja möödunust 2016 / lk. 44-90 : portr https://www.ester.ee/record=b4560920*est

Heade õppejõudude tegevustoetus teeb ülikooli veelgi tugevamaks

Matiisen, Kersti *Mente et Manu* 2020 / lk. 38-39 : fot <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=is&oid=AKmenteetmanu202011&type=staticpdf>

3D-printimine töötab teha mootoritele uuenduskuuri

Tiismus, Hans novaator.err.ee 2023 [3D-printimine töötab teha mootoritele uuenduskuuri](https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1a6cde04-f268-42c1-95d7-b9a43dd70046) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1a6cde04-f268-42c1-95d7-b9a43dd70046> https://www.ester.ee/record=b5511687*est

Multipole surface-mounted permanent magnet synchronous generators for wind applications

Kiik, Aleksander; Kallaste, Ants 6th International Conference "2008 Power Quality and Supply Reliability" : August 27-29, 2008 : Pärnu, Estonia : conference proceedings 2008 / p. 235-240 : ill

Reactive power compensation for spot welding machine using thyristor switched capacitor

Kallaste, Ants; Kütt, Lauri; Bolgov, Viktor; Janson, Kuno 6th International Conference "2008 Power Quality and Supply Reliability" : August 27-29, 2008 : Pärnu, Estonia : conference proceedings 2008 / p. 241-245 : ill

Riigi teaduspreemiad : riigi teaduspreemiate laureaadid 2021

Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2021 2022 / lk. 114-115 https://www.ester.ee/record=b5054043*est

Teaduse aastapreemiad: printitud elektrimasinate poole

Sirp 2022 / lk. 12 : fot <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/teaduse-aastapreemiad/>

Teaduse elutööpreemia pälvisid Ingrid Rüütel ja Ene-Margit Tiit [Võrguväljaanne]

teadus.postimees.ee 2022 ["Teaduse elutööpreemia pälvisid Ingrid Rüütel ja Ene-Margit Tiit"](https://www.postimees.ee/teadus/teaduse-elutooto-preemia-palvisid-ingrid-ruutel-ja-ene-margit-tiit)

Teaduse elutööpreemia pälvisid Rüütel ja Tiit

Pilt, Ebe Postimees 2022 / Lk. 6 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/02/11/3.13>

Teaduspreemia tehnikateaduste alal tööde tsükli "Kihtlisandustehnoloogial põhinevad elektrimasinad" eest : Toomas Vaimann, Anton Rassõlkin, Ants Kallaste (kollektiivi juht) ja Hans Tiismus

Vaimann, Toomas; Rassõlkin, Anton; Kallaste, Ants; Tiismus, Hans Eesti Vabariigi preemiad 2022 : teadus. F. J. Wiedemanni keeleauhind. Kultuur. Sport 2022 / lk. 130-145 : ill., fot https://www.ester.ee/record=b1226072*est

Tehnikaülikooli teadlased said vabariigi teaduspreemiad

Mente et Manu 2022 / lk. 6 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

TTÜ kirjastuse uus raamat : [K. Janson, A. Kallaste "Elektrimasinate alused"]

Mente et Manu 2017 / lk. 68 : ill http://www.ester.ee/record=b1242496*est

Uued inimesed ja positsioonid

Läänelaid, Siim; Otto, Tauno; Krumme, Andres; Oja Acik, Ilona; Kallaste, Ants; Tomberg, Hanno *Mente et Manu* 2020 / lk. 54-58 : portr <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=is&oid=AKmenteetmanu202011&type=staticpdf>