

Baltimaade ägedaim seade : TTÜ uues laboris saab modelleerida elektrisüsteeme

Kamps, Mari Inseneria 2017 / lk. 32-33 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2810866*est

Cogniflow-drop : integrated modular system for automated generation of droplets in microfluidic applications

Jõemaa, Rauno; Gyimah, Nafisat; Ashraf, Kanwal; Pärnamets, Kaiser; Zaft, Alexander; Scheler, Ott; Rang, Toomas; Pardy, Tamas IEEE Access 2023 / p. 104905-104929 <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2023.3316726> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Comparison of a tribological model and real component test methods for lubricated contacts

Antonov, Maksim; Michalczewski, Remigiusz; Pasaribu, Rihard; Piekoszewski, Witold Estonian journal of engineering 2009 / 4, p. 349-358 : ill

Design of laboratory equipment for investigation of regulators for LED luminary

Milaševski, Irena 7th International Conference-workshop Compatibility and Power Electronics : CPE 2011 : Tallinn, Estonia, June 3, 2011 : student forum 2011 / p. 38-43 : ill

Elektrilised mõõte-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmed [Võrguteavik] : elektromagnetilise ühilduvuse nõuded. Osa 1, Üldnõuded = Electrical equipment for measurement, control and laboratory use EMC requirements. Part 1, General requirements (IEC 61326-1:2012)

2015 http://www.ester.ee/record=b4460496*est

Elektrisüsteemide relekaitse ja automaatika õppelaboratoorium

Einaste, P.; Möller, Kalju XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 101 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Experiences with dynamic PMU compliance testing using standard relay testing equipment [Electronic resource]

Kilter, Jako; Palu, Ivo; Almas, Muhammad Shoaib; Vanfretti, Luigi 2015 IEEE Power and Energy Society Innovative Smart Grid Technologies Conference (ISGT 2015) : 18-20 February 2015, Washington, DC, USA 2015 / [5] p. : ill. [USB] <http://dx.doi.org/10.1109/ISGT.2015.7131833>

Juhendeid orgaanilise sünteesi praktikumiks

1970 https://www.ester.ee/record=b1228054*est

Juhendeid orgaanilise sünteesi praktikumiks

1974 https://www.ester.ee/record=b1293046*est

Juhendeid orgaanilise sünteesi praktikumiks

1985

Laboratooriumi klaasnõud. Klaasmahunõud : kasutamise ja mahu katsetamise meetodid

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein 2007 https://www.ester.ee/record=b2332112*est

Laboratooriumi klaasnõud. Skaalaga mõõtesilindrid

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein 2007 https://www.ester.ee/record=b2330122*est

Laboratory setup for teaching an advanced course of power electronics

Jalakas, Tanel; Vinnikov, Dmitri; Vodovozov, Valery 5th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, January 14-19, 2008 2008 / p. 149-154 : ill

Laborid ja muu teadusvarustus : [TTÜ Geoloogia Instituudi]

Aaloe, Aasa; Kaljo, Dimitri; Kaup, Enn; Martma, Tõnu; Vassiljev, Jüri; Molodkov, Anatoli; Hints, Olle; Verš, Evelin; Voolma, Margus; Urtson, Kristjan; Männik, Peep; Alliksaar, Tiiu Geoloogia instituudi kuuskümmend viis aastat : loomine ja muutumised, inimesed ja teadus, meenutused ja suundumused 2012 / lk. 65-80 : fot

Mehhatroonika ja täppisootetehnika labori loomise ja aparatuuri valiku ning projekteerimise didaktilised ja teaduslikud alused : aruanne

Ajaots, Maido 1994 https://www.ester.ee/record=b2083960*est

Muuseumi uus püsinäitus tutvustab insenerikunsti

Mente et Manu 2023 / lk. 10 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Orgaanilise keemia praktikum : laboritehnika

2004 https://www.ester.ee/record=b1994262*est

Põlevkivi kompetentsikeskuse uus katseseade pürolüüsi protsesside uuringuks

Mente et Manu 2021 / lk. 9 : fot [Mente et Manu 2/2021](#)

Tehnikaülikooli laborisse saabus seade läbi akna

postimees.ee 2023 [TalTechi uus 1,5-tonnine seade tõsteti hoonesse läbi akna](#) [Tehnikaülikooli laborisse saabus seade läbi akna](#)

The interactive learning environment for mobile laboratories = Interaktiivne õpikeskkond mobiilsetele laboritele
Jaanus, Martin 2011

TTÜ sai veebipõhise elektriaramite labori : [e-õppet]

Rosin, Argo Keskkonnatehnika 2009 / 1, lk. 16-20 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1077198*est

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

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

Versatile laboratory tools for advanced course of power electronics

Jalakas, Tanel; Vinnikov, Dmitri; Roasto, Indrek; Raud, Zoja; Egorov, Mikhail BEC 2008 : 2008 International Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 11th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology : October 6-8, 2008, Tallinn, Estonia 2008 / p. 277-280 : ill