

Accreditation of food control laboratories in Estonia

Tedersoo, Erge Jordbruk og samfunn : kongresrapport : NJF XXI kongress, As, 28. juni - 1. juli, 1999 1999 / p. 324

Accreditation of verification laboratories - Estonian approach

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein 18th Metrology Symposium, Cavtat, Croatia, October 8-10, 2001 : symposium digest 2001 / p. 134-137

AC-link based new microgrid system for research of local power flow management

Märss, Maido; Annuk, Andres; Allik, Alo; Uiga, Jaanus Agronomy research 2014 / p. 553-562

https://agronomy.emu.ee/vol122/2014_2_26_b5.pdf Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Advanced e-curriculum and mobile tools for interdisciplinary modular study

Sell, Raivo; Otto, Tauno 8th International Workshop on Research and Education in Mechatronics 2007 : 14-15 June 2007, Tallinn, Estonia 2007 / p. 246-248 : ill

Aksel Kiissi sponsoreeritud Mikrolainetehnika labori ametlik avamine

Taklaja, Andres SAT-Meedia ja Elektroonika 1996 / lk. 15: ill

Allmaalaborid - unikaalsed tootmis- ja arenduskeskused

Paat, Andrus Mente et Manu 2021 / lk. 36-37 : fot [Mente et Manu 1/2021](https://www.ester.ee/record=b1242496*est) https://www.ester.ee/record=b1242496*est

An application - a web-based electrical drives laboratory : objectives, structure and experiments

Rosin, Argo; Möller, Taavi; Hõimoja, Hardi IECON 2009 : 35th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society. ICELIE 2009 : 3rd IEEE International Conference on E-learning in Industrial Electronics : Porto, Portugal, 3-5 November 2009 : abstracts 2009 / p. 392 <https://ieeexplore.ieee.org/document/5413215/>

Analüütilise keemia kvaliteedi infrastruktuur

Eesti Teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 15 : ill https://www.ester.ee/record=b5236321*est

Analysis of Industry 4.0 capabilities: a perspective of educational institutions and needs of industry

Mahmood, Kashif; Otto, Tauno; Kristensen, Jesper H.; Heidemann Lassen, Astrid; Brunoe, Thomas D.; Schou, Casper; Christiansen, Lasse; Laursen, Esben Skov Towards Sustainable Customization : Bridging Smart Products and Manufacturing Systems : proceedings of the 8th Changeable, Agile, Reconfigurable and Virtual Production Conference (CARV2021) and the 10th World Mass Customization & Personalization Conference (MCPC2021), Aalborg, Denmark, October/November 2021 2022 / p. 887-894 https://doi.org/10.1007/978-3-030-90700-6_101 Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

Andrus Ansip: Riik investeerigu rohkem laboritesse ja doktoriõppesse : [peaminister A.Ansipi ja rektor P.Sürje hinnangutest peaministri külaskäigul Tallinna Tehnikaülikooli 1. veebr. : lühisõnum]

Ansip, Andrus; Sürje, Peep Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2006 / 3. veebr., lk. 5

Anorgaaniliste materjalide teaduslaboratoorium 2002-2014 : bibliograafia = Laboratory of inorganic materials 2002-2014 : bibliography

2015 https://www.ester.ee/record=b4480425*est

Application of quasi-steady-state cultures in laboratory and industrial practice

Drews, Monika; Nisamedtinov, Ildar; Paalme, Toomas 1st International Congress on Bioreactor Technology in Cell, Tissue Culture and Biomedical Applications : 14-18 July, 2003, Tampere : abstracts 2003 / p. 42

Artur Hain - 80

Laur, Toomas Mente et Manu 2006 / lk. 4 : portr. https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Arvutioskus - isikuväärtuse ressurss ja võimendaja : [TTÜ rehabilitatsioonitehnoloogia laborist]

Košelev, Jevgeni Õpetajate Leht 1999 / lk. 5 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2317360*est

Autolabor uuenes silmnähtavalt : [autotehnika õppetooli autolabor kolis ümberehitatud ja renoveeritud ruumidesse Kopli 116]

Lavrentjev, Jüri Mente et Manu 2001 / 3. mai, lk. : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Avati 4,2 miljoniline kõrgepinge labor Tallinna Tehnikaülikoolis

Studioosus 2010 / veebr., lk. 7

Avati moodne kõrgepingelabor

Mente et Manu 2010 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Avati unikaalne keskkonnaseire labor

Mente et Manu 2010 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Avati uus katselabor : [ehitustootluse instituudi ehitusmaterjalide teadus- ja katselaboratoorium TTÜ peamaja III-B õppehoones 21. märtsil]

Mente et Manu 2007 / 18. apr., lk. 1 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Avatud laborid toovad ülikooli ettevõtetele ja tarbijatele lähemale

Pärgmäe, Reet Mentel et Manu 2019 / lk. 49-51 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_03_2019/mobile/index.html https://artiklid.elnet.ee/record=b2874810*est

Baltimaade ägedaim seade : TTÜ uues laboris saab modelleerida elektrisüsteeme

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

Betooni purustamisest robotirallini: vaata, mida ägedat saab seekord teadlaste ööl teha!

digi.geenius.ee 2024 [Betooni purustamisest robotirallini: vaata, mida ägedat saab seekord teadlaste ööl teha!](https://digi.geenius.ee/record=b1242496*est)

Biosignaali töötamise uurimisrühm = Biosignal Processing Research Group

Bachmann, Maie Tervisetehnoloogiad eile, täna, homme : 30 aastat Tervisetehnoloogiate instituuti ning Eesti Biomeditsiinitehnika ja Meditsiinfüüsika Ühingu = Health technologies yesterday, today and tomorrow : 30 years of the Department of Health Technologies and the Estonian Society for Biomedical Engineering and Medical Physics 2024 / lk. 37-41, p. 35-39 : ill

Biotehnoloogia problemlaboratoorium loodud

Köstner, Ado Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1987 / lk. 1 : ill https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c7151ae7-3a23-4932-81da-074499e0f1ea>

The BSUIN project

Jędrzejczak, Karol; Dębicki, Zdzisław; Kasztelan, M.; Marszał, Włodzimierz; Orzechowski, Jerzy; Przybylak, Marika; Tokarski, Przemysław; Jalaš, Panu; Isoherranen, Ville; **Karu, Veiko; Paat, Andrus** 36th International Cosmic Ray Conference (ICRC2019) - DM - Dark Matter 2021 / art. 523 <https://pos.sissa.it/358/523/> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Calibration laboratories accreditation system in Estonia

Krutob, Viktor; Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein OST-01 Symposium on Machine Design : Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001 : proceedings 2001 / p. 157-164

Calibration laboratories accreditation system in Estonia

Krutob, Viktor; Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein International Symposium on Machine Design OST 2001 : [Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001] : abstracts 2001 / [1] p

Coordination issues in modular systems

Lints, Taivo 4th Annual IEEE Systems Conference : San Diego, CA, April 5-8, 2010 2010 / p. 202-206 <https://ieeexplore.ieee.org/document/5482482>

Decentralized distributed data structure for bioanalytical laboratory setups

Ashraf, Kanwal; Le Moullec, Yannick; Pardy, Tamas 8th ACM Celebration of Women in Computing : womENCourage 2021, 22-24 September, 2021, Czech Republic 2021 / 2 p. : ill https://womencourage.acm.org/2021/wp-content/uploads/2021/07/59_extendedabstract.pdf

Decentralized distributed data structure for bioanalytical laboratory setups : [poster]

Ashraf, Kanwal; Le Moullec, Yannick; Pardy, Tamas 2021 / 1 p. : ill https://womencourage.acm.org/2021/wp-content/uploads/2021/07/59_poster.pdf

DefSim: a remote laboratory for studying physical defects in CMOS digital circuits

Pleskacz, Witold A.; Stopjakova, Viera; Borejko, Tomasz; **Jutman, Artur**; Walkanis, Andrzej IEEE transactions on industrial electronics 2008 / 6, p. 2405-2415 : ill https://www.researchgate.net/publication/3219964_DefSim_A_Remote_Laboratory_for_Studying_Physical_Defects_in_CMOS_Digital_Circuits

Department of Control Engineering & Control Engineering Laboratory : activity report 1980-1989

1991 https://www.ester.ee/record=b1192315*est

Department of Control Engineering & Control Engineering Laboratory : [booklet]

1990

Design and development of a conceptual solar energy laboratory for district heating applications

Chung, Jaewook; Sukumaran, Sreenath; Hlebnikov, Aleksandr; Volkova, Anna Solar 2023 / p. 504-521 <https://doi.org/10.3390/solar3030028>

Developing of an engineering scientific innovative lab and teaching methodology for smart manufacturing in the hi-engineering school

Kekšin, Vjatsšeslav; Sarkans, Martinš; Kuts, Vladimir ASME International Mechanical Engineering Congress and Exposition, Proceedings (IMECE) ; vol. 2 2024 / IMECE2024-143105, V002T03A073 ; 8 pages <https://doi.org/10.1115/IMECE2024-143105>

Digitaalne sensorplatvorm meditsiiniliseks diagnostikaks ja keskkonnaseireks

Mente et Manu 2018 / lk. 34 : ill http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu>
https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2018/mobile/index.html https://artiklid.elnet.ee/record=b2868932*est

Eesti Ehitus pani TTÜ tugevuslaborile öla alla : [EE soetas TTÜ ehitusteaduskonna mehaanikainstituudi tugevuse teadus- ja katselaboratooriumile 2 katseseadet ja sõlmis TTÜga koostöölepingu : kommenteerib ehitusteaduskonna dekaan Roode Liias]

Liias, Roode Ehitaja 2008 / lk. 30-31 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1022524*est

Eesti geotehnikalaborite areng

Oll, Küllu; Lemberg, U. Eesti XI geotehnika konverents : artiklite kogumik 1997 / lk. 35-41

Eesti Vabariigi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat

1998 http://www.ester.ee/record=b1053813*est

Eesti Vabariigi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat. I

1939 https://www.ester.ee/record=b1592352*est

Ehitiste projekteerimise instituudi õppetoolid ja laborid 1992-2017

Õiger, Karl 100 aastat TTÜ ehitusinseneri 2018 / lk. 263-287 : fot

Ehituse Mäemaja - ülikooli uusim, tõhusaim ja ägedaim hoone

Kurnitski, Jarek Mentet et Manu 2021 / lk. 22-23 : dot [Mentet et Manu 2/2021](https://www.ester.ee/record=b1592352*est)

Ehitusmaterjalide teadusliku uurimise laboratoorium

Kikas, Verner Ehitusinsenerid TPI-st : [kogumik] 1986 / lk. 141-145 ; fotod https://www.ester.ee/record=b1248083*est

Eksperthinnanguks murtakse vahel ka raudteerelsse

Tööstus : [ajalehe Eesti Päevaleht lisa] 2023 https://www.ester.ee/record=b4750061*est

E-laboratory in the field of electrical drives

Hõimoja, Hardi; Rosin, Argo; Möller, Taavi; Müür, Margus EPE-PEMC 2008 : 2008 13th International Power Electronics and Motion Control Conference : 1-3 September 2008, Poznan, Poland : abstracts 2008 / p. 77 <https://ieeexplore.ieee.org/document/4635560>

e-Laborite modulariseerimine tööstussektori oskusvajaduste monitooringu põhjal : [e-labori kasutamisest TTÜs erialaainetes Pneumaatika/Hüdraulika]

Otto, Tauno; Sarkans, Martinš Mentet et Manu 2005 / 5. mai, lk. 5 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Electrical drives remote laboratory at the TUT

Hõimoja, Hardi; Möller, Taavi; Rosin, Argo; Müür, Margus 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. 177-182 : ill

Elektrijamite kateedri laboratooriumides

Loigom, Villem Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1968 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6e6591a9-a54f-498e-9c03-1fba25b9560f>

Elektroonikainstituudi uus labor valmistab ette uut õppetooli : [sensorsignaali töötamise labori väljaarendamise projektist]

Mente et Manu 2006 / 15. veebr., lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Elust enesest: kuidas paigaldada laborisse mõõtmelt väiksema vannitoa suurune ja 5,5 tonni kaaluv tööpink?

digi.geenius.ee 2023 [Elust enesest: kuidas paigaldada laborisse mõõtmelt väiksema vannitoa suurune ja 5,5 tonni kaaluv tööpink?](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Endel Lippmaa : mees parima ninaga : dokumentaalne teadusromaan

Kändler, Tiit 2012

Energia ja sisekliima labor aitab parandada arhitektide ja inseneride koostööd

Voll, Hendrik Ehitaja 2010 / 5/6, lk. 48-49 https://artiklid.elnet.ee/record=b2145623*est

Energiakontsern Utilitas avas TTÜ Mektorys unikaalse küttelabori

Mente et Manu 2017 / lk. 34 : fot http://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2017/index.html
https://artiklid.elnet.ee/record=b2811471*est

ESTAG ja TTÜ sõlmisid koostöölepingu : [EAS Tehnoloogiaagentuur ja TTÜ sõlmisid 16. okt. koostöölepingu GLP ja GMP laboratooriumi loomiseks TTÜ pooljuhtmaterjalide tehnoloogia õppetooli teaduslaboratooriumis]

Mente et Manu 2002 / 22. okt., lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Estonian calibration laboratories capabilities

Kulderknup, Edi XVI IMEKO World Congress : Measurement - Supports Science - Improves Technology - Protects Environment ... and Provides Employment - Now and in the Future Vienna, AUSTRIA, 2000, September 25-28 2000 / p. 333-337 : ill

Estonian Center of Analytical Chemistry

Estonian research infrastructure roadmap 2019 2019 / p. 15 : phot https://www.ester.ee/record=b5251946*est

Estonian metrological laboratories competence

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 15-18 : ill

Experience in increase of practical hours for HDL course

Reinsalu, Uljana; Ellervee, Peeter 2011 International Conference on Microelectronic Systems Education (MSE '11), 5-6 June 2011, San Diego, California 2011 / p. 102-105 <https://ieeexplore.ieee.org/document/5937104>

Experiences with remote labs in electrical drive

Vodovozov, Valery; Raud, Zoja; Gevorkov, Levon 2014 55th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) : proceedings 2014 / p. 88-93 : ill

Factum mente et manu

2008 https://www.ester.ee/record=b2423707*est

Faktoloogiat : [TTÜ Küberneetika Instituudi mittelineaarsete protsesside analüüsi keskuse (CENS) kohta]

Keeruka maailma võlu 2015 / lk. 105-111 https://www.ester.ee/record=b4488344*est

Forty years of the Tallinn Technical University water protection laboratory

Velner, Harald-Adam "Environmental Impact and Water Management in a Catchment Area Perspective" : 24-26 September, 2001, Tallinn, Estonia : proceedings of the Symposium dedicated to the 40th Anniversary of Institute of Environmental Engineering at Tallinn Technical University 2001 / p. 8-11

From archetypes-based domain model of clinical laboratory to LIMS software

Piho, Gunnar; Tepandi, Jaak; Parman, Marko; Perkins, David MIPRO 2010 : 33rd International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics : May 24 - 28, 2010 Opatija, Croatia : proceedings. Vol. Digital Economy 2010 / p. 1179-1184 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/5533639>

Füüsikaõpe kolib osaliselt nutiseadmetesse

Mente et Manu 2019 / lk. 9 https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_03_2019/mobile/index.html

Hendrik Voll: olen ammutanud kruusiga merest

Voll, Hendrik Teatmik 2011 : 20 aastat EKVÜ-d! / Eesti Kütte- ja Ventilatsiooniinseneride Ühendus 2011 / lk. 48-50 : portr

Hiired laboris : [arvutihiirte testist TTÜ mehaanikateaduskonna laboris]

Urbas, Ando; Einama, Kaido Arvutimaailm 2010 / 11, lk. 40-45 : ill

Home and remote laboratories - development of web based practical works for higher and vocational education

Shvets, O.; **Kukk, Vello; Jaanus, Martin; Umbleja, Kadri** Journal of international scientific publications : materials, methods & technologies 2009 / [4] p

Home Lab Kits for introductory course in electrical engineering

Jaanus, Martin; Hein, Niilo; Kukk, Vello; Sullin, Anti EUROCON 2007 : The International Conference on "Computer as a Tool" : 9-12 September 2007, Warsaw, Poland 2007 / p. 2676-2679 <https://ieeexplore.ieee.org/document/4400576>

Ida-Virumaal luuakse uudne robotilabor

Virumaa Teataja 2024 / lk. 1 <https://dea.digar.ee/article/virumaateataja/2024/01/12/5>

Igale päringule lähenetakse juhtumispõhiselt

Rammus, Kristin TööstusEST 2016 / lk. [17] http://www.ester.ee/record=b4481084*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2806822*est

Inductive principles in engineering pedagogy on the example of remote labs

Sell, Raivo; Rüütmann, Tiia; Seiler, Sven Proceedings : 2013 2nd Experiment@International Conference (exp.at'13) : University of Coimbra, Coimbra, Portugal, 18-20 September, 2013 2013 / p. 68-71 : ill

Integrating labs into learning environment

Jaanus, Martin; Kukk, Vello; Umbleja, Kadri Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2010 / 6, p. 27-30 : ill https://www.researchgate.net/publication/228406705_Integrating_Labs_into_Learning_Environment

Interinstitutional activity in professional training in power electronics

Vodovozov, Valery; Vinnikov, Dmitri; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu Технічна електродинаміка 2008 / 7, с. 58-61 : ил <https://ieeexplore.ieee.org/document/4581146>

Interinstitutional activity in professional training in power electronics [Electronic resource]

Vodovozov, Valery; Vinnikov, Dmitri; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu 19th International Symposium on Power Electronics, Electrical Drives, Automation and Motion : Speedam 2008 : Ischia (Italy), June 11th-13th, 2008 : conference proceedings 2008 / p. 492-495 : ill. [CD-ROM] <https://ieeexplore.ieee.org/document/4581146>

An international hands-on IoT education platform towards Industry 5.0

Sell, Raivo; Czekalski, Piotr; Tokarz, Krzysztof; Kuaban, Godlove Suila; Nikitenko, Agris; Berkolds, Karlis; Lipka, Lukasz Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2025 / p. 198–204 <https://doi.org/10.3176/proc.2025.2.21>

IT Kolledž ja AS Siemens avasid VoIP-labori : [TTÜ ruumides ITK ja TTÜ ühiskasutuseks]

Ots, Avo Mente et Manu 2002 / 12. märts, lk. 1 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Jaana Raik: kiibikriis – kas maailmalõpp või Eesti võimalus? [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 ["Jaana Raik: kiibikriis – kas maailmalõpp või Eesti võimalus?"](https://postimees.ee/2021/04/01/raik-kiibikriis-kaas-maailmalopp-voi-est-voimalus/)

Kaasa teadlased tootearendusse: TalTech avas laboriteenuste otsingumootori, mille andmebaasis on ligi paarsada teenust

digi.geenius.ee 2023 [Kaasa teadlased tootearendusse: TalTech avas laboriteenuste otsingumootori, mille andmebaasis on ligi paarsada teenust](https://digi.geenius.ee/2023/04/04/kaasa-teadlased-tootearendusse-taltech-avas-laboriteenuste-otsingumootori-mille-andmebaasis-on-ligi-paarsada-teenust/)

8 miljonit maksev teaduslaboratoorium : [TTÜ materjaliteaduse instituut avab 11. dets. 2003 uue teaduslabori, kus hakatakse välja töötama soodsat päikesepatareid]

Vähi, Kersti Mente et Manu 2003 / 19. dets., lk. 4 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

80 aastat TTÜ keemiatehnika instituuti : 1936-2016

2015 https://www.ester.ee/record=b4527476*est

25 aastat põlevkivikeemia ja sünteesi problemlaborit

Christjanson, Peep; Kiisler, Karl; Sepp, Helvi; Teder, Jüri Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1982 / lk. 2 : ill https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/da0ee48a-dd0c-42f8-8b0c-255ce6461a16>

Kalibreerimis- ja katselaborite akrediteerimissüsteem : toimimise ja tunnustamise üldnõuded

Kulderknup, Edi 1997 https://www.ester.ee/record=b1059659*est

Kalleim labor Eestis : Euroopa Liidu Teaduse Tippkeskus pooljuhtpäikesenergeetika materjalide ja seadiste alal : [intervjuu labori rajaja Enn Mellikoviga]

Mellikov, Enn; Veskimäe, Rein Horisont 2004 / 2, lk. 18-23 : fot https://artiklid.ernet.ee/record=b1015249*est

Kalleim labor Eestis : [intervjuu Enn Mellikoviga]

Veskimäe, Rein; **Mellikov, Enn** Põline partituur : Eesti teadlased horisondil 2007 / lk. 62-68 : fot

Kannajalg on maas : [TTÜ Materjaliuuringute keskuse renoveeritud teadus- ja õppelaborist : keskuse juhataja Urve Kallavuse sõnul]

Ummelas, Mart; Kallavus, Urve Mente et Manu 2002 / 30. apr., lk. 1, 2 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Katse- ja kalibreerimislaborite akrediteerimine

Kulderknup, Edi Eesti Välismajanduse Teataja 1998 / 4, lk. 15-25

Katse- ja kalibreerimislaborite kompetentsuse üldnõuded

2000 https://www.ester.ee/record=b1413699*est

Katsetus- ja kalibreerimistegevus TTÜs ja mehaanikateaduskonnas

Päärsoo, Riho 70 aastat mehaanikateaduskonda / Tallinna Tehnikaülikool 2006 / lk. 71-74 : portr

Keemiline aine ohustas tudengite elu : [plahvatusoht TTÜ keemialaboris]

Rand, Oliver Eesti Päevaleht 1999 / 15. okt., lk. 1: fot

[Keemilise analüüsi laboratooriumi juhataja Anu Viitak TTÜ loodusteaduste majas avatud uuenenud möötelaborit tutvustamas : foto allkirjaga]

Mente et Manu 2005 / 9. veebr., lk. 7 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Keskonnatehnika instituut tähistab aastapäeva : [teadussümposiumist "Environmental Impact and Water Management in the Catchment Area Perspective", pühendatud Veekaitse Laboratooriumi 40. aastapäevale]

Seepõld, Marit Mentel et Manu 2001 / 9. okt., lk. 6 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kodukord ja ohutustehnika nõuded kateedri õppelaboratooriumides

1976 https://www.ester.ee/record=b2452445*est

Kohalik vesi ja toit laboris luubi all : [TTÜ Virumaa Kolledži keemialaboris tehtud teste kommenteerivad lektor Antonina Zguro ja dotsent Larissa Grigorjeva]

Sommer-Kalda, Sirle Põhjarannik 2011 / lk. 6 : fot

Kolledž ehitab kolm uut laborit : [TTÜ Virumaa Kolledž sai Euroopa regionaalarengu fondist 0,3 milj. eurot uute õppelaborite väljaarendamiseks]

Põhjarannik 2011 / lk. 3

Kolledži teine sünd

Andrejev, Viktor 50 aastat tehnilist kõrgharidust Kohtla-Järvel 2008 / lk. 90-92 : portr https://www.ester.ee/record=b2431468*est

Kolledži õppebaasi ja üliõpilaskodu kaasajastamine

Kadnikova, Galina 50 aastat tehnilist kõrgharidust Kohtla-Järvel 2008 / lk. 93-94 : portr https://www.ester.ee/record=b2431468*est

Kuidas ammutada päikesest võimalikult palju elektrit?

Käärt, Ulvar Horisont 2018 / lk. 34-38 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.horisont.ee/arhiiv-2018/Horisont-5-2018.pdf>
https://artiklid.elnet.ee/record=b2865298*est

Kuidas paigaldada laborisse 5,5-tonnine tööpink?

Mente et Manu 2023 / lk. 13 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kuidas saada keemikuks... : [TTÜ loodusteaduste majast ja keemialaboritest]

Pilt, Kristiina Studioosus 2011 / lk. 17

68,7 miljonit krooni TTÜ teadusele : [Ettevõtluse Arendamise Sihtasutuse toetus TTÜ materjalitehnika instituudi uutele laboritele]

Mente et Manu 2010 / lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kõik sai alguse Riiklikust Katsekojast

Mägi, Vahur Ehitaja 1999 / 4, lk. 84-87; 5, 70-73: fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1000701*est

Kõrgkooli ökonomika labor - 15 : publikatsioonide näitus

Tehnikaülikool 1992 / 5. märts, lk. 2

Kõrgkooli ökonomika labor - 15 : [publikatsioonide näitus]

Teder, Eha Õpetajate Leht 1992 / 22. veebr

Kõrgkooli ökonomika laboratooriumi publikatsioonid kaadri haridusjärgse kasutamise, vajaduse ja ettevalmistamise küsimustes 1986-1992 = Публикации лаборатории экономики высшей школы по вопросам использования, потребности и подготовки кадров по видам образования 1986-1992

1993 https://www.ester.ee/record=b1063623*est

Kõrgkooliökonoomika laboratooriumi publikatsioonid kaadri haridusjärgse kasutamise, vajaduse ja ettevalmistamise küsimustes

Rajangu, Väino; Teder, Eha 1993

Kütuste tehnoloogia teadus- ja katselaboratoorium

Pihl, Olga Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 79 : ill https://www.ester.ee/record=b2666429*est

<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Lab Description Language - a framework approach for describing and mediating remote and virtual labs

Seiler, Sven; Sell, Raivo; Ptasik, Dennis Mechatronics REM 2012 : Supmeca Paris, November 21st-23rd : proceedings 2012 / p. 194-198 : ill https://www.researchgate.net/publication/256116663_Lab_Description_Language_-_A_framework_approach_for_describing_and_mediating_remote_and_virtual_labs

Labor ratastel : [Sooe ehitusinseneride algatusel ja firmade toetusel on TTÜ-I haagismaja]

Hääl, Kaido; Sandre, Aili Õhtuleht 1992 / 28. okt., lk. 3: fot

Labor, kus põlevkivist pigistatakse välja väärt molekule

Käärt, Ulvar Horisont 2018 / lk. 38-40 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.horisont.ee/arhiiv-2018/Horisont-2-2018.pdf>
https://artiklid.elnet.ee/record=b2836199*est

Labor, kust algab puhtam meri

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/labor-kust-algab-puhtam-meri/>

Laboratoorium - katseseade - tehas

Mikkal, Valdek Tehnika ja Tootmine 1971 / lk. 17 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Laboratoorium "Viko" : [parfümeeria-, kosmeetikavahendite ja seebi tootmine]

Drogistide Teataja 1930 / lk. [13]

Laboratory accreditation and its importance to HACCP

Tedersoo, Erge Food and nutrition = Toit ja toitumine 1998 / p. 5-14: ill

Laboratory accreditation concerning food safety

Tedersoo, Erge Microbiological Safety of Food : joint conference organized by Society for Applied Microbiology (UK), World Health Organization and Estonian Society for Microbiology : 10-11 May 2000, Tartu, Estonia 2000 / l. 67

Laboratory as a service - a holistic framework for remote and virtual labs = Laboratoorium kui teenus - kaug- ja virtuaallaborite holistiline raamistik

Seiler, Sven 2012 https://www.ester.ee/record=b2889058*est

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

Laborisügavusest rambivalgusesse : panustajad suurte teadustööde taga

Jakobson, Maris Mente et Manu 2022 / lk. 20-25 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Laborite akrediteerimine ei tasu Eestis ära : [ka TTÜ soojustehnika instituudi juhataja A. Siirde kommentaarid]

Lees, Merike TööstusEST 2016 / lk. 14-16 : ill http://www.ester.ee/record=b4481084*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2806821*est

Laborite akrediteerimisest Eestis

Kulderknup, Edi Eesti Majanduse Teataja 2000 / 2, lk. 8-13 https://artiklid.elnet.ee/record=b2168877*est

Laboriventilatsiooni kujundamise lähtealused

Laaniste, Madis Keskkonnatehnika 2000 / 2, lk. 14 https://artiklid.elnet.ee/record=b1003598*est

Learning situations and remote labs in embedded system education

Sell, Raivo; Seiler, Sven Proceedings of 14th International Workshop on Research and Education in Mechatronics 2013 / p. 97-101 : ill https://www.researchgate.net/publication/256116848_Learning_Situations_and_Remote_Labs_in_Embedded_System_Education

Leo Ainola 80

Puusemp, Peeter Aastaraamat 2009 / Eesti Matemaatika Selts 2010 / lk. 190-193

Marine Technology and Hydrodynamics Research Infrastructure

Estonian research infrastructure roadmap 2019 2019 / p. 16 : ill https://www.ester.ee/record=b5251946*est

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

Mektory sai uudse ventilatsioonilabori

Aro, Rein Elektriala 2015 / lk. 30-31 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2721083*est

Mektory uus ventilatsioonilabor

EhitusEST 2015 / lk. 58 : fot

Meretehnoloogia ja hüdrodünaamika teadustaristu

Eesti teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 16 : ill https://www.ester.ee/record=b5236321*est

Microcontroller based intelligent platform for research and education in mechatronics

Sell, Raivo; Seiler, Sven; Ptasik, Dennis Mecatronics REM 2012 : Supmeca Paris, November 21st-23rd : proceedings 2012 / p. 188-193 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/6451007>

Mida põnevat peidab endas peatselt avatav Utilitase küttelabor?

Rammus, Kristin Mente et Manu 2016 / lk. 30-31 : fot http://www.ttu.ee/public/u/ulikool/Tutvustus/ajaleht-mente-et-manu/MM_2016_05/index.html https://artiklid.elnet.ee/record=b2797137*est

Mida põnevat peidab endas Utilitase küttelabor?

Rammus, Kristin; Loi, Karina Inseneeria 2016 / lk. 25 : ill http://www.ester.ee/record=b2336521*est

Mida teha paremini kohe täna, mitte homme : [Tehnopoli kompleksis avati Baltimaades ainulaadne tüvirakkude tootmiseks ja paljundamiseks sobiv labor]

Maidla, Margus KesKus 2013 / lk. 44 : fot

Milline on tuleviku ülikool? : [ennustavad TTÜ professor Raimund Ubar jt.]

Raun, Alo Postimees 2011 / lk. 22-23 <https://www.postimees.ee/680088/milline-on-tuleviku-ulikool>

Minu direktori-aastad

Janson, Kuno Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 213-215

Mis on päikesepatarei? : [TTÜ laboris valminud päikesepatareist]

Eesti Päevaleht 2007 / 7. märts, ÄriLeht, lk. 5

Mitmefaasiliste keskkondade füüsika teaduslaboratoorium

Rudi, Ülo Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 148-152

Mittestatsionaarse voolamise uurimine Tallinna Tehnikaülikooli hüdraulika laboratooriumis

Liiv, Uno Mehaanika meil ja mujal 1992 / lk. 163-173: ill https://www.ester.ee/record=b1050590*est

Mittestatsionaarse voolamise uuringud hüdromehaanika laboratooriumis

Koppel, Tiit Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2008 2009 / lk. 111-114

Modern laboratories for studing of automatic and control systems

Grinko, Aleksandr Tarptautines konferencijos Elektros ir valdymo technologijos - 2006 : pranešimu medžiaga = Proceedings of International Conference Electrical and Control Technologies - 2006 2006 / p. 216-221 : ill

Modular approach to training hardware design for modular teaching [Electronic resource]

Galkin, Ilja; Laugis, Juhan EPE-PEMC 2006 : 12th International Power Electronics and Motion Control Conference : Portorož, Slovenia, August 30 - September 1, 2006 : proceedings 2006 / p. 1715-1720 : ill. [CD-ROM] <https://ieeexplore.ieee.org/document/4778652>

Mõõtmisi ja mõõtevahendite metrooloogilist kontrolli teostavate laborite kompetentsuse hindamise kord ja tingimused

Elbing, H.; Kompus, M.; **Krutob, Viktor; Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein; Rannala, Ruta** Riigi Teataja Lisa 1999 / nr. 111, 23. juuli, art. 1441, lk. 5881-5883

Necessity for development of the innovation laboratories in Ukrainian universities : the concepts and institutional settings

Bazhal, Y.; Slava, S.; Safonov, Y.; **Venasaar, Urve; Küttim, Merle** EIRD II : conference proceedings 2014 / p. 7-22

Noored insenerid digitaalsetes kaksikutes

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/noored-insenerid-digitaalsetes-kaksikutes/>

Nutika tootmise tuumiktaristu

Eesti teadustaristu teekaart 2019 2019 / lk. 18 : ill https://www.ester.ee/record=b5236321*est

"Oma diagnoosi tõttu pole mul ükski vemp tegemata jäänud" : [vestlus TTÜ rehabilitatsioonitehnoloogia labori juhataja Kaido Kikkasega]

Pödra-Tensuda, Kaire; **Kikkas, Kaido** Terviseleht 1998 / 7. jaan., lk. 3: ill

Online and blended laboratories for practical mechanical engineering

Stöhr, Christian; Olesen, Veronica; Sheikhi, Shahram; Langer, Robert; **Kuts, Vladimir; Müür, Margus**; Nousiainen, Antti; Putkonen, Ari The 19th international CDIO conference, Trondheim, Norway, 26-29 June 2023 : proceedings - full papers 2023 / p. 805-819
<http://www.cdio.org/knowledge-library/documents/online-and-blended-labs-practical-mechanical-engineering>

Online engineering for future factory

Sell, Raivo; Otto, Tauno Annals of DAAAM for 2009 & proceedings of the 20th International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation : Focus on Theory, Practice and Education" : 25-28th November 2009, Vienna, Austria 2009 / p. 1695-1696 : ill https://www.researchgate.net/publication/259503657_Online_Engineering_for_Future_Factory

Optimisation of calibrations and measurements in industrial metrological laboratories [Electronic resource]

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein 11th International Metrology Congress : 20-23 octobre, 2003, Toulon-France : proceedings 2003 / [5] p. : ill. [CD-ROM]

Pilvelabori platvorm viib digiõppe uuele tasemele

Roosileht, Mare; Rootsi, Ago Mente et Manu 2019 / lk. 52-53 : ill https://www.ester.ee/record=b1242496*est
<https://taltech.ee/avalehekulg/?category=128006#newsTabsMenu> https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2019/mobile/index.html

PLC based control of remote laboratory experiments

Möller, Taavi; Rosin, Argo; Hõimoja, Hardi; Müür, Margus 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. 273-276 : ill

Pneumatics laboratory interactive educational experience development

Sandyk, Ivanna; **Müür, Margus; Kuts, Vladimir; Bondarenko, Yevhen; Pizzagalli, Simone Luca; Rүүtmann, Tiia** The 19th international CDIO conference, Trondheim, Norway, 26-29 June 2023 : proceedings - full papers 2023 / p. 144-154
<http://www.cdio.org/knowledge-library/documents/pneumatics-laboratory-interactive-educational-experience-development> [Conference proceedings at Scopus](http://www.cdio.org/knowledge-library/documents/pneumatics-laboratory-interactive-educational-experience-development) [Article at Scopus](http://www.cdio.org/knowledge-library/documents/pneumatics-laboratory-interactive-educational-experience-development)

Proficiency testing of laboratories performing verification of measuring instruments

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein OIML bulletin 2006 / 2, p. 30-37

Projektülesanne tootmisprotsesside automatiseerimise problemlaboratooriumi organiseerimiseks

1961 https://www.ester.ee/record=b5718304*est

Puidu uus tulemine

Kers, Jaan Horisont 2022 / lk. 14-19 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Põlevkivi keemia ja tehnoloogia laboratooriumi tööst

Kiisler, Karl Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1964 / lk. 2
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/c9e17314-b194-4364-aa24-bb77b4e27d9b> https://www.ester.ee/record=b1254708*est

Põlevkivi kompetentsikeskusest

Pensa, Margus Horisont 2014 / lk. 4 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2662585*est

Quality assurance system of metals testing laboratory

Päärsoo, Riho; Veinthal, Renno Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 313-315

Quality assurance critical points of verification laboratories

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein XVII IMEKO World Congress : Metrology in the 3rd Millennium : June 22-27, 2003, Dubrovnik, Croatia : proceedings 2003 / p. 1236-1239 : ill

Quality assurance in mechanical testing laboratory by participating in proficiency test

Päärsoo, Riho; Veinthal, Renno; Peetsalu, Priidu; Saarna, Mart Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 242-244 : ill

Quality assurance in testing of Estonian fire and work safety laboratories

Tint, Piia NES'94 : Nordiska Ergonomisällskapetets arskonferens, 14-16 september 1994, Stenungsund, Sverige : proceedings 1994 / p. 155-157

Reaalkeskus [Virumaa kolledžis]

Roosileht, Mare Viis aastat : Virumaa Kolledž 2005 / lk. 14-15 : portr https://www.ester.ee/record=b2088530*est

Remote energy lab - experience and improvements of European cooperation in remote labs

Klüh, Daniel; **Baqain, Mais Hanna Suleiman**; **Lyons Ceron, Alejandro**; Novak, Ondrej; Bily, Tomas; **Konist, Alar**; Gaderer, Matthias SEFI 2022 : 50th Annual Conference of The European Society for Engineering Education : proceedings 2022 / p. 2012-2017 <http://www.sefi.be/wp-content/uploads/2022/12/ebook-sefi-2022-1.pdf>

Remote laboratories and methods of their application in study process

Švets, Oleg; Kukk, Vello; Jaanus, Martin; Umbleja, Kadri Journal of international scientific publications : materials, methods & technologies 2010 / 2, p. 60-67 https://inis.iaea.org/search/search.aspx?orig_q=RN:45107912

Remote laboratory of electrical drives - PLC based control and algorithms

Müür, Margus; Möller, Taavi; Hõimoja, Hardi; Rosin, Argo 6th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : [Kuressaare, January 12-17, 2009] 2009 / p. 128-133 : ill

Remote laboratory portal for robotic and embedded system experiments

Sell, Raivo International journal of online engineering 2013 / p. 23-26 : ill

Research Laboratory for Proactive Technologies : Department of Computer Control, Tallinn University of Technology : annual report 2009

2010 https://www.ester.ee/record=b2487393*est

Ringmajanduse tuumiklabor : koos tegutsedes on mõju suurem

Sarv, Mari Öö Mente et Manu 2022 / lk. 32-33 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Ringmajanduse tuumiklabor : koos tegutsedes on mõju suurem

digi.geenius.ee 2023 [Ringmajanduse tuumiklabor: koos tegutsedes on mõju suurem](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Robotlabor : [7. dets. TTÜ elektriainite ja jõuelektronika instituudis õppelaboratooriumi avamisest]

Vähi, Kersti Mente et Manu 2005 / 14. dets., lk. 1 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Saaremaa – väikelaevade meka

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/saaremaa-vaikelaevade-meka/>

Saaremaa vald lubas TalTechi laborihoone paigaldada enda maale

Kalmus, Kertu saartehaal.postimees.ee 2023 [Saaremaa vald lubas TalTechi laborihoone paigaldada enda maale](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Saaremaale tuleb meretoorme õppelabor

Jakson, Ahto Meie Maa 2019 / lk. 1 : fot

Saateks = Foreword

Kuusik, Rein, keemik Anorgaaniliste materjalide teaduslaboratoorium 2002-2014 : bibliograafia = Laboratory of inorganic materials 2002-2014 : bibliography 2015 / lk. 7-14 https://www.ester.ee/record=b4480425*est

100 aastat TTÜ elektrilaborite sünnist : vaatamata raskustele pandi alus tänini toimivatele laboritele

Metusala, Tiit Elektriala 2025 / lk. 52-55 fot, portr https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Sardsüsteemide õppe- ja teaduslabor Tallinna Tehnikaülikooli arvutitehnika instituudis

Jervan, Gert E-õppe uudiskiri 2011 / lk. 9 : fot <http://uudiskiri.e-ope.ee>

Smart Industry Centre

Estonian research infrastructure roadmap 2019 2019 / p. 18 : ill https://www.ester.ee/record=b5251946*est

Standardid metrooloogialaboris

Kulderknap, Edi EVS Teataja 2002 / 10, lk. 12-14

Statistilised meetodid laboritevaheliste võrdluste tasemekatsetes kasutamiseks = Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparisons (ISO 13528:2005)

2011 https://www.ester.ee/record=b2743114*est

Surviving the unforeseen - teaching IT and engineering students during COVID-19 outbreak

Ruberg, Priit; Ellervee, Peeter; Tammemäe, Kalle; Reinsalu, Uljana; Rähni, Andres; Robal, Tarmo Proceedings - Frontiers in Education Conference, FIE 2022 / Code 184790 <https://doi.org/10.1109/FIE56618.2022.9962383> [Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus](https://www.ester.ee/record=b2743114*est)

Suvel läheb Mektorys ehituseks : [lühisõnum]

Mente et Manu 2016 / lk. 11 http://www.ttu.ee/public/u/ulikool/Tutvustus/ajaleht-mente-et-manu/MM_2016_04/index.html

Sümbioos, sünergia, sünkroniseerimine : kohaneda ja omaks võtta : [Aalto ülikooli digidisaini-laborist : ka Martin Pärna kommentaar TTÜ laborite kohta ja Meelis Pohlaku kommentaar, millised võimalused on kiirprototüüpimise laboris TTÜs]
Valk, Veronika; Pärn, Martin; Pohlak, Meelis Sirp 2012 / lk. 22-23 : fot <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/arhitektuur/suembioos-suenergia-suenkroniseerimine-kohaneda-ja-omaks-votta/>

Tallinna Polütehniline Instituut : teatmik sisseastujaile

1960 https://www.ester.ee/record=b1221725*est

Tallinna Tehnikaülikooli uus energeetikalabor

Aro, Rein Elektriala 2018 / lk. 27 : fot http://www.ester.ee/record=b1240496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2868795*est

Tallinna Tehnikaülikooli uus labor mõjutab digitaalsete kaksikute võidukäiku Eesti tööstuses

Ehitusuudised : [ajalehe Äripäev lisa] 2022 / Lk. 58 [Tallinna Tehnikaülikooli uus labor mõjutab digitaalsete kaksikute võidukäiku Eesti tööstuses](https://www.ester.ee/record=b2050444*est) https://www.ester.ee/record=b2050444*est

Tallinna Tehnikaülikoolis avati Ehituse Mäemaja

Mente et Manu 2021 / lk. 7 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tallinna Tehnikum 1918 -17.IX- 1928

1928 https://www.ester.ee/record=b1155967*est

TalTech avab 27. septembril teaduse põneva maailma : [teadlasteöö programmi raames avatakse huvilistele laborid]

Mustamäe 2024 / lk. 7 : ill https://www.ester.ee/record=b1072635*est

TalTech avab kiudoptilise side ja sensorika labori

postimees.ee 2025 <https://haridus.postimees.ee/8204749/taltech-avab-kiudoptilise-side-ja-sensorika-labori>

TalTech avab peagi Eesti esimese ringmajanduse tuumiklabori [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [TalTech avab peagi Eesti esimese ringmajanduse tuumiklabori](https://www.ester.ee/record=b1072123*est)

TalTech avas alalisvoolu kogemuskeskuse

Mente et Manu 2024 / lk. 8 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

TalTech avas energeetikalabori

Ehitaja 2018 / lk. 30 : fot http://www.ester.ee/record=b1072123*est

TalTech avas laboriteenuste otsingumootori

ehitusuudised.ee 2023 [TalTech avas laboriteenuste otsingumootori](https://www.ester.ee/record=b1072123*est)

TalTech avas laborivärava

am.ee 2023 [TalTech avas laborivärava](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

TalTech avas laborivärava

Mente et Manu 2023 / lk. 10-11 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

TalTech is participating in the development of remote laboratories in the field of mechatronics [Electronic resource]

Rassõlkin, Anton studyinestonia.ee 2021 / 1 p <https://www.studyinestonia.ee/news/taltech-participating-development-remote-laboratories-field-mechatronics>

TalTech kavandab suuremat koostööd keskkonnateadlike ettevõtetega

postimees.ee 2022 [TalTech kavandab suuremat koostööd keskkonnateadlike ettevõtetega](https://www.ester.ee/record=b1072123*est)

TalTech kutsub avastusretkele teadusesse

digi.geenius.ee 2023 [TalTech kutsub avastusretkele teadusesse](https://www.ester.ee/record=b1072123*est)

TalTech launched the Circular Economy Core Laboratory

baltictimes.com 2022 [TalTech launched the Circular Economy Core Laboratory](https://www.ester.ee/record=b1072123*est)

TalTech soetab labori jaoks konteinerhoone

Saarte Hääl 2023 / Lk. 4 <https://dea.digar.ee/article/saartehaal/2023/06/27/5.11>

TalTechi andmelabor ootab oma uurimisrühmaga liituma kahte andmetest sütitatud doktoranti [Võrguväljaanne]
delfi.ee 2021 ["TalTechi andmelabor ootab oma uurimisrühmaga liituma kahte andmetest sütitatud doktoranti"](#)

TalTechi Ringmajanduse tuumiklabor alustab!
director.ee 2022 [TalTechi Ringmajanduse tuumiklabor alustab!](#)

TalTechi uues energeetikalaboris saab testida elektrisüsteemide töökindlust
Mente et Manu 2018 / lk. 9 : fot http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu>
https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2018/mobile/index.html

Tartu kolledž arendab laboribaasi
Rootsi, Ago Mente et Manu 2021 / lk. 26-27 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tartu Ülikooli õlikivide uurimise laboratoorium
Martinson, Helle 70 aastat eesti ülikooli : TÜ ajaloo muuseumi materjalid 1989 / lk. 49-56 https://www.ester.ee/record=b4295467*est

Teaching research in the laboratory using diagnosis environment for digital systems
Kostin, Sergei; Ubar, Raimund-Johannes; Raik, Jaan; Aarna, Margit; Brik, Marina; Wuttke, Heinz-Dietrich 2009 EAEIE annual conference : 20th Annual Conference of the European Association for Education in Electrical and Information Engineering : Valencia, Spain, June 22-24, 2009 2009 / p. 280-283 <https://ieeexplore.ieee.org/document/5335462>

Teadlased aitavad töösturitel leida võimalusi ringmajanduseks
Alver, Anne-Mari Tööstus : [ajalehe Eesti Päevaleht lisa] 2023 / Lk. 19-20 https://www.ester.ee/record=b1072079*est

Teadlased tugevdavad Läänemere riikide digitaristut ja ühenduvust
Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/taltech-teadlased-tugevdavad-laanemere-riikide-digitaristut-ja-uhenduvust/>

Teaduse ja tööstuse kohtumispaik
Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/teaduse-ja-toostuse-kohtumispaik/>

Teaduse taustajõud Ruttar Teär: olen pisike, kuid vajalik mutter
Jakobson, Maris postimees.ee 2023 [Teaduse taustajõud Ruttar Teär: olen pisike, kuid vajalik mutter](#)

Teaduskool avas meie kandi ainukese õppelabori [Võrguväljaanne]
Kuld, Merlin sakala.postimees.ee 2022 [Teaduskool avas meie kandi ainukese õppelabori](#)

Teaduslik uurimistöo mineraalväetiste ja -sötade problemlaboratooriumis
Veiderma, Mihkel; Veskimäe, Helgi Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1986 / lk. 103-110

Tehnikainsenerid said uue õppelabori : [TTÜ elektriamite ja jõuelektroonika instituudi labor : lühisõnum]
Ehitaja 2005 / 12, lk. 53

Tehnikaülikool saab uue laborihoone : [mehaanikateaduskonnale : dekaan Jakob Kübarsepa sõnu]
Kübarsepp, Jakob; Jürgens, Agnes Sõnumileht 1998 / 25. märts, lk. 6

Tehnikaülikool saab uue laborihoone : [vestlus Jakob Kübarsepaga]
Jürgens, Agnes; **Kübarsepp, Jakob** Tehnikaülikool 1998 / 13. apr., lk. 5

Tehnikaülikool sai ülikalli labori : [materjaliteaduse instituut avas uue teaduslabori, kus töötatakse välja soodsat päikesepatareid]
Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2003 / 12. dets., lk. 27

Tehnikaülikooli instituut sai Eesti kalleima teadusseadme : [materjaliteaduse instituut avas uue teaduslabori, kus töötatakse välja soodsat päikesepatareid : kommenteerib Enn Mellikov]
Teder, Merike; Mellikov, Enn Eesti Päevaleht 2003 / 12. dets., lk. 1 : fot <https://epl.delfi.ee/artikkel/50971573/tehnikaulikooli-instituut-sai-eesi-kalleima-teadusseadme>

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](#)

Tehnikaülikooli uurimislaev läbis 20 miljoni kroonise uuenduskuuri
Postimees 2009 / 14. aug., lk. 3 : fot

Tehnikaülikooli uurimislaeva Salme täiustati 20 miljoni krooni väärtuses
Ratt, Kadri Eesti Päevaleht 2009 / 14. aug., lk. 8 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51175540/tehnikaulikooli-uurimislaeva-salme-taiustati-20-miljoni->

Tehnikaülikooli valgustehnika labor sai rahvusvahelise akrediteeringu

Mente et Manu 2019 / lk. 10 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2019/mobile/index.html

Tehnikaülikoolis akrediteeriti laboreid : [katsekoja mõõtetehnika ja veekvaliteedi labor said kätte akrediteerimistunnistused]

Mente et Manu 2001 / 30. okt., lk. 1 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tehnikaülikoolis on uus ja võimas akustikalabor

Mente et Manu 2018 / lk. 9 : fot <https://www.ttu.ee/ttu-uudised/ajaleht-mente-et-manu/mente-et-manu/> http://www.ester.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2836014*est

Tele2 Eesti и TalTech открывают лабораторию оптоволоконной связи и сенсорики

rus.delfi.ee 2025 [Tele2 Eesti и TalTech открывают лабораторию оптоволоконной связи и сенсорики](#)

Testitud ja töötab : [Rein Muoni kommenteerib kütuselisandi katsetusi TTÜ kütuste teadus- ja katselaboratooriumis]

Pipar, Margus; **Muoni, Rein** Autoleht 2006 / 11, lk. 31

The changing role of scientific experiment

Mürsepp, Peeter Studia Philosophica Estonica 2012 / p. 152-166

https://www.researchgate.net/publication/288017029_The_Changing_Role_of_Scientific_Experiment

The role of accredited laboratories to food safety and HACCP system in Estonia

Tedersoo, Erge; Ringmäe, Kaisa II International Food Safety and HACCP Conference : Development and Common Understanding of the HACCP System, 8-10 June, 1998, Noordwijk aan Zee, The Netherlands : abstracts of lectures and posters 1998 / p. 64

Tolmuga tööstust jälgimas : [TTÜ automaatikainstituudi ja masinaehituse instituudi koostöös loodud sensorvõrkude laborist]

Preden, Jürgo-Sören; Otto, Tauno Eesti Ekspress 2007 / 15. veebr., lk. 44-46

TPI mäekateeder Kohtla-Järvel

Aruküla, Heino 50 aastat tehnilist kõrgharidust Kohtla-Järvel 2008 / lk. 25 : portr

TPI tööstusharulaboratooriumilt rahvamajandusele

Laugis, Juhan Rahva Hääl 1985 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Trainer 1149 : a boundary scan simulation bundle with hardware support for labs

Shibin, Konstantin; Jutman, Artur Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK viienda aastakonverentsi artiklite kogumik : 25.-26. novembril 2011, Neljärve 2011 / p. 135-138 : ill

Trainer 1149: a boundary scan simulation bundle for labs

Jutman, Artur; Ubar, Raimund-Johannes; Devadze, Sergei; Shibin, Konstantin; Rosin, Vjatšeslav MIXDES 2011 : 18th International Conference "Mixed Design of Integrated Circuits and Systems" : June 16-18, 2011, Gliwice, Poland 2011 / p. 520-525

TTÜ avas Kuressaare kolledžis meretoorme väärimise labori

Uus labor tõstab saarlaste meresaaduste taset

Lember, Ain Saarte Hääl 2024 / Lk. 3 [TTÜ avas Kuressaare kolledžis meretoorme väärimise labori](#) [Meretoorme labori avamine Kuressaares](#) https://www.ester.ee/record=b2591622*est

TTÜ avas spooni- ja vineeritootmise labori

Ehitaja 2018 / lk. 12 : fot http://www.ester.ee/record=b1072123*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2862050*est

TTÜ avas võimsa akustikalabori

Ehitaja 2018 / lk. 45 : fot http://www.ester.ee/record=b1072123*est

TTÜ energia- ja sisekliimalabor. Energiasääst passiivse arhitektuurilise jahutuse ja/või küttemetodite kavandamise abil

Voll, Hendrik; Tomson, Teolan TEUK XII : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kaheteistkümnenda konverentsi kogumik 2010 / lk. 6-10 : ill

TTÜ labor sai suurinvesteeringu : [materjalitehnoloogia instituut]

Postimees 2010 / lk. 7

TTÜ Mektory keskuses avati ventilatsiooni show-labor

Nõges, Krõõt Õpetajate leht 2015 / lk. 1 <https://opleht.ee/2015/03/ttu-mektory-keskuses-avati-ventilatsiooni-show-labor/>

TTÜ mäeinstituut sulges õppelabori : [10. dets. 2003 Koplis]

Reinsalu, Enno Mente et Manu 2004 / 13. jaan., lk. 1 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

TTÜ sai neli miljonit krooni maksva labori : [energeetikateaduskonna elektriagamite ja jõuelektronika instituut]

Linnaleht 2005 / 8. dets., lk. 3 : fot

TTÜ sai veebipõhise elektriagamite labori : [e-õppest]

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

TTÜ Tehnopoly linnakus avatakse Eesti esimene rakuteraapialabor

Leitmaa, Dannar Eesti Päevaleht 2010 / 30. apr., lk. 9

TTÜ uhiuus akustikalabor aitab nii arendus- kui ka teadustöös

Kamps, Mari Director. Inseneeria 2018 / lk. 104-107 : fot http://www.ester.ee/record=b1519314*est

https://artiklid.elnet.ee/record=b2834510*est

TTÜ uhiuus spooni- ja vineeritootmise T&A teeb kadedaks

Director. Inseneeria 2018 / lk. 105-107 : fot http://www.ester.ee/record=b2336521*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2861399*est

TTÜ ülilmoodne robotiseeritud õppelabor koolitab uusi insenere : [elektriagamite ja jõuelektronika instituudi õppelaborit (täisautomaatse tootmisliini mudel) tutvustab Elmo Pettai]

Pettai, Elmo; Alvela, Ain Äripäev 2006 / 16. jaan., lk. 24 : fot <https://www.aripaev.ee/uudised/2006/01/15/ttu-ulilmoodne-robotiseeritud-oppelabor-koolitab-uusi-insenere>

TTÜs on uus puidutehnoloogia labor

Mente et Manu 2018 / lk. 6-7 : fot https://ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2018/mobile/index.html#p=6

http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu> https://artiklid.elnet.ee/record=b2862646*est

TTÜs saab teha paremini keemilis-tehnilisi analüüse : [tutvustab Vahur Oja]

Oja, Vahur Elektriala 2012 / lk. 29 : portr

Tugevuslabor katsetab ehitusmaterjalide vastupidavust : [TTÜ tugevuslaborist]

Kalberg, Signe Eesti Päevaleht 2011 / Kodu ja Kinnisvara, lk. [7]

Tugevuslabori uus tase : [vestlus labori juhataja emeriitprofessor Jaan Metsaveer'ega]

Metsaveer, Jaan Mente et Manu 2008 / 29. aug., lk. 3 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Töökorralduse laboratooriumi publikatsioonid, 1968-1988

1988 https://www.ester.ee/record=b1258605*est

Tööstuse aktsiaseltsi "Laboratoorium Viko a.-s." põhikiri : [parfümeeria-, kosmeetikavahendite ja seebi tootmine]

Riigi Teataja Lisa 1930 / lk. 686-693

Updated curriculum for engineering pedagogical continuing in-service education

Rüütmann, Tiia; Annus, Ivar; Kübarsepp, Jakob; Läänemets, Urve; Umborg, Jaak Mobility for Smart Cities and Regional Development - Challenges for Higher Education : proceedings of the 24th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2021), Volume 2 2022 / p. 556-567 https://doi.org/10.1007/978-3-030-93907-6_59 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

USB audio chip based oscilloscope and signal generator for mobile laboratories

Jaanus, Martin; Udal, Andres ICSES 2012 : September 18–21, 2012, Wrocław, Poland : the conference proceedings 2012 / [4 p.] : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/6382229>

Using telepresence robots for remote participation in technical subjects in higher education

Meeran, Mohammad Tariq; Leoste, Janika; Budagov, Fuad; Pöial, Jaanus; Marmor, Kristel Smart learning ecosystems as engines of the green and digital transition : proceedings of the 8th conference on smart learning ecosystems and regional development 2023 / p. 133–147 https://doi.org/10.1007/978-981-99-5540-4_8

Uudis pildis : [fotod allkirjadega]

Mente et Manu 2014 / lk. 10-11 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Uudis pildis : [fotod allkirjadega]

Mente et Manu 2014 / lk. 10-11 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Uudiseid 11. detsembrist 1. märtsini : TalTech

Meremees : Eesti merendusajakiri = Estonian maritime magazine 2024 / lk. 28 https://www.ester.ee/record=b4646644*est

Uudne ja soodne metalli 3D-printer

Mente et Manu 2018 / lk. 34 : fot http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu>
https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2018/mobile/index.html https://artiklid.elnet.ee/record=b2868931*est

Uued uurimisvõimalused TalTechis avatud silmajälgimise laboris

Mente et Manu 2022 / lk. 8-9 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Uuendused Tallinna Tehnikaülikooli füüsika õppelaborites

Kurik, Lembit Elektriala 2019 / lk. 10-11 : fot http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Uus kõrgepingelabor Tallinna Tehnikaülikoolis

Inseneeria 2010 / 2, lk. 6 : ill

Uus labor : [IV korpuse teisel korrusel paikneb keemiatehnika instituudi keemiatehnika ja kütuste teaduslaboratoorium : ka keemiatehnika instituudi direktori Vahur Oja kommentaarid]

Aru, Erik; **Oja, Vahur** Mentet et Manu 2012 / lk. 9 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Uus labor toob bituumenikatsetused 21. sajandisse

Lill, Kristjan; Kontson, Karli Teeleht 2021 / lk. 18-21 : fot https://www.ester.ee/record=b1073043*est <https://transpordiamet.ee/uudised-ametist-ja-kontakt/trukised-ja-valjaanded#item-1>

Uus metoodikalabor tõstab õpetamise kvaliteeti

Mente et Manu 2018 / lk. 6 : fot <https://www.ttu.ee/ttu-uudised/ajaleht-mente-et-manu/mente-et-manu/> http://www.ester.ee/record=b1242496*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2836002*est

Uus struktuuriüksus - anorgaaniliste materjalide teaduslaboratoorium

Kuusik, Rein, keemik Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2005 2006 / lk. 155-159

Uus tehnikaülikooli labor annab suuna tulevikutehastele : [tehase tsehhi töötav mudel elektriajamite ja jõuelektronika instituudis]

Viiron, Kristiina Eesti Päevaleht 2005 / 9. detsember, lk. 12 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/51025709/uus-tehnikaülikooli-labor-annab-suuna-tulevikutehastele>

Uus tekstiililabor võimaldab jõuda kasvõi omaenda materjalini

digi.geenius.ee 2023 [Uus tekstiililabor võimaldab jõuda kasvõi omaenda materjalini](https://digi.geenius.ee/tekstiililabor-voimaldab-jouda-kasvoi-omaenda-materjalini)

Vanemteadur Peep Christjansoni ettekanne "Agu Aarna - põlevkivikeemia labori looja"

Christjanson, Peep Professor Agu Aarna 80. sünniaastapäeva tähistamise mälestusistung 11. oktoobril 1995 TTÜ aulas 1996 / lk. 21-27

WebTT - digitaalskeemide testimine ja diagnostikaalaste õppelaborite e-keskkond : [TTÜ arvutitehnika instituut esitles e-Ülikooli konverentsil kolme õppetöös kasutatavat süsteemi]

Robal, Tarmo; Orasson, Elmet Mentet et Manu 2005 / 5. mai, lk. 5 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Ventilatsiooni selgitavad tossutest ja show-valgustus

Voll, Hendrik Inseneeria 2016 / lk. [26] : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2800188*est

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

Video: Tehnikaülikooli füüsikalaboris saab nüüd teha katseid ilma tüütu mõõtetöötaja [Võrguväljaanne]

Kalda, Jaan heureka.postimees.ee 2019 / video [Tehnikaülikooli füüsikalaboris saab nüüd teha katseid ilma tüütu mõõtetöötaja](https://heureka.postimees.ee/tehnika-likooli-fuusikalaboris-saab-nuud-teha-katseid-ilma-tuutu-mooretootaja)

Virtuaalreaalsus pole enam ulme

Tamm, Kadri TööstusEST 2018 / lk. 38-41 http://www.ester.ee/record=b4481084*est <https://toostusest.ee/uudis/2018/05/22/virtuaalreaalsus-pole-enam-ulme/>

Virtual lab to study power electronic converters [Electronic resource]

Raud, Zoja; Vodovozov, Valery SPEEDAM 2010 : International Symposium on Power Electronics, Electrical Drives, Automation and Motion : Pisa, Italy, 14th-16th June, 2010 / p. 703-708 [CD-ROM]

https://www.researchgate.net/publication/241171359_Virtual_lab_to_study_power_electronic_converters

Virtual laboratory for research in dependable microelectronics

Diener, Karl-Heinz; Elst, G.; Gramatova, Elena; Kuzmicz, W.; Peng, Z.; **Ubar, Raimund-Johannes** The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 217-220 : ill

Virtual labs for higher education in industrial engineering

Terkaj, Walter; Kleine, Kari; **Kuts, Vladimir** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2024 / p. 142-149

<https://doi.org/10.3176/proc.2024.2.07> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Virumaa kolledž sai rahvusvaheliselt komisjonilt kõrge hinnangu : [akrediteeris kaks õppekava, tunnustas kontakte ettevõtete ja arenenud laboratoorset baasi]

Voropajeva, Niina Põhjarannik 2007 / 8. nov., lk. 3

Väliseestlased toeks Tehnikaülikoolile : [Aksel Kiissi sponsoreeritud mikrolainetehnika laboratooriumi avamine ja seminar tema elutööst]

Tehnikaülikool 1996 / lk. 6: ill https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Ühe rändaja mälestusi

Velner, Harald-Adam 2008 https://www.ester.ee/record=b2431634*est

Ülikooli puidulabor pani üles väikese vineeritehase

Alvela, Ain; **Kers, Jaan** Maaleht 2018 / Metsaleht, lk. 7 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/84021886/ulikooli-puidulabor-pani-ules-vaikese-vineeritehase>

Üliõpilasi ootavad suured muudatused : [TTÜ Virumaa Kolledži uuest laborikorpusest ja remonditud ühiselamust]

Voropajeva, Niina Põhjarannik 2007 / 24. aug., lk. 4

10 лет отраслевой лаборатории порошковой металлургии ТПИ

Kulu, Priit Порошковая металлургия : сборник статей. 2 1977 / с. 45-51 : илл https://www.ester.ee/record=b2111366*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/70a3ad25-126c-4b5f-b887-e5dc1aa558b3>

Лаборатория энергии и микроклимата помогает улучшать сотрудничество архитекторов и инженеров

Voll, Hendrik Строитель 2010 / 2, с. 50-51 https://artiklid.elnet.ee/record=b2167553*est

Лабораторная дезинтеграторная установка. Заявка на авторское свидетельство № 3690204/29-33 от 25.11.83 с положительным решением от 13.11.84

Tümanok, Aleksei; Tamm, Jaan; Sarandi, Jüri Ежемесячный бюллетень Государственного бюро последующей регистрации изобретений при Госплане Союза ССР = Бюллетень Госкомизобретений 1984

О научных направлениях работы проблемной лаборатории санитарной техники ТПИ

Velner, Harald-Adam XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 51-52 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

О работе проблемной научно-исследовательской лаборатории промышленной теплоэнергетики Таллинского политехнического института

Arro, Hendrik Oil Shale = Горючие Сланцы 1985 / с. 214-216 https://www.ester.ee/record=b1072685*est

Опыт работы лаборатории САПР-ТП

Štšeglov, Nikolai; Jürves, Eerik Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 56-60

Правила внутреннего распорядка и техника безопасности в учебных лабораториях кафедры

1976 https://www.ester.ee/record=b2385598*est

Проблемной научно-исследовательской лаборатории промышленной теплоэнергетики таллинского политехнического института - 25 лет

Arro, Hendrik Известия высших учебных заведений. Энергетика : ежемесячный научно-технический журнал 1985 / с. 124-125 https://www.ester.ee/record=b2715666*est

Прошел год : лаборатория оптоэлектронных материалов

Mellikov, Enn Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1988 / с. 3

https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3cfd17a0-d98c-4a76-8aac-ee61f9acca5a>

С "минус первого" - на первый

Meiler, Boriss Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälkandja 1988 / с. 3
https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3cfd17a0-d98c-4a76-8aac-ee61f9acca5a>

Современная дезинтеграторная лаборатория

Volkov, M.I.; Stepanov, E.G.; **Tümanok, Aleksei** Дезинтеграторная технология : тезисы докладов V Всесоюзного семинара, 8-10 сентября 1987 года 1987 / с. 12 https://www.ester.ee/record=b1273710*est

Таллиннский технический университет открывает лабораторию 3D-печати бетоном

rus.postimees.ee 2025 <https://rus.postimees.ee/8267453/tallinnskiy-tehnicheskij-universitet-otkryvaet-laboratoriyu-3d-pechati-betonom>