

A system for teaching basic and advanced topics of IEEE 1149.1 boundary scan standard (extended abstract)

Jutman, Artur; Rosin, Vjatšeslav; **Sudnitsõn, Aleksander;** **Ubar, Raimund-Johannes;** Wuttke, Heinz-Dietrich Proceedings of 16th EAEEIE Conference on Innovation in Education for Electrical and Information Engineering (EIE) : Lappeenranta, Finland, 6th-8th June 2005 2005 / [2] p. : ill

Active learning in remote electrical drive laboratory

Vodovozov, Valery; **Raud, Zoja;** **Lehtla, Tõnu** Proceedings of 2015 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON) : 18-20 March 2015, Tallinn University of Technology (TUT), Tallinn, Estonia 2015 / p. 28-34 : ill
<https://doi.org/10.1109/EDUCON.2015.7095946>

Advanced ICT solutions in a distance vocational education and training in the field of robotics

Pilat, Zbigniew; Arapi, Polyxeni; Pappas, Nikos; Omieljanowicz, Mirosław; Prokopiuk, Norbert; Tamre, Mart The 16th International Conference "Mechatronic Systems and Materials" : MSM 2021 July 1, 2021 - July 2, 2021 : abstract book 2021 / p. 62-63
<https://vb.vgtu.lt/object/elaba:100810507/100810507.pdf>

Advancements and restrictions of E-assessment in view of remote learning in engineering

Raud, Zoja; **Vodovozov, Valery** 2019 IEEE 60th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON), 7-9 October 2019 : conference proceedings 2019 / 6 p. : ill
<https://doi.org/10.1109/RTUCON48111.2019.8982349>

Algteadmisi bibliograafiast : metoodiline juhend kaugõppijaile

1971 https://www.ester.ee/record=b1326829*est

An ad-hoc implementation of a remote laboratory

Azad, Siavoosh Payandeh; **Kinks, Hannes;** **Tajammul, Muhammad Adeel;** **Ellervee, Peeter** 2015 International Conference on Microelectronic Systems Education : MSE '15 : Pittsburgh, PA, May 20-21, 2015 2015 / p. 48-51 : ill
<http://dx.doi.org/10.1109/MSE.2015.7160015>

Aspects of using telepresence robot in a higher education STEAM workshop

Leoste, Janika; Virkus, Sirje; **Kasuk, Tiina;** **Talisainen, Aleksei;** **Kangur, Katrin;** Tolmos, Piedad Information Integration and Web Intelligence. iiWAS 2022 2022 / p. 18-28 https://doi.org/10.1007/978-3-031-21047-1_2 [Conference proceedings at Scopus Article at Scopus](#) [Conference proceedings at WOS Article at WOS](#)

Automaatika alused ja tootmisprotsesside automatiseerimine : kontrolltööd ja metoodilised juhendid kaugõppijatele : erialadele 0501 - masinaehituse tehnoloogia, metallilõikepingid ja -instrumendid ; 0531 - peenmehaanikaseadmed

1979 https://www.ester.ee/record=b1289030*est

Automaatika alused ja tootmisprotsesside automatiseerimine : kontrolltööd ja metoodilised juhendid kaugõppijatele : erialadele 0501 - masinaehituse tehnoloogia, metallilõikepingid ja -instrumendid ; 0531 - peenmehaanikaseadmed

Aarelaid, Harry 1979 https://www.ester.ee/record=b1289030*est

Avatud ja kaugkoolitus Tallinna ülikoolides 1990. aastatel

Kiili, Jaanus Elukestev õpe Eestis : artiklite kogumik 2001 / lk. 58-62

Avatud ülikool ja kaugkoolituse infotund : [ülikoolid tutvustavad Kuressaares õppimisvõimalusi kaugkoolituse teel]

Nelis, Riia Meie Maa 2000 / 20. mai, lk. 6

Avatud ülikooli infrastruktuuri arendamisest Eestis

Virkus, Sirje Tallinna Ülikoolid 1999 / 2, lk. 18-20: portr

Birgy Lorenz: distantsõpe tabas mõnda haridusasutust nagu koroonaviirus

Lorenz, Birgy err.ee 2020 <https://www.err.ee/1097608/birgy-lorenz-distantsope-tabas-monda-haridusasutust-nagu-koroonaviirus>

Bringing research issues into lab scenarios on the example of SoC testing [Electronic resource]

Ubar, Raimund-Johannes; **Jutman, Artur;** **Devadze, Sergei;** Wuttke, Heinz-Dietrich International Conference on Engineering Education - ICEE 2007 : September 3-7, 2007, Coimbra, Portugal 2007 / [7] p. : ill. [CD-ROM]
<http://icee2007.dei.uc.pt/proceedings/papers/429.pdf>

Case study in experiential learning - from chaos to order: sensemaking with the interactive timeline tool in architecture and civil engineering studies

Nutt, Nele; **Salmistu, Sirje;** Meitl, Cassi; Karu, Katrin Educating Engineers for Future Industrial Revolutions : Proceedings of the 23rd International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2020). Volume 1 2021 / p. 1300-1311 https://doi.org/10.1007/978-3-030-68198-2_8 [Article collection metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Competence-based approach to learning

Umbleja, Kadri; **Kukk, Vello;** **Jaanus, Martin** 2013 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON) : 13-15 March

Creation of software platform for distance use of lab equipment and data in Virumaa College at Tallinn University of Technology

Shvets, Oleg; Murtazin, Kristina; Piho, Gunnar 2020 43rd International Convention on Information, Communication and Electronic Technology (MIPRO), 28 Sept.-2 Oct. 2020, Opatija, Croatia : proceedings 2020 / p. 1591-1595
<https://doi.org/10.23919/MIPRO48935.2020.9245261>

Cross-disciplinary remote course for mixed group of students and professionals

Lähdeaho, Oskari; **Hilmola, Olli-Pekka Kristian** Educating Engineers for Future Industrial Revolutions : Proceedings of the 23rd International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2020). Volume 1 2021 / p. 3-12 https://doi.org/10.1007/978-3-030-68198-2_1 [Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](#)

DEDICATE - distance education project for information retrieval

Koidla, Gerda The VIIIth Congress of Estonian Librarians "Libraries in an Open Society", in Tartu on October 22-23, 1998 : abstracts 1998 / I. 21

DEDICATE - infootsingu kaugkoolitusprojekt

Koidla, Gerda Eesti raamatukoguhoidjate VII kongress "Raamatukogud avatud ühiskonnas", 22.-23. oktoobril 1998. a. Tartus : ettekannete kokkuvõtted 1998 / I. 21

DEDICATE : [Euroopa Liidu kaugkoolitusprojekt infotöötajatele]

Koidla, Gerda Tehnikaülikool 1998 / 8. juuni, lk. 7

DIAGNOZER : a laboratory tool for teaching research in diagnosis of electronic systems [Electronic resource]

Ubar, Raimund-Johannes; Kostin, Sergei; Jutman, Artur; Raik, Jaan; Wuttke, Heinz-Dietrich 2009 IEEE International Conference on Microelectronic Systems Education MSE '09 : 25-27 July 2009, San Francisco, California : [proceedings] 2009 / p. 12-15 : ill. [CD-ROM] <http://dx.doi.org/10.1109/MSE.2009.5270842>

Dialektiline ja ajalooline materialism : kontrolltööde temaatika kaugüliõpilastele

Eller, Arnold 1978 https://www.ester.ee/record=b2646933*est

Dialektiline ja ajalooline materialism : metoodiline juhend ja kontrolltööde temaatika kaugüliõpilastele

1969 https://www.ester.ee/record=b1333901*est

Die Anwendung von Tests im Fernstudium an technischen Universitäten

Umborg, Viktoria V Regional Seminar East-West Meeting of Language Testing, Tallinn, September 2-4, 1991 : summaries 1991 / p. 104-107

Distance laboratory to explore electrical drive

Raud, Zoja; Vodovozov, Valery Recent advances in energy, environment and development : proceedings of the 9th International Conference on Energy & Environment (EE '14) : Geneva, Switzerland, December 29-31, 2014 2014 / p. 58-63 : ill

Distance learning in electrical engineering

Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Vodovozov, Valery 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. 148-153

Distance learning in technical education on example of Estonia and Poland

Vaimann, Toomas; Stepien, Mariusz; Rassõlkin, Anton; Palu, Ivo 2020 XI International Conference on Electrical Power Drive Systems (ICEPDS), Saint-Petersburg, Russia, October 4-7, 2020 2020 / p. 285-288 : ill
<https://doi.org/10.1109/ICEPDS47235.2020.9249317>

Distantsõppe tehnikahariduses

Vaimann, Toomas; Palu, Ivo Elektriala 2020 / lk. 10-12 : portr http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Eesti õpilased saavad loodusaineid õppida Minecraftiga [Võrguväljaanne]

Korv, Agnes postimees.ee 2021 ["Eesti õpilased saavad loodusaineid õppida Minecraftiga"](https://postimees.ee/2021/08/01/eesti-opilased-saavad-loodusaineid-oppida-minecraftiga/)

Eesti ülikoolid teel õpiühiskonda : [PHARE kaugkoolituse arendamise programmi lõppkonverentsist]

Kiili, Jaanus Tehnikaülikool 1999 / 22. nov., lk. 2

Eestikeelne kursus osutus Virumaa kolledžis venekeelseks : [ka TTÜ Virumaa Kolledži arendusdirektori Mare Roosilehe kommentaarid]

Korsten, Teet; **Roosileht, Mare** Põhjarannik 2013 / lk. 3 : fot

E-learning quality assurance system for E-courses in Estonia

Dremļuga-Telk, Marit; Koitla, Ene; Kusnets, Kerli; **Kusmin, Marge**; Niitsoo, Margus; Pilt, Lehti; Plank, Toomas; Varendi, Merle; Villem, Anne Developing quality cultures in teacher education : expanding horizons in relation to quality assurance : [Teacher Education Policy in Europe Network (TEPE): September 30th - October 2nd 2010, Tallinn University] 2011 / p. 119-130 : ill

Elektrimõõtmised : kursuse programm ja kontrollülesanded kaugõppele

1992 https://www.ester.ee/record=b1061834*est

Elektrotehnika : tööprogramm, metoodilised juhendid ja kontrolltööde ülesanded kaugõppeteaduskonna üliõpilastele- mitteelektrikutele

1980 https://www.ester.ee/record=b1292813*est

Elektrotehnika : tööprogramm, metoodilised juhendid ja kontrolltööde ülesanded kaugõppeteaduskonna üliõpilastele- mitteelektrikutele

1985 https://www.ester.ee/record=b1238336*est

Elukestev õpe Eestis : artiklite kogumik

2001 https://www.ester.ee/record=b1481570*est

Enesetäiendamine on lihtsam kui kunagi varem

Rebane, Karoliina Postimees 2020 / Lk. 12 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/12/28/12.5>

Enhancing inclusivity in higher education : the case of TEMI semi-autonomous robot for special needs students in technical courses

Budagov, Fuad; Leoste, Janika; Meeran, Mohammad Tariq AmiES-2023 : abstracts 2024 / 1 p http://international-symposium.org/amies_2023/proceedings_2023/Budagov_Leoste_Meeran

Environment for distance study of embedded system programming

Ernits, Margus; Tammemäe, Kalle AMIES 2008 - 7th International Conference and Workshop on Ambient Intelligence and Embedded Systems : 10 - 12 September, 2008 Kiel, Germany 2008 / 8 p. : ill

Eripraktikum mini- ja mikroarvutitele : programm, metoodilised juhendid ja kontrolltööde ülesanded majandus- ja insener- majanduserialade I kursuse kaugüliõpilastele

1987 https://www.ester.ee/record=b1234487*est

EuroTeQ as an alliance to promote European engineering education

Vodovozov, Valery; Raud, Zoja; Lehtla, Madis Proceedings of the 15th International Conference on Computer Supported Education (CSEDU 2023). Vol. 2 2023 / p. 601-607 <https://doi.org/10.5220/0011824900003470>

Experience in an application of project-based learning to teaching of mechanical engineering and energy technology processes control

Hõbesaar, Aleksei; Baraškova, Tatjana; Shirokova, Veronika Educating Engineers for Future Industrial Revolutions : Proceedings of the 23rd International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2020). Volume 1 2021 / p. 417-428 https://doi.org/10.1007/978-3-030-68198-2_39 [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Experiences from maritime logistics distance learning course

Hilmola, Olli-Pekka Kristian; Palu, Riina; Tolli, Andres Educating Engineers for Future Industrial Revolutions : Proceedings of the 23rd International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2020). Volume 1 2021 / p. 577-585 https://doi.org/10.1007/978-3-030-68198-2_53 [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

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

Exploring challenges in remote communication : comparing teleconferencing software and telepresence robots usage in higher education

Talisainen, Aleksei; Leoste, Janika; Virkus, Sirje Proceedings of the Future Technologies Conference (FTC) 2024, Volume 2 2024 / p. 287 - 300 https://doi.org/10.1007/978-3-031-73122-8_18 [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Füüsika metoodilised juhendid ja kontrolltööde ülesanded tehniliste erialade kaugüliõpilastele. II osa

1979 https://www.ester.ee/record=b1286908*est

Geograafia : metoodilised juhendid ja kontrolltööd kaugõppe-ettevalmistuskursustel õppijaile

Kaasik, Maie; Kivilaan, K. 1991 https://www.ester.ee/record=b1203446*est

Geograafia : metoodilised juhendid ja kontrolltööd kaugõppe-ettevalmistuskursustel õppijaile

1990 https://www.ester.ee/record=b1216638*est

Haridusasutuste ukсед jäävad suletuks

Postimees 2020 / lk. 4 https://www.ester.ee/record=b1072778*est

Higher education personnel's perceptions about telepresence robots

Leoste, Janika; Virkus, Sirje; **Talisainen, Aleksei**; **Tammemäe, Kalle**; **Kangur, Katrin**; Petriashvili, Izabella *Frontiers in Robotics and AI* 2022 / 14 p. : ill <https://doi.org/10.3389/frobt.2022.976836> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Holistic web-based Virtual Micro Controller Framework for research and education

Seiler, Sven; **Sell, Raivo**; Ptasik, Dennis; Bölter, Martin *International journal of online engineering* 2012 / p. 58-64 <https://online-journals.org/index.php/i-joe/article/view/2169>

HomeLabKits - implementation and usage

Jaanus, Martin; **Kukk, Vello**; **Umbleja, Kadri**; **Gordon, Boris**; **Pikkov, Mihhail** *BEC 2012 : 2012 13th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 13th Biennial Baltic Electronics Conference : October 3-5, 2012, Tallinn, Estonia 2012* / p. 331-334 : ill

Iga insener peab tundma keemia põhialuseid

Talts, Erika *Kuidas õppida? : kaugeõppeteaduskonna I kursuse üliõpilastele 1971* / lk. 33-40 https://www.ester.ee/record=b1453036*est

Implementation of the robot arm in the interactive learning environment

Jaanus, Martin; **Udal, Andres**; **Kukk, Vello**; **Umbleja, Kadri** *2014 International Conference on Signals and Electronic Systems (ICSES) : Poznań, Poland, 11-13 September 2014 2014* / [4] p. : ill

Incerta future of education in Europe

Ramiro Troitino, David; **Kerikmäe, Tanel** *EPFMA bulletin 2020* / p. 28 <https://www.formermembers.eu/wp-content/uploads/2020/06/2Bulletin-June-2020-EN-web.pdf>

Insights into accounting education in a COVID-19 world

Kadak, Tarmo *Accounting education 2020* / p. 473-475 <https://doi.org/10.1080/09639284.2020.1808487>

Interactive distance lab solution for robotic arm

Umbleja, Kadri; **Jaanus, Martin**; **Kukk, Vello**; **Udal, Andres** *Joint International Conference on Engineering Education & International Conference on Information Technology ICEE/ICIT-2014 : June 2-6, 2014, Riga, Latvia 2014* / p. 339-348 : ill

Internet of Things network infrastructure for the educational purpose

Tokarz, Krzysztof; Czekalski, Piotr; Drabik, Gabriel; Paduch, Jaroslaw; Distefano, Salvatore; Di Pietro, Riccardo; Merlino, Giovanni; Scaffidi, Carlo; **Sell, Raivo** *2020 IEEE Frontiers in Education Conference (FIE) 2020* <https://doi.org/10.1109/FIE44824.2020.9274040> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Introducing the virtual university - implementation and administrative issues

Kiili, Merit *Halduskultuur 2000 : teaduskonverentsi materjalid 2001* / p. 78-85 https://artiklid.elnet.ee/record=b2123032*est

21. sajandi stuudium kolib internetti

Hanson, Martin *Eesti Ekspress 2021 / Lk. 27-29* https://www.ester.ee/record=b5161895*est

Kas WebCT-l on alternatiiv? : [alates 2000/2001 õ.-a.-st viib TTÜ Raamatukogu kaugkoolituse bibliograafia kursuse läbi virtuaalses õpikeskkonnas]

Nurmiste, Taimi *Mente et Manu 2003 / 14. jaan., lk. 4* : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1445186*est

Kaugkoolitus on tänapäevane : [vestlus L.Jõgi ja R.Viluga]

Vilu, Raivo; Jõgi, Larissa; Eksta, Viivi *Õpetajate Leht 1996 / 30. aug., lk. 4* https://artiklid.elnet.ee/record=b2314384*est

Kaugkoolituse süünd ja areng Tallinna ülikoolides 1990. aastatel

Kiili, Jaanus *Tallinna Ülikoolid 1999 / 3, lk. 21-25*

Kaugkoolituse võimalikust arengust Eestis

Kiili, Jaanus *Haridus 2000 / lk. 14-17* https://artiklid.elnet.ee/record=b1003673*est

Kaugkoolituse võimalikust arengust Eestis

Kiili, Jaanus *Elukestev õpe Eestis : artiklite kogumik 2001 / lk. 86-92*

Kaugkoolitusprojekt : [infootsingu kaugkoolitusprojekt DEDICATE]

Tehnikaülikool 1998 / 26. okt., lk. 7 : ill

Kaugkoolitusprojekt DEDICATE infotöötaja koolituseks

Koidla, Gerda Muutuv ülikooliraamatukogu : Tallinna Tehnikaülikooli Raamatukogu 80. aastapäeva teaduskonverents 11. novembril 1999 : ettekannete teesid 1999 / I. [8-9]

Kaugkoolitusprojekt DEDICATE infotöötaja koolituseks

Koidla, Gerda Muutuv ülikooliraamatukogu : Tallinna Tehnikaülikooli Raamatukogu 80. aastapäeva teaduskonverents 11. novembril 1999 : [ettekannete kogumik] 2000 / lk. 78-87 : ill

Kaugõpe aitab SARS-i paanikat vältida : Tehnikaülikoolis saab sügisest lisaks haldusjuhtimisele õppida töö kõrvalt ka tehnilisi alaseid : [keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskonna dekaani Andres Öpiku kommentaariga]

Kallam, Ada Linnaleht 2003 / 2. mai : fot

Kaugõpe võimaldab ühildada töötamise ja õppimise

Kübarsepp, Jakob Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2003 2004 / lk. 148-150

Kaugõpe võimaldab ühildada töötamise ja õppimise : [kaugõppe taaskäivitamisest TTÜs, kavandatavalt 2003/2004. õppeaastal]

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2003 / 13. mai, lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kaugõppe korraldus Tallinna Tehnikaülikoolis

Kana, Anneli; Udam, Maiki Õppimine ja õpetamine avatud ülikoolis 2005 / lk. 57-58

Kaugõppes inseneriks

Masso, Tiit 100 aastat TTÜ ehitusinseneri 2018 / lk. 470-473 : portr

Kaugõppeteaduskond

Tehnikaülikool 1990 / 26. jaan., lk. 8 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Kaugõppijad

Mihhailov, Konstantin Rahva Hääl 1969 https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Kaugõppijate päevaprobleeme : [väljavõtteid TPI üliõpilaste kirjadest koos kaugõppeteaduskonna dekaani L. Jooritsa kommentaaridega]

Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1971 / lk. 2
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4eba4216-cd25-4f0f-92f1-01f1ca784e0f>

Kaugõppimine ja kaugõppeteaduskond

Joorits, Lembit Kuidas õppida? : kaugõppeteaduskonna I kursuse üliõpilastele 1971 / lk. 3-5
https://www.ester.ee/record=b1453036*est

Keemia : programm, ülesanded, kontrolltööd kaugõppijaile

1990 https://www.ester.ee/record=b1187872*est

Kevadsemester käib ülikoolides suuresti veebis

Reineberg, Lisete Tartu Postimees 2021 <https://dea.digar.ee/article/tartupostimees/2021/02/10/4.10>

Kiili, Jaanus

The International who's who in distance learning 1998 / p. 245-246

Konkurentsivõimet tööturul saab suurendada kaugõppega : [sisseastumisest TTÜsse tasulistele õppekohtadele]

Meie Maa 2009 / 5. aug., lk. 6

Konstruksioonimaterjalide tehnoloogia : tööprogramm, kontrolltöö ja metoodilised juhised eriala 0902 (KM - puidutöötlemise tehnoloogia) kaugüliõpilastele

1988 https://www.ester.ee/record=b1230824*est

Konstruksioonimaterjalide tehnoloogia : tööprogramm, metoodilised juhendid ja kontrolltööd mehaanikaerialade kaugüliõpilastele

1986 https://www.ester.ee/record=b1206559*est

Kontrolltöö ja eksam NLKP ajaloos : kaugüliõpilastele

1985 https://www.ester.ee/record=b1238955*est

Koolides loodetakse kogu õppeaasta kontaktõppes läbi viia [Võrguväljaanne]
Süldre, Lauraliis err.ee 2021 ["Koolides loodetakse kogu õppeaasta kontaktõppes läbi viia"](#)

Koroona kiuste eksamile: riigieksami sooritamiseks võib sel kevadel olla kolm võimalust [Võrguväljaanne]
Ladva, Asso ohtuleht.ee 2021 ["Koroona kiuste eksamile: riigieksami sooritamiseks võib sel kevadel olla kolm võimalust"](#)

Koroona levib tudengite seas
Eesti Päevaleht 2020 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2020/09/08/9.3>

Koroonapuhang kogub hoogu: kas ülikoolides kaalutakse taas läbinisti distantsõppele minekut? [Võrguväljaanne]
Vasli, Karoliina delfi.ee 2021 ["Koroonapuhang kogub hoogu: kas ülikoolides kaalutakse taas läbinisti distantsõppele minekut?"](#)

Koroonaviiruse suurim mõju : tähtsate asjade pingerida kujundatakse ümber
Anvelt, Kärt; Poom, Raimo Eesti Päevaleht 2020 / Lk. 4-6 : portr https://www.ester.ee/record=b1072079*est **Koroonaviiruse suurim mõju : tähtsate asjade pingerida kujundatakse ümber**

Kosmeetikast tuumaenergeetikani – magistrikraad, mis avab uksi
pohjarannik.postimees.ee 2025 [https://pohjarannik.postimees.ee/8237276/kosmeetikast-tuumaenergeetikani-magistikraad-mis-avab-uksi](https://pohjarannik.postimees.ee/8237276/kosmeetikast-tuumaenergeetikani-magistrikraad-mis-avab-uksi)

Kuidas distantsõppe ajal üliõpilasi motiveerida?
Sutrop, Monika *Mente et Manu* 2021 / lk. 34-35 [Mente et Manu 2/2021](#)

Kuidas me Pelgulinna gümnaasiumis online-veebitunde anname
Lorenz, Birgy; Tiit, Tiina *Õpetajate Leht* 2020 / Lk. 6 <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2020/12/11/7.1>

Kuidas õppida? : kaugeõppeteaduskonna I kursuse üliõpilastele
1971 https://www.ester.ee/record=b1453036*est

Kuidas õppida? : kaugeõppeteaduskonna II kursuse üliõpilastele
1974 https://www.ester.ee/record=b1313515*est

Kujutav geomeetria
Kraaving, Marie *Kuidas õppida? : kaugeõppeteaduskonna I kursuse üliõpilastele* 1971 / lk. 32-33
https://www.ester.ee/record=b1453036*est

Kvaliteetsema digiõppe poole
Puust, Raido *Postimees* 2021 / Lk. 14 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/05/13/12.10>

Kõrgem matemaatika : programm, metoodilised juhendid ja kontrolltööde ülesanded insener-majandus- ja keemia erialade II kursuse kaugüliõpilastele
1987 https://www.ester.ee/record=b1229412*est

Kõrgem matemaatika : programm, metoodilised juhendid ja kontrolltööde ülesanded insener-majanduse ning keemilise tehnoloogia erialade I kursuse kaugüliõpilastele
1987 https://www.ester.ee/record=b1259795*est

Kõrgem matemaatika : programm, metoodilised juhendid ja kontrolltööde ülesanded insener-majanduslike erialade I kursuse kaugüliõpilastele
1975 https://www.ester.ee/record=b1309524*est

Kõrgem matemaatika : programm, metoodilised juhendid ja kontrolltööde ülesanded kaugeõppeteaduskonna I kursuse üliõpilastele
1966 https://www.ester.ee/record=b1355029*est

Kõrgem matemaatika : programm, metoodilised juhendid ja kontrolltööde ülesanded keemia ja insener-majanduse erialade I kursuse kaugüliõpilastele
1970 https://www.ester.ee/record=b5498548*est

Kõrgem matemaatika : programm, metoodilised juhendid ja kontrolltööde ülesanded keemia ja insener-majanduse erialade II kursuse kaugüliõpilastele
1972

Kõrgem matemaatika : programm, metoodilised juhendid ja kontrolltööde ülesanded ökonoomika erialade I kursuse kaugüliõpilastele
1970 https://www.ester.ee/record=b1350461*est

Kõrgem matemaatika : programm, metoodilised juhendid ja kontrolltööde ülesanded ökonomikaerialade I ja II kursuse kaugüliõpilastele

1973 https://www.ester.ee/record=b1300078*est

Kõrgem matemaatika : programm, metoodilised juhendid ja kontrolltööde ülesanded ökonomikaerialade I kursuse kaugüliõpilastele

1988 https://www.ester.ee/record=b1238640*est

Kõrgem matemaatika : programm, metoodilised juhendid, kontrolltööd puidutöötlemise tehnoloogia eriala (0902) III kursuse kaugüliõpilastele

Levin, Aleksander 1984 http://www.ester.ee/record=b1228373*est

Kõrgem matemaatika I : programm, metoodilised juhendid ja kontrolltööde ülesanded kaugõppeteaduskonna I kursuse üliõpilastele

1973 https://www.ester.ee/record=b1319202*est

Kõrgema matemaatika kontrolltööde ülesanded : TPI Kaugõppeteaduskonna I kursuse üliõpilastele 1961./62. õppeaasta kevadsemestriks

1962 https://www.ester.ee/record=b1152449*est

Kõrgkoolid pakuvad sel kevadel põhikooli ja gümnaasiumi lõpuklassidele tasuta lisakursuseid [Võrguväljaanne]

Kübarsepp, Iris delfi.ee 2021 ["Kõrgkoolid pakuvad sel kevadel põhikooli ja gümnaasiumi lõpuklassidele tasuta lisakursuseid"](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Lihtsam on muuta ennast kui maailma : [kursustest TTÜs]

Mente et Manu 2005 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Marksistlik-leninlik filosoofia : metoodiline juhend kaugüliõpilastele

1987 https://www.ester.ee/record=b1225961*est

Masinaehituslik joonestamine : [metoodilised juhendid, kontrolltööde ülesanded ja õppeprogrammid TPI Kaugõppeteaduskonna üliõpilastele]

Holm, Harri; Tapper, Valentin 1970 https://www.ester.ee/record=b1350836*est

Masinaehituslik joonestamine : [metoodilised juhendid, kontrolltööde ülesanded ja õppeprogrammid TPI Kaugõppeteaduskonna üliõpilastele]

Kask, Mare; Tapper, Valentin 1974 https://www.ester.ee/record=b1293669*est

Matemaatika : metoodilised materjalid kaugõppe-ettevalmistuskursustel õppijaile

1990 https://www.ester.ee/record=b1252135*est

Matemaatika : metoodilised materjalid kaugõppe-ettevalmistuskursustel õppijaile

1988 https://www.ester.ee/record=b1233012*est

Matemaatika : metoodilised materjalid kaugõppe-ettevalmistuskursustel õppijaile

1986 https://www.ester.ee/record=b1250127*est

Matemaatika : metoodilised materjalid kaugõppe-ettevalmistuskursustel õppijaile

1983 https://www.ester.ee/record=b1261201*est

Matemaatika : metoodilised materjalid kaugõppe-ettevalmistuskursustel õppijaile

1978 https://www.ester.ee/record=b1284242*est

Matemaatika : õppematerjal kaugõppekursuslastele

2002 https://www.ester.ee/record=b1685104*est

Matemaatika õpetamise metoodika ja ülesannete lahendamise praktikum : õppematerjal kaugõppe üliõpilastele

1983 https://www.ester.ee/record=b1259355*est

Materjaliõpetus : programm, metoodilised juhendid ja kontrolltööd kaugõppe erialadele 0501 (masinaehituse tehnoloogia, metallilõikepingid ja -instrumendid), 1609 (autod ja automajandus)

1988 https://www.ester.ee/record=b1164763*est

Mehhanismide ja masinate teooria kontrolltööde vormistamise metoodikast kaugõppesüsteemis

Ingerma, August Kuidas õppida? : kaugõppeteaduskonna II kursuse üliõpilastele 1974 / lk. 29-34 : ill

https://www.ester.ee/record=b1313515*est

Metallide ja konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia (1709) TM. Materjaliõpetus, metallide tehnoloogia (1753) TK : tööprogramm, metoodiline juhend, kontrolltööd TM (1709) ja TK (1753) erialade üliõpilastele ning kursuseprojekti ülesanded TM eriala kaugüliõpilastele

1989 https://www.ester.ee/record=b1163604*est

Metallkonstruktsiooni joonis : metoodiline juhend kaugõppijaile = Чертеж металлической конструкции : методические указания для заочников

1986 https://www.ester.ee/record=b1240420*est

Metallkonstruktsiooni joonis : metoodiline juhend kaugõppijatele = Чертеж металлической конструкции : методическое указание для заочников

1974 https://www.ester.ee/record=b2429961*est

Metoodiline juhend poliitilise ökonomia õppimiseks kaugõppeteaduskonna tehnikaerialade üliõpilastele

1976 https://www.ester.ee/record=b1490379*est

Metoodilised juhendid õppeaines "Autoteede ekspluatatsioon" autoteede ja sildade eriala (1216) kaugõppe üliõpilastele

1962 https://www.ester.ee/record=b1152469*est

Metoodilised materjalid kaugõppe ettevalmistuskursustel õppijaile. Matemaatika

1968 https://www.ester.ee/record=b2191053*est

Metoodilised materjalid kaugõppe-ettevalmistuskursustel õppijaile õppeaines "matemaatika"

1963 https://www.ester.ee/record=b1152498*est

Metoodilisi juhendeid kaugõppijaile võõrkeelte õppimiseks

1973 https://www.ester.ee/record=b2396275*est

Mikrokraad TalTechi Virumaa kolledžist on võimalus karjääripöördeks

pohjarannik.postimees.ee 2024 [Mikrokraad TalTechi Virumaa kolledžist on võimalus karjääripöördeks](#)

Mikrokraad toob suure arengu

arileht.delfi.ee 2023 [Mikrokraad toob suure arengu](#)

Minimising radiofrequency radiation exposure of smart phones and tablets - using an off-line reader instead of wireless browsing for mobile learning

Ahonen, Mikko; Koppel, Tarmo 56th International Riga Technical University Conference "Scientific Conference on Economics and Entrepreneurship SCEE'2015" : proceedings 2015 / p. 144-145 : tab

New concept and ICT based tools for raising the qualification level in mechatronics and related fields

Sell, Raivo; Seiler, Sven Proceedings of 10th International Workshop on Research and Education in Mechatronics : 10-11 September 2009, Glasgow, UK 2009 / p. 43-44

https://www.researchgate.net/publication/259503701_New_Concept_and_ICT_Based_Tools_for_Raising_the_Qualification_Level_in_Mechatronics_and_Related_Fields

NLKP ajaloo õppimisest kaugõppeteaduskonnas

Helbe, Aasa Metoodilised juhendid NLKP ajaloo õppimiseks 1979 / lk. 13-15 https://www.ester.ee/record=b1143985*est

NLKP ajaloo õppimisest kaugõppeteaduskonnas

Helbe, Aasa Metoodilised juhendid NLKP ajaloo õppimiseks 1985 / lk. 13-16 https://www.ester.ee/record=b1234468*est

NLKP ajaloo õppimisest kaugõppeteaduskonnas

Mattisen, Edgar Metoodilised juhendid NLKP ajaloo õppimiseks 1977 / lk. 16-19 https://www.ester.ee/record=b1311054*est

NLKP ajaloo õppimisest kaugõppeteaduskonnas

Helbe, Aasa Metoodilised juhendid NLKP ajaloo õppimiseks 1982 / lk. 13-16 https://www.ester.ee/record=b1269137*est

NLKP ajaloo õppimisest kaugõppeteaduskonnas

Helbe, Aasa Metoodilised juhendid NLKP ajaloo õppimiseks 1983 / lk. 13-16 https://www.ester.ee/record=b1253517*est

NLKP ajaloo õppimisest kaugõppeteaduskonnas

Helbe, Aasa Metoodilised juhendid NLKP ajaloo õppimiseks 1981 / lk. 13-16 https://www.ester.ee/record=b1313752*est

NLKP ajaloo õppimisest kaugõppeteaduskonnas

Helbe, Aasa Metoodilised juhendid NLKP ajaloo õppimiseks 1980 / lk. 13-15 https://www.ester.ee/record=b1273447*est

NLKP ajalugu : metoodilised juhendid ja näitlikud vahendid kaugõppeüliõpilastele

1988 https://www.ester.ee/record=b1219809*est

Nõukogude õigus : metoodiline materjal kõikide erialade kaugüliõpilastele

1985 https://www.ester.ee/record=b1238043*est

Ontology-based design of educational trajectories

Raud, Zoja; Vodovozov, Valery; Petlenkov, Eduard; Serbin, Aleksandr 59th Annual International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering : November 12, 13, 2018, Riga Technical University (RTUCON) : conference proceedings 2018 / 4 p. . ill <https://doi.org/10.1109/RTUCON.2018.8659893>

Ontology-based design of the learner's knowledge domain in electrical engineering

Raud, Zoja; Vodovozov, Valery Scientific Journal of Riga Technical University. Electrical, control and communication engineering 2019 / p. 47-53 : ill <https://doi.org/10.2478/ecce-2019-0007>

Osiliias algab keskkonnakaitse kursus : [kaugkoolituskursus Saaremaal : korraldavad TTÜ ja Turu Ülikooli Täienduskoolituskeskus]

Talvist, Tiiu Meie Maa 2000 / 5. jaan., lk. 3

Pair-programming with a telepresence robot

Leoste, Janika; Pöial, Jaanus; Marmor, Kristel; Fenyvesi, Kristof; Häkkinen, Päivi Robotics in education : proceedings of the RIE 2023 conference 2023 / p. 143 - 154 https://doi.org/10.1007/978-3-031-38454-7_13 [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

PL/I-keele ABC : metoodiline juhend kaugüliõpilastele

1988 https://www.ester.ee/record=b1236071*est

Primary energy factor for district heating networks in European Union member states

Latšov, Eduard; Volkova, Anna; Siirde, Andres; Kurnitski, Jarek; Thalfeldt, Martin Energy procedia 2017 / p. 69-77 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.05.056> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Programm ja kontrolltööd aines "Majandusliku informatsiooni automaattöötlus" TP (1702) eriala kaugüliõpilastele

1975 https://www.ester.ee/record=b2436837*est

Programm, metoodiline juhend ja kontrolltöö aines "Programmeerimine" : erialade AA (0628), MM (0501), MT (0517), EE (1202), TM (1709), TE (1721), TP (1702), TR (1737), KÜ (1011) kaugüliõpilastele

1976 https://www.ester.ee/record=b1293272*est

Programmeerimine Basic-keeles : metoodiline juhend, programm ja kontrolltööd kaugüliõpilastele

1986 https://www.ester.ee/record=b1240948*est

Puitkonstruktsiooni joonis : metoodiline juhend kaugõppijatele

1988 https://www.ester.ee/record=b1244071*est

Puitkonstruktsiooni joonis : metoodiline juhend kaugõppijatele

1989 https://www.ester.ee/record=b1211039*est

Remote and virtual laboratories in problem-based learning scenarios

Wuttke, Heinz-Dietrich; **Ubar, Raimund-Johannes**; Henke, Karsten 2010 IEEE International Symposium on Multimedia ISM 2010 : 13-15 December 2010, Taichung, Taiwan : proceedings 2010 / p. 377-382 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/ISM.2010.63>

Remote laboratories and methods of their application in study process

Švets, Oleg; Kuk, 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 training with self-assessment in electrical engineering

Raud, Zoja; Vodovozov, Valery International journal of social, behavioral, educational, economic, business and industrial engineering 2016 / p. 46-51 : ill <http://scholar.waset.org/1999.10/10003299>

Saaremaa mereharidus tõuseb uuele tasemele : [TTÜ Kuressaare Kolledžis käivitub sügisest väikelaevaehituse rakenduskõrghariduse kaugõpe]

Nurmik, Janne Meie Maa 2010 / 5. veebr., lk. 4

Schools hoping to conduct whole year without distance learning [Võrguväljaanne]

news.err.ee 2021 ["Schools hoping to conduct whole year without distance learning"](#)

Sissejuhatus kaugkoolitusse

1999 https://www.ester.ee/record=b1260716*est

Zoomile EI? Põgus pilguheit distantsõppe metoodikale [Võrguväljaanne]

Tearu, Grete [opleht.ee 2022 / Lk. 6 "Zoomile EI? Põgus pilguheit distantsõppe metoodikale "](#)

Tallinna distantsõpe oli mõttetu!

Niitra, Nils [Õhtuleht 2021 / Lk. 3 https://dea.digar.ee/article/oh tuleht/2021/11/29/2.7](#)

Tallinna Polütehnilise Instituudi kaugüliõpilase meelespea

Toom, Evald 1985 https://www.ester.ee/record=b1243080*est

Tallinna Tehnikaülikool asub koolitama tööturul hinnalisi kestlikkuse juhte

Bioneer.ee 2025 <https://bioneer.ee/tallinna-tehnika%C3%BClikool-asub-koolitama-t%C3%B6%C3%B6turul-hinnalisi-kestlikkuse-juhte>

Tallinna Tehnikaülikoolis talvine vastuvõtt : [kaugõppes bakalaureusekraadi ja päevases õppes magistrikraadi taotlemiseks : eelteade]

Vähi, Kersti [Õpetajate Leht 2006 / 13. jaan., lk. 12 https://artiklid.elnet.ee/record=b2352968*est](#)

TalTech alustas vastuvõttu avatud õppesse – valikus on ligi tuhat õppeainet [Võrguväljaanne]

jarvateataja.postimees.ee 2022 [TalTech alustas vastuvõttu avatud õppesse – valikus on ligi tuhat õppeainet](#)

TalTech tutvustab nädala jooksul magistriõppe võimalusi

digi.geenius.ee 2023 [TalTech tutvustab nädala jooksul magistriõppe võimalusi](#)

TalTech õpetab kasutama tehisintellekti

Koolitus : [ajalehe Õhtuleht lisa] 2022 / LK. 4 [TalTech õpetab kasutama tehisintellekti](#)

TalTechi MBA õppekava tõstab juhtimispädevused uuele tasemele

Äripäev 2012 / Lk. 5 https://www.ester.ee/record=b1071975*est

TalTechi tasuta matemaatika kursustel alustas üle 3000 kooliõpilase [Võrguväljaanne]

pealinn.ee 2021 ["TalTechi tasuta matemaatika kursustel alustas üle 3000 kooliõpilase"](#)

Talvine vastuvõtt ja uus eriala : [kaugõppes magistriõppe uus eriala "tehnikaõpetaja" : eelteade]

Mente et Manu 2007 / 17. jaan., lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tavakooli simuleerimine vs. tegelik veebiõpe

Kukk, Vello [Õpetajate Leht 2021 / Lk. 7 : ill https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2021/05/07/7.2](#)

Teadusliku kommunismi metoodiline juhend kaugüliõpilastele

1978 https://www.ester.ee/record=b1277296*est

Teadusliku kommunismi metoodiline juhend kaugüliõpilastele

1979 https://www.ester.ee/record=b1276949*est

Teadusliku kommunismi metoodiline juhend kaugüliõpilastele

1982 https://www.ester.ee/record=b1274949*est

Tehnikaülikool avab kaugõppe : [lühisõnum]

Pärnu Postimees 2003 / 26. aprill, lk. 7

Tehnikaülikool läheb osaliselt üle distantsõppele [Võrguväljaanne]

err.ee 2020 / fot [Tehnikaülikool läheb osaliselt üle distantsõppele](#)

Tehnikaülikooli avatud õpe: teekond ülikoolidiplomini, enesetäiendus või lapsepõlveunistuse täideviimine?

digi.geenius.ee 2023 [Tehnikaülikooli avatud õpe: teekond ülikoolidiplomini, enesetäiendus või lapsepõlveunistuse täideviimine?](#)

Tehniline joonestamine : metoodilised juhendid kaugõppe üliõpilastele = Техническое черчение : методические указания для студентов-заочников

1987 https://www.ester.ee/record=b1232579*est

Tehniline joonestamine : metoodilised juhendid kaugõppe üliõpilastele

1989 https://www.ester.ee/record=b1214557*est

Telepresence robots in higher education - the current state of research

Leoste, Janika; Kikkas, Kaido; Tammemäe, Kalle; Rebane, Martin; Laugasson, Edmund; Hakk, Kristiina Robots in education : RiE 2022 2022 / p. 124-134 https://doi.org/10.1007/978-3-031-12848-6_12 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Tolerantsid, istud ja tehniline mõõtmine : metoodiline juhend TEMT kaugõppijaile

1989 https://www.ester.ee/record=b1215548*est

TPI raamatukogust

Kangur, Dagmar Kuidas õppida? : kaugeõppeteaduskonna I kursuse üliõpilastele 1971 / lk. 6-10 https://www.ester.ee/record=b1453036*est

Transforming higher education learning ecosystem: Teachers' perspective

Väljataga, T.; Poom-Valickis, K.; **Rumma, Kirsti**; Aus, Kati Interaction design and architecture(s) 2020 / p. 47-69 "[Transforming higher education learning ecosystem: Teachers' perspective](#)" [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

TTÜ alustab kaugõpet [sügisest : Jakob Kübarsepa kommentaariga : lühisõnum]

Laev, Sigrid; **Kübarsepp, Jakob** Eesti Päevaleht 2003 / 25. apr., lk. 7 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50952988/ttu-alustab-kaugopet>

TTÜ alustas vastuvõttu kaugõppesse : [lühisõnum]

Eesti Päevaleht 2003 / 12. aug., Tallinn, lk. 3

TTÜ hakkab koolitama kriisireguleerijaid : [magistriõppest humanitaar- ja sotsiaalteaduste instituudis]

Männiste, Agnes Postimees 2005 / 13. det., lk. 29 <https://www.postimees.ee/1515369/ttu-hakkab-koolitama-kriisireguleerijaid>

TTÜ läheb osaliselt üle distantsoõppele

Postimees 2020 / Lk. 6 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/09/08/5.11>

Töenäosusteooria ja matemaatiline statistika : juhend TTÜ kaugõppe-üliõpilastele

2005 http://www.ester.ee/record=b2055068*est

Töenäosusteooria ja matemaatilise statistika metoodiline juhend ja kontrolltöö ülesanded majandusteaduskonna kaugüliõpilastele

1976 https://www.ester.ee/record=b1287557*est

Töenäosusteooria ja matemaatilise statistika metoodiline juhend ja kontrolltööde ülesanded : ökonomika erialade kaugüliõpilastele

1966 https://www.ester.ee/record=b1351206*est

Töenäosusteooria ja matemaatilise statistika metoodiline juhend ja kontrolltööde ülesanded ökonomika erialade kaugüliõpilastele

1971 https://www.ester.ee/record=b1332489*est

Täienduskoolitus kaugtöö tegijaile

Koolitus : [ajalehe Õhtuleht lisa] 2022 / Lk. 6 <https://dea.digar.ee/article/olkoolitus/2022/11/29/14>

Töö kõrvalt ülikooli! : [kaugõppest TTÜ-s]

Sooba, Anu Postimees 2006 / 10. aug., lk. 8

Töökollektiiv ja kõrgkool käsikäes : [TPI õhtusest ja kaugõppeteaduskonnast]

Tamm, Boris, politol. Rahva Hääl 1978 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Tööst kaugõppe aspirantidega

Rannes, Arkadi Teadusliku kaadri ettevalmistamine Nõukogude Eestis : sõnavõttude tekste : [nüüpidamine 26. aprillil 1965. a. Tallinnas] 1965 / lk.30-34 https://www.ester.ee/record=b1647235*est

Tööstuselektronika alused : programm, metoodilised juhendid ja kontrollülesanded kaugõppeteaduskonna mitteelektrotehniliste erialade üliõpilastele

1969 https://www.ester.ee/record=b1336000*est

Understanding the potential of telepresence robots in higher education learning : a case study

Leoste, Janika; Talisainen, Aleksei; Pöial, Jaanus; Kangur, Katrin; Kasuk, Tiina; Parts, Joosep Advances in Information and Communication Proceedings of the 2024 Future of Information and Communication Conference (FICC), Volume 1 2024 / p. 694-704
https://doi.org/10.1007/978-3-031-53960-2_45 Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus

Unelmate distantõppe suunas ...

Juurak, Raivo Õpetajate Leht 2021 / Lk. 1 <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2021/03/05/2>

Universities trying to maintain contact learning as long as possible [Online resource]

news.err.ee 2021 ["Universities trying to maintain contact learning as long as possible"](https://news.err.ee/2021/universities-trying-to-maintain-contact-learning-as-long-as-possible)

Uso del aprendizaje híbrido para afrontar la incertidumbre ante las condiciones de enseñanza durante la crisis del covid-19. un caso de estudio

Leoste, Janika; Trabada, Ana Verde; Pastor, Luis; Tuul, Maire; Õun, Tiia A educação e suas generalidades ; 1 2022 / p. 149–173
<https://doi.org/10.35587/brj.ed.0001699>

Valgusfoorisüsteem ja auditoorse õppe eelistamine ehk kõrgharidus sügisel [Võrguväljaanne]

Roosvee, Grete-Liina err.ee 2020 / fot [Valgusfoorisüsteem ja auditoorse õppe eelistamine ehk kõrgharidus sügisel](https://www.err.ee/2020/valgusfoorisusteem-ja-auditoorse-õppe-eelistamine-ehk-korgharidus-sugisel)

Video- ja võrgupõhine kaugõpe puuetega inimestele : [koostöös Sloveenia Maribori Ülikooli kaugkoolituse arenduskeskusega korraldatud seminarist]

Kikkas, Kaido Mente et Manu 2002 / 23. apr., lk. 4 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Visual-interactive simulation models in electrical power engineering and mechatronics programs for distance education at ITMO university

Usoltcev, Aleksandr; Lukichev, Dmitry; Demidova, Galina; **Rassõlkin, Anton; Vaimann, Toomas** 2020 XI International Conference on Electrical Power Drive Systems (ICEPDS), Saint-Petersburg, Russia, October 4-7, 2020 2020 / p. 280-284 : ill
<https://doi.org/10.1109/ICEPDS47235.2020.9249365>

Võõrkeel kaugõppes

Kilvits, Linda Õppemethodika küsimusi ; 9 1972 / lk. 147-153 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Võõrkeel kaugõppes

Kilvits, Linda Kuidas õppida? : kaugõppeteaduskonna I kursuse üliõpilastele 1971 / lk. 24-29
https://www.ester.ee/record=b1453036*est

Väikelaevaehitust saab õppida vaid Kuressaares

Tuisk, Taavi Õpetajate Leht 2010 / 12. veebr., lk. 9 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1948796*est

Välismaal õppimine võib elu muuta. TalTechi näitel ka elu ära rikkuda

Allandi, Joonatan Eesti Päevaleht 2020 / lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2020/07/30/5.8>

Õhtune teaduskond

Tehnikaülikool 1990 / 26. jaan., lk. 8 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Õpilased saavad lõpueksamiteks valmistuda tasuta

laanevirumaaudised.ee 2023 [Õpilased saavad lõpueksamiteks valmistuda tasuta](https://laanevirumaaudised.ee/2023/õpilased-saavad-lõpueksamiteks-valmistuda-tasuta)

Õppejõud tulevad hädas õpilastele appi

Pullerits, Priit Postimees 2020 / Lk. 5 : portr https://www.ester.ee/record=b1072778*est

Õppetöö korraldus ja vormid kaugõppeosakonnas. Kontrolltööde ja kollokviumide juhend

Taigro, Ülo NLKP ajalugu : metoodilised juhendid ja seminarikavad 1969 / lk. 15-18 https://www.ester.ee/record=b1333897*est

Õppetöö korraldus ja vormid kaugõppeosakonnas. Kontrolltööde ja kollokviumide juhend

Taigro, Ülo NLKP ajalugu : metoodilised juhendid ja seminarikavad 1968 / lk. 12-15 https://www.ester.ee/record=b1344689*est

Õppetöö korraldus ja vormid kaugõppeteaduskonnas

Reiman, Vilhelm Metoodilised juhendid NLKP ajaloo õppimiseks 1973 / lk. 17-19 https://www.ester.ee/record=b1318245*est

Õppetöö korraldus ja vormid kaugõppeteaduskonnas

Taigro, Ülo NLKP ajalugu : metoodilised juhendid ja seminarikavad 1971 / lk. 15-17 https://www.ester.ee/record=b1328086*est

Õppetöö korraldus ja vormid kaugõppeteaduskonnas

Taigro, Ülo NLKP ajalugu : metoodilised juhendid ja seminarikavad 1972 / lk. 15-17 https://www.ester.ee/record=b1322825*est

Õppetöö korraldus ja vormid kaugõppeteaduskonnas

Reiman, Vilhelm Metoodilised juhendid NLKP ajaloo õppimiseks 1975 / lk. 17-19 https://www.ester.ee/record=b1308251*est

Õppetöö korraldus ja vormid kaugõppeteaduskonnas

Reiman, Vilhelm Metoodilised juhendid NLKP ajaloo õppimiseks 1974 / lk. 17-19 https://www.ester.ee/record=b1295435*est

Õppetöö korraldus kaugõppeteaduskonnas. Kontrolltööde ja kollokviumide juhend

Mattisen, Edgar Metoodilised juhendid NLKP ajaloo õppimiseks 1976 / lk. 108-111 https://www.ester.ee/record=b1286730*est

Õppetöö korraldus kaugõppeteaduskonnas. Kontrolltööde ja kollokviumide juhend

Taigro, Ülo NLKP ajalugu : metoodilised juhendid ja seminarikavad 1970 / lk. 12-14 https://www.ester.ee/record=b1346940*est

Üldine elektrotehnika : programm, metoodilised juhendid ja kontrolltööde ülesanded kaugõppeteaduskonna üliõpilastele

1974 https://www.ester.ee/record=b4147439*est

Üldine elektrotehnika : programm, metoodilised juhendid ja kontrolltööde ülesanded kaugõppeteaduskonna üliõpilastele

1969 https://www.ester.ee/record=b1336002*est

Üldine elektrotehnika : programm, metoodilised juhendid ja kontrolltööde ülesanded kaugõppeteaduskonna üliõpilastele

1972 https://www.ester.ee/record=b1328872*est

Ülikool oli sügisel distantsõppeks paremini valmis

Järve, Liisi Mente et Manu 2020 / lk. 40 <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=is&oid=AKmenteetmanu202011&type=staticpdf>

Ülikoolide riigieksamikursustel on abiturientide seas menu [Võrguväljaanne]

Roosvee, Grete-Liina err.ee 2021 "[Ülikoolide riigieksamikursustel on abiturientide seas menu](#)"

Вечерний или заочный?

Tamm, Boris, politol. Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1976 / lk. 3 : фот https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/17c52891-f280-47a3-87c3-03c197914b79>

География : методические материалы и программа для учащихся на заочных подготовительных курсах

1990 https://www.ester.ee/record=b1235444*est

Инструктивное письмо по программе иностранных языков для заочного факультета

1973 https://www.ester.ee/record=b1348093*est

История : контрольные работы и программа для заочников подготовительных курсов

Токмакова, Е. 1985 https://www.ester.ee/record=b1233492*est

К вопросу вечернего и заочного обучения рабочего класса (на материалах сланцевой промышленности Эстонской ССР)

Schmidt, Ainu Рабочий класс Эстонии в условиях коммунистического строительства : [сборник статей] 1969 / с. 53-74 : таб https://www.ester.ee/record=b1391895*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ab1d2b93-e8b1-4167-b09b-3f07b02e4a83>

Как в Эстонии восполняют пробелы в образовании [Online resource]

baltnews.ee 2022 "[Как в Эстонии восполняют пробелы в образовании](#)"

Контрольная работа и экзамены по истории КПСС : для студентов-заочников

1985 https://www.ester.ee/record=b1302366*est

Контрольные задания и методические указания по курсу "Основы автоматизации и автоматизации производственных процессов" для заочников специальностей 0501 "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты", 0531 "Приборы точной механики"

1978 https://www.ester.ee/record=b1273547*est

Математика : методические материалы для заочников подготовительных курсов

1978 https://www.ester.ee/record=b1284247*est

Математика : методические материалы для учащихся на заочных подготовительных курсах

1987 https://www.ester.ee/record=b1278993*est

Математика : методические материалы для учащихся на заочных подготовительных курсах

1990 https://www.ester.ee/record=b1196636*est

Математическое планирование (программирование) : программа и контрольное задание для студентов-заочников экономического факультета по специальности ТП(1702), ТР(1737), ТМ(1709), ТЕ(1721)

1983 https://www.ester.ee/record=b1284195*est

Методические материалы подготовительных курсов в заочной форме по математике

1963 https://www.ester.ee/record=b1431224*est

Методические рекомендации и контрольная работа по практическому курсу русского языка для студентов-заочников

1989 https://www.ester.ee/record=b1250137*est

Методические рекомендации по изучению курса политической экономии капитализма для студентов-заочников технических специальностей

1988 https://www.ester.ee/record=b1293485*est

Методические рекомендации по изучению курса политической экономии капитализма для студентов-заочников экономических специальностей

1988 https://www.ester.ee/record=b1293495*est

Методические рекомендации по изучению курса политической экономии социализма : для студентов-заочников технических специальностей

1987 https://www.ester.ee/record=b1279949*est

Методические рекомендации по изучению научного коммунизма : для студентов-заочников

1982 https://www.ester.ee/record=b1275050*est

Методические указания и наглядные пособия по истории КПСС для студентов-заочников

1988 https://www.ester.ee/record=b1219824*est

Методические указания и темы контрольных работ по курсу "Механизированная обработка экономической информации" для студентов-заочников специальности бухгалтерского учета (1737) и планирования промышленности (1702)

1984 https://www.ester.ee/record=b1270551*est

Методические указания по изучению статистики сооружений и выполнению контрольных работ для слушателей заочного обучения академии

Golst, Georgi 1958

Микростепень Вирумааского колледжа TalTech - это возможность для поворота в карьере

severnojepoberezhje.postimees.ee 2024 [Микростепень Вирумааского колледжа TalTech - это возможность для поворота в карьере](#)

Моделирование технологических процессов : программа, методические указания и контрольное задание для студентов заочного факультета специальности 0628 "Электропривод и автоматизация промышленных установок"

Sakkos, Heinar 1985 https://www.ester.ee/record=b1226752*est

О методике преподавания философии студентам-заочникам

Mesimaa, Endel Проблемы совершенствования преподавания общественных наук в вузах ЭССР в свете материалов XXVII съезда КПСС : тезисы конференции, 25-26 сентября 1986 г. 1986 / с. 120-121 https://www.ester.ee/record=b1222428*est

Об интенсификации обучения марксистско-ленинской философии студентов вечернего отделения

Luks, Arnold Руководство самостоятельной работы студентов по общественным наукам : тезисы докладов республиканской научно-методической конференции (с 7 по 8 января 1982 года) 1982 / с. 31-32 https://www.ester.ee/record=b1253412*est

Общая электротехника : программа, методические указания и контрольные задачи для студентов заочного факультета

1970 https://www.ester.ee/record=b1356770*est

Организация и формы работы на заочном факультете. Указания по контрольным работам, коллоквиумам и экзаменам по истории КПСС

Helbe, Aasa Методические указания по изучению истории КПСС 1985 / с. 14-17 https://www.ester.ee/record=b1251645*est

Организация и формы работы на заочном факультете. Указания по контрольным работам, коллоквиумам и экзаменам по истории КПСС

Helbe, Aasa Методические указания по изучению истории КПСС 1983 / с. 13-16 https://www.ester.ee/record=b1284862*est

Организация и формы работы на заочном факультете. Указания по контрольным работам, коллоквиумам и экзаменам по истории КПСС

Helbe, Aasa Методические указания по изучению истории КПСС 1985 / с. 14-22 https://www.ester.ee/record=b1251645*est

Организация и формы учебной работы на заочном отделении. Указания по контрольным работам и коллоквиумам

Taigro, Ülo История КПСС : методические указания и планы семинарских занятий 1970 / с. 15-17
https://www.ester.ee/record=b1346943*est

Организация и формы учебной работы на заочном отделении. Указания по контрольным работам и коллоквиумам

Taigro, Ülo История КПСС : методические указания и планы семинарских занятий 1969 / с. 15-17
https://www.ester.ee/record=b1335148*est

Организация и формы учебной работы на заочном отделении. Указания по контрольным работам и коллоквиумам

Taigro, Ülo История КПСС : методические указания и планы семинарских занятий 1968 / с. 13-18
https://www.ester.ee/record=b1344914*est

Организация и формы учебной работы на заочном факультете

Taigro, Ülo История КПСС : методические указания и планы семинарских занятий 1972 / с. 15-17
https://www.ester.ee/record=b1399719*est

Организация и формы учебной работы на заочном факультете

Taigro, Ülo История КПСС : методические указания и планы семинарских занятий 1971 / с. 16-18
https://www.ester.ee/record=b1328087*est

Организация и формы учебной работы на заочном факультете

Reiman, Vilhelm Методические указания по изучению истории КПСС 1973 / с. 17-20 https://www.ester.ee/record=b1318270*est

Организация и формы учебной работы на заочном факультете. Указания по контрольным работам и коллоквиумам

Reiman, Vilhelm Методические указания по изучению истории КПСС 1975 / с. 17-20 https://www.ester.ee/record=b1308274*est

Организация и формы учебной работы на заочном факультете. Указания по контрольным работам, коллоквиумам и экзаменам по истории КПСС

Helbe, Aasa Методические указания по изучению истории КПСС 1981 / с. 13-16 https://www.ester.ee/record=b1254552*est

Организация и формы учебной работы на заочном факультете. Указания по контрольным работам, коллоквиумам и экзаменам по истории КПСС

Helbe, Aasa Методические указания по изучению истории КПСС 1980 / с. 15-17 https://www.ester.ee/record=b1273454*est

Организация, планирование и управление машиностроительным предприятием : программа, методические указания, контрольные работы и курсовые проекты для студентов-заочников по специальности 1709 - "Экономика и организация машиностроительной промышленности"

1976 https://www.ester.ee/record=b1363070*est

Организация, планирование и управление предприятием машиностроительной промышленности : рабочая программа, методические указания, контрольные работы и курсовые проекты для студентов-заочников по специальности 1709 - "Экономика и организация машиностроительной промышленности"

1981 https://www.ester.ee/record=b1338539*est

Организация, планирование и управление предприятием машиностроительной промышленности : рабочая программа, методические указания, контрольные работы и курсовые проекты для студентов-заочников по специальности 1709 - "Экономика и организация машиностроительной промышленности"

1989 https://www.ester.ee/record=b1231262*est

Основы вычислительной техники : программа, методические указания и контрольные задания для студентов-заочников специальностей 0606 "Автоматика и телемеханика", 0701 "Радиотехника" и 0628 "Электропривод и автоматизация промышленных установок"

1974 https://www.ester.ee/record=b1346447*est

Основы микробиологии. Гигиена и санитария в общественном питании : методические указания и контрольные задания для студентов заочников III курса специальности "Технология общественного питания" (2711)

1989 https://www.ester.ee/record=b1231391*est

От косметики до ядерной энергетики - магистратура, открывающая новые горизонты

Северное побережье (Пыхьяранник) Põhjarannik 2025 / с. 16 <https://dea.digar.ee/article/severnojepob/2025/04/26/20>
<https://severnojepoberezhje.postimees.ee/8237283/ot-kosmetiki-do-yadernoy-energetiki-magistratura-otkrvayushchaya-novye-gorizonty>

Памятка для студентов заочного факультета Таллиннского политехнического института

1985

Помогли ли цифровые технологии в Эстонии смягчить последствия пандемии COVID-19 [Online resource]

rus.postimees.ee 2021 ["Помогли ли цифровые технологии в Эстонии смягчить последствия пандемии COVID-19"](https://rus.postimees.ee/2021/04/26/20)

Программа и контрольные работы по курсу "Механизированная обработка экономической информации" для студентов-заочников специальности 1702

1975 https://www.ester.ee/record=b1318326*est

Программа и контрольные работы по курсу "Механизированная обработка экономической информации" для студентов-заочников специальности 1702

1978

Программа и методические указания по технологии металлов и других конструкционных материалов для студентов специальности "Экономика автотранспорта" заочного факультета

1969 https://www.ester.ee/record=b1372177*est

Программа, методические указания и контрольные задания по курсу Теория электропривода : для студентов-заочников специальности "Электропривод и автоматизация промышленных установок"

1980 https://www.ester.ee/record=b2639426*est

Программа, методические указания и контрольные задания по курсу "Теория электропривода" для студентов-заочников специальности "Электропривод и автоматизация промышленных установок"

1979 https://www.ester.ee/record=b3538467*est

Программа, методические указания и контрольные задания по курсу "Электрические аппараты автоматического управления" для студентов-заочников специальности 0628 Электропривод и автоматизация промышленных установок

1964 https://www.ester.ee/record=b1391480*est

Программа, методическое пособие и контрольная работа по курсу Программирование для студентов-заочников специальностей АА (0628), ММ (0501), МТ (0517), ЕЕ (1202), ТМ (1709), ТЕ (1721), ТР (1702), ТР (1737), КÜ (1011)

1978 https://www.ester.ee/record=b2636721*est

Промышленная электроника : программа и контрольные работы для студентов-заочников электротехнических специальностей

1984 https://www.ester.ee/record=b1271963*est

Специалист по образованию за рубежом : популярными направлениями становятся Нидерланды и Швеция

rus.err.ee 2023 [Специалист по образованию за рубежом: популярными направлениями становятся Нидерланды и Швеция](https://rus.err.ee/2023/04/26/20)

Тематика и составление контрольных работ по истории КПСС : для студентов-заочников

1983 https://www.ester.ee/record=b1285117*est

Теория вероятностей и математическая статистика : программа и контрольные задания для студентов-заочников экономического факультета

1980 https://www.ester.ee/record=b1264786*est

Теория вероятностей и математической статистики : методические указания для студентов-заочников

Levin, Aleksander; Täht, Toomas 1991 https://www.ester.ee/record=b1163046*est

Теория вероятностей и математической статистики : программа и задания контрольных работ для студентов-заочников экономических специальностей ТПИ

1989 https://www.ester.ee/record=b1244111*est

Теория механизмов и машин : методическое пособие по выполнению контрольных работ для студентов-заочников специальностей ММ и МА

1988 https://www.ester.ee/record=b1226310*est

Технология конструкционных материалов : рабочая программа, методические указания и контрольные задания

для студентов-заочников механических специальностей

1987 https://www.ester.ee/record=b1282613*est

Технология машиностроения : задания к контрольным работам с методическими указаниями для студентов-заочников специальности 1709 "Экономика, организация и планирование машиностроительной промышленности"

1982 https://www.ester.ee/record=b1257447*est

Технология металлов и других конструкционных материалов : рабочая программа, методические руководства, контрольные работы и задания для курсового проектирования студентам заочного факультета специальности 1709 (ТМ)

1980 https://www.ester.ee/record=b1306867*est

Технология металлов и конструкционных материалов : методические руководства, рабочая программа, контрольные работы и задания для курсового проектирования студентам заочного факультета специальности 1709 /ТМ/. Металловедение. Технология металлов : методические руководства, рабочая программа, контрольные работы для студентов заочного факультета специальности 1753 /ТК/

1989 https://www.ester.ee/record=b1212879*est

Физика : методические указания и контрольные работы для заочников подготовительных курсов

Гронимов Ш. 1990 https://www.ester.ee/record=b1193955*est

Черчение : программа, методические указания и контрольные задания для студентов-заочников всех технических специальностей ТПИ

1977 https://www.ester.ee/record=b1308917*est

Электротехника : рабочая программа, методические указания и задачи контрольных работ для студентов-неэлектриков заочного факультета

1984 https://www.ester.ee/record=b1241355*est

Электротехника : рабочая программа, методические указания и задачи контрольных работ для студентов-неэлектриков заочного факультета

1979 https://www.ester.ee/record=b1281566*est