

A free toolbox for e-learning and teaching of structural analysis

Lahe, Andres Proceedings of 5th AECEF Symposium on Civil Engineering in the Next Decade (ASCEND) 2005 / p. 205-210

A model of information systems development for learning virtual organizations

Roost, Mart; Kuusik, Rein, inform.; Rava, Karin; Veskioja, Tarmo Information Systems Development Advances in Theory, Practice and Education : 13th International Conference on Information Systems Development : ISD'2004 : Vilnius, Lithuania, 9-11. September 2004 2005 / p. 315-325

Aasta e-kursus 2010 : kahe e-kursuse edulugu! : [stipendiumi sai ka TTÜ filosoofia õppetooli õppejõud Indrek Meos]
E-õppe uudiskiri 2010 / lk. 9 : ill <http://uudiskiri.e-ope.ee>

Aasta e-kursuse 2009/2010 stipendium ja neli kvaliteedimärki TTÜ e-kursustele

Sildvee, Kadri; Kusmin, Marge Mente et Manu 2010 / lk. 4 https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Aasta e-kursuse tiitli pävis TalTechi veectorustike modelleerimise kursus

Mente et Manu 2021 / lk. 10 : fot https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Aastaraamat 2013 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž

2014 https://www.estet.ee/record=b2666429*est

Aastaraamat 2014 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž

2015 http://www.estet.ee/record=b2666429*est

Aastaraamat 2015 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž

2016 https://www.estet.ee/record=b2666429*est

Aastaraamat 2016 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa kolledž

2017 https://www.estet.ee/record=b2666429*est

Accounting training system : a new web-based interactive multi-media learning tool

Alver, Jaan; Alver, Lehte British Accounting Association Annual Conference : University of Portsmouth, 11-13 April, 2006 : delegates' pack 2006 / p. 91

Active learning electrical drives through social networking

Vodovozov, Valery; Lehtla, Tõnu 12th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Kuressaare, Estonia, June 11-16, 2012 2012 / p. 12-19 : ill

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

Advances in Databases and Information Systems : proceedings of the 9th East-European Conference, ADBIS 2005 :

Tallinn, September 12-15, 2005

2005 https://www.estet.ee/record=b2068111*est

Ainulaadne koolitusprogramm viib ärialinnaku töötajad kokku kõrgkoolidega

Mihkels, Ia Öhtuleht 2021 / Lk. 2-3 <https://dea.digar.ee/article/olkkoolitus/2021/01/26/5>

#Alväljakutse : teadmised tehisintellektist igaühele

Härmät, Karin Mente et Manu 2019 / lk. 24-25 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2019/mobile/index.html
https://www.estet.ee/record=b1242496*est

#Alväljakutse on vastu võtnud juba enma kui 3100 eestimaalast

Mente et Manu 2019 / lk. 8 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2019/mobile/index.html
https://www.estet.ee/record=b1242496*est

#Alväljakutse vallutab Eestit

Erlenheim, Regina Studioosus 2019 / lk. 12-13 : ill https://www.estet.ee/record=b1558644*est

An analysis and comparison of adoption of e-learning systems in higher education by lecturers at largest universities in Estonia and Turkey

Güllü, Fatih; Kuusik, Rein, inform.; Šogenov, Kazbulat Baltic journal of modern computing 2016 / p. 428-440 : ill
<http://www.bjmc.lu.lv/contents/vol-42016-no-3/>

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

Rosin, Argo; Möller, Taavi; Höimoja, 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/>

An integrated platform for blended learning in engineering education

Makarova, Irina; Shubenkova, Ksenia; Tikhonov, Danila; **Pashkevich, Anton** Proceedings of the 9th International Conference on Computer Supported Education (CSEDU 2017) : April 21-23, 2017, in Porto, Portugal. Volume 2 2017 / p. 171-176 : ill <http://dx.doi.org/10.5220/0006375601710176>

Analysis of competency-based learning - 6 years later

Umbleja, Kadri; Kukk, Vello; Jaanus, Martin Proceedings of 2017 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON) : 25-28 April 2017, Athens, Greece 2017 / p. 165-174 : ill <https://doi.org/10.1109/EDUCON.2017.7942843>

Analysis of experience : fully web based introductory course in electrical engineering

Kukk, Vello Proceedings of the 1st International Workshop on e-learning and Virtual and Remote Laboratories : Setubal, Portugal, August 24-25, 2004 2004 / p. 111-118 <https://www.scitepress.org/PublishedPapers/2004/11505/11505.pdf>

Applying e-environments in teaching the basics of digital logic

Robal, Tarmo; Kalja, Ahto Proceedings MSE 2007 : 2007 IEEE International Conference on Microelectronic Systems Education : 3-4 June 2007, San Diego, CA 2007 / p. 41-42 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/4231440/keywords#keywords>

An architecture for e-learning infrastructures on a national level : a case study of the Afghanistan Research and Education Network

Saay, Mohammad Salim; Norta, Alexander International journal of innovation and learning 2018 / p. 54-75
<https://doi.org/10.1504/IJIL.2018.088790> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Assessment of student's design results in e-learning-scenarios [Electronic resource]

Wuttke, Heinz-Dietrich; **Ubar, Raimund-Johannes**; Henke, Karsten; **Jutman, Artur** 8th International Conference on Technology Based Higher Education and Training : 10th to 13th July, 2007, KKR Hotel Kumamoto, Kumamoto, Japan : [proceedings] 2007 / [6] p. [CD-ROM]

Asynchronous e-learning resources for hardware design issues

Jutman, Artur; Sudnitsõn, Aleksander; Ubar, Raimund-Johannes; Wuttke, Heinz-Dietrich Proceedings of the International Conference on Computer Systems and Technologies (e-learning) : CompSysTech'04 : Rousse, Bulgaria, 17-18 June 2004 / p. IV.11-1 - IV.11-6 : ill https://www.researchgate.net/publication/234797327_Asynchronous_e-learning_resources_for_hardware_design_issues

Automatic answer evaluation with competence based learning

Umbleja, Kadri Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK seitsmenda aastakonverentsi artiklite kogumik : 15.-16. novembril 2013, Haapsalu 2013 / p. 111-114 : ill

Avatud ülikoolis esitletakse uusi e-kursuseid : [sügisel 2003 on toetuskonkursi raames valminud ja kolleegidele esitledud e-kursused : loetelu]

Avaja 2003 / 18. dets., lk. 7

Balanced scorecard usage in e-learning systems

Öunapuu, Enn; Nužnaja, Jelena The 4th IASTED International Conference on WEB-based Education "WBE 2005" : February 21-23, 2005, Grindelwald, Switzerland 2005 / p. 458-462

BIM for construction education in Nigeria

Olowa, Theophilus Oluwarotimi Olatunde; Witt, Emlyn David Qivitoq; Lill, Irene SDGs in Construction Economics and Organization : The 11th Nordic Conference on Construction Economics and Organisation (CREON), May 18-20, 2022 2023 / p. 63-74 https://doi.org/10.1007/978-3-031-25498-7_5

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>

BIST analyzer : a training platform for SoC testing [Electronic resource]

Jutman, Artur; Tšertov, Anton; Tšepurov, Anton; Aleksejev, Igor; Ubar, Raimund-Johannes; Wuttke, Heinz-Dietrich 37th Annual Frontiers in Education Conference : Global Engineering : Knowledge Without Borders, Opportunities Without Passports : Milwaukee, Wisconsin, October 10-13, 2007 2007 / p. S3H-8-S3H-13 : ill. [CD-ROM] <http://dx.doi.org/10.1109/FIE.2007.4418125>

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

Nutt, Nele; Salmistu, Sirle; 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

Challenges of applying e-learning in the libyan higher education system

Ghawail, Entisar Alhadi Al; **Ben Yahia, Sadok**; Alrshah, Mohamed A. International journal of advanced trends in computer science and engineering 2019 / p. 38-43 : ill <https://doi.org/10.30534/ijatcse/2019/0681.42019> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Changes in engineering education in the transition to a digital society

Makarova, Irina; Boyko, Aleksey; Giniyatullin, Ilsur; **Pashkevich, Anton**; Mukhametdinov, Eduard 2020 21th International Carpathian Control Conference (ICCC) 2020 / 6 p <https://doi.org/10.1109/ICCC49264.2020.9257231>

Chemical information IL course in long-time cooperation with faculty at Tallinn University of Technology

Koidla, Gerda; Pihlakas, Maie European Conference on Information Literacy (ECIL) : October 19-22, 2015, Tallinn, Estonia : abstracts 2015 / p. 157

Coaching-võtete kasutamine muudab tunnid ja kohtumised tähenduslikumaks

Vil, Kaire Mente et Manu 2021 / lk. 40-41 : fot [Mente et Manu 1/2021](#)

Comparing implementation patterns of elearning for higher education in Turkey and Estonia

Güllü, Fatih; Kuusik, Rein, inform.; Demiray, Ugur; Laanpere, Mart Proceedings of the 13th European Conference on e-Learning ECEL-2014 : Aalborg University, Copenhagen, Denmark, 30-31 October 2014 2014 / p. 644-650 : ill

Competence Based Interactive Learning with HomeLabKits : experience and work in progress

Jaanus, Martin; Umbleja, Kadri; Kukk, Vello; Udal, Andres 2014 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON) : Istanbul, Turkey, April 2-5, 2014 2014 / 1082-1084 : ill

Competence based learning - framework, implementation, analysis and management of learning process =

Kompetentsipõhine õpe - raamistik, implementatsioon, analüüs ja õppeprotsessi juhtimine

Umbleja, Kadri 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/l/?7573>

Complementing ICT studies with learning objects on domain ontologies

Robal, Tarmo; Kruus, Helena; Kalja, Ahto Proceedings of the 24th International Conference on European Association for Education in Electrical and Information Engineering : 30-31 May 2013, Chania, Greece 2013 / p. 92-96 : ill

Comprehensive blended learning concept for teaching micro controller technology utilising HomeLab kits and remote labs in a virtual web environment

Seiler, Sven; Sell, Raivo Transactions on Edutainment. X 2013 / p. 161-177 : ill

Computational thinking and flexible learning : experience of Tallinn University of Technology

Mironova, Olga; Amitan, Irina; Vilipöld, Jüri Future Computers in Education 2012 / p. 183-188 : ill <http://rlpa.ttu.ee/Artiklid/183.pdf>

Computer science E-courses for students with different learning styles

Mironova, Olga; Amitan, Irina; Vilipöld, Jüri; Saar, Merike; Rüttemann, Tiia 2013 Federated Conference on Computer Science and Information Systems : September 8–11, 2013, Krakow, Poland 2013 / p. 735-738 : ill

Conformity analysis of e-learning systems at largest universities in Estonia and Turkey on the basis of EES model = Eesti ja Türgi suuremate ülikoolide e-õppe süsteemide võrdlev analüüs EES-mudeli baasil

Güllü, Fatih 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/l/?8210>

Context driven personalized e-learning environment provided as a state service

Kumlander, Deniss Technological developments in networking, education and automation 2010 / p. 43-48

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](#)

Decision support component in intelligent e-learning systems

Õunapuu, Enn Proceedings of the Seventh IASTED International Conference on Computers and Advanced Technology in Education : August 16-18, 2004, Kauai, Hawaii, USA 2004 / p. 278-283 : ill
https://www.academia.edu/63163859/Decision_Support_Component_in_Intelligent_E_Learning_Systems

Decision support techniques in e-learning systems

Õunapuu, Enn UNESCO-UNEVOC - JSiSE International Seminar "Human Development for Knowledge based Society" : 17-18 March 2005, Tokyo, Japan 2005 / p. 167-177 https://www.academia.edu/5333708/Decision_Support_Techniques_in_e_learning_systems

Defining a BIM-enabled learning environment - an adaptive structuration theory perspective

Olowa, Theophilus Oluwarotimi Olatunde; Witt, Emlyn David Qivitoq; Morganti, Caterina; Teittinine, Toni; Lill, Irene Buildings 2022 / art. 292 <https://doi.org/10.3390/buildings12030292> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Defining requirements for a BIM-enabled learning environment

Witt, Emlyn David Qivitoq; Kähkönen, Kalle; Bragadin, Marco Alvise SDGs in Construction Economics and Organization : The 11th Nordic Conference on Construction Economics and Organisation (CREON), May 18-20, 2022 2023 / p. 237-250 https://doi.org/10.1007/978-3-031-25498-7_17

Developing e-learning functionalities on electrical bioimpedance for the biomedical electronics course

Gordon, Rauno; Min, Mart; Parve, Toomas BEC 2012 : 2012 13th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 13th Biennial Baltic Electronics Conference : October 3-5, 2012, Tallinn, Estonia 2012 / p. 327-330 : ill

Development of e-learning course: myths and reality

Rang, Toomas; Rang, Galina Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Kuressaare, Estonia, January 19-24, 2004 2004 / p. 9-11

Development of mutual recognition of education approach in advanced computer-oriented engineering technologies in the Baltic region

Kunicina, Nadezhda; Rassölklin, Anton; Bruzgiene, Rasa; Plonis, Darius; Caiko, J. 2023 IEEE 64th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON), Riga, Latvia, October 9-10, 2023 : conference proceedings 2023 / 6 p <https://doi.org/10.1109/RTUCON60080.2023.10413098>

Development of the biomedical electronics course for e-learning

Parve, Toomas; Gordon, Rauno; Min, Mart 14th Nordic-Baltic Conference on Biomedical Engineering and Medical Physics : NBC2008 : 16-20 June 2008, Riga, Latvia 2008 / p. 425-428

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>

Digi-lectures : use and problems

Murdvee, Mart Employee@IT@Psychology : 17 October 2014, Riga 2014

Digiriigi kõikuv kuvand

Juhtkiri: digiriigi kõikuv kuvand

Postimees 2020 / Lk. 2 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/08/10/3.1> <https://leht.postimees.ee/7035953/juhtkiri-digiriigi-koikuv-kuvand>

Digitaalse õppematerjali loomise soovitused : juhend digitaalse õppematerjali autorile [Võrguväljaanne]

Villems, Anne; Aluoja, Laine; Pilt, Lehti; Naulainen, Madli-Maria; Kusmin, Marge; Rogalevitš, Veronika; Tokko, Urmas 2016 <http://oppevara.hitsa.ee/kvaliteet/>

Digital Economy. Emerging Technologies and Business Innovation : 6th International Conference on Digital Economy, ICDEc 2021, Tallinn, Estonia, July 15–17, 2021 : proceedings

2021 <https://doi.org/10.1007/978-3-030-92909-1>

Digital teaching tools for teaching psychology

Teichmann, Mare Creating value through occupational psychology : book of abstracts 2011 / p. 68

Digitalization of education as a new destination of e-learning

Makarova, Irina; Shubenkova, Ksenia; Bagateeva, Angelina; Pashkevich, Anton Proceedings of ELMAR-2018 : 60th International Symposium ELMAR-2018 : 16-19 September 2018, Zadar, Croatia 2018 / p. 31-34 : ill <http://doi.org/10.23919/ELMAR.2018.8534662>

Digiõpe rändab Eestist peagi Euroopasse : [Euroopa töö- ja organisatsioonipsühholoogia assotsiatsioon võttis õpetamise aluseks TTÜs välja töötatud digiõppe-põhised juhtimispsühholoogia õpetamise programmid : selgitab Mare Teichmann]

Teichmann, Mare; Laasik, Helve Postimees 2002 / 27. nov., lk. 17 : ill <https://www.postimees.ee/1982435/digiope-randab-eestist-peagi-euroopasse>

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; Rassölklin, 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>

Distance learning tools for the field of electronics design and test

Ubar, Raimund-Johannes ITHET 2003 proceedings : 4th International Conference on Information Technology based Higher Education and Training : July 7-9, 2003, Marrakech, Morocco 2003 / p. 285-290 : ill

Distantsõpe lükkas e-õppele täiskäigu sisse

Härmät, Karin Mente et Manu 2020 / lk. 26-29 : fot https://www.estet.ee/record=b1242496*est
<https://dea.digar.ee/article/AKmenteteetu/2020/09/0/11.1>

Distantsõppele üleminnek on sujunud hästi

Mente et Manu 2020 / lk. 4-5 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2020/mobile/index.html
https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Dubais maailmanäitusel algab Eesti haridust tutvustav nädal [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 "[Dubais maailmanäitusel algab Eesti haridust tutvustav nädal](#)"

Educating the Global Maritime Professional - a case of collaborative e-learning

Bolmsten, Johan; Manuel, Michael; Kaizer, Adam; **Kasepöld, Kadi**; Sköld, Daniel; Ziemska, Monika Journal of Maritime Affairs 2021 / p. 309–333 : ill <https://doi.org/10.1007/s13437-020-00224-w>

e-EDU - an information system for e-learning services

Robal, Tarmo; Kalja, Ahto Proceedings of the Sixth International Baltic Conference : BalticDBAMPIS 2004 : Riga, June 3-6, 2004. Vol. 2 2004 / p. 143-154

e-EDU - an information system for e-learning services

Robal, Tarmo; Kalja, Ahto Databases and information systems 2005 / p. 288-298

E-education as a state service to citizens of different ages

Kumlander, Deniss Technological developments in education and automation 2010 / p. 461-466

Eesti e-Ülikool - kõrghariduse arendaja

Tammeoru, Ene Õpetajate Leht 2004 / 20. veebr., lk. 6

Eesti e-Ülikool - kõrghariduse arendaja

Tammeoru, Ene Avaja 2004 / 18. veebr., lk. 4-5

Eesti eÜlikool planeerib oma teist aastakonverentsi : [Eesti kuut ülikooli, Haridus- ja Teadusministeeriumi ja Eesti Infotehnoloogia Sihtasutust ühendav eÜlikool planeerib 12.-13. märtsil 2004 TTÜs aastakonverentsi : eelteade]
Avaja 2004 / 21. jaan., lk. [12]

Eesti eÜlikooli uudised. Tallinna Tehnikaülikool : [TTÜ seminaridesarjast "Õppejõult õppejõule"]

Kusmin, Marge E-õppe uudiskiri 2008 / lk. 23

"Eesti on ju e-riik. Kuidas siis nii läks?"

Lomp, Loora-Elisabet Postimees 2020 / Lk. 4-5 : ill <https://leht.postimees.ee/7035917/eesti-on-ju-e-riik-kuidas-siis-nii-laks>

Eesti ülikoolid pakuvad järgmisest nädalast põhikooli- ja gümnaasiumilõpetajatele lisatuge [Võrguväljaanne]

Mets, Anna-Liisa geenius.ee 2021 "[Eesti ülikoolid pakuvad järgmisest nädalast põhikooli- ja gümnaasiumilõpetajatele lisatuge](#)"

Eestikeelsete kõrgkooliõpikute programmi raames valmivad õpikud peaksid olema kätesaadavad ka elektroonilisel kujul
Kübarsepp, Jakob Õpetajate Leht 2010 / lk. 8. (Ettepanek)

EITSA jagas ülikoolide kolledžitele toetusi Eesti e-Ülikooli õppekeskuste rajamiseks : [ka TTÜ Kuressaare Kolledž ja TTÜ Virumaa Kolledž said toetusraha]

Avaja 2003 / 18. dets., lk.

E-kataloogist e-õppeni

E-koolitus mõõdukate kulutustega : vaba tarkvara e-õppes
Kikkas, Kaido A & A 2002 / 6, lk. 24-29

Eksamikool annab tasuta matemaatikaabi
Karolin, Aet Mente et Manu 2021 / lk. 42 : ill [Mente et Manu 2/2021](#)

e-Kursus - õppejöu ja tudengi väitlus : [väitluses e-õppe konverentsil oli esindatud ka TTÜ]
Mente et Manu 2005 / 5. mai, lk. 6 https://www.estet.ee/record=b1242496*est

E-kursus: eneseanalüüs
Teichmann, Mare Postimees 2010 / Primus, lk. 3

E-kursuse kvaliteedimärk 2011 : [TTÜ-st tunnustati Aigar Hermaste kursust "Tootmistehnika alused I" ja Kaido Kikkase kursust Sotsiaalne tarkvara ja võrgukogukonnad"]
E-õppe uudiskiri 2011 / lk. 2

E-kursuse kvaliteedimärk 2012 tulemused selgunud! : [TTÜst pärjati kvaliteedimärgiga Kaire Viili kursus "Erialane eesti keel kütuse tehnoloogia erialale" ja Silver Toompalu kursus "BCU0431 Statistika"]
Dremļuga-Telk, Marit E-õppe uudiskiri 2012 / lk. 14

E-kursuse loomine - põnevalt veedetud aeg
Sildvee, Kadri E-õppe uudiskiri 2010 / lk. 24

E-kõrgharidus pakatab väljakutsetest - kas tahame ja julgeme need vastu võtta?
Tammelu, Ene; Udam, Maiki Avaja 2004 / 11. märts, E-Avaja, lk. 7 : fot

e-Laborite modulariseerimine tööstussektori oskusvajaduste monitooringu põhjal : [e-labori kasutamisest TTÜs erialainetes Pneumaatika/Hüdraulika]
Otto, Tauno; Sarkans, Martinš Mente et Manu 2005 / 5. mai, lk. 5 https://www.estet.ee/record=b1242496*est

E-learning and b-learning information literacy programs at the science and technology universities in Estonia, Finland, Latvia and Poland. A comparative study

Marcinek, Marzena; Heino, Kirsi; Janicka, Aija; **Koidla, Gerda**; Palmgren, Virpi Tallinna Tehnikaülikooli raamatukogu töötajate uurimus ja artikleid 2009-2014 = Studies and articles by the staff of the Tallinn University of Technology library 2014 / p. 47-84 : ill

E-learning and descriptive geometry

Annuka, Harri; Hunt, Tea Engineering Graphics Baltgraf - 7 : proceedings of the Seventh International Conference : (May 27-28, 2004, Vilnius, Lithuania) 2004 / p. 152-155

E-learning environment for WEB-based study of testing

Ubar, Raimund-Johannes; Jutman, Artur; Raik, Jaan; Devadze, Sergei; Jenihhin, Maksim; Aleksejev, Igor; Tšepurov, Anton; Tšertov, Anton; Kostin, Sergei; Orasson, Elmet; Wuttke, Heinz-Dietrich Proceedings of the 8th European Workshop on Microelectronics Education : EWME 2010 : Darmstadt, Germany, 10-12 May 2010 2010 / p. 47-52 : ill

E-learning environment identification system : error injection and patterns dynamics

Kumlander, Deniss Innovations and advances in computer, information, systems sciences, and engineering 2013 / p. 917-924

E-learning environment in the area of digital microelectronics

Jutman, Artur; Sudnitsõn, Aleksander; Ubar, Raimund-Johannes; Wuttke, Heinz-Dietrich ITHER 2004 : proceedings of the Fifth International Conference on Information Technology based Higher Education and Training : 31 May - 2 June, 2004, Istanbul, Turkey 2004 / p. 278-283 : ill

E-learning in informatics teaching

Mironova, Olga; Amitan, Irina; Vilipöld, Jüri Proceedings of the IADIS International Conference WWW/Internet 2012 (ICWI 2012) 2012

E-learning of digital logic

Rabal, Tarmo; Brik, Marina; Aarna, Margit EWME 2006 proceedings : 6th International Workshop on Microelectronics Education : 8-9 June, 2006, Stockholm, Sweden 2006 / p. 120-123 : ill

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; Villems, Anne Developing quality cultures in teacher education : expanding horizons in relation to quality assurance : [Teacher

E-learning tools for teaching self-test of digital electronics

Jutman, Artur; Gramatova, Elena; Pikula, T.; Ubar, Raimund-Johannes 15 EAEEIE International Conference on Innovation in Education for Electrical and Information Engineering : Sofia, Bulgaria, May 27-29, 2004 2004 / p. 267-272 : ill

E-learning tools for teaching the decomposition based digital synthesis

Sudnitsõn, Aleksander; Kruus, Margus EWME 2006 proceedings : 6th International Workshop on Microelectronics Education : 8-9 June, 2006, Stockholm, Sweden 2006 / p. 63-66 https://pld.ttu.ee/~kruus/EWME_06_sudn.pdf

E-learning tools for teaching the design and validation of "Finite state machines"

Wuttke, Heinz-Dietrich; **Sudnitsõn, Aleksander**; Henke, Karsten E-learning II and the Knowledge Society with Section for PhD Students in Computing : Communication & Cognition : Ghent, Belgium 2006 / p. 327-341 : ill

Electronic education system model-2

Güllü, Fatih; Kuusik, Rein, inform.; Laanpere, Mart Proceedings of the International Conference e-Learning : Las Palmas de Gran Canaria, Spain, July 21-24, 2015 2015 / p. 162-166 : ill

Embedded system and robotic education in a blended learning environment utilizing remote and virtual labs in the cloud, accompanied by "Robotic HomeLab Kit"

Sell, Raivo; Seiler, Sven; Ptasik, Dennis International journal of emerging technologies in learning (iJET) 2012 / p. 26-33 : ill
<https://online-journals.org/index.php/i-jet/article/view/2245>

E-mõtted pärast e-konverentsi

Kukk, Vello A & A 2004 / 2, lk. 65-71 : ill

Enabling the teaching factory leveraging a virtual reality system based on the digital twin

Kuts, Vladimir; Otto, Tauno; Calderola, Enrico G.; Modoni, Gianfranco E.; Sacco, Marco The Industrial Track of EuroVR 2018: Proceedings of the 15th Annual EuroVR Conference 2018 / p. 26–31 : ill <https://www.vtt.fi/inf/pdf/technology/2018/T339.pdf>

Enesetäidamine on lihtsam kui kunagi varem

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

Enhancing students' activity in electrical engineering through Web and social networks

Raud, Zoya; Vodovozov, Valery; Lehtla, Tõnu International Conference Educon 2012 : collaborative learning & new pedagogic approaches in engineering education : Marrakech - Morocco, 17-20 April 2012 2012 / p. 263-269 : ill

Environment challenges of e-learning in higher education - the teachers' perspective

Leoste, Janika; Jõgi, Larissa; Õun, Tiia; Marjanovic, Ugljesa; Rakic, Slavko; Schöndorfer, Simone; Lefkofridi, Zoe Polyphonic construction of smart learning ecosystems : proceedings of the 7th Conference on Smart Learning Ecosystems and Regional Development 2023 / p. 143-156 https://doi.org/10.1007/978-981-19-5240-1_10

e-Raamatukogu : avatud 24 tundi ööpäevas

Nurmiste, Taimi 2005

Eriolukord pani proovile õppejõudude leidlikkuse

Stubender-Lõugas, Kreet Teeleht 2020 / lk. 16-17 . ill https://www.estرن.ee/record=b1073043*est
https://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/mnt_teeleht_suv2020_nr100_veeb_1_1.pdf

Esimesed e-kursuse kvaliteedimärgid on leidnud omanikud

E-õppre uudiskiri 2009 / suvi, lk. 20 <http://uudiskiri.e-ope.ee>

Esimesed e-õppre preemiad jagatud! : [anti välja neli 10 000-kroonist preemiat, preemiad said Tauno Otto, Vello Kukk, Avo Ots, Kadri Sildvee]

Avaja 2003 / lk. 2 : ill

Esseekonkursi võitja : piirideta ülikool, Eesti parim võimalus [Võrguväljaanne]

Bogatenkov, Sergei parnu.postimees.ee 2021 <https://parnu.postimees.ee/7170585/esseekonkursi-voitja-piirideta-ulikool-eesti-parim-vimalus>

e-TÜ kuues etteaste : [Tartu Ülikooli e-õppre ajakirjast]

Pilt, Lehti Mente et Manu 2012 / lk. 3 : fot https://www.estرن.ee/record=b1242496*est

EuroTeQ as an alliance to promote European engineering education

Vodovozov, Valery; Raud, Zoya; 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>

Evaluation of immersive project-based learning experiences

Rüütmann, Tiia; Witt, Emlyn David Qivitoq; Olowa, Theophilus Oluwarotimi Olatunde; Puolitaival, Taija; Bragadin, Marco 18th CDIO : International Conference : proceedings - full papers 2022 / p. 313-323 https://en.ru.is/media/cdio2022/CDIO_2022_Proceedings.pdf

E-õpe

Kusmin, Marge Haridusleksikon 2013 / lk. 65-68

e-õpe - e-learning, e-lernen, e-oppiminen, электронное обучение : [e-õppest ka TTÜs]

Kusmin, Marge Mente et Manu 2011 / e-õppe erileht, lk. 3 : ill https://www.estet.ee/record=b1242496*est

e-õpe - siin ja praegu : [ajakirja küsimustele vastavad K.Tammemäe jt.]

Tammemäe, Kalle; Hansmann, Britta Arvutimaailm 2003 / 5, lk. 26-28

E-õpe ja autorikaitse

Sildvee, Kadri E-õppe uudiskiri 2007 / talv, lk. 14 <http://uudiskiri.e-ope.ee>

E-õpe kummitab... : [elektroonilise õppe mõistetest]

Avaja 2004 / 18. veebr., lk. 4

E-õpe toob ülikooli koju kätte : [kommentaar ka TTÜ õppeprorektor Jakob Kübarsepalt]

Männiste, Agnes; **Kübarsepp, Jakob** Postimees 2005 / 6. dets., lk. 27 <https://www.postimees.ee/1513963/e-ope-toob-ulikooli-koju-katte>

E-õpe TTÜs

Kusmin, Marge Mente et Manu 2011 / lk. 2 : ill https://www.estet.ee/record=b1242496*est

"E-õpe versus administratiivsed takistused" raamatukogu vaatevinklist

Nurmiste, Taimi Mente et Manu 2005 / 5. mai, lk. 4-5 : fot https://www.estet.ee/record=b1242496*est

E-õpe võimaldab õppijate erinevate vajadustega arvestada : [TTÜ lektorit Tea Hunti intervjuueeris Marge Kusmin]

Hunt, Tea E-õppe uudiskiri 2009 / lk. 4 : ill

e-õpe: kogemused ja mõtted

Kukk, Vello Mente et Manu 2005 / 1. juuni, lk. 3-4 https://www.estet.ee/record=b1242496*est

E-õpe: kogemusi ja järeldusi

Kukk, Vello Eesti Vabariigi ja ärihariduse aktuaalsed arenguprobleemid : EABC 15. aastapäevale pühendatud teaduslik-praktiline konverentsi materjalid 2004 / lk. 58-59

E-õpik kui ruum ja vahend - ärieesika e-õpiku näitel

Ojasoo, Merle Õppejõult õppejõule 2021: õppimise ja õpetamise ruumid, Tartu Ülikool, 21.01.2021 : virtuaalkonverents 2021 [E-õpik kui ruum ja vahend - ärieesika e-õpiku näitel](#)

E-õppe müüdid ja tegelikkus : omad ja laenatud kogemused

Rang, Toomas Avaja 2004 / 21. jaan., lk. 8 : portr

E-õppe uudised. Tallinna Tehnikaülikool

Kusmin, Marge E-õppe uudiskiri 2009 / lk. 8

E-õppe uudised. Tallinna Tehnikaülikool

Kusmin, Marge E-õppe uudiskiri 2010 / lk. 7 <http://uudiskiri.e-ope.ee>

E-õppe uudised. Tallinna Tehnikaülikool

Kusmin, Marge E-õppe Uudiskiri 2009 / kevad, lk. 15 <http://uudiskiri.e-ope.ee>

E-õppe uudised. Tallinna Tehnikaülikool

Kusmin, Marge E-õppe uudiskiri 2008 / talv, lk. 12 <http://uudiskiri.e-ope.ee>

E-õppe uudised. Tallinna Tehnikaülikool

Kusmin, Marge E-õppe uudiskiri 2011 / nr. 21 / kevad, lk. 16 <http://uudiskiri.e-ope.ee>

E-õppe uudised. Tallinna Tehnikaülikool

Kusmin, Marge E-õppe uudiskiri 2009 / suvi, lk. 18 <http://uudiskiri.e-ope.ee>

E-õppe uudised. Tallinna Tehnikaülikool : [koolitused ja seminarid : "Õppejõult õppejõule"; "Mõjusa õpetamise õpituba"]
Kusmin, Marge E-õppe uudiskiri 2011 / lk. 15 <http://uudiskiri.e-ope.ee>

E-õppe uudised. Tallinna Tehnikaülikool : [Koolitused, enesetäiendus, õppetegevuse strateegia]
E-õppe uudiskiri 2012 / lk. 6

E-õppealased uudised Eestis. Tallinna Tehnikaülikool
Olander, Marika E-õppe uudiskiri 2006 / sügis, lk. 3 <http://portaal.e-uni.ee/uudiskiri>

E-õppealased uudised Eestis. Tallinna Tehnikaülikool
Kusmin, Marge E-õppe uudiskiri 2006 / kevad, lk. 2

E-õppealased uudised Eestis. Tallinna Tehnikaülikool : [TTÜ avatud ülikooli e-õppealane seminar; TTÜ õppejõud seminaridel ja koolitustel]
Olander, Marika E-õppe uudiskiri 2006 / lk. 2

[e-õppest TTÜ teaduskondades ja kolledžites]
Puust, Raido; Kalda, Heljut; Jokk, Viivi; Veske, Heimari Mente et Manu 2011 / lk. 4 https://www.estet.ee/record=b1242496*est

E-õppija päev täiskasvanule : [toimub 8. okt. : korraldajate hulgas ka TTÜ Kuressaare Kolledž]
Meie Maa 2003 / 4. okt., lk. 3

E-õppija päeval vähe huvilisi : [korraldajate hulgas ka TTÜ Kuressaare Kolledž]
Loel, Rita Meie Maa 2003 / 9. okt., lk. 3

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

Experiencing the computer based learning in occupational health and safety education for future engineers

Suurak, Virve European Commission DG Education and Culture Jean Monet Programme Study and Research Centres : 3rd International Conference on Interdisciplinarity in Education ICIE'07 as International Forum for Multi-Culturality, Multi-Ethnicity and Multi-Disciplinarity in European Higher Education and Research : MULTIFORUM'07 proceedings : May 15-17, Athens, Greece 2007 / p. 276-279

Factors influencing university students' and lecturers' coping in forced remote learning conditions

Poom-Valickis, Katrin; Rumma, Kirsti; Aus, Kati; Väljataga, Terje INTED2021 : 15th International Technology, Education and Development Conference : Online Conference, 8-9 March, 2021 : proceedings 2021 / p. 7341-7348 <https://doi.org/10.21125/inted.2021.1467>

Female students and Moodle e-learning environment

Suurak, Virve 6th International Conference on Interdisciplinarity in Education ICIE'11 : Education, Research and Innovation in Engineering and Related Disciplines, April 14-16, 2011, Karabuk/Safranbolu, Turkey : proceedings 2011 / p. 35-40 : ill

Finantsjuhtimise parim praktika: 5 päevaga kuu „suletud“ [Võrguväljaanne]

raamatupidaja.ee 2021 <https://www.raamatupidaja.ee/siseturundus/2021/05/14/finantsjuhtimise-parim-praktika-5-paevaga-kuu-suletud>

From learning to e-learning to m-learning to clearing to ... ?

Henno, Jaak; Jaakkola, Hannu; Mäkelä, Jukka MIPRO 2014 : 37th International Convention : May 26-30, 2014, Opatija, Croatia : proceedings 2014 / p. 734-740 : ill

Gamification model for developing e-learning in Libyan higher education

Al Ghawail, Entesar Alhadi; Ben Yahia, Sadok; Alrzini, Joma Rajab Smart education and e-learning 2021 2022 / p. 97-110 : ill https://doi.org/10.1007/978-981-16-2834-4_9 Conference proceeding at Scopus Article at Scopus

Haridus ja infotehnoloogia või vastupidi

Kukk, Vello Seestpoolt suurem Eesti. Haridus ja haritus 2013 / lk. 91-97 : portr

Haridusasutuste uksed jäavad suletuks

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

Hariduses on tuuline : [e-õppest]

Kukk, Vello A & A 2005 / 3, lk. 5-8

Haridustehnoloogia keskuse uus kodulehekülg : [e-õppest]

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

High school students' acquisition of knowledge and skills through web-based collaboration

Kurvits, Jüri; Kurvits, Marina The international journal for technology in mathematics education 2013 / p. 95-102

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>

Human Factors Engineering : digital teaching tools and paper-free handouts for lecture notes

Teichmann, Mare; Ilvest, Jüri jr WSEAS transactions on advances in engineering education 2012 / p. 31-41 : ill
https://www.researchgate.net/publication/271700519_Human_Factors_Engineering_digital_teaching_tools_and_paper-free_handouts_for_lecture_notes

Humanitaarainete lektorid paindöppes

Prees, Ingrid; Viil, Kaire Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 15 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

The impact of perceived security on intention to use E-learning among students

Farooq, Ali; Ahmad, Farhan; Khadam, Nyla; Lorenz, Birgy; Isoaho, Jouni Proceedings IEEE 20th International Conference on Advanced Learning Technologies, ICALT 2020 : 6–9 July 2020, Online 2020 / p. 360-364
<https://doi.org/10.1109/ICALT49669.2020.00115>

Improving learning efficiency and evaluation fairness for cyber security courses : a case study

Caliskan, Emin; Vaarandi, Risto; Lorenz, Birgy Intelligent Computing : Proceedings of the 2019 Computing Conference. Volume 2 2019 / p. 622-638 [https://doi.org/10.1007/978-3-030-22868-2_45 Conference proceedings at Scopus Article at Scopus](https://doi.org/10.1007/978-3-030-22868-2_45)

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>

Information literacy : why?

Nurmiste, Taimi; Leinus, Tuuli 2008

Innovative study kit for advanced mechatronic experiments

Seiler, Sven; Köhn, Carsten; Sell, Raivo; Otto, Tauno 9th International Workshop on Research and Education in Mechatronics : Bergamo, Italy, 2008 2008 / [5] p. : ill

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>

Integrated contact- and e-learning course in managerial psychology for engineering students

Ilvest, Jüri jr; Teichmann, Mare Innovations in e-learning, instruction technology, assessment and engineering education 2007 / p. 243-247 : ill

Integrated contact- and e-learning course in managerial psychology for engineering students [Electronic resource]

Teichmann, Mare Abstracts of CISSE 2006 : the Engineering/Computing and Systems Research e-Conference 2007 / [2] p. [CD-ROM]

IntelliEye: enhancing MOOC learners' video watching experience through real-time attention tracking

Rabal, Tarmo; Zhao, Yue; Lofi, Christoph; Hauff, Claudia HT '18 : 29th ACM Conference on Hypertext & SocialMedia, July 9–12, 2018, Baltimore, MD, USA : proceedings of the 29th on Hypertext and Social Media 2018 / p. 106-114 : ill
<https://doi.org/10.1145/3209542.3209547>

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](https://doi.org/10.1109/FIE44824.2020.9274040)

Investigating the drop-out rate from a BIM course

Puust, Raido; Lill, Irene; Liias, Roode Proceedings of the 10th Nordic Conference on Construction Economics and Organization

Involving students in teaching process — encouraging student-generated content in ICT studies

Kruus, Helena; Ellervee, Peeter; Robal, Tarmo; Ruberg, Priit; Kruus, Margus Proceedings of the 24th International Conference on European Association for Education in Electrical and Information Engineering : 30-31 May 2013, Chania, Greece 2013 / p. 76-81 : ill

IT Kolledžis saab õppida virtuaalauditooriumis : [ka TTÜ kogemusest virtuaalloengute pidamisel]

Arvutimaailm 2001 / lk. 44

KAE Kool – uus võimalus tasuta õppida : [KAE Kool – eestikeelne tasuta e-õppe keskkond]

Peetsalu, Robert Studioosus 2013 / lk. 20 https://www.estet.ee/record=b1558644*est

2019. aasta suvel täitub 20 aastat e-õppe algusest ülikoolis

Järve, Liisi Mente et Manu 2019 / lk. 22-25 : ill https://www.estet.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2019/mobile/index.html

21. sajandi stuudium kolib internetti

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

Kas e-õpe vajab haridustehnoloogi?

Kusmin, Marge Mente et Manu 2005 / 5. mai, lk. 6 https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Kas riputate oma aine konspekti internetti? : jah

Loorits, Kalju Üliõpilasleht 2001 / 26. nov., lk. 5

Kasutajakoolitusest kõrgkooliraamatukogus Tallinna Tehnikaülikooli näitel

Koidla, Gerda Eesti Raamatukoguhoidjate Ühingu aastaraamat 2012 2014 / lk. 39-44

Katk ja kool

Abe, Doris Studioosus 2021 / lk. 24 https://www.estet.ee/record=b1558644*est

Katsumuste ja õnnestumiste aasta

Piirimaa, Anu Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 6-7 : fot https://www.estet.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Keskkonnakursus arvuti abiga : [TTÜ täienduskoolituse keskuse korraldusel : eelinfo]

Põhjarannik 2000 / 11. nov., lk. 5

Kevadseminar käib ülikoolides suuresti veebis

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

KG asub looma õppematerjale Euroopa koolidele : [Kuressaare Gümnaasium koostöös Tallinna Tehnikaülikooliga hakkab koostama e-õppematerjale ja tarkvara Leonardo da Vinci programmi projekti raames]

Puutsa, Monika Meie Maa 2006 / 31. okt., lk. 1

Kohtume raamatukogus! [Võrguväljaanne]

Veeber, Kristi; Riitmuru, Sirje; Luik, Kelli opleht.ee 2021 / Lk. 1 "[Kohtume raamatukogus!](#)"

Kolmes teaduskonnas e-deklareerimine kohustuslik : [infotehnoloogia, mehaanika- ja majandusteaduskonnas]

Reinberg, Maili Studioosus 2003 / Jaan., lk. 3 : ill

Kompetentsipõhine õpe (neli aastat kogemust)

Kukk, Vello Töhusa ja kaasahaarava õppe korraldamine kõrgkoolis : [õppemetoodiline konverents : konverentsi teesid : Kaitseväe Ühendatud Õppeasutused, 16. oktoober 2014, Tartu] 2014 / lk. 12-13

Kool - õpetamisasutusest õpiruumiks : [e-ülikooli kevadkonverentsist, ka TTÜ osalusest]

Umbleja, Kadri Studioosus 2009 / mai, lk. 5 https://www.estet.ee/record=b1558644*est

Koolides loodetakse kogu õpeaasta kontaktöppes läbi viia [Võrguväljaanne]

Süldre, Lauraliis err.ee 2021 "[Koolides loodetakse kogu õpeaasta kontaktöppes läbi viia](#)"

Koolitusprogramm "Innovatsiooni tugikoolitus" : [TTÜ täiendkoolituse programm käivitub 2004. a. aprillis veebipõhise õppena] : eelinfo

Äripäev 2003 / 23. dets., Kliendileht Tehnoloogia, lk. 4

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

Koroonaviiruse suurim mõju : tähtsate asjade pingerida kujundatakse ümber

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

Kuidas defineerida distantsöppe didaktikat tehnikaülikooli kontekstis?

Stöun, Ija Mente et Manu 2021 / lk. 43 https://www.est.ee/record=b1242496*est

Kuidas jõudsin e-õppe juurde?

Siirak, Virve E-õppe uudiskiri 2006 / 4, p. 16-17

Kuidas lisada YouTube'i videoid oma kursusele?

Puust, Raido E-õppe uudiskiri 2012 / lk. 14-15 : ill

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 õpetada noori paremini iseseisvalt töötama?

Reila, Evelin Õpetajate Leht 2011 / lk. 9

Kunnar Kukk: miks kaotada piiride ajastul üleliigsed piirid? [Võrguväljaanne]

Kukk, Kunnar err.ee 2021 <https://www.err.ee/1608091363/kunnar-kukk-miks-kaotada-piiride-ajastul-uleliigsed-piirid>

Kuressaare Kolledž avab uue e-õppeklassi : [15. märtsil 2004]

Avaja 2004 / 11. märts, lk. 3

Kuressaare kolledžis avati e-õppeklass : [Maret Panga jt. kommentaaridega]

Laine, Aare; **Pank, Maret** Meie Maa 2004 / 16. märts, lk. 3

Kvaliteetsema digiõppe pool

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

Kõrgharidus magamistoast : [virtuaalöppest]

Klein, Mari Mente et Manu 2000 / 7. nov., lk. 1, 3 : ill https://www.est.ee/record=b1242496*est

Kõrgkoolid pakuvad paindlikke õpivõimalusi : [ka TTÜ]

Mihkels, Ia Õhtuleht 2016 / Koolitus, lk. 4 https://artiklid.elnet.ee/record=b2755722*est

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

Kübara, Iris delfi.ee 2021 "[Kõrgkoolid pakuvad sel kevadel põhikooli ja gümnaasiumi lõpuklassidele tasuta lisakursuseid](#)"

Küberpähkel 2023 analüüs

Lorenz, Birgy; Eomäe, Taavi; Talisainen, Aleksi; Toom, Hanna 2024

https://docs.google.com/document/d/1knA665JvAkpZMudb77QixTFildqJLdP_PtzaNz8mMcY/edit

Küsimus ja vastus : kuidas teie koolis koduõpe käib?

Õpetajate Leht 2020 / Lk. 3 : portr https://www.est.ee/record=b1072753*est

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

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

Lastekaitse Liit sai veebis valmis toreda advendikalendri [Võrguväljaanne]

goodnews.ee 2021 "[Lastekaitse Liit sai veebis valmis toreda advendikalendri](#)"

Learning business through simulation games. Survey among students who played developed games

Learning design for online course

Murtazin, Kristina Proceedings of the 8th Annual Conference of the Estonian National Doctoral School in Information and Communication Technologies : December 5-6, 2014, Rakvere 2014 / p. 79-82

Learning digital test and diagnostics via internet

Ubar, Raimund-Johannes; Jutman, Artur; Kruus, Margus; Orasson, Elmet; Devadze, Sergei; Wuttke, Heinz-Dietrich International journal of online engineering 2007 / 1, [9] p. : ill https://www.db-thueringen.de/servlets/MCRFileNodeServlet/dbt_derivate_00032681/IJOE_1681-1221_03_2007_1_361.pdf

Learning digital test and diagnostics via internet [Electronic resource]

Ubar, Raimund-Johannes; Jutman, Artur; Kruus, Margus; Orasson, Elmet; Devadze, Sergei; Wuttke, Heinz-Dietrich International journal of computing & information sciences 2006 / 2, p. 86-96 : ill

Learning in the Age of Digital and Green Transition : Proceedings of the 25th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2022), Volume 2

Auer, Michael E.; Pachatz, Wolfgang; **Rüütmann, Tiia** 2023 <https://doi.org/10.1007/978-3-031-26190-9>

A live virtual simulator for teaching cybersecurity to information technology students

Ernits, Margus; Kikkas, Kaido Learning and Collaboration Technologies : Third International Conference, LCT 2016, held as part of HCI International 2016, Toronto, ON, Canada, July 17-22, 2016 : proceedings 2016 / p. 474-486 : ill http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-39483-1_43

Lugejakiri : [õppekavade e-deklareerimise kaitseks]

Takis, Jaana Studioosus 2003 / mai, lk. 5

Maateadustelümpiaad lükkus, veel jõuab osalema [Võrguväljaanne]

goodnews.ee 2021 "Maateadustelümpiaad lükkus, veel jõuab osalema"

Management of learning content in power electronics

Raud, Zoya 10th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 10-15, 2011 2011 / p. 145-150 : ill

Maritime innovation management - a concept of an innovative course for young maritime professionals

Bolmsten, Johan; **Kasepöld, Kadi**; Kaize, Adam; Ziemska, Monika; **Heering, Dan**; **Alop, Anatoli**; Chesnokova, Marina; Sienko, Olena; Sköld, Daniel Proceedings of the International Association of Maritime Universities (IAMU) Conference, Japan, Tokyo : the 20th Commemorative Annual General Assembly, AGA20 : International Association of Maritime Universities 30 October - 1 November 2019, Tokyo Japan 2019 / p. 268-274 http://iamu-edu.org/wp-content/uploads/2019/11/IAMUC2019_Proceedings-1.pdf

Maximizing and personalizing e-learning support for students with different backgrounds and preferences

Mironova, Olga; Amitan, Irina; Vendelin, Jelena; Vilipöld, Jüri; Saar, Merike Interactive technology and smart education 2016 / p. 19-35 : ill <http://dx.doi.org/10.1108/ITSE-09-2015-0025>

Maximizing and personalizing e-learning support for students with different backgrounds and preferences

Mironova, Olga; Amitan, Irina; Vendelin, Jelena; Vilipöld, Jüri; Saar, Merike Proceedings of the International Conference e-Learning : Las Palmas de Gran Canaria, Spain, July 21-24, 2015 2015 / p. 73-80 : ill

Meenutusi konverentsist 2006 : [e-õppe konverents Õpetamine ja õppimine muutuvad niikuinii]

Kukk, Vello A & A 2006 / 3/4, lk. 26-29

A method for teaching Open Source Intelligence (OSINT) using personalised cloud-based exercises

Yari, Saber; **Mäses, Sten; Maennel, Olaf Manuel** Proceedings of the 15th International Conference on Cyber Warfare and Security (ICCWS) : Old Dominion University (ODU), Norfolk, Virginia, USA, 12-13 March 2020 2020 / p. 480-489 <https://doi.org/10.34190/ICCWS.20.091>

Mida annb e-Ülikool? : [küsimusele vastavad Jakob Kübarsepp jt.]

Kübarsepp, Jakob Õpetajate Leht 2005 / 18. nov., lk. 3

Mida arvavad e-õppest Tallinna Tehnikaülikooli tudengid? : [vastavad Taavi ja Rando]

E-õppe uudiskiri 2010 / lk. 24 : ill <http://uudiskiri.e-ope.ee>

Miks me kardame teistmoodi õpetada? : [e-õppe seis TTÜs]

Udam, Maiki A & A 2006 / 3/4, lk. 41-43

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

Minu üheksa lugu : [e-õppest]

Kukk, Vello E-õppe uudiskiri 2013 / lk. 14 : ill

Mis motiveerib õppejõudu e-asjaga tegelema? : vestlusringis osalesid Kalle Tammemäe jt.

Tammemäe, Kalle; Kalev, Raul Avaja 2004 / 11. märts, E-Avaja, lk. 4 : fot

MOOCid - hääbuv haip või jätkusuutlik initsiatīv?

Ristolainen, Tia; Pilt, Lehti; **Lukas, Mati** E-õppe uudiskiri 2016 / lk. 4

Moodle E-learning environment as an effective tool in university education

Siirak, Virve Journal of information technology and application in education (JITAE) 2012 / p. 94-96 : ill

<https://www.cheme.org/media/9718/xx-paper-23.pdf>

Moving studies to e-environments - the approach of e-EDU

Robal, Tarmo BEC 2004 : Baltic Electronics Conference : Post-Graduate Student Session : Tallinn University of Technology, October 3-6, 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 7 : ill

Moving studies to e-environments : a case study

Robal, Tarmo; Kalja, Ahto Current Developments in Technology-Assisted Education : Badajoz, Spain. Vol. II 2006 / p. 936-940

Muuk - esimesed triibulised

Tammemäe, Kalle Mente et Manu 2014 / lk. 7-9 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2679161*est

Mäendusõpik mainekujundusvahendina : [veebiõpikust]

Valgma, Ingo; Grossfeldt, Gaia Mäenduse maine : [artiklite kogumik] 2009 / lk. 22-24 : ill

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

New concepts of automatic answer evaluation in competence based learning

Umbleja, Kadri; Kukk, Vello; Jaanus, Martin; Udal, Andres 2014 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON) : Istanbul, Turkey, April 2-5, 2014 2014 / p. 922-925 : ill

Olümpiaadivõitja: maateaduste tundmine aitab ka valimistel teadlikumalt otsustada [Võrguväljaanne]

goodnews.ee 2022 ["Olümpiaadivõitja: maateaduste tundmine aitab ka valimistel teadlikumalt otsustada"](#)

"Online Educa Berlin 2009" : [e-õppे konverentsist Berliinis]

Anderson, Andrus; Mee, Tanno E-õppe uudiskiri 2010 / lk. 18 : ill

Online Educa Berlin 2009 : [e-õppе konverentsist Berliinis]

Anderson, Andrus; Mee, Tanno Mente et Manu 2010 / lk. 4 : fot https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Ontology-based design of educational trajectories

Raud, Zoya; 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, Zoya; 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>

Overview of e-learning environment for web-based study of testing and diagnostics of digital systems

Jutman, Artur; Ubar, Raimund-Johannes; Wuttke, Heinz-Dietrich Microelectronics education : proceedings of the 5th European Workshop on Microelectronics Education, held in Lausanne, Switzerland, April 15-16, 2004 2004 / p. 253-258 : ill
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-4020-2651-5_41

Overview of e-learning environment for web-based study of testing and diagnostics of digital systems

Jutman, Artur; Ubar, Raimund-Johannes; Wuttke, Heinz-Dietrich 5th European Workshop on Microelectronics Education - EWME 2004, Lausanne, 2004 2004 / p. 173-176 https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-4020-2651-5_41

Pane tehisintellekt enda kasuks tööle!

Sarv, Mari Öö Edasi.org : innustav ja hariv ajakiri 2020 / lk. 43 : ill https://www.estet.ee/record=b5223051*est

Parimad autolukksepad koolitatakse arvutis

Tammemäe, Kalle Äripäev 2006 / 11. okt, lk. 23 <https://www.aripeav.ee/uudised/2006/10/10/parimad-autolukksepad-koolitatakse-arvutis>

PIC microcontroller learning system

Jalakas, Tanel; Möller, Taavi; Roasto, Indrek 3rd International Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 16-21, 2006 2006 / p. 99-101 : ill

Pilvelabori platvorm viib digiöpppe uuele tasemele

Roosileht, Mare; Rootsi, Ago Mente et Manu 2019 / lk. 52-53 : ill https://www.estet.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

Practical works for on-line teaching design and test of digital circuits

Jutman, Artur; Ubar, Raimund-Johannes; Hahanov, V.; Skvortsova, O. The 9th IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems : ICECS 2002 : September 15-18, 2002, Dubrovnik, Croatia. Volume III 2002 / p. 1223-1226 : ill
<http://dx.doi.org/10.1109/ICECS.2002.1046474>

Predicting students' behavior during an e-learning course using data mining

Umbleja, Kadri; Ichino, Manabu Interactive Collaborative Learning : proceedings of the 19th ICL Conference. Volume 2 2017 / p. 175-189 http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-50340-0_14

Preface

Jallouli, Rim; Tobji, Mohamed Anis Bach; Mccheick, Hamid; **Piho, Gunnar** Digital Economy. Emerging Technologies and Business Innovation : 6th International Conference on Digital Economy, ICDEc 2021, Tallinn, Estonia, July 15–17, 2021 : proceedings 2021 / p. v-vi <https://link.springer.com/content/pdf/bfm:978-3-030-92909-1/1> Collection metrics at Scopus Article at Scopus

Providing feedback for students in E-learning systems : a literature review, based on IEEE Explore Digital Library

Shvets, Oleg; Murtazin, Kristina; Piho, Gunnar Proceedings of the 2020 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON) : Engineering Education for the Future in a Multicultural and Smart World, 27-30 April, 2020, Porto, Portugal 2020 / p. 284-289 : ill <https://doi.org/10.1109/EDUCON45650.2020.9125344>

Põgenev toimetus! 2021 [Võrguväljaanne]

delfi.ee 2021 ["Põgenev toimetus! 2021"](#)

Rahvaülikool kutsub e-koolitusel

Pealinn 2021 / Lk. 16 ["Rahvaülikool kutsub e-koolitusel "](#) https://www.estet.ee/record=b1287116*est

A reference architecture for a national e-learning infrastructure

Saay, Mohammad Salim; **Norta, Alexander** 9th IEEE/ACM International Conference on Utility and Cloud Computing : UCC 2016 : 6-9 December 2016, Tongji University, Shanghai, China : proceedings 2016 / p. 404-409 : ill <https://doi.org/10.1145/2996890.3007894>

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 laboratory portal for robotic and embedded system experiments

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

Research and training environment for digital design and test

Ubar, Raimund-Johannes; Wuttke, Heinz-Dietrich 34th ASEE/IEEE Frontiers in Education Conference : October 20-23, 2004, Savannah, GA 2004 / p. S3F-18-S3F-23 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/FIE.2004.1408779>

Riik sadab oma töötajad digiakadeemiasse [Võrguväljaanne]

jarvateataja.postimees.ee 2021 ["Riik sadab oma töötajad digiakadeemiasse"](#)

Robotikindel körgharidus õpetab leiutama, looma ja avastama

Roosileht, Mare Mente et Manu 2018 / lk. 52-53 : fot http://www.estet.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

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

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

Second Life õppe- ja teaduskeskkonnana

Tammemäe, Kalle A & A 2008 / lk. 27-34 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1022654*est

Sergei Bogatenkov : piirideta ülikool on Eesti parim võimalus [Võrguväljaanne]

Bogatenkov, Sergei err.ee 2021 "[Sergei Bogatenkov: piirideta ülikool on Eesti parim võimalus](#)"

Socio-cultural differences of e-learning in Estonia and Turkey [Electronic resource]

Güllü, Fatih; Kuusik, Rein, inform.; Laanpere, Mart; Faruk Sozcu, Omer ICERI2015 : 8th International Conference of Education, Research and Innovation : Seville (Spain), 16-18 November 2015 : conference proceedings 2015 / p. 6325-6332 : ill. [CD-ROM]

Some experiences of e-learning in the moodle e-learning environment

Suurak, Virve Information & communication technologies, society, and human beings 2010 / p. 291-296

Some practical applications of e-learning in OHS and ergonomics in higher education

Suurak, Virve; Tint, Pia; Traumann, Ada Agronomy research 2014 / p. 681-686 : ill

Sooline palgalöhe Eestis : kujunemise tagamaad ja vähendamise võimalused. Programmi RITA tegevuse 1 projekti „Soolise palgalöhe vähendamine“ (REGE) lõpparuanne

2022 [Sooline palgalöhe Eestis : kujunemise tagamaad ja vähendamise võimalused : Programmi RITA tegevuse 1 projekti „Soolise palgalöhe vähendamine“ \(REGE\) lõpparuanne](#)

Stationary vs. non-stationary mobile learning in MOOCs

Zhao, Yue; Robal, Tarmo; Lofi, Christoph; Hauff, Claudia UMAP '18 : Adjunct Publication of the 26th Conference on User Modeling, Adaptation and Personalization, Singapore, July 08-11, 2018 : proceedings 2018 / p. 299-303 <https://doi.org/10.1145/3213586.3225241>

Status and developments of eLearning in the EU10 Member States : the cases of Estonia, Hungary and Slovenia

Ala-Mutka, Kirsti; Gaspar, Pal; Kismihok, Gabor; Suurna, Margit; Vehovar, Vasja European journal of education 2010 / 3, p. 494-513

Student behavior changes in Estonia revealed by e-learning technology

Udal, Andres; Kukk, Vello; Jaanus, Martin; Umbleja, Kadri; Piho, Gunnar Digital Turn in Schools - Research, Policy, Practice : proceedings of ICEM 2018 Conference 2019 / p. 83-90 https://doi.org/10.1007/978-981-13-7361-9_6 Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Student's behavior in free learning environment and formal education system

Kukk, Vello Learning technology for education in Cloud : MOOC and Big Data : third International Workshop, LTERC 2014, Santiago, Chile, September 2-5, 2014 : proceedings 2014 / p. 187-194

Students' grading control and visualisation in competence-based learning approach

Umbleja, Kadri Proceedings of 2015 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON) : 18-20 March 2015, Tallinn University of Technology (TUT), Tallinn, Estonia 2015 / p. 287-296 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/EDUCON.2015.7095985>

Students' self-management : e-course, e-tutoring and online support system

Teichmann, Mare; Kübarsepp, Jakob; Ilvest, Jüri jr Innovative techniques in instruction technology, e-learning, e-assessment, and education 2008 / p. 304-308 : ill

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

Ruberg, Priti; Ellerjee, 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

Sustainable development processes of education technologies - a multiple case study

Bolmsten, Johan; Kasepöld, Kadi; Kaizer, Adam; Ziemska, Monika; Heering, Dan; Alop, Anatoli; Chesnokova, Marina; Olena, Sienko Proceedings of the International Association of Maritime Universities 2021 / p. 364-373 <https://aga21.aast.edu/templates/frontend/aga21/ltr/templates/AGA21-Conference-Proceedings.pdf>

Zoomile EI? Põodus pilguheit distantsöpppe metoodikale [Võrguväljaanne]

Teearu, Grete opleht.ee 2022 / Lk. 6 "[Zoomile EI? Põodus pilguheit distantsöpppe metoodikale](#)"

Tallinna Tehnikaülikool pakub abi : kõigile riigiekspomiteks valmistujatele üle kogu Eesti individuaalöppe nüüdisaegne vorm - e-kursus

Õpetajate Leht 2009 / 28. aug., lk. 19

Tallinna Tehnikaülikooli avatud ülikool korraldab veebiseminare roheeskuste arendamiseks

Bioneer.ee 2023 [Tallinna Tehnikaülikooli avatud ülikool korraldab veebiseminare roheeskuste arendamiseks](#)

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 korraldab abiturientidele ja 9. klassi õpilastele tasuta matemaatikakursusi [Võrguväljaanne]
opleht.ee 2021 "[TalTech korraldab abiturientidele ja 9. klassi õpilastele tasuta matemaatikakursusi](#)"

TalTech pakub gümnaasiumiõpilastele tasuta programmeerimise algkursust
Mente et Manu 2021 / lk. 9 https://www.estet.ee/record=b1242496*est

TalTech pakub gümnaasiumiõpilastele tasuta programmeerimise algkursust [Võrguväljaanne]
postimees.ee 2021 "[TalTech pakub gümnaasiumiõpilastele tasuta programmeerimise algkursust](#)"

TalTech pakub Ukrainas viibivatele tudengitele tasuta veebloenguid [Võrguväljaanne]
postimees.ee 2022 "[TalTech pakub Ukrainas viibivatele tudengitele tasuta veebloenguid](#)"

TalTech saab oma Moodle e-õppe keskkonna
Kolde, Kristjan; Järve, Liisi Mente et Manu 2018 / lk. 30-33 : ill http://www.estet.ee/record=b1242496*est
<http://dea.digar.ee/publication/AKmentetmanu> https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2018/mobile/index.html

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

TalTech виртуально представит пять своих факультетов на будущей неделе [Online resource]
Stolitsa.ee 2021 "[TalTech виртуально представит пять своих факультетов на будущей неделе](#)"

TalTechi maateaduste veebiolümpiaadil on praktilised ülesanded asendatud andmekaevaga [Võrguväljaanne]
Terviseleht 2021 / Lk. 8 "[TalTechi maateaduste veebiolümpiaadil on praktilised ülesanded asendatud andmekaevaga](#)"

TalTechi maateaduste veebiolümpiaadil on praktilised ülesanded asendatud andmekaevaga [Võrguväljaanne]
opleht.ee 2021 "[TalTechi maateaduste veebiolümpiaadil on praktilised ülesanded asendatud andmekaevaga](#)"

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

TalTechi Virumaa kolledži õppejõud pakuvad Virumaa gümnaasistidele põnevaid valikaineid
goodnews.ee 2022 [TalTechi Virumaa kolledži õppejõud pakuvad Virumaa gümnaasistidele põnevaid valikaineid](#)

Tavakooli simuleerimine vs. tegelik veebiöpe
Kukk, Vello Õpetajate Leht 2021 / Lk. 7 : ill <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2021/05/07/7.2>

Teaching advanced test issues in digital electronics
Ubar, Raimund-Johannes; Orasson, Elmet; Raik, Jaan; Wuttke, Heinz-Dietrich Proceedings of the 6th IEEE International Conference on Information Technology Based Higher Education and Training : ITHERT : July 7-9, 2005, Juan Dolio, Dominican Republic 2005 / p. S2B-1 - S2B-6 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/ITHERT.2005.1560318>

Tehnikaülikool avab uuel aastal uksed koolilastele : [jaanuaris 2005 algab loodusteaduse kursus (Science) ja sügissemesril kursus "Kaasaegne keskkond" (e-õppena) : kommenteerivad Raivo Vilu ja TTÜ avatud ülikooli juhataja Reet Neudorf]
Kangro, Tiina; Vilu, Raivo; Neudorf, Reet Linnaleht : TTÜ 2004 / 3. dets., lk. 2

Tehnikaülikool pakub abi : [e-kursused riigiekspomiteks valmistujatele]
Postimees 2009 / 24. nov., Teeviit, lk. 11

Tehnikaülikoolis algavad tasuta laia matemaatika riigiekspami kursused [Võrguväljaanne]
Virumaa Teataja 2022 / Lk. 4 "[Tehnikaülikoolis algavad tasuta laia matemaatika riigiekspami kursused](#)"

Tehnoloogiakool online's : mõistuse, käe, ekraani ja naljaga
Kallau, Kädi Mente et Manu 2021 / lk. 43 : fot [Mente et Manu 2/2021](#)

Temaatilis[t]e võrgustike roll e-õppe arendamisel Eestis informaatika võrgustiku näitel
Kusmin, Marge; Laanpere, Mart A & A 2007 / 6, lk. 33-40 : ill

The basis for development for e-learning at universities in Estonia
Org, Avo The proceedings of e-leader 2008 / Bangkok, [4] p

The course of descriptive geometry in WebCT environment

Hunt, Tea Engineering Graphics Baltgraf - 7 : proceedings of the Seventh International Conference : (May 27-28, 2004, Vilnius, Lithuania) 2004 / p. 149-151 : ill

The development of higher education in occupational health and safety in Estonia and selected EU countries

Reinhold, Karin; Siirak, Virve; Tint, Piia Procedia - social and behavioral sciences 2014 / p. 52-56

The digitalization push in universities [Electronic resource]

Jaakkola, Hannu; Aramo-Immonen, Heli; Henno, Jaak; Mäkelä, Jukka 2016 39th International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics (MIPRO) : May 30-June 3, 2016, Opatija, Croatia : proceedings 2016 / p. 1025-1031 : ill. [CD-ROM] <https://doi.org/10.1109/MIPRO.2016.7522290>

The interactive learning environment for mobile laboratories = Interaktiivne õpikeskkond mobiilsetele laboritele

Jaanus, Martin 2011

The international cooperation on remote laboratories conducted with engineering didactics

Sell, Raivo; Rüütmann, Tiia Proceedings of 2014 11th International Conference on Remote Engineering and Virtual Instrumentation (REV) : 26-28 February 2014 in Porto, Portugal 2014 / p. 187-190 : ill

The international cooperation on remote laboratories in the framework of engineering didactics

Sell, Raivo; Rüütmann, Tiia International journal of engineering pedagogy 2015 / p. 8-11 <http://online-journals.org/index.php/ijep/article/view/3917>

The synthesis level in Bloom's taxonomy - a nightmare for an LMS

Wuttke, Heinz-Dietrich; Ubar, Raimund-Johannes; Henke, Karsten; Jutman, Artur 19th EAEEIE Annual Conference : June 29-July 2, 2008, Tallinn, Estonia : formal proceedings 2008 / p. 199-204 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/EAEEIE.2008.4610186>

The use of interactive teaching methods in logistics

Krasjukova, Jelizaveta; Ossipova, Jekaterina Journal of international scientific publications : educational alternatives 2011 / p. 219-248 : ill

A tool set for teaching design-for-testability of digital circuits

Kostin, Sergei; Orasson, Elmet; Ubar, Raimund-Johannes EWME 2016 : 11th European Workshop on Microelectronics Education : May 11-13, 2016, Southampton, UK 2016 / [6] p. : ill <https://doi.org/10.1109/EWME.2016.7496466>

Towards an architecture for e-learning infrastructures on a national level : a case study of AfgREN

Saay, Mohammad Salim; Norta, Alexander; Laanpere, Mart Current Developments in Web Based Learning : ICWL 2015 International Workshops, KMEL, IWUM, LA, Guangzhou, China, November 5-8, 2015 : revised selected papers 2016 / p. 98-107 : ill http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-32865-2_11

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](#)

Transition from classroom teaching to E-learning in a blink of an eye

Annus, Ivar Educating Engineers for Future Industrial Revolutions : Proceedings of the 23rd International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2020). Volume 2 2021 / p. 797-807 [https://doi.org/10.1007/978-3-030-68201-9_79 Article collection metrics at Scopus Article at Scopus Article at WOS](https://doi.org/10.1007/978-3-030-68201-9_79)

TTÜ : loengud tudengini CDdel : [TTÜ alustas esimese kõrgkoolina Eestis digitaalöpet juhtimispühholoogia loengutega : prof. Mare Teichmanni sõnul : sõnum]

Teichmann, Mare Üliõpilasleht 2000 / 25. sept., lk. 3

TTÜ alustab sügisest tootmisjuhtimise akadeemiaga

Lavin, Jaak; Ploompuu, Triin Inseneeria 2012 / lk. 22-23 https://artiklid.elnet.ee/record=b2495397*est

TTÜ läheb osaliselt üle distantsöppele

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

TTÜ on saanud konsensuse e-õppe arendamise osas : [avatud ülikooli poolt välja pandud preemia parima arvamusavalduse eest teemal "Miks ma ei arenda e-õpet?" jäab välja andmata võistlustööde puudumise tõttu]

Avaja 2003 / 18. dets., lk. 4 : ill

TTÜ sai veebipõhise elektriajamite labori : [e-õppest]
Rosin, Argo Keskonnatehnika 2009 / 1, lk. 16-20 : ill

TTÜ spin-off-firma arendab e-õpet
Kask, Kalle; Remi, Kristi-Jette Äripäev 2003 / 23. dets., Kliendileht Tehnoloogia, lk. 4 : portr., ill

TTÜ tublimad e-õppega tegelejad
Simon, Viive Mente et Manu 2011 / lk. 2

TTÜ Virumaa Kolledži õppekavad ja üliõpilaste vastuvõtt
Pärss, Reet 50 aastat tehnilik kõrgharidust Kohtla-Järvel 2008 / lk. 74-76 : portr

Tulevik kuulub e-õppele
Kukk, Vello Eesti Areng 2008 / juuni, lk. 8 : fot

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

Täna algab TalTechi korraldatud maailma suurim füüsikavõistlus Physics Cup
postimees.ee 2023 [Täna algab TalTechi korraldatud maailma suurim füüsikavõistlus Physics Cup](#)

Töötajate arendamine
Pesti, Cerlin Personalijuhtimise käsiraamat 2024 / lk. 126-168 : ill https://www.estet.ee/record=b5650955*est

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

Unified remote and virtual lab solutions for engineering education
Sell, Raivo; Seiler, Sven; Rüütmann, Tiia Online experimentation : emerging technologies and IoT 2015 / p. 383-400
http://www.sensorsportal.com/HTML/BOOKSTORE/Online_Experimentation.htm

Use of 'Learning Analytics' [Electronic resource]
Henno, Jaak; Jaakkola, Hannu; Mäkelä, Jukka 2016 39th International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics (MIPRO) : May 30-June 3, 2016, Opatija, Croatia : proceedings 2016 / p. 783-788 : ill. [CD-ROM]
<https://doi.org/10.1109/MIPRO.2016.7522246>

Using EES Model-2 for comparison of e-learning activities of Estonian and Turkish biggest universities [Electronic resource]
Güllü, Fatih; Kuusik, Rein, inform.; Laanpere, Mart; Faruk Sozcu, Omer ICERI2015 : 8th International Conference of Education, Research and Innovation : Seville (Spain), 16-18 November 2015 : conference proceedings 2015 / p. 6333-6342 : ill. [CD-ROM]

Using e-learning methods in (e-)implementation of e-governance software at local governments. Case study in Estonian way
Pappel, Ingrid; Pappel, Ingmar Advances in digital library development 2012 / p. 413-419
https://www.researchgate.net/publication/271211155_Use_of_e-learning_methods_in_e-implementation_of_e-governance_software_at_local_governments_Case_study_in_Estonian_way

Using the e-learning gamification tool Kahoot! to learn chemistry principles in the classroom
Al Ghawail, Entisar Alhadi; Ben Yahia, Sadok Procedia computer science 2022 / p. 2667 - 2676
[https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.09.325 Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus](https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.09.325)

USORA : unified solution of remote access in practical vocational engineering education
Seiler, Sven; Sell, Raivo; Köhn, Carsten; Böhrk, Vanessa 16th International Conference on Research and Education in Mechatronics REM2015 : Bochum, Germany, November 18-20, 2015 : proceedings 2015 / [6] p. : ill <http://dx.doi.org/10.1109/REM.2015.7380387>

Uue e-õppe süsteemi looja sai Aguri stipendiumi : [TTÜ doktorant Tarmo Robal]
Linnaleht 2006 / lk. 3

Uued koolitused e-huvilistele Tallinna Tehnikaülikooli haridustehnoloogiakeskuselt
Saar, Merike E-õppe uudiskiri 2011 / nr. 21 / kevad, lk. 23 <http://uudiskiri.e-ope.ee>

Uued koolitused e-huvilistele TTÜ haridustehnoloogiakeskuselt
Saar, Merike Mente et Manu 2011 / lk. 3, 6 https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Uued toetused e-õppekursuste loomiseks jagatud : [TTÜ avatud ülikool jagas Eesti e-Ülikoolilt saadud toetusrahad

õppejõududele : kursuste ja õppejõudude nimikiri]

Avaja 2003 / 18. dets., lk. 7

Uued videovõimekusega auditooriumid lubavad kahepoolset sidet

Mee, Tanno Mente et Manu 2021 / lk. 42 [Mente et Manu 1/2021 https://www.estet.ee/record=b1242496*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

Uuring selgitab: mis juhtub organisatsioonis, kui töötajad seal oma teadmistega ära lähevad

Durst, Susanne digi.geenius.ee 2024 [Uuring selgitab: mis juhtub organisatsioonis, kui töötajad seal oma teadmistega ära lähevad](#)

Web based introductory course in electrical engineering [Electronic resource]

Kukk, Vello International Conference on Advances in the Internet, Processing, Systems, and Interdisciplinary Research : Pescara, Italy, 2004 2004 / [6] p. [CD-ROM]

Web services testing in e-learning environments

Õunapuu, Enn; Tepandi, Jaak Second International Conference on Multimedia and Information & Communication Technologies in Education (m-ICTE 2003) : Badajoz, Spain, 2003 2003 / p. 1170-1177

Web-based framework for distributed remote laboratory in the field of digital system test

Ivask, Eero; Jutman, Artur; Raik, Jaan; Ubar, Raimund-Johannes 19th EAEEIE Annual Conference : June 29-July 2, 2008, Tallinn, Estonia : formal proceedings 2008 / p. 182-187 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/EAEEIE.2008.4610183>

Web-based freshmen support system at Tallinn University of Technology [Electronic resource]

Teichmann, Mare; Kübarsepp, Jakob; Ilvest, Jüri jr Proceedings of Research Symposium on Problem Based Learning : Aalborg University, Denmark, June 30 - July 1, 2008 2008 / [5] p. : ill [CD-ROM]

WEB-based learning content management system of power electronics

Vodovozov, Valery; Raud, Zoya EUROMEDIA'2011 : featuring : Sixteenth Annual Scientific Conference on Web Technology, New Media Communications and Telematics Theory Methods, Tools and Applications : April 18-20, 2011, London, United Kingdom 2011 / p. 21-23

Web-based learning with social networking of electronic engineering and electrical drives

Raud, Zoya 11th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2012 2012 / p. 220-225 : ill

Web-based software package for e-learning and research training in digital system design

Jutman, Artur; Kruus, Margus; Sudnitsõn, Aleksander; Ubar, Raimund-Johannes; Wuttke, Heinz-Dietrich Информационные технологии в науке, образовании, телекоммуникации и бизнесе : Материалы XXXII Международной конференции IT+SE'2005 : Украина, Крым, Ялта-Гурзуф, 19-28 мая 2005 г 2005 / [2] р

Web-based training system for teaching basics of RT-level digital design, test, and design for test [Electronic resource]

Devadze, Sergei; Jutman, Artur; Sudnitsõn, Aleksander; Ubar, Raimund-Johannes 9th International Conference MIXDES 2002 : Mixed Design of Integrated Circuits and Systems, Wroclaw, Poland, 20-22 June 2002 2002 / [6] p. : ill. [CD-ROM]

Webcam-based attention tracking in online learning: a feasibility study

Robal, Tarmo; Zhao, Yue; Lofi, Christoph; Hauff, Claudia IUI '18 : Proceedings of the 2018 Conference on Intelligent User Interface, Tokyo, Japan, March 07-11, 2018 2018 / p. 189-197 : ill <https://doi.org/10.1145/3172944.3172987>

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

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

Veidi teistmoodi õppimine : [e-õppest, sh. kauglaboritest]

Jaanus, Martin A & A 2011 / lk. 13-19 : ill

Welcome address

Ehrlich, Üllas Management Education for a Digital World : proceedings of the 24th CEEMAN Annual Conference : 28-30 September 2016, Tallinn, Estonia 2016 / p. 7 : portr https://www.estet.ee/record=b4775637*est

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

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

Will universities and university teachers become extinct in our bright online future? [Electronic resource]

Henno, Jaak; Jaakkola, Hannu; Mäkelä, Jukka; Brumen, Bostjan 2013 36th International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics (MIPRO) : May 20-24, 2013, Opatija, Croatia : proceedings 2013 / p.

Virtuaalse avatud ülikooli rajamine : tegevuskava ja probleemid
Kiili, Jaanus; Kiili, Merit Elukestev õpe Eestis : artiklite kogumik 2001 / lk. 100-118

Virtuaalõpe : kuidas toimub virtuaalõpe? : kas see võib asendada igapäevast kooliskäimist?
Tammemäe, Kalle Eesti Päevalteht 2001 / 26. nov., Teeviit, lk. 5 : portr

Virtual lab to study power electronic converters [Electronic resource]

Raud, Zoya; Vodovozov, Valery SPEEDAM 2010 : International Symposium on Power Electronics, Electrical Drives, Automation and Motion : Pisa, Italy, 14th-16th June, 2010 2010 / p. 703-708 [CD-ROM]
https://www.researchgate.net/publication/241171359_Virtual_lab_to_study_power_electronic_converters

Virtual learning factory toolkit development

Otto, Tauno 19th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Tartu, Estonia, January 14-17, 2020 2020 / p. 59-60 : ill https://www.estet.ee/record=b5291755*est

Virumaa kolledž ekspondib digiõppe kogemusi

Roosileht, Mare Mente et Manu 2021 / lk. 56-57 : fot [Mente et Manu 1/2021 https://www.estet.ee/record=b1242496*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

Virumaa kolledž levitab e-õpet

Sommer-Kalda, Sirle Põhjarannik 2004 / 16. märts, lk. 3

Virumaa kolledžis peeti esimene teleloeng

Kiviselg, Irina Põhjarannik 2002 / 11. sept., lk. 3 : ill

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>

ÕIS - uuel aastal uues kuues : [ÕIS]

Studioosus 2009 / veebr., lk. 4

Õpetajad suure algustähega [Võrguväljaanne]

Põhjarannik 2022 / Lk. 5 https://www.estet.ee/record=b1072792*est

Õpetatava sõnumi edastamine : [õppearine "Side" Interneti-loengute kogemustest TTÜs]

Ots, Avo A & A 2003 / 2, lk. 56-58 https://artiklid.elnet.ee/record=b1012432*est

Õpiampsud suveks

Viil, Kaire Directori. Inseneeria 2020 / lk. 30-33 : fot http://www.estet.ee/record=b2336521*est <https://director.ee/2020/06/26/opiampsud-suveks/>

Õpilased saavad lõpueksamiteks valmistuda tasuta

laanevirumaaauudised.ee 2023 <https://laanevirumaaauudised.ee/2023/09/05/opilased-saavad-lopueksamiteks-valmistuda-tasuta>

Õpime ülikoolidel

Kukk, Vello Õpetajate Leht 2022 / Lk. 4 <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2022/01/14/4.1>

Õppejõu koroonapäevik

Sein, Sander Teeleht 2020 / lk. 18-19 : fot https://www.estet.ee/record=b1073043*est
https://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/mnt_teeleht_suvi2020_nr100_veeb_1_1.pdf

Õppejõud tulevad hädas õpilastele appi

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

Õppetöö digistamine jätab rohkem aega suhtlemiseks

Kasuk, Tiina; Voll, Hendrik Mente et Manu 2017 / lk. 4-5 : fot http://www.estet.ee/record=b1242496*est

Õppida kus iganes ja millal soovid

Stõun, Ija E-õppe uudiskiri 2010 / lk. 31

Ülikool oli sügisel distantsõppeks paremini valmis

Ülikooli keelepoliitikast pandeemiajärgses maailmas

Soler, Josep Postimees 2021 / Lk. 2-3 [https://dea.digar.ee/publication/postimees "Ülikooli keelepoliitikast pandeemiajärgses maailmas"](https://dea.digar.ee/publication/postimees)

Ülikoolid loobuvad tudengite loengusse meelitamisest : [TTÜ õppreprorektor Jakob Kübarsepp räägib e-õppest]

Kaasik, Karit; Kübarsepp, Jakob Eesti Päevaleht 2007 / 14. nov., lk. 7 <https://epl.delfi.ee/artikel/51108544/ulikoolid-loobuvad-tudengite-loengusse-meelitamisest>

Ülikoolid pakuvad õpilastele tasuta e-kursuseid eksamiteks valmistumiseks [Võrguväljaanne]

jarvateataja.postimees.ee 2022 ["Ülikoolid pakuvad õpilastele tasuta e-kursuseid eksamiteks valmistumiseks"](#)

Ülikoolide riigiekksamikursustel on abiturientide seas menu [Võrguväljaanne]

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

Ülikoolis saab õppida ka kodunt lahkumata : [e-õppest ka TTÜs]

Liiviste, Priit Eesti Päevaleht 2012 / lk. 2, 3

Вузы предлагают ученикам бесплатные электронные курсы для подготовки к экзаменам [Online resource]

rus.err.ee 2022 ["Вузы предлагают ученикам бесплатные электронные курсы для подготовки к экзаменам"](#)

Государство выделит школам дополнительно 11 миллионов евро, чтобы восполнить пробелы в образовании [Online resource]

vestniktartu.ee 2021 ["Государство выделит школам дополнительно 11 миллионов евро, чтобы восполнить пробелы в образовании"](#)

Для абитуриентов и учеников 9-го класса Taltech организует бесплатные онлайн-курсы по математике [Võrguväljaanne]

rus.postimees.ee 2021 ["Для абитуриентов и учеников 9-го класса Taltech организует бесплатные онлайн-курсы по математике"](#)

Как в Эстонии восполнят пробелы в образовании [Online resource]

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

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"](#)

Учителя с большой буквы

Северное побережье (Пыхьяннек) 2022 / c. 5 https://www.estar.ee/record=b1072920*est

Что изменится для выпускников в этом учебном году [Online resource]

Лоора-Элизабет Ломп rus.postimees.ee 2021 ["Что изменится для выпускников в этом учебном году"](#)