

A pedagogy of writing

White, Ron Proceedings of International Advanced Writing Conference, Tallinn, 17-19 June 1996 1997 / p. 17-26

Aasta parim õppejõud Nelly Oldekop

Hõimoja, Jane Meremees : Eesti merendusajakiri = Estonian maritime magazine 2023 / lk. 9-12 : fot
<https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees320> https://www.ester.ee/record=b4646644*est

Aasta õppejõu nominent Ago Luberg: sellest saab aru, kui pedagoogil õpetamissoovi pole [Võrguväljaanne]

Rauk, Kettlin postimees.ee 2022 [Aasta õppejõu nominent Ago Luberg: sellest saab aru, kui pedagoogil õpetamissoovi pole](#)

About evaluation of teaching effectiveness in Tallinn Polytechnic School

Tšurkina, Natalja 8th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology. II : [Pärnu, January 11-16, 2010 : proceedings] 2010 / p. 156-157

Active learning methods in programming for non-it students

Mironova, Olga; Amitan, Irina; Vilipõld, Jüri; Saar, Merike Proceedings of the [10th] International Conference e-Learning 2016 : Madeira, Portugal, July 1-4, part of the Multiconference on Computer Science and Information Systems MCCSIS 2016 / p. 239-242

Advanced technical education in the age of cyber physical systems

Vierhaus, Heinrich Theodor; Schölzel, Mario; Raik, Jaan; Ubar, Raimund-Johannes 10th European Workshop on Microelectronics Education : EWME 2014 : May 14-16, 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 193-198 : ill

Adven Eesti hakkab TTÜ-ga koostööd tegema

Inseneria 2016 / lk. 48 http://www.ester.ee/record=b2336521*est

Ago Luberg: leian motivatsiooni õpetamisest endast!

Luberg, Ago Mente et Manu 2021 / lk. 14-19 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Ajaloo õpetamisest TPI-s

Ruusmann, Ants Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1988 / lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/294c8b7b-c7c4-44df-8085-d1b4f3fae91b>

Ajud - Eesti XXI sajandi tähtsaim loodusvara

Saarma, Mart Pealinn 2006 / 29. nov., lk. 2 <https://pealinn.ee/2006/11/29/ajud-eesti-xxi-sajandi-tahtsaim-loodusvara/>

Aktuaalsuse kriteeriumidest ajalooteaduses

Mattisen, Edgar Руководство самостоятельной работы студентов по общественным наукам : тезисы докладов республиканской научно-методической конференции (с 7 по 8 января 1982 года) 1982 / с. 38-40
https://www.ester.ee/record=b1253412*est

Algteadmised, molekulid ja "keemiavaba maailm"

Truve, Erkki; Raudla, Heiki Õpetajate leht 2017 / lk. 10 <https://opleht.ee/2017/01/algteadmised-molekulid-ja-keemiavaba-maailm/>

Allmaakaevandamise tehnoloogia õpetamine TTÜ-s ja mujal maailmas

Pastarus, Jüri-Rivaldo Mäeinseneride ettevalmistus ja kvalifikatsioon : Eesti Mäekonverents : 19. märts 2004 2004 / lk. 32-35

An ontology-based intelligent learning object for teaching the basics of digital logic

Robal, Tarmo; Kann, Taavi; Kalja, Ahto 2011 IEEE International Conference on Microelectronic Systems Education (MSE) : 5-6 June 2011, San Diego, CA, USA 2011 / p. 106-107

Anorgaanilise keemia teoreetilised alused keskhariduses

Past, V.; Tamm, L. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 100

Anorgaanilise keemia õpetamine vähendatud mahus

Ott, Roman Füüsika ja keemia õpetamise küsimusi kõrgkoolis. 1. [osa] 1977 / lk. 15-17 https://www.ester.ee/record=b1282582*est

Anorgaanilise keemia õpetamisest Budapesti Tehnikaülikoolis

Kallast, Vambola Füüsika ja keemia õpetamise küsimusi kõrgkoolis ; 1 1977 / lk. 22-24 : ill https://www.ester.ee/record=b1282582*est

Arhitektid taas TTÜs

Raud, Irina Uuele kvaliteedile ja väarikale positsioonile : Tallinna Tehnikaülikool 2000-2015 2018 / lk. 354-362 : fot
http://www.ester.ee/record=b4775778*est <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10910>

Arhitektide koolitamine Tallinna Polütehnilises Instituudis (1945-1954)

Jürgenson, Leo Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984)

materjalid. III, Tehnikaharidus 1985 / lk. 27-31 https://www.ester.ee/record=b1255679*est

Arnold Humala käsikirjalisest pärandist : [väljavõtetega käsikirjadest]. V, TPI professor Humal, Arnold; Tiit, Ene-Margit Aastaraamat 1992/1993 / Eesti Matemaatika Selts 1997 / lk. 25-37

Artificial intelligence and education

Jaakkola, Hannu; **Henno, Jaak**; Lahti, J-P.; Järvinen, Raimo; Mäkeläinen, Jukka 2020 43rd International Convention on Information, Communication and Electronic Technology (MIPRO), 28 Sept.-2 Oct. 2020, Opatija, Croatia : proceedings 2020 / p. 548-555 <https://doi.org/10.23919/MIPRO48935.2020.9245329>

Arvutusmatemaatika õpetamisest TPI matemaatika kursuses

Henno, Jaak Õppemetoodika küsimusi ; 13 1976 / lk. 100-105 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Ateismikursuse efektiivsusest tehnikakõrgkoolis (TPI materjalide põhjal)

Kängsep, E.; Vimmsaare, Kuulo XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 67 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Autoeriala TPI-s

Lepik, Märt Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 21-23 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Automatiseerimisvahendite kasutamine majandusanalüüsi õpetamisel

Renzer, Aare Rakendusmajandusteaduste õpetamise metoodika arvuti kasutamise tingimusi : teaduslik-metoodilise seminarõpidamise teeside kogumik 1986 / lk. 71-72 https://www.ester.ee/record=b1222316*est

Betoonitööde õpe - vaid praktikute pärusmaa? : [vestlusringis Aivars Alt, Kalev Ramjalg]

Alt, Aivars; Ramjalg, Kalev; Leet, Lauri Ehitaja 2010 / 3, lk. 23-25 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1965193*est

BLRT Eesti kõrgharidusmaastikul : [laevaehituse eriala õpetamise alustamisest TTÜs]

Puhkim, Heinart Õpetajate Leht 2014 / lk. 16 <https://opleht.ee/2014/05/blrt-eesti-korgharidusmaastikul/>

CAD applications in teaching descriptive geometry

Mägi, Rein; Türn, Leo; Teaste, Andri Engineering and computer graphics. 4 1998 / p. 10 https://www.ester.ee/record=b1021898*est

CAD in the education of microelectronics at the Technical University of Budapest

Szekely, V.; Tarnay, K. Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennial conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / p. 146-151

CAD-program in teaching process of electrical engineers

Naadel, Raul 4th International Symposium Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2007 2007 / p. 190-191 : ill

Can K-12 students learn how to program with just two hours?

Umbleja, Kadri Learning Technology for Education in Cloud : The Changing Face of Education : 5th International Workshop, LITEC 2016, Hagen, Germany, July 25-28, 2016 : proceedings 2016 / p. 250-264 : ill http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-42147-6_21

Carpe diem! : mõtteid aastast 2019 ja elust üldse...

Leppik, Peep 2020 https://www.ester.ee/record=b5299514*est

Challenges of teaching programming in StackOverflow era

Pöial, Jaanus Educating Engineers for Future Industrial Revolutions : Proceedings of the 23rd International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2020). Volume 1 2021 / p. 703-710 https://doi.org/10.1007/978-3-030-68198-2_65 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at WOS](#)

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

Seiler, Sven; **Sell, Raivo** eLearning Baltics 2011. 4 2011 / p. 15-25

Computer - aided instruction for teaching list processing

Võhandu, Priit Methodologies of training data processing professionals and advanced end-users. IFIP 1990 1990 / p. 177-180

Computer based learning as an effective tool for prevention of chemical risks [Electronic resource]

Siirak, Virve Tools for the Application of European Directives on Health at the Workplace. The Example of Chemical Risk : 8th

Computer-aided instruction for teaching list processing

Võhandu, Priit Education and Computing 1990 / 1/2, p. 177-180

Contemporary teaching of electrical drives

Liivik, Liisa Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Kuressaare, Estonia, January 19-24, 2004 2004 / p. 48-50 : ill

Course implementation : value-added mode

Kukk, Vello Learning Technology for Education in Cloud : The Changing Face of Education : 5th International Workshop, LTEC 2016, Hagen, Germany, July 25-28, 2016 : proceedings 2016 / p. 265-273 : ill http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-42147-6_22

Course of automation in industrial processes based on the blended learning approach

Brindfeldt, Eduard; Grinko, Aleksandr; Müür, Margus 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. 187-192 : ill

Creating Edinburgh: diffracting interdisciplinary learning and teaching in the contemporary city

Cullen, Clare; Jay, David; Overend, David; **Winter Kurchik, Madison** Humanities and social sciences communications 2024 / art. 1151 <https://doi.org/10.1057/s41599-024-03566-5>

Dependable embedded systems : FP7 KhAI-ERA project experience

Kharchenko, Vyacheslav; Kulanov, Vitaliy; **Jervan, Gert** 10th European Workshop on Microelectronics Education : EWME 2014 : May 14-16, 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 26-30 : ill

Description of learning methods using six-dimensional space framework

Brindfeldt, Eduard; Müür, Margus; Pettai, Elmo 15th International Power Electronics and Motion Control Conference, EPE-PEMC 2012 ECCE Europe, Novi Sad, Serbia 2012 / 8 p. : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/6397358>

Description of teaching process using six-dimensional space framework

Brindfeldt, Eduard; Müür, Margus; Pettai, Elmo 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. 76-83 : ill

Design of educational thesauri in electronics

Raud, Zoja; Vodovozov, Valery Proceedings of the IRES International Conference : 28th-29th December 2016, Florence, Italy 2016 / p. 1-5 : ill

Design thinking as a tool to teach experience marketing

Leppiman, Anu; Kukk, Jana Rethinking Entrepreneurship : Challenges for Management Education in Rising Economies : proceedings of the 25th CEEMAN Annual Conference, 20-22 September 2017, Hangzhou, China 2017 / p. 72-73 : ill
<http://www.ceeman.org/docs/default-source/cac-2017/proceedings-of-the-25th-ceeman-annual-conference.pdf?sfvrsn=0>

Determining demand for disaster resilience education through capacity analysis of European public authorities

Witt, Emlyn David Qivitoq; Bach, Claudia; Lill, Irene 2014 / [13] p. : ill

Developing curiosity and multimedia skills with programming experiments [Electronic resource]

Henno, Jaak; Jaakkola, Hannu; Mäkelä, Jukka 2017 40th International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics (MIPRO), May 22 - 26, 2017, Opatija, Croatia : proceedings 2017 / p. 694-699 : ill. [CD-ROM]
<http://doi.org/10.23919/MIPRO.2017.7973512>

Developing intelligent logistics - building a competence model for logistics systems engineer

Niine, Tarvo; Koppel, Ott Proceedings of 2015 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON) : 18-20 March 2015, Tallinn University of Technology (TUT), Tallinn, Estonia 2015 / p. 239-248 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/EDUCON.2015.7095977>

Development of creative skills in teaching graphics basics of the design work through Technical University course

Riives, Jaan 11th Baltic Conference on Engineering and Computer Graphics, Tallinn, Estonia, 20-21 June 1996 1996 / p. 26-28
https://www.ester.ee/record=b1783613*est

A device for demonstration of Lissajous figures using document camera

Gavrilov, Aleksei Journal of multidisciplinary engineering science and technology (JMEST) 2021 / p. 13242-13245
<https://www.jmest.org/wp-content/uploads/JMESSP13420705.pdf>

Didactic aspects of integration of chemistry and environmental studies

Karik, Hergi 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 51

Didaktilisi võimalusi keemia ja keskkonnaõpetuse integratsiooniks

Karik, Hergi XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 46

Diferentseeritud! : [ühiskonnateaduste õpetamisest kõrgemas koolis. Mõttevahetus]

Tamm, Boris, politol. Rahva Hääl 1962 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Digiloping teachers' mentor guidebook

Ábrahám-Huszár, Éva; Csanády, Szilvia; Fenyvesi, Kristóf; Galambos, Attila; Gál-lanko, Katalin; Gulyásné Balogh, Bianka; Gyurcsik, Péter; Kolumbán, Krisztina; Nemes, Istvan; Lázár, Csilla; Leoste, Janika; Skultéty, Zoltán; Váczi, Dorottya; Zsigmond, Ilka 2023 <https://digilopingteachers.eu/en/outcomes/>

Direct and indirect instruction in educational robotics: a comparative study of task performance per cognitive level and student perception

Anđić, Branko; Maričić, Mirjana; Mumcu, Filiz; Prodromou, Theodosia; **Leoste, Janika**; Saimon, Musa; Lavicza, Zsolt Smart learning environments 2024 / art. 12 <https://doi.org/10.1186/s40561-024-00298-6>

Dubleerimine lähivaates : [artiklis õppekavade dubleerimisest Eesti kõrgkoolides, sh TTÜs]

Heidmets, Mati Postimees 2012 / lk. 12 <https://www.postimees.ee/724862/mati-heidmets-dubleerimine-lahivaates>

Education in Estonia

Teichmann, Mare; Läänemets, Urve; Rüütmann, Tiia; Neudorf, Reet European education (and training) systems 2014 / p. 151-175

Educational computer game for cyber security : game concept [Online resource]

Sõmer, Tiia Proceedings of the 1st Interdisciplinary Cyber Research Workshop 2015 : 18th of July 2015, Tallinn University of Technology 2015 / p. 17-19 <http://cybercentre.cs.ttu.ee/en/icr2015/>

Educational thesauri for mastering engineering courses

Vodovozov, Valery; Lehtla, Tõnu 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. 24-29 : ill

Eesti- ja muukeelne õpe = Estonian language instruction & other

1995 https://www.ester.ee/record=b1072973*est

Eesti keel teise keelena muutuste tuules

Prees, Ingrid Õpetajate Leht 2023 / Lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2023/01/20/7.10>

Eesti keele õpetajad: hirmud võtab maha täpne tegevuskava [Võrguväljaanne]

Sommer-Kalda, Sirle põhjarannik.postimees.ee 2022 [Eesti keele õpetajad: hirmud võtab maha täpne tegevuskava](https://www.postimees.ee/724862/mati-heidmets-dubleerimine-lahivaates)

Eesti kolm suurimat advokaadibürood toetavad õigushariduse reformi [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 ["Eesti kolm suurimat advokaadibürood toetavad õigushariduse reformi"](https://www.postimees.ee/724862/mati-heidmets-dubleerimine-lahivaates)

Eesti koolid ja eesti keele õpe välismaal

Rajangu, Väino; Meriste, Mai 1995 https://www.ester.ee/record=b1068718*est

Eesti Vabariigi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat

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

Eesti Vabariigi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat. I

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

Eestikeelsete tugevusõpetustermine analüüs masinaehituslike distsipliinide õpetamisel

Kleis, Ilmar Õppemetoodika küsimusi ; 12 1975 / lk. 124-129 : ill https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Ehitamisest ja ehitistest, õppimisest ja õpetamisest : [ehitusteaduskonnast]

Liias, Roode Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2005 2006 / lk. 25-31

Ehitiste materjalide korrosiooni ja selle tõrje õpetamisest keskkoolis

Põldme, Juta XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 113

Ehitusgeodeesia õpetamisest Tallinna Tehnikaülikoolis COVID-19 pandeemia esimesel aastal

Sein, Sander; Ellmann, Artu Geodeet 2020 / lk. 49-51 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Ehitusinseneri haridustee on katkematu tervik : [T.Timmusk, S.Idnurm, E.Lend ehitusinseneride õpetamise probleemidest Eesti kõrgkoolides]

Leet, Lauri; Timmusk, Toomas; Idnurm, Siim; Lend, Enno Ehitaja 2008 / [10], lk. 12-14, 16, 18 : fot
https://artiklid.elnet.ee/record=b1022521*est

Ehitusinseneride ettevalmistamisest Tallinna Tehnikumis

Konstantinov, Sergei Teaduskonverentsi "100 aastat tehnikaharidust Eestis" materjalid 1980 / lk. 174-179
https://www.ester.ee/record=b1248544*est

Ehituskonstruksioonide kateedrist

Voltri, Väino 100 aastat TTÜ ehitusinseneri 2018 / lk. 424-426 : portr

Eksamikool annab tasuta matemaatikaabi

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

Eksperimenditeooria õpetamisest teadusliku uurimustöö meetodite kursuses

Annus, Arno; Kivistik, Alar Õppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 71-76 : ill. https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Elektervalgustuse õpetamisest Tallinna Polütehnikumis

Tšurkina, Natalja Elektriala 1999 / 4, lk. 27

Elektriinseneride ettevalmistamise algaastad TPI-s

Metusala, Tiit; Mägi, Vahur Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. III, Tehnikaharidus 1985 / lk. 93-104 https://www.ester.ee/record=b1255679*est

Elektriinseneride koolitamisest Eestis

Mägi, Vahur Tehnika ja Tootmine 1980 / lk. 42-45 : fot https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Elektrijaamade ja elektrivõrkude ning -süsteemide erialade inseneride ettevalmistamise efektiivsus

Esop, Harri Õppemetoodika küsimusi ; 12 1975 / lk. 45-51 : tab https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Elektrimasinatealasesest inseneriõppes TPI-s

Kilk, Aleksander Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1988 / lk. 46-51

Elektronarvutite kasutamise meetodilistest alustest eriala põhianete õpetamisel ehitusökonoomika ja korralduse erialal

Rooma, Ülo Rakendusmajandusteaduste õpetamise metoodika arvuti kasutamise tingimusi : teaduslik-metoodilise seminarõupidamise teeside kogumik 1986 / lk. 73-75 https://www.ester.ee/record=b1222316*est

Elektroonika - mis see on?

Rang, Toomas Elektroonika 2004 : XI rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid 2004 / lk. 7-9

Employing of the new chemistry syllabus in 10th form

Viirsalu, E.; Tamm, L. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 165

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

Kuts, Vladimir; Otto, Tauno; Caldarola, 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>

Enam tähelepanu noorte lektorite õpetamisele

Härm, Tõnis Rahva Hääl 1979 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

End-focus as a tool in process writing

Norris, Carolyn B. Proceedings of International Advanced Writing Conference, Tallinn, 17-19 June 1996 1997 / p. 42-45: ill

Energeetikainsener - nõutav amet

Metusala, Tiit; Tapupere, Olev Horisont 1986 / lk. 5-6 ; ill., foto https://www.ester.ee/record=b1072243*est
<https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70116>

Engineering pedagogy science as the contemporary basis for effective teaching of science, technology and engineering

Rüütman, Tiia Science and Technology Education: Current challenges and possible solutions : Proceedings of the 3rd International Baltic Symposium on Science and Technology Education (BalticSTE2019), Šiauliai, 17-20 June, 2019 2019 / p. 187-194
https://www.academia.edu/39654294/SCIENCE_AND_TECHNOLOGY_EDUCATION_CURRENT_CHALLENGES_AND_POSSIBLE_SOLUTIONS

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

Raud, Zoja; 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

Enne süda, siis aju

Rüütman, Tiia Trialoog 2024 [Enne süda, siis aju](#)

Entrepreneurship competence model for supporting learners development at All educational levels

Venesaar, Urve; Malleus, Elina; Arro, Grete; **Toding, Martin** Administrative Sciences 2022 / art. 2

<https://doi.org/10.3390/admsci12010002> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Environment for innovative university research training in the field of digital test

Oyeniran, Adeboye Stephen; **Ademilua, Tolulope**; **Kruus, Margus**; **Ubar, Raimund-Johannes** 2021 30th Annual Conference of the European Association for Education in Electrical and Information Engineering (EAEEIE) 2021

<https://doi.org/10.1109/EAEEIE50507.2021.9531003>

Esimene etapp - õppe-konsultatsioonipunkt

Pupp, Ellen 50 aastat tehnilist kõrgharidust Kohtla-Järvel 2008 / lk. 10-12 : portr https://www.ester.ee/record=b2431468*est

Essential aspects in technical teacher education

Rüütman, Tiia; **Kipper, Hants** The international handbook of cultures of education policy. Volume 2, Comparative international issues in policy-outcome relationships - economic influences with standards and governance 2014 / p. 853-874

Esteetilise kasvatuse küsimusi matemaatikatundides

Levin, Meiše Nõukogude Kool 1969 / lk. 65-70 https://www.ester.ee/record=b1181205*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/kollektsioonid/40054>

Ethical attitudes among engineering students : some preliminary insights

Durst, Susanne; **Pevkur, Aive**; **Parts, Velli** Educating Engineers for Future Industrial Revolutions : Proceedings of the 23rd International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2020). Volume 2 2021 / p. 780-788 https://doi.org/10.1007/978-3-030-68201-9_77 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Ethics education in STEM in Eastern Europe, moral development or professional education?

Pevkur, Aive Building inclusive ethical cultures in STEM 2024 / p. 121-136 https://doi.org/10.1007/978-3-031-51560-6_8

Ettepanekuid küsimuse lahendamiseks :/TPI mehaanikateaduskonna erialadest/

Ritso, Aadu Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1969 / lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1254708*est

Euroopa kasvupiirkonnad ja Lyoni 1. ülikool : [õpetamiskogemusest Prantsusmaal]

Lumiste, Rünno Mente et Manu 2013 / lk. 21 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Euroopa Liit toetab Eesti elanike roheoskuste arendamist 15 miljoni euroga

rohe.geenius.ee 2024 [Euroopa Liit toetab Eesti elanike roheoskuste arendamist 15 miljoni euroga](#)

Evaluation of SysML software for teaching systems engineering basics

Kruus, Helena; **Jervan, Gert** Proceedings of the 25th International Conference on European Association for Education in Electrical and Information Engineering : 30 May-June 2014, Cesme, Türkiye 2014 / p. 29-32 : ill

E-õpik kui ruum ja vahend - ärietika 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 - ärietika e-õpiku näitel](#)

Experience marketing from a teaching and learning perspective [Online resource]

Leppiman, Anu; **Riivits-Arkonsuo, Iivi** Proceedings of 16th International Marketing Trends Conference, 16th IMTC 2017 2017 / 10 p <http://archives.marketing-trends-congress.com/2017/index.html>

Experience marketing from a teaching and learning perspective [Online resource]

Leppiman, Anu; **Riivits-Arkonsuo, Iivi**; **Kukk, Jana** Journal of marketing trends 2018 / p. 113-121 : ill https://marketing-trends-congress.com/sites/default/files/inline-files/JMT%20DEF%202018%20Vol%205_N2_April-min%20%281%29-compressed.pdf

Experience of new teaching strategies of occupational health and ergonomics at Tallinn Technical University

Siirak, Virve Best Practices in Occupational Safety and Health Education, Training, and Communication : Ideas that Sizzle : 6th International Conference Scientific Committee on Education and Training in Occupational Health, ICOH, October 28-30, 2002, Baltimore, Maryland, USA 2002 / p. 224-226

Experiences of teaching academic writing at HUT (Helsinki University of Technology) and VTT (The Technical Research Centre of Finland)

Heap-Talvela, Elizabeth Proceedings of International Advanced Writing Conference, Tallinn, 17-19 June 1996 1997 / p. 38-41

Experiences of teaching complicated undergraduate course for large number of students in the Tallinn University of Technology

Rokk, Indrek; Kulmar, Marika; Ots, Avo; Lossmann, Eerik Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2010 / 6, 119-122 <https://eejournal.ktu.lt/index.php/elt/article/view/9373>

Experiences of teaching "experience marketing" at Tallinn Business School

Leppiman, Anu; Riivits-Arkonsuo, Iivi Management Education for a Digital World : proceedings of the 24th CEEMAN Annual Conference : 28-30 September 2016, Tallinn, Estonia 2016 / p. 64-65 <http://www.ceeman.org/docs/default-source/hc-presentations/proceedings-of-the-24th-ceeman-annual-conference.pdf?sfvrsn=0>

Experimental setup to explore the propulsion motor drive testing for battery electric vehicles

Rassõlkin, Anton; Müür, Margus Proceedings of 2015 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON) : 18-20 March 2015, Tallinn University of Technology (TUT), Tallinn, Estonia 2015 / p. 63-67 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/EDUCON.2015.7095952>

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>

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

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

Flexible controller for educational robot kit

Ruberg, Priit; Guitar, Aivar; Ellervee, Peeter 2015 International Conference on Microelectronic Systems Education : MSE '15 : Pittsburgh, PA, May 20-21, 2015 2015 / p. 17-20 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/MSE.2015.7160007>

Food studies in Tallinn Technical University

Vokk, Raivo Food and nutrition = Toit ja toitumine 2002 / p. 5-15

Fookuses : Eneli Liisma

Teder, Erik; **Liisma, Eneli** Studioosus 2019 / lk. 6-9 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Fookuses : Raoul Kurvitz[s]

Teder, Erik; **Kurvitz[s], Raoul** Studioosus 2019 / lk. 6-9 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Form or content?

Sabaliauskiene, Rasa M. Proceedings of International Advanced Writing Conference, Tallinn, 17-19 June 1996 1997 / p. 52-56

FPGA-based critical computing : TEMPUS and FP7 projects issues

Kharchenko, Vyacheslav; **Vain, Jüri; Krispin, Madli** 10th European Workshop on Microelectronics Education : EWME 2014 : May 14-16, 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 74-79 : ill

A framework for developing educational industry 4.0 activities and study materials

Christiansen, Lasse; Edvardsen Hvidsten, Tommy; Hemdrup Kristensen, Jesper; Gebhardt, Jonas; **Mahmood, Kashif; Otto, Tauno;** Heidemann Lassen, Astrid; Ditlev Brunoe, Thomas; Schou, Casper; Skov Laursen, Esben Education Sciences 2022 / art. 659 <https://doi.org/10.3390/educsci12100659> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

A framework for the design and use of virtual labs in digital engineering education

Terkaj, Walter; Pessot, Elena; **Kuts, Vladimir; Bondarenko, Yevhen; Pizzagalli, Simone Luca;** Kleine, Kari AIP conference proceedings 2024 / art. 030003 <https://doi.org/10.1063/5.0189669>

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

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

Fulbrighti stipendium viis NASA-sse merrpõhja kaardistama

Treffner, Kristi Mente et Manu 2022 / lk. 50-53 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Füüsika õpetamine Tallinna Tehnikumis

Maasik, Voldemar; Pakkas, Roul Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1983 / lk. 93-97

Füüsika ülesannete kogu gümnaasiumile

Traks, Kuldar Õpetajate Leht 2021 "[Füüsika ülesannete kogu gümnaasiumile](#)"

Füüsikaõpetuse pühad lehmad

Kukk, Vello Õpetajate Leht 2011 / lk. 7 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2250074*est

Gens una sumus

Mölder, Leevi Mente et Manu 2023 / lk. 28-29 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Geodeesiaõpe Tallinna Tehnikaülikoolis

Ellmann, Artu Geodeet 2011 / lk. 21

Geodetic surveying studies for civil engineering students at Tallinn University of Technology

Ustinova, Nelli; Kala, Vello; Mill, Tarvo; Ellmann, Artu Geodesy and cartography 2012 / p. 86-91

Geoloogia õpetamisest Tallinna Tehnikaülikoolis 1938-2005

Pirrus, Enn-Aavo; Sõstra, Ülo Geoloogia õpetamine Eestis läbi kolme sajandi 2005 / lk. 67-70
https://www.ester.ee/record=b2074786*est

Geoloogiaõppest TTÜ Geoloogia Instituudis ja edasistest arenguplaanidest

Soesoo, Alvar; Kaljo, Dimitri Geoloogia õpetamine Eestis läbi kolme sajandi 2005 / lk. 71-72
https://www.ester.ee/record=b2074786*est

Grete Arro: vanamoeline arvab, et elu on võistlus

Arro, Grete Postimees 2022 <https://leht.postimees.ee/7430632/grete-arro-vanamoeline-arvab-et-elu-on-voistlus>

Haridusreformieelne vaade geodeesiaõppele Tallinna Tehnikaülikoolis

Ellmann, Artu Geodeet 2012 / lk. 35 : ill

Harry Klepp USA-st õpetas tudengitele elektroonikat

Sats, Ulli Tehnikaülikool 1992 / 16. sept., lk. 4: ill https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Hasso Tepper: eesti keelt annab kehalise kasvatus, matemaatikat käsitööõpetaja – koolid vajavad õpetajaid, mitte psühholooge

Tepper, Hasso ekspress.ee 2023 [Hasso Tepper: eesti keelt annab kehalise kasvatus, matemaatikat käsitööõpetaja – koolid vajavad õpetajaid, mitte psühholooge](https://www.ekspress.ee/7430632/grete-arro-vanamoeline-arvab-et-elu-on-voistlus)

HDL-s for students with different background

Reinsalu, Uljana; Arhipov, Anton; Evarson, Teet; Ellervee, Peeter Proceedings MSE 2007 : 2007 IEEE International Conference on Microelectronic Systems Education : 3-4 June 2007, San Diego, CA 2007 / p. 69-70
<https://ieeexplore.ieee.org/document/4231454>

Hea kaasmaalane! : [projektist "Tagasi kooli"]

Kroos, Kaire Mente et Manu 2009 / 16. veebr., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Hei, TTÜ tudeng: pane end proovile ja anna üks koolitund! : [algatusest "Tagasi kooli"]

Noorkõiv, Triin Studioosus 2009 / oktoober, lk. 11

How to teach from home an Italian student in Vaasa and an Estonian student in Tallinn?

Henno, Jaak Hypermedia in Tallinn '96 : Conference on Computers and Hypermedia in Engineering Education, May 22-24, 1996 : proceedings 1996 / p. 65-72: ill https://www.ester.ee/record=b1054019*est

Humanitaarkeskus [Virumaa kolledžis]

Peterson, Ene Viis aastat : Virumaa Kolledž 2005 / lk. 20-21 : portr https://www.ester.ee/record=b2088530*est

Hüdrogeoloogia õpetamine erinevates ülikoolides

Erg, Katrin Mäeinseneride ettevalmistus ja kvalifikatsioon : Eesti Mäekonverents : 19. märts 2004 2004 / lk. 36-40

Il paneel. Teadus õppimise sisse panustajana

Saari, Peeter; Tamm, Marek; **Tõugu, Enn**; Undusk, Jaan; **Soomere, Tarmo** Haridus - meie ühine vastutus : Eesti Haridusfoorum 2018-2020 : ettekannete ja artiklite kogumik 2020 / lk. 44-50 : fot https://www.ester.ee/record=b5397258*est

Improving and measuring learning effectiveness at cyber defense exercises

Maennel, Kaie; Ottis, Rain; Maennel, Olaf Manuel Secure IT Systems : 22nd Nordic Conference, NordSec 2017, Tartu, Estonia, November 8-10, 2017 : proceedings 2017 / p. 123-138 : ill https://doi.org/10.1007/978-3-319-70290-2_8 [Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](#)

Inductive principles in engineering pedagogy on the example of remote labs

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

Informaatika ja arvutustehnika õpetamisest TPI täiendusteaduskonnas

Mikli, Toomas Nõukogude Kool 1986 / lk. 37-38 https://www.ester.ee/record=b1181205*est
<https://www.digar.ee/arhiiv/et/kollektsioonid/40208>

Informaatika õpetamisest mitteinformaatikutele TTÜs

Amitan, Irina; Vilipõld, Jüri; Vöhandu, Leo A & A 1999 / 2, lk. 50-52: ill

Informaatika õpetamisest TTÜ majandustudengitele

Habicht, Aigi Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1994 / 4, lk. 33-36

Informatsiooni saamise ja kasutamise võimalustest ühiskonnateaduste õpetamisel

Tamm, Boris, politol. Kõrgkooli kasvatussüsteemi täiustamine kõrghariduse uutmise tingimustes : vabariikliku teaduslik-praktilise konverentsi teesid, Tartu-Kääriku, mai, 1988 1988 / lk. 76-77 https://www.ester.ee/record=b1248935*est

Infosüsteemide õpetamise problemaatikast

Mikli, Toomas Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1993 / 3, lk. 5-9

Infotehnoloogia areng aastatel 1979-2008

Roosileht, Mare 50 aastat tehnilist kõrgharidust Kohtla-Järvel 2008 / lk. 55-59 : portr https://www.ester.ee/record=b2431468*est

Infotehnoloogia õpetamine Eesti ülikoolis - mida oskame ja tahame teha, mida peaksime tegema? : [valdkondliku arutelu ülevaade]

Penjam, Jaan Tallinna Tehnikaülikooli kaheksakümnes aastapäev 2000 / lk. 84-88

Inglise keele õpetamisel esinevatest seostest TPI-s

Kokkora, Valmar Õppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 132-136 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Ingliskeelne õpe teeb võidukäike

Kuusk, Hendrik Laupäev [ajalehe Eesti Päevaleht nädalalõpu lisa] 2016 / lk. 7 <https://epl.delfi.ee/artikkel/73791491/ingliskeelne-ope-teeb-voidukaiku>

Inimressursi parim kasutamine geoloogia õpetamisel

Vinne, Liis-Eriken Maa ressursid : [7. geoloogia sügiskooli artiklid ja ettekanded] 2011 / lk. 66

Innovations in dissemination and teaching industrial and organizational psychology

Teichmann, Mare Creating Value through Occupational Psychology : summaries 2011 / p. 52

Inseneride ja tehnikaerialade spetsialistide puudust saab leevendada pädevate reaalse õpetajate koolitamisega

Rüütmann, Tiia Elektriala 2023 / lk. 8-9 : fot https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Inseneride pidevõpe maailmatasemele : [koostööst Helsingi Tehnikaülikooliga]

Tanner, Jüri Õhtuleht 1992 / 7. veebr

Inseneriharidus: oleme need, kellelt õpime

Kello, Karl; Varrak, Tea Õpetajate Leht 2016 / lk. 9 <https://opleht.ee/2016/11/inseneriharidus-oleme-need-kellelt-opime/>
https://artiklid.elnet.ee/record=b2804930*est

Inseneriks õppivad tudengid võiksid üldhariduskoolis reaalseid õpetada [Võrguväljaanne]

Oll, Sulev Õpetajate Leht 2022 / lk. 10 [Inseneriks õppivad tudengid võiksid üldhariduskoolis reaalseid õpetada](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

Inseneripedagoogika - mõjusam õpetus STEM-valdkonnas

Rüütmann, Tiia; Kübarsepp, Jakob Õpetajate Leht 2016 / lk. 13 https://artiklid.elnet.ee/record=b2762809*est
<https://opleht.ee/2016/04/inseneripedagoogika-mojusam-opetus-stem-valdkonnas/>

Integrated architectural and environmental performance - driven form-finding. A teaching case study in Montreal

Szentesi-Nejur, Szende; **De Luca, Francesco;** Nejur, Andrei Proceedings of the 39th eCAADe Conference - Towards a new, configurable architecture : University of Novi Sad, Novi Sad, Serbia, 8-10 September 2021. Vol. 2 2021 / p. 105-114 : ill

<https://doi.org/10.52842/conf.ecaade.2021.2.105> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Integrated labs for electrical engineering courses in competence based learning environment - practical experience

Jaanus, Martin; Umbleja, Kadri; Udal, Andres; Pärnamets, Kaiser 2019 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) & 2019 Symposium on Electrical Engineering and Mechatronics (SEEM), Kärdla, Estonia, June 12-15, 2019 : proceedings

Integration of high-level synthesis to the courses on reconfigurable digital systems

Sklyarov, Valery; Skliarova, Iouliia; **Sudnitsõn, Aleksander; Kruus, Margus** 2015 38th International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics (MIPRO) : May 25-29, 2015, Opatija, Croatia : proceedings 2015 / p. 166-171 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/MIPRO.2015.7160258>

Intervjuu Erkki Karoga

Krass, Christin Liis; **Karo, Erkki** Studioosus 2019 / lk. 6-7 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Introducing computer systems related topics in the first study semester

Gorev, Maksim; Pesonen, Vadim; Ellervee, Peeter Proceedings of the 8th European Workshop on Microelectronics Education : EWME 2010 : Darmstadt, Germany, 10-12 May 2010 / p. 185-188 : ill https://www.researchgate.net/publication/228980104_Introducing_Computer_Systems_Related_Topics_in_the_First_Study_Semester

Introducing the use of smart devices to lecturers in order to enhance learning

Saar, Merike; **Kusmin, Marge; Kasuk, Tiina; Mee, Tanno** EDULEARN16 : 8th International Conference on Education and New Learning Technologies : Barcelona (Spain), 4th-6th of July, 2016 : conference proceedings 2016 / p. 3795-3796 <http://dx.doi.org/10.21125/edulearn.2016>

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-õpe tuleb ülikoolides lõpetada ja keskenduda puidugraanulitele

Rebane, Martin Sirp 2021 / lk. 7 <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/vastukaja-it-ope-tuleb-ulikoolides-lopetada-ja-keskenduda-puidugraanulitele/>

Jan Amos Komenský (Comenius) – rahvaste õpetaja

Läänemets, Urve; **Rüütmann, Tiia** Õpetajate Leht 2022 <https://opleht.ee/2022/04/jan-amos-komensky-comenius-rahvaste-opetaja/>

Java technology based training system for teaching digital design and test

Devadze, Sergei; Jutman, Artur; Sudnitsõn, Aleksander; Ubar, Raimund-Johannes; Wuttke, Heinz-Dietrich BEC 2002 : proceedings of the 8th Biennial Baltic Electronics Conference : October 6-9, 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 283-286 : ill

Johtamistiete ja -taidon opettamisesta teollisuussuunnittelunlinjalla Tallinnan teknillisessä korkeakoulussa

Kross, Peeter; Vaarmann, Mati 1985 https://www.ester.ee/record=b1743351*est

Kaader spioonifilmist : [töötamisest eesti keele õpetajana TTÜ Virumaa Kõrgkoolis]

Piirimaa, Anu 50 aastat tehnilist kõrgharidust Kohtla-Järvel 2008 / lk. 66-67 : portr https://www.ester.ee/record=b2431468*est

Kas avalik solvamine? : [üliõpilasküsitlusest TTÜ-s] : dialoog

Järve, Linda; **Uibo, Mari; Mõtus, Leo; Aviksoo, Kai** Õpetajate Leht 2000 / lk. 6 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b2311438*est

Kas ilusa prioriteedi lõpp?

Mürsepp, Peeter Sirp 2012 / lk. 23 <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c9-sotsiaalia/kas-ilusa-prioriteedi-lopp/>

Kas ka ülikoolis tuleks igal erialal õpetada eesti keelt?

Penjam, Jaan Õpetajate Leht 1999 / 12. veebr., lk. 6

Kas tehnoloogia asendab õpetajat?

Rüütmann, Tiia Õpetajate Leht 2023 / Lk. 4 <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2023/10/31/4.2>

Kas õpetada hüpoteese või ajalugu?

Eiskop, Ilmar Õpetajate Leht 1991 / 27. apr

Kas õpetada, kasvatada või hoopis arendada?

Leppik, Peep Õpetajate Leht 2021 / Lk. 13 ["Kas õpetada, kasvatada või hoopis arendada?"](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Kas õpetamine on kunst või teadus? : [sellenimelisel konverentsil Tartus osalesid ka TTÜ õppejõud ja spetsialistid : lühisõnum]

Stõun, Ija Mente et Manu 2011 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kas ühiskonnateadusi saab ka teisiti õpetada?

Koslov, Vladimir Rahva Hääli 1987 https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Katsumuste ja õnnestumiste aasta

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

Keemia uue ainekava rakendamise 10. klassis

Viirsalu, E.; **Tamm, L.** XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 157

Keemia õpetamise ainekavadest tulenevad probleemid

Pöldme, Meeme XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 114

Keemia õpetamise küsimusi mittekeemia erialade üliõpilastele

Veiderma, Mihkel; **Arumeel, Edgar** Õppemetoodika küsimusi ; 12 1975 / lk. 23-28 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Keemia õpetamisest ja õppimisest

Vilbok, Heinrich Kuidas õppida? : abiks I kursuse üliõpilastele 1969 / lk. 84-94 https://www.ester.ee/record=b1348841*est

Keemia üks-kord-ühel ja keemia õpetamisest koolis

Vilu, Raivo; **Kannike, K.** XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 197-198

Keemiainsenerid Tallinna Tehnikaülikoolis

Õpi, Andres; **Mikkal, Valdek** Eesti Keemia Selts 75 1994 / lk. 56-62: sk https://www.ester.ee/record=b1065478*est

Keemiainseneride ettevalmistuse arengust Eestis

Mikkal, Valdek; **Siirde, Enno** Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. III, Tehnikaharidus 1985 / lk. 104-116 https://www.ester.ee/record=b1255679*est

Keemiatehnoloogide koolitamisest Tartu Ülikoolis 1919-1924

Past, Vello Insenerikultuur Eestis. 2 1995 / lk. 124-129 https://www.ester.ee/record=b1063622*est

Keemikud teevad õhust asju : professor Margus Lopp arvab, et koolis tuleks õpetada keemiat huvitavamalt

Lill, Anne; **Lopp, Margus** Linnaleht : TTÜ 2004 / 3. dets., lk. 4 : fot

Kes julgeks teha informaatika õpetamise kontseptsiooni?

Mikli, Toomas Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1995 / 3, lk. 25-33

Keskkonnakaitse alane õppetöö Tallinna Tehnikaülikoolis

Munter, Rein; **Mikkal, Valdek** XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 87

Keskkonnakaitse õpetus, huvitav ja ajakohane : [TTÜ Täienduskoolituskeskuse keskkonnakaitse kursustest]

Seepõld, Marit Kägu : Bioloogia- ja Geograafiaõpetajate Liidu toimetised 1997 / lk. 29-30

Keskkonnakeemia õpetamisest Tartu Ülikoolis

Hellat, K. XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 21-23

Keskkonnatehnoloogia õppest

Mikkal, Valdek; **Munter, Rein** Eesti Päevaleht 1997 / 23. okt., lk. 2

Keskkooli uutest matemaatikaprogrammidest tulenevaid muudatusi matemaatika õpetamisel I kursusel

Kolde, Rein Õppemetoodika küsimusi ; 13 1976 / lk. 90-99 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Kinnisvara haldajaks saab Tehnikaülikoolis

Sutt, Jüri Ehitame 1998 / nr. 10, mai, lk. 2

Kinnisvara haldajaks saab Tehnikaülikoolis : [ehitusjuhtide koolitamisest TTÜs]

Sutt, Jüri Postimees 1998 / 11. mai, lk. 6

Knowledge management as part of modern education concept in engineering education [Electronic resource]

Kiili, Merit; **Kiili, Jaanus** SEFI Annual Conference : New Engineering Competencies - Changing the Paradigma : Copenhagen, 12-14 September 2001 2001 / [5] p

Kohtla-Järve Polütehnikumi edulugu

Guljavin, Joel 50 aastat tehnilist kõrgharidust Kohtla-Järvel 2008 / lk. 53-54 : portr https://www.ester.ee/record=b2431468*est

Kolm tiiru ümber heinakuhja? : [loengupidamisest ja õpetamisest]

Ubar, Raimund-Johannes Õpetajate Leht 2011 / lk. 7 https://artiklid.elnet.ee/record=b2409366*est

35 aastat autoinsenere TTÜ-st

Levet, Richard Transport ja Teed 1993 / 9, lk. 8-9

[Kommentaari Eesti põhiseaduse § 38-le]

Soomere, Tarmo Põhiseadus 100 2020 / lk. 52-53 : portr https://www.ester.ee/record=b5450255*est

Kommunikationstraining im Unterricht Wirtschaftsdeutsch

Umborg, Viktoria Deutsch in Europa und in der Welt 1997 / S. 112-113

Kool, kus ka õpetajad ise õpivad

Lorenz, Birgy; Tiit, Tiina Õpetajate Leht 2022 / Lk. 6-7 <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2022/03/18/7.2>

Kristi Saare: rahatarkus/finantsaridus peab tulema koolist

Meier, Moon Studioosus 2017 / lk. 4-7 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Kroonika: Murray medal akadeemik Hillar Abenile. TTÜlt Mustamäe Gümnaasiumile. TTÜ professorid läbi aegade : [lühisõnumid]

Mente et Manu 2008 / lk. 1 : ill https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kuhu lähed, automaatika? : ettekanne XXXIII automaatikapäeval 11. märtsil 1995 TTÜ aulas

Mõtus, Leo Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1995 1996 / lk. 129-139

Kui matemaatikasse tulid eestikeelsed mõisted

Õpetajate Leht 2021 / Lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2021/02/05/9.9>

Kuidas koolitada pea ja kätega spetsialiste?

Piho, Gunnar Mentet et Manu 2021 / lk. 4-6 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kuidas muuta elu(sid) : [Noored Kooli programmist]

Kryzhanovskaya, Aleksandra Studioosus 2019 / lk. 14-15 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Kuidas on olla teadlane? Probleemõppe rakendamine tööstusökoloogide õpetamisel

Nutt, Nele; Raamets, Jane Õppejõult õppejõule 2023 : määramatuse ilu õpetamisel, Tartu, 19.01.2023 : konverents 2023 [Õppejõult õppejõule 2023 : määramatuse ilu õpetamisel, Tartu, 19.01.2023 : konverents](#)

Kuidas õpetada lapsi, kes õppida ei taha?

Juurak, Raivo Õpetajate Leht 2024 / lk. 6-7 <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2024/04/09/7.1>

Kuidas õpetada mehhatroonikat? : [robotiehitamisest TTÜ mehhatroonikainstituudis]

Sell, Raivo A & A 2005 / 5, lk. 10-12 : ill

Kuidas õpetada Prantsusmaa ajalugu ja rohelist keemiat

Parve, Omar Õpetajate Leht 2017 / lk. 13 <https://opleht.ee/2017/06/kuidas-opetada-prantsusmaa-ajalugu-ja-rohelist-keemiat/>

Kuidas õppida ja õpetada FoxProd?

Regi, Kai Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1993 / 8, lk. 10-13

65 aastat elektroenergeetikute õpetamisest Eestis

Metusala, Tiit; Mägi, Vahur Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1983 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b14677fa-c773-4069-9887-e55a8dad7808>

Kvaliteedi ja tootlikkuse õpetamisest kõrgkoolis

Kalle, Eedo Haridus ja majandus 2004 : rahvusvahelise teaduskonverentsi materjalid : [6. mai 2004, Tallinn] 2004 / lk. 25-28

Kvaliteedineljapäevak : [matemaatika ja füüsika õpetamise teemaline TTÜs : lühisõnum]

Mente et Manu 2007 / 23. mai, lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Küberkaitse õpetamine jõuab maailmatasemele : [vastava õppekava arendamisest TTÜs]

Laboratory setup for teaching an advanced course of power electronics

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

Laboratory training for teaching design and test of digital circuits

Jutman, Artur; Ubar, Raimund-Johannes Proceedings of the 8th International Conference Mixed Design of Integrated Circuits and Systems : MIXDES 2001 : Zakopane, Poland, 21-23 June 2000 2001 / p. 521-524 : ill <https://pld.ttu.ee/~artur/papers/TestLabs-MIXDES01.pdf>

Laevasimulaatorid jäljendavad mereelu

Niit, Jane Mente et Manu 2014 / lk. 14-16 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2665488*est

Laimust lausvaleni : [vastukaja küsitlusele parima ja halvima õppejõu väljaselgitamiseks]

Rusalep, Ervin Tehnikaülikool 2000 / 8. mai, lk. 5 https://artiklid.elnet.ee/record=b2330829*est

Learning and the concept of commons: how peer-to-peer can enhance learning and education in the digital era =

Õppimine ja ühisvara kontseptsioon – kuidas üksteiselt õppimine saab digiajastul õppimist ja õpetamist parendada

Pantazis, Alexandros 2021 https://www.ester.ee/record=b5401180*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b5e583c5-c0b2-475a-ada8-d5e79d1d5114> <https://doi.org/10.23658/taltech.8/2021>

Learning by doing - mentoring by a virtual teacher

Jaakkola, Hannu; **Henno, Jaak** MIPRO 2007 : Proceedings "Computers in Education" : May 21-25, Opatia, Croatia. 4 2007 / ? p

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 from public sector innovation pilots: the case of autonomous bus

Müür, Jaanus; Karo, Erkki Innovation: The European Journal of Social Science Research 2023 / 24 p

<https://doi.org/10.1080/13511610.2023.2286438> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Light weight tabletop exercise for cybersecurity education

Ottis, Rain Journal of homeland security and emergency management 2014 / p. 579-592

Loodetavasti ajame ühist asja

Kruus, Margus Mente et Manu 2016 / lk. 4-5 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2756897*est

Lugusid mäeinseneride õpetamisest 1944-1951

Aruküla, Heino Mäeinseneride ettevalmistus ja kvalifikatsioon : Eesti Mäekonverents : 19. märts 2004 2004 / lk. 79-80

Maa ressursid : [7. geoloogia sügiskooli artiklid ja ettekanded]

2011 https://www.ester.ee/record=b2717146*est

Maailmatasemel logistikaõpe TTÜ-s

Kõrbe, Kati Inseneeria 2012 / lk. 18, 20 https://artiklid.elnet.ee/record=b2483759*est

Maa-teaduste õppimise ja õpetamise rolli on raske ülehinnata

Karu, Piret Postimees 2021 / Lk. 16-17 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/02/15/15.3>

Machine learning vs human learning

Henno, Jaak; Jaakkola, Hannu; Mäkelä, Jukka 2021 44th International Convention on Information, Communication and Electronic Technology (MIPRO), September 27 - October 1, 2021, Opatija, Croatia : proceedings 2021 / p. 542-548

<https://doi.org/10.23919/MIPRO52101.2021.9596771>

Mahtanalüüs - lihtsalt teostatav laboratoorne töö koolikeemias

Lust, A. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 75

Majandamismehhanism ja rakendusmajandusteaduse õpetamine kõrgkoolis

Raudjärv, Matti Rakendusmajandusteaduste õpetamise meetodika arvuti kasutamise tingimusi : teaduslik-metoodilise seminarüpidamise teeside kogumik 1986 / lk. 58-62 https://www.ester.ee/record=b1222316*est

Majanduse edendamist võiks alustada leiutamise õpetamisega

Tiidemann, Tiit Inseneria 2016 / lk. 28 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2762514*est

Majanduskaadri ettevalmistamisest Eesti NSV-s

Teder, Juhan Eesti NSV rahvamajanduse arengu regionaalseid probleeme : noorte majandusteadlaste VIII vabariikliku teadusliku seminari ettekannete teesid (Mändjala, 19.-21. juuni 1986) = Проблемы регионального развития народного хозяйства Эстонской ССР : тезисы докладов VIII республиканского научного семинара молодых ученых-экономистов 1986 / lk. 94-96
https://www.ester.ee/record=b1226341*est

Majanduslike seoste ja suhete komplekssest käsitlusest tööstusökonoomika õpetamisel

Reisenbuk, Helgi-Annika Rakendusmajandusteaduste õpetamise meetodika uutes majandamistingimustes : Eesti NSV kõrgkoolide teaduslik-metoodiline konverents (Tallinn, 22. mai 1987) : ettekannete teesid 1987 / lk. 26-27
https://www.ester.ee/record=b1237089*est

Majanduspoliitiliste õppeainete õpetamine TTÜ majandusteaduskonnas

Raudjärv, Matti Majandusteadus ja majandusharidus Eesti Vabariigis : rahvusülikooli 75. aastapäevale pühendatud konverentsi ettekanded ja teesid (24. november 1994) 1995 / lk. 73

Majandusstatistika ja majandusliku analüüsi õpetamise seostamise probleeme

Saarepera, Maimu Raamatupidamise ja majandusliku analüüsi teaduslik-metoodiline konverents, Tallinnas 20. jaanuaril 1966 : (teesid) 1966 / lk. 15-16 https://www.ester.ee/record=b1353109*est

Majandusteaduste ja statistika õpetamisest Tartu Ülikoolis 19. sajandi esimesel poolel

Mereste, Uno TRÜ majandusteaduskonna ajaloost ja tänapäevast : materjale TRÜ majandusteaduskonna üliõpilastele õppeaines "Sissejuhatus erialasse" 1980 / lk. 21-29 https://www.ester.ee/record=b1279635*est

Majandusüliõpilaste õpetamise täiustamisest

Raudjärv, Matti Rakendusmajandusteaduste õpetamise meetodika : teaduslik-metoodilise konverentsi (21. nov. 1980) teesid 1980 / lk. 26-28 https://www.ester.ee/record=b1279615*est

Mapping construction industry roles to the disaster management cycle

Witt, Emlyn David Qivitoq; Sharma, Kapil; Lill, Irene Procedia economics and finance 2014 / p. 103-110 : ill

Masinaehitustööstuse automatiseerimine ja kompleksse mehaniseerimise erialast

Ritso, Aadu Teatmik Tallinna Polütehnilise Instituudi mehaanikateaduskonda astujaile = Справочник для поступающих на механический факультет 1969 / lk. 14-16 https://www.ester.ee/record=b1371829*est

Matemaatika olgu Eesti riigikeel

Land, Tiit Postimees 2024 / lk. 10 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2024/07/03/12.4>

Matemaatika õpetamise allakäik

Lamp, Jüri Postimees 2011 / lk. 13

Matemaatika ümarlaud: keegi ei vaja kitsast matemaatikat

Mente et Manu 2024 / lk. 9 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Matemaatikaõpet ahvardab uus kannapööre

Urbla, Anne; Pintson, Mari-Liis Tartu Postimees 2015 / lk. 5 <https://tartu.postimees.ee/3426063/matemaatikaopet-ahvardab-uus-kannapoores>

Matemaatilise modelleerimise õpetamisest keemiateaduskonnas

Pikkov, Lui Õppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 109-112 : ill https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Materjalide õpetamine ja materjaliõpetus Tehnikaülikoolis; Alus Balti koostööle

Kulu, Priit; Piroja, Eduard Tehnikaülikool 1993 / 5. nov., lk. 3: portr

Meenutusi elu- ja inseneriteelt

Pukk, Tiit OAS-65 inseneriteel : TPI soojusenergeetika kateedri 1965. aasta vilistlaste meenutusi ja mõtisklusi tudengiajast, õppejõududest, üksteisest, inseneritööst 2015 / lk. 79-106 : ill https://www.ester.ee/record=b4535813*est

Meenutusi ja fakte TPI üldtehnilise teaduskonna ajaloost

Soom, Luule 50 aastat tehnilist kõrgharidust Kohtla-Järvel 2008 / lk. 13-24 : portr https://www.ester.ee/record=b2431468*est

Meenutusi tudengiajast ja inseneriteest

Jõgisu, Eimar OAS-65 inseneriteel : TPI soojusenergeetika kateedri 1965. aasta vilistlaste meenutusi ja mõtisklusi tudengiajast, õppejõududest, üksteisest, inseneritööst 2015 / lk. 107-130 : ill https://www.ester.ee/record=b4535813*est

Mida arvab tudeng ühiskonnateaduste õpetamisest?

Sunila, August Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1969 / lk. 2 : ill. (10. okt.); lk. 3 : ill. (24. okt.) https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/44738a6d-9a2b-4c59-80b0-39b2dd66477d> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/401f0af3-182d-4d9d-9b25-dfc9dbbf7abc>

Mida arvab üliõpilane filosoofia õpetamisest

Ruut, Elna Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1969 / lk. 2 (28. nov.); lk. 3 (4. detš) https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8c34b57d-537f-42d6-abdb-b1cab823a8c0> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fa1c3241-e412-4eb4-b6a9-a3d7abc4e8bb>

Mida teha, et reaalseid läheks/tuleks kõrgkooli õppima rohkem noori?

Kaevats, Ülo Õpetajate Leht 2009 / 8. mai, lk. 9 https://artiklid.elnet.ee/record=b1451656*est

Mikro- ja makroökoonoomika õpetamisest TTÜ majandusteaduskonnas

Kerem, Kaie Haridus ja majandus : rahvusvahelise teaduskonverentsi materjalid : 16. mai 2002 2002 / lk. 21-25

Miks on matemaatika raske? [Võrguväljaanne]

Janson, Kuno opleht.ee 2022 / Lk. 5 "Miks on matemaatika raske?" <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2022/01/28/7.5>

Miks õpetada ja teha teadust ülikoolilinnast kaugemal?

Roosileht, Mare Postimees 2023 / Lk. 14 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/05/03/13.9>

Millise matemaatika taustaga tudengeid ootavad ülikoolid?

Soots, Hanna Britt; Vilo, Jaak opleht.ee 2024 [Millise matemaatika taustaga tudengeid ootavad ülikoolid?](https://artiklid.elnet.ee/record=b1502235*est)

Millised kogemused on teil õppimisest ja õpetamisest välismaal? : [küsimusele vastab ka Tarmo Uustalu]

Uustalu, Tarmo Õpetajate Leht 2009 / 13. nov., lk. 3 https://artiklid.elnet.ee/record=b1502235*est

Millist inseneri vajame? : [ka inseneriõppes TTÜs]

Kulu, Priit Inseneria 2008 / 7, lk. 8-9 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b2056524*est

Millist õpetust vajavad Eesti logistika- ja tarneahelajuhid

Ossipova, Jekaterina; Kõrbe Kaare, Kati; Niine, Tarvo Logistika : [ajalehe Äripäev lisa] 2011 / lk. 22-23

Minu õpetamisfilosoofia [Võrguväljaanne]

Kamdron, Tiit Õppejõult õppejõule 2015: kollegiaalne tagasiside : vaatmikuraamat 2015 / lk. 14 : ill <http://hdl.handle.net/10062/50036>

Monika Nikitina-Kalamäe: edumeelne meeskond suudab palju!

Penjam, Kadri Raamatupidamise Praktik : RP 2023 / lk. 46-50 : fot https://www.ester.ee/record=b2119353*est

Monika Nikitina-Kalamäe: raamatupidamise valdkonna elushoidmiseks on vaja uuenduslikku suhtumist

Penjam, Kadri raamatupidaja.ee 2023 [Monika Nikitina-Kalamäe: raamatupidamise valdkonna elushoidmiseks on vaja uuenduslikku suhtumist](https://www.ester.ee/record=b2119353*est)

Motivation-driven learning processes at the example of embedded systems

Hollstein, Thomas; Reinsalu, Uljana; Leier, Mairo 10th European Workshop on Microelectronics Education : EWME 2014 : May 14-16, 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 3-6 : ill

Mõjusa õpetamise gurud esinesid TTÜs : ["Mõjusa õpetamise õpituba" juhendasid dr. Richard M. Felder ja tema abikaasa dr. Rebecca Brent]

Ummelas, Mart Mente et Manu 2011 / lk. 2 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Mõnedest võimalikest ümberkorraldustest majandusõppeainete ja majandusspetsialistide õpetamisel

Raudjärv, Matti Rakendusmajandusteaduste õpetamise meetodika uutes majandamistingimustes : Eesti NSV kõrgkoolide teaduslik-metoodiline konverents (Tallinn, 22. mai 1987) : ettekannete teesid 1987 / lk. 28-29 https://www.ester.ee/record=b1237089*est

Mõningaid mõtteid majandusstatistika õpetamisest

Straž, Salman Rakendusmajandusteaduse õpetamise meetodika : IV vabariiklik konverents, Tallinn 28.märtsil 1969. aastal : kava ja ettekannete teesid 1969 / lk. 7-9 https://www.ester.ee/record=b1348880*est

Mõte : [matemaatika õpetamisest koolis ja matemaatika riigi-/sisseastumiseksamist]

Pallas, Lembit Õpetajate Leht 2008 / Ka TTÜ matemaatikainstituudi seisukohtadega

Mõtteid ajaloost, ajaloo uurimisest ja õpetamisest

Graf, Mati; Karjahärm, Toomas Rahva Hää 1984 https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Mäeinseneride õpetamine Eestis

Reinsalu, Enno; Adamson, Alo 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : tehnoloogia ja inimesed 2008 / lk. 580-589 : portr., ill

Mäeinseneride õpetamine juhindub mäeinseneri kutsestandardist

Valgma, Ingo Mäenduse maine : [artiklite kogumik] 2009 / lk. 117-124

Mäeinseneride õpetamine vastavalt mäeinseneri kutsestandardile

Valgma, Ingo Põlevkivi kaevandamise, töötlemise ja hariduse perspektiivid : põlevkivitehnoloogia ja hariduse konverents 2009 : [17. aprill 2009, Jõhvi] 2009 / lk. 55-62

14. märts – päev, mil võiks mõelda olulisele [Võrguväljaanne]

Kuuseok, Paavo saartehaal.ee 2021 "[14. märts – päev, mil võiks mõelda olulisele](#)"

14. märts on päev, mil võiks mõelda kahele olulisele ainele

Kuuseok, Paavo Õpetajate Leht 2021 / Lk. 4-5 : fot <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2021/03/12/6.3>

New approach to knowledge transfer environment development

Hurt, Ulrika; Otto, Tauno; Körbe Kaare, Kati; Koppel, Ott Procedia engineering 2014 / p. 273-281 : ill

NLKP ajaloo kasvatuslikust osast ja selle suurendamise reservidest

Möldre, Leili; Rukki, Ursula Kõrgkooli kasvatusüsteemi täiustamine kõrghariduse uutmise tingimustes : vabariikliku teaduslik-praktilise konverentsi teesid, Tartu-Kääriku, mai, 1988 1988 / lk. 47-51 : tab https://www.ester.ee/record=b1248935*est

Nohikud ratastel süstivad koolinoortes tehnoloogiavaimustust

Õpetajate Leht 2019 / lk. 6

Noored Kooli - võimalus õpetades teisi ja iseennast muuta

Apri, Crisely Studioosus 2014 / lk. 14-15 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Noored kooli õpetades liidriks : Kõik noored kooli!

Apri, Crisely Studioosus 2015 / lk. 22-23 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Nüüdisaegse keskkonnatehnoloogia vajadusest ja õpetamisest Tallinna Tehnikaülikooli keemiateaduskonnas

Munter, Rein Keskkonnatehnika 1998 / 5, lk. 8-9

Object-oriented programming for non-IT students : starting from scratch

Mironova, Olga; Amitan, Irina; Vendelin, Jelena; Vilipõld, Jüri; Saar, Merike International journal of engineering pedagogy 2015 / p. 22-28 <http://dx.doi.org/10.3991/ijep.v5i4.4734>

Oleneb õpetajast, oleneb õpilasest

Penjam, Tiia Mente et Manu 2014 / lk. 3 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2661669*est

Olevused teispoole seinas : [filosoofia ja religiooni õpetamise ja õppimise vajalikkusest]

Jakapi, Roomet Postimees 2006 / 28. jaan., Kultuur Extra, lk. 2 <https://www.postimees.ee/1524205/essee-olevused-teispoole-seina>

On the shoulders of giants : colourful argument trees for academic writing

Kruusmaa, Maarja; Moktefi, Amirouche; Tuhtan, Jeffrey Andrew Diagrammatic representation and inference : 11th International Conference, Diagrams 2020, Tallinn, Estonia, August 24–28, 2020 : proceedings 2020 / p. 520-524 https://doi.org/10.1007/978-3-030-54249-8_48 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Conference proceedings at WOS](#) [Article at WOS](#)

Online and blended laboratories for practical mechanical engineering

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

Open source 3D printing as a means of learning : an educational experiment in two high schools in Greece

Kostakis, Vasileios; Niaros, Vasileios; Giotitsas, Christos Telematics and informatics 2015 / p. 118-128 : ill <https://doi.org/10.1016/j.tele.2014.05.001> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

The opinions of basic school students regarding the use of telepresence robots for teaching and learning

Leoste, Janika; Kangur, Katrin; Talisainen, Aleksei; Muoni, Karin; Marmor, Kristel; Budagov, Fuad; Strömberg-Järvis, Kadri; Rebane, Anne-Mari; Rossi, Matti 15th International Conference on Robotics in Education (RiE 2024) 2024

Orgaanilise keemia õpetamisest tehnikakõrgkoolides

Mikkal, Maret-Elo; Raudsepp, Hugo; Silland, Harald Õppemethodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 117-124

https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Pealt hiilgab, seest tühjavõitu : Eesti kõrgkoolide infotehnoloogia õpe on katastroofilises seisus
Keevallik, Andres Postimees 1998 / 18. juuli, lk. 10

peenmehaanikainseneride ettevalmistamisest SDV tehnikakõrgkoolides

Hendre, Enn Õppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 142-150 : ill https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Persoon : Martin Toding

Jürisson, Tairo; **Toding, Martin** Studioosus 2019 / lk. 6-9 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Practicing start-up culture in teaching embedded systems

Reinsalu, Uljana; Azad, Siavoosh Payandeh; Leier, Mairo; Tammemäe, Kalle; Hollstein, Thomas EWME 2016 : 11th European Workshop on Microelectronics Education : May 11-13, 2016, Southampton, UK 2016 / [6] p. : ill <https://doi.org/10.1109/EWME.2016.7496463>

Prantsusmaal õpetatakse energeetika planeerimise mudeleid

Liik, Olev Energeetika Infoleht / Majandusministeerium 1996 / 2, lk. 31

[Probleemipõhise inseneriõppe kogemustest välismaal ja TTÜ Tartu Kolledžis]

Soon, Ants Õpetajate Leht 2010 / lk. 7 : portr

Problems with curriculum application in teaching of chemistry

Pöldme, Meeme 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 125

Professor Arkadi Rannes - majandusinseneride ettevalmistuse rajaja TPI-s

Toomaspoeg, Juhan Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. III, Tehnikaharidus 1985 / lk. 155-159 https://www.ester.ee/record=b1255679*est

Professor Ivo Fridolin julgustab osalema programmis "Tagasi kooli" : [intervjuu]

Fridolin, Ivo; Vähi, Kersti Mente et Manu 2012 / lk. 9 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Programmeerimise õpetamisest VBA baasil Exceli keskkonnas

Amitan, Irina; Vilipõld, Jüri; Vöhandu, Leo A & A 1999 / 4, lk. 30-34

Programming basics for beginners : experience of the Institute of Informatics at Tallinn University of Technology

Mironova, Olga; Amitan, Irina; Vilipõld, Jüri International journal of engineering pedagogy 2017 / p. 7-18 <https://doi.org/10.3991/ijep.v7i4.7425>

Programming basics for beginners : experience of the Institute of Informatics at Tallinn University of Technology

Mironova, Olga; Amitan, Irina; Vilipõld, Jüri Proceedings of 2017 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON) : 25-28 April 2017, Athens, Greece 2017 / p. 735-739 <https://doi.org/10.1109/EDUCON.2017.7942929>

Project- and product-oriented course

Henno, Jaak; Jaakkola, Hannu; Mäkelä, Jukka 2015 38th International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics (MIPRO) : May 25-29, 2015, Opatija, Croatia : proceedings 2015 / p. 665-668 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/MIPRO.2015.7160355>

Project-based collaborative learning of electrical engineering master students

Raud, Zoja; Vodovozov, Valery IEEE EDUCON 2010 Conference : Madrid 2010 : program book 2010 / p. 382 https://www.researchgate.net/publication/224148610_Project-based_collaborative_learning_of_electrical_engineering_master_students

Proportsionaalse mõtlemise areng

Kurvits, Jüri Koolimatemaatika XXXVIII 2011 / lk. 34-39 https://artiklid.elnet.ee/record=b2465517*est

The prospect of inclusive pedagogy in efficiency-centric governance paradigm : business and entrepreneurship teachers' perspectives

Niine, Tarvo; Küttim, Merle; Semm, Kristin Learning in the Age of Digital and Green Transition : Proceedings of the 25th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2022), Volume 2 2023 / p. 684-694 https://doi.org/10.1007/978-3-031-26190-9_72 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Põhjendatud kriitika ja lahmiv halvustamine

Madise, Ülle Õpetajate Leht 2010 / lk. 7 : fot <https://dea.digar.ee/page/opetajateleht/2010/12/10/7>

Raamatupidamise ja analüüsi õpetamisest juhtidele : graafiline meetod

Tinits, Margus Accounting, Taxes and Audit : proceedings of the conference = Arvestus, maksud ja auditeerimine : konverentsikogumik : 26.-27.10.2006, Tallinn 2006 / lk. 303-304 : ill

Raamatupidamise ja majandusliku analüüsi teaduslik-metoodiline konverents Tallinnas 20. jaanuaril 1966 : (teesid)
1966 https://www.ester.ee/record=b1353109*est

Raamatupidamise õpetamise probleeme seoses elektronarvuti kasutuselevõtuga arvestuses
Linnaks, Erik Raamatupidamise ja majandusliku analüüsi teaduslik-metoodiline konverents, Tallinnas 20. jaanuaril 1966 : (teesid)
1966 / lk. 4-9 https://www.ester.ee/record=b1353109*est

Rahandusõppeainete õpetamisest Tallinna Tehnikaülikoolis
Tammeraid, Aita Eesti üleminekul turumajandusele : Eesti Vabariigi 75. aastapäevale pühendatud teadusliku konverentsi teesid
1993 / lk. 70-72

Rahvuskeelte õpetamisest Eestis ja välismaal
Meriste, Mai Õpetajate Leht 1994 / 4. nov

Rahvuslikud kaadrid. Kolmkümmend aastat hiljem : [kergetööstuserialade õpetamisest Tallinna Tehnikaülikoolis]
Kui kergetööstus oli suur tööstus : tagasivaateid minevikku 2011 / lk. 239-243 : fot

Rahvusvaheline projekt infokirjaoskuse õpetamiseks ja õppimiseks
Koidla, Gerda Raamatukogu 1998 / 5, lk. 17-18 : ill

Rain Ottis: "Tähtis on teha asju, millesse ise usud!"
Alas, Askur, Ottis, Rain Eesti Ekspress 2015 / Koolitusekspress, lk. 2-3

Rakendusgeoloogid TTÜ-st - eksperiment või vajalikkus?
Pirrus, Enn-Aavo 60 aastat mäeinseneride õpetamist Eestis : aastapäevakonverentsi ettekannete teesid ja artiklid 1998 / lk. 26-27
https://www.ester.ee/record=b1057301*est

Ratastel nohikud jagasid IT-alaseid teadmisi pea 1000 õpilasega
postimees.ee 2023 [Ratastel nohikud jagasid IT-alaseid teadmisi pea 1000 õpilasega](https://www.ester.ee/record=b1057301*est)

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

Reconfigurable systems in engineering education : best practices and future trends
Skliarova, Iouliia; Sklyarov, Valery; **Sudnitsõn, Aleksander; Kruus, Margus** Proceedings of 2017 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON) : 25-28 April 2017, Athens, Greece 2017 / p. 1084-1088 : ill
<https://doi.org/10.1109/EDUCON.2017.7942983>

[Rektori eessõna]
Land, Tiit Tallinna Tehnikaülikooli majandusaasta aruanne 2020 2021 / lk. 5 : portr https://www.ester.ee/record=b5263625*est

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

Research environment for teaching digital test
Ivask, Eero; Jutman, Artur; Orasson, Elmet; Raik, Jaan; Ubar, Raimund-Johannes; Wuttke, Heinz-Dietrich Synergies between Information and Automation : 49. Internationales Wissenschaftliches Kolloquium, 27.-30.9.2004, Technische Universität Ilmenau, Germany. Volume 2 2004 / p. 468-473 : ill https://pld.ttu.ee/dildis/publications/IWK'2004_res_inv.pdf

Rethinking effective teaching and learning for the design of efficient curriculum for technical teachers [Electronic resource]
Rüütman, Tiia; Kipper, Hants 2012 15th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL) : Villach, Austria 26–28 September 2012 2012 / 9 p. [CD-ROM]
https://www.researchgate.net/publication/269270182_Rethinking_Effective_Teaching_and_Learning_for_the_Design_of_Efficient_Curriculum_for_Technical_Teachers

Riski- ja ohutusõpetus kõrgkoolis
Siirak, Virve Haridus 1999 / 4, lk. 28-30

Riski- ja ohutusõpetus teel uuele kvaliteedile
Siirak, Virve Tehnikaülikool 1999 / 6. dets., lk. 7

Riski- ja päästeõpetus inseneridele ja tootmisjuhtidele

Kristjuhan, Ülo Katastroofi- ja riskiõpetuse aktuaalseid probleeme 1997 / lk. 3-15

Robot programming variants

Sedjakin, Aleksei 4th International Symposium Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2007 2007 / p. 204-206 : ill

Roomet Leigeri aastad mereakadeemiaga

Niit, Jane; **Leiger, Roomet** Meie Maa 2016 / Nädalalõpp, lk. 4-5 <https://dea.digar.ee/article/nadalalopp/2016/02/26/8.1>

Sajaga edasi!

Prees, Ingrid Õpetajate Leht 2020 / Lk. 8 : portr https://www.ester.ee/record=b1072753*est [Sajaga edasi!](#)

Saudi Araabias füüsikat õpetamas

Kalda, Jaan Õpetajate Leht 2013 / lk. 13 <https://opleht.ee/2013/08/saudi-araabias-fuusikat-opetamas/>

75 aastat insenerikoolitust Eestis

Aarna, Olav Sirp 1993 / 17. sept.: foto

Servo drives - the use and importance in teaching mechatronics

Brindfeldt, Eduard; Grinko, Aleksandr EPE-PEMC 2010 : 14th International Power Electronics and Motion Control Conference : 6-8 September 2010, Ohrid, Republic of Macedonia 2010

SI süsteem füüsika õpetamisel

Schults, Kaljo Nõukogude Õpetaja : Eesti NSV Riikliku Hariduskomitee ning Haridus- ja Teadustöötajate Ametiühingu Eesti Vabariikliku Komitee häälekandja 1975 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1237176*est <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=cl&cl=CL1&sp=noukogudeopetaja>

Sidusanalüüs käibevahendite õpetamisel

Volt, Rein Rakendusmajandusteaduste õpetamise metoodika uutes majandamistingimustes : Eesti NSV kõrgkoolide teaduslik-metoodiline konverents (Tallinn, 22. mai 1987) : ettekannete teesid 1987 / lk. 65-66 https://www.ester.ee/record=b1237089*est

Some views on accounting education

Matis, Dumitru; **Nikitina-Kalamäe, Monika; Kallaste, Kaidi** Mathematics and Computers in Business, Manufacturing and Tourism : [proceedings of the 14th MCBE and the 2nd MCTS] : Baltimore, MD, USA, September 17-19, 2013 2013 / p. 51-59

Soojustehnikainseneride koolitamine TTÜ-s ja selle tulevik

Kull, Arvo; Ots, Arvo Insenerikultuur Eestis. 3 1997 / lk. 87-90 https://www.ester.ee/record=b1063622*est

Soome rahvakultuuri õpetamas : [vestlus etnograaf I.Talvega]

Mägi, Vahur; Talve, Ilmar Kultuurileht 1994 / 18. nov., lk. 17-18

Statistika õpetamise kogemusi ja probleeme Eesti Riigikaitse Akadeemias ning Eesti Kõrgemas Kommertskoolis

Käerdi, Helmo Eesti Statistikaseltsi Teabevihtik 1995 / 6, lk. 108-111

Strategies and techniques of questioning effectuating thinking and deep understanding in teaching engineering at Estonian Centre for Engineering Pedagogy

Kipper, Hants; Rüütmann, Tiia Problems of education in the 21st century 2010 / p. 36-45

Strategies for the individualization of an informatics course

Mironova, Olga; Amitan, Irina; Vendelin, Jelena; Saar, Merike; Rüütmann, Tiia Proceedings of the 2014 Federated Conference on Computer Science and Information Systems 2014 / p. 835-840 : ill

Study centre for IT foundations at Tallinn University of Technology – computer science basics to first year students

Mironova, Olga 2019 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON): Dubai, United Arab Emirates, 8-11 April, 2019 : proceedings 2019 / p. 588-592 <https://doi.org/10.1109/EDUCON.2019.8725116>

Systems engineering course as a backbone of the computer engineering curricula

Jervan, Gert Proceedings of the 24th International Conference on European Association for Education in Electrical and Information Engineering : 30-31 May 2013, Chania, Greece 2013 / p. 163-166 : ill

Taastada keemiaõpetus keemiateaduskonnas

Köstner, Ado Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1988 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c6feb627-e6ed-46fb-aa8d-619f40b02e6d>

Tallinna Tehnikaülikool ja ehituskonstruksioonide areng Eestis
Kulbach, Valdek 100 aastat TTÜ ehitusinsenere 2018 / lk. 257-262

Tallinnast on saanud alternatiivse majandusteaduse Meka : [TTÜ Ragnar Nurkse innovatsiooni ja valitsemise instituudist]
Mallene, Laura Eesti Ekspress 2014 / lk. 24-25 <https://ekspress.delfi.ee/artikkel/67536966/tallinnast-on-saanud-alternatiivse-majandusteaduse-meka-video>

TalTechi parimad õppejõud saavad taotleda toetust õpetamise arendamiseks

Matiisen, Kersti *Mente et Manu* 2019 / lk. 34 https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2019/mobile/index.html

Tartu Ülikool kärbib õpiaega : kõrghariduse võib tulevikus saada kolme ja magistrikraadi viie aastaga

Roonemaa, Henrik; Kübar, Urmo; **Vörk, Jaan** Eesti Päevaleht 2000 / 15. apr., lk. 1 https://artiklid.elnet.ee/record=b1636550*est

Tarvo Niine : halba logistikat ei kompenseeri mitte miski

Tramm, Tõnu; **Niine, Tarvo** Äripäev 2018 / Logistikaudised, lk. 8-10

Teaching BIM : a comparison between actual and future perspectives

Morganti, Caterina; Coraglia, Ugo Maria; Bragadin, Marco Alvisè; Rissolo, Dominique; **Witt, Emlyn David Qivitoq**; Kähkönen, Kalle Proceedings of the 2023 European Conference on Computing in Construction and the 40th International CIB W78 Conference 2023 / 8 p <https://doi.org/10.35490/EC3.2023.212>

Teaching commons through the game of musical chairs

Pantazis, Alexandros *TripleC tripleC: Communication, Capitalism & Critique* 2020 / p. 595-612 <https://doi.org/10.31269/triplec.v18i2.1175> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Teaching dependability issues in systems engineering at the Technical University of Tallinn

Ubar, Raimund-Johannes *Global journal of engineering education* 1998 / 2, p. 215-218

Teaching entrepreneurship and business planning at Tallinn University of Technology

Venesaar, Urve *Teaching entrepreneurship : cases for education and training* 2008 / p. 15-22

Teaching ethics in academic curricula : case of five disciplines in Estonian public universities

Saarnit, Leno; Pevkur, Aive *Ethical Perspectives* 2019 / p. 33-58 <https://doi.org/10.2143/EP.26.1.3286288> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Teaching for understanding in engineering education

Kipper, Hants; Rüütmann, Tiia *International journal of engineering pedagogy* 2013 / p. 55-63

Teaching for virtual work

Henno, Jaak; Jaakkola, Hannu; Mäkeläinen, Jukka 42nd International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics (MIPRO) : May 20 – 24, 2019, Opatija, Croatia : proceedings 2019 / p. 818-826 : ill <https://doi.org/10.23919/MIPRO.2019.8756778>

Teaching GIS at the Tartu University - state-of-the-art and future trends

Roosaare, Jüri GIS-Baltic Sea States '93 : exhibition, conference, Tallinn, Estonia, 29 November - 1 December 1993 : abstract book, catalogue 1993 / p. 48

Teaching GIS at the University of Tartu - state-of-the-art and future trends

Roosaare, Jüri GIS-Baltic Sea States '93 : exhibition, conference, Tallinn, Estonia, 29 November - 1 December : proceedings 1994 / p. 177-186: ill

Teaching HDL for IT-students

Ellervee, Peeter; Reinsalu, Uljana; Arhipov, Anton EWME 2006 proceedings : 6th International Workshop on Microelectronics Education : 8-9 June, 2006, Stockholm, Sweden 2006 / p. 112-115

Teaching holistic value approach at Tallinn University of Technology

Randmaa, Merili 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. 269-273 : ill

Teaching linear algebra through problem based learning

Hallik, Helle *Teaching for learning: the university perspective [Võrguteavik]* : programme and abstract book : Conference in Tartu, Estonia 23-25 January, 2018 2018 / p. 91 https://www.ester.ee/record=b4766204*est https://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/59045/Programmiraamat_15_01_elektroniline.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Teaching modeling in SysML/UML and problems encountered

Kruus, Helena; Robal, Tarmo; Jervan, Gert Proceedings of the 25th International Conference on European Association for Education in Electrical and Information Engineering : 30 May-June 2014, Cesme, Türkiye 2014 / p. 33-36 : ill

Teaching numeric modeling and design of electrical devices [Electronic resource]

Reinap, Avo ICEM 2006 : XVII International Conference on Electrical Machines : September 2-5, 2006, Chania, Crete Island, Greece 2006 / p. 514-1 - 514-5

Teaching robotics and embedded systems as a learning chain of different subjects [Electronic resource]

Ernits, Margus; Hakk, Kristiina; Tammemäe, Kalle 8th International Conference and Workshop on Ambient Intelligence and Embedded Systems : Funchal, Madeira, Portugal 2009 / ? p. [CD-ROM] https://www.fh-kiel.de/fileadmin/data/iue/forschung/konferenzen/amies_2009/margus_ernits_amies_madeira_2009.pdf

Teaching strategies for direct and indirect instruction in teaching engineering

Rüütmann, Tiia; Kipper, Hants International journal of engineering pedagogy 2011 / p. 37-44 <https://online-journals.org/index.php/i-jep/article/view/1805>

Teaching strategies for direct and indirect instruction in teaching engineering [Electronic resource]

Rüütmann, Tiia; Kipper, Hants 14 th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL'2011), 21-23 September 2011, Piešťany, Slovakia 2011 / p. 107-114 [CD-ROM] <https://online-journals.org/index.php/i-jep/article/view/1805>

Teaching sustainable energetics

Meissner, Dieter; Burk, Peeter; Koppel, Ilmar; Lust, Enn; Mellikov, Enn; Öpik, Andres International Conference On Renewable Energy (INCORE 2016) : book of programme and abstract 2016 / p. 13

Teaching unit of mater[i]als corrosion and its prevention in buildings

Pöldme, Juta 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 124

Teaduse õpetamistki saab korraldada teaduslikult

Agur, Ustus Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1970 / lk. 2-3 : ill. ; 23. jaan., lk. 2-3 : ill. ; 13.veeb., lk. 2-3 ; 20. veeb., lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1254708*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/71fb5689-c094-49af-aa30-9cc81e6f9170> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/291460f7-08c0-405a-9490-cf82e8eacdd5> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cf785703-bfcf-402f-8820-c1979080810a> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/add8830d-4d9e-4dad-8317-dac3a4bc7d97>

Teaduskondade didaktikakeskused annavad uusi õpetamisoskusi

Sarv, Mari Öö Mente et Manu 2022 / lk. 36-37 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Technical teacher education problems in Estonia

Rüütmann, Tiia 7th Teacher Education Spring University (TESU) : European added value in teacher education: the role of teachers as promoters of basic skills acquisition and facilitators of learning : 6-8 May 2004, University of Tartu, Estonia : programme and abstracts 2004 / p. 70-71

Teenindaja pole sama kes lakei : [TTÜ esmaülesanne on teenindamine, s.o üliõpilastele hariduse andmine]

Mente et Manu 2000 / 2. okt., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tehase majandusliku analüüsi õpetamise metoodikast

Volt, Vello Raamatupidamise ja majandusliku analüüsi teaduslik-metoodiline konverents, Tallinnas 20. jaanuaril 1966 : (teesid) 1966 / lk. 13-15 https://www.ester.ee/record=b1353109*est

Tehisintellekt ja õpetustarkvara

Henno, Jaak Rahvusvaheline näitus "Õppetehnika-90" : seminari ettekannete teesid 1990 / lk. 4-14

Tehisintellekti abil kodutöö kirjutajaid on pea võimatu vahele võtta

Saarniit, Aleksandra postimees.ee 2023 [Tehisintellekti abil kodutöö kirjutajaid on pea võimatu vahele võtta](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Tehisreaalsus astus koolipinki - oi, mis nüüd küll saab?

Lorenz, Birgy Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2023 / Lk. 6-7 [Tehisreaalsus astus koolipinki – oi, mis nüüd küll saab?](https://dea.digar.ee/article/ak/2023/01/28/5.1)
<https://dea.digar.ee/article/ak/2023/01/28/5.1>

Tehnikaülikool alustab tasemekontrolli

Vähi, Kersti Õpetajate Leht 2000 / 31. märts, lk. 14 https://artiklid.elnet.ee/record=b2335315*est

Tehnikaülikool ruulib? : [reaalteaduste õpetamisest]

Ummelas, Mart Mente et Manu 2011 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tehnikaülikool võtab vastu praktikuid

Reinde, Urmi Eesti Päevaleht 1997 / 12. veebr., lk. 8 https://artiklid.elnet.ee/record=b2330312*est

Tehnikaülikool õpetab noori tehnoloogiakoolis

Postimees 2008 / 29. jaan., Öpipoiss, lk. 2

Tehnikaülikooli tudengid käivad koolides õpetamas

saartehaal.postimees.ee 2023 [Tehnikaülikooli tudengid käivad koolides õpetamas](https://www.postimees.ee/record=b1248935*est)

Tehnikaülikoolis varitseb oht : [külalisõppejõu Charles E.Scott'i probleemidest Eestis ja soovitusi õppetöö korraldamiseks TTÜs]

Scott, Charles E. Tehnikaülikool 1994 / 18. nov., lk. 3-4

Tehnikaüliõpilaste poliitilise kultuuri ja sotsiaalse aktiivsuse kujundamisest NLKP ajaloo õpetamise kaudu

Krikk, Mai; Möldre, Leili Kõrgkooli kasvatusüsteemi täiustamine kõrghariduse uutmise tingimustes : vabariikliku teaduslik-praktilise konverentsi teesid, Tartu-Kääriku, mai, 1988 1988 / lk. 103-108 https://www.ester.ee/record=b1248935*est

Tehnoloogilis-konstruktiiivsete distsipliinide õpetamisest elektrotehnikateaduskonnas ja nende seosest tootmispraktikaga

Hansen, Eerik Tootmis- ja diplomieelse praktika metoodilisi küsimusi. 1 1976 / lk. 31-36 : tab https://www.ester.ee/record=b1311993*est

Tehver: miski ei takista sõna otseses mõttes igäühel end juristiks nimetamast [Võrguväljaanne]

Mõttus-Leppik, Elo postimees.ee 2021 ["Tehver: miski ei takista sõna otseses mõttes igäühel end juristiks nimetamast"](https://www.postimees.ee/record=b1248935*est)

TEMPUS-projekt ühiskonnakorralduse õpetamiseks

Sats, Ulli Tehnikaülikool 1993 / 28. jaan., lk. 4 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Teoreetilise mehaanika õpetamise iseärasustest elektrotehnika erialadel

Kenk, Kalju Õppemetoodika küsimusi ; 9 1972 / lk. 121-127 : ill https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Testing in evaluating the effectiveness of teacher's work

Golikova, Zh. V Regional Seminar East-West Meeting of Language Testing, Tallinn, September 2-4, 1991 : summaries 1991 / p. 40-43

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 educational process of automatics in Tallinn Center of Industrial Education [Electronic resource]

Grinko, Aleksandr Proceedings of 5th International Conference 2007 : Compatibility in Power Electronics : 29 May - 1 June 2007, Gdynia, Poland 2007 / [5] p. [CD-ROM] <https://ieeexplore.ieee.org/document/4296536>

The mathematics teaching problems at Tallinn Technical University

Kivinukk, Andi; Vichmann, Frederik 7th SEFI European Seminar on Mathematics in Engineering Education, April 14-16, 1993, Eindhoven, Netherlands : abstracts and participants 1993 / p. 23

The mathematics teaching problems at Tallinn Technical University

Kivinukk, Andi; Vichmann, Frederik Math. in Engineering Curriculum : Joint Meeting of SEFI Curriculum Development Group and Math. Working Group, July 2-4, 1993. Abisko, Sweden : abstracts 1993 / p. 7

The modern approach to practical trainings for specialists of automatics [Electronic resource]

Grinko, Aleksandr EPE 2007 : 12th European Conference on Power Electronics and Applications : 2-5 September 2007, Aalborg, Denmark 2007 / [10] p. [CD-ROM] <https://ieeexplore.ieee.org/document/4417354>

The new approach in education for specialists of mechatronics

Grinko, Aleksandr 5th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, January 14-19, 2008 2008 / p. 197-204 : ill

The new curriculum presumes a new learning/teaching process

Mölder, M. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 99

The role of pedagogy in value creation

Miller, Leon Journal of educational chronicle 2014 / p. 11-20 : ill

The speciality of catering at Tallinn Technical University

Virkus, Ants Food and nutrition = Toit ja toitumine 2000 / p. 4-6

The subject "Automatics" at a studying of mechatronics specialists

Grinko, Aleksandr 4th International Symposium Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2007 2007 / p. 207-212 : ill

The teaching of subject "Automatics" at a studying of mechatronics specialists

Grinko, Aleksandr Electrical and control technologies : proceedings of the 2nd International Conference on Electrical and Control Technologies : ECT-2007 : May 3-4, 2007, Kaunas, Lithuania 2007 / p. 26-29 : ill

The workshop as teaching tool

Sruoginyte, Laima Proceedings of International Advanced Writing Conference, Tallinn, 17-19 June 1996 1997 / p. 32-37

Theoretical foundation of inorganic chemistry in secondary education

Past, V. ; Tamm, L. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 110

Tii Rüütmann: kõige tähtsam on õppija toetamine - hirmuga ei õpi midagi

Rüütmann, Tiia Mente et Manu 2020 / lk. 14-19 : fot <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=is&oid=AKmenteetmanu202011&type=staticpdf>

Tiit Land : matemaatikat tuleks õpetada praegusest teistmoodi

Land, Tiit novaator.err.ee 2024 [Tiit Land : matemaatikat tuleks õpetada praegusest teistmoodi](https://novaator.err.ee/2024/09/01/tiit-land-matemaatik-õpetamine)

Tippinseneride koolitamine on väljakutse

Voll, Hendrik EhitusEST 2023 / lk. 24-25 : fot https://www.ester.ee/record=b4442657*est

Toiduainealane õpetus Helsingi Ülikoolis ja Tallinna Tehnikaülikoolis

Lipre, Endla; Kann, Aino Food and nutrition = Toit ja toitumine 1996 / lk. 5-18

Toiduainekeemia elementide kasutamine üldhariduskooli keemia kursuses

Pappel, Kaie XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 98

Tootearendusalase hariduse tekkelugu Eestis : [ka õpetamisest TTÜs]

Reedik, Vello Inseneria 2011 / lk. 44-45 https://www.ester.ee/record=b1519314*est

Tootmis- ja teeninduskorralduse õpetamisest kõrgkoolis

Kalle, Eedo Haridus ja majandus 2005 : rahvusvahelise teaduskonverentsi materjalid = Education and economy : the materials of international scientific conference 2005 / lk. 37-38

Tootmistehnika õpetamise ning teadusuuringute vaatevinklis

Riives, Jüri Tehnika ja Tootmine 1992 / 6, lk. 8-11

Topical problems of teaching of electrical apparatus

Mägi, Marek 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. 145-147 : ill

Training of occupational health personnel in Estonia = Подготовка специалистов по охране профессионального здоровья в Эстонии

Tint, Piia; Merisalu, Eda; Järvis, Marina; Reinhold, Karin Barents newsletter on occupational health and safety = Баренц бюллетень по охране и гигиене труда 2015 / p. 44-47 : ill
http://www.tti.fi/en/publications/electronic_journals/barents_newsletter/Documents/Barents_02_2015_korjattu02102015.pdf

TTK arhitektiõpe ajas tudengid protestima : [TTÜ soovist arhitektuuri eriala õpetamine endale võtta]

Tammeorg, Teele Eesti Päevaleht 2011 / lk. 6

TTÜ koolitab jaekaubanduse spetsialiste : [sõlmiti koostöölepe TTÜ Tallinna Kolledži ja Rimi Eesti Food AS vahel jaekaubandusspetsialistide koolitamiseks : lühisõnum]

Linnaleht 2005 / 9. sept., lk. A10

TTÜ loob tuleviku tippinseneride kasvulava

Vaga, Katrin Õpetajate Leht 2018 / lk. 10 <https://opleht.ee/2018/09/ttu-loob-tuleviku-tippinseneride-kasvulava/>

TTÜ mäeinstituut 70

Västriku, Aire; Valgma, Ingo Killustiku kaevandamine ja kasutamine : [artiklite kogumik] 2008 / lk. 80-81 : fot

TTÜ Tallinna Kolledž avas Rimi algatusel jaekaubanduse õppesuuna

Äripäev 2005 / 9. sept., lk. 8 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/51049096/ttu-tallinna-kolled-avas-rimi-algatusel-jaekaubanduse-oppesuuna>

TTÜ Virumaa Kolledži õppekavad ja üliõpilaste vastuvõtt

Pärss, Reet 50 aastat tehnilist kõrgharidust Kohtla-Järvel 2008 / lk. 74-76 : portr

Tudeng soovib õppejõult kirjalikku loengukonspekti : lühikokkuvõtte suurendaks seminaride ja iseseisva töö osa : [ka TTÜ üliõpilasesinduse vastavasisulisest ettepanekust]

Seaver, Urmas Postimees 2000 / 5. apr., lk. 6 https://artiklid.elnet.ee/record=b1658641*est

Tudengid hakkavad valikkursusi õpetama : [TLÜ ja TTÜ tudengid gümnaasiumide õpilastele]

Juurak, Raivo Õpetajate Leht 2015 / lk. 1 <https://opleht.ee/2015/08/tudengid-hakkavad-valikkursusi-opetama/>

Tudengite anonüümses tagasisides õppejõududele on solvanguid harva

Adamson, Sarah Eesti Päevaleht 2020 / Lk. 8 https://www.ester.ee/record=b1072079*est

Tuleval nädalal annavad tunde sajad külalisõpetajad

Sommer-Kalda, Sirle Põhjarannik 2016 / lk. 4 : fot

Tuleviku õpetamine : kuidas AI muudab haridust?

Lorenz, Birgy Mente et Manu 2023 / lk. 56-57 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Töö ökonomika õpetamisest kõrgkoolis

Kalle, Eedo Haridus ja majandus 2003 : rahvusvahelise teaduskonverentsi materjalid 2003 / lk. 25-27

Typology of logistics curricula - four categories of logistics of logistics undergraduate education in Europe

Niine, Tarvo; Koppel, Ott International journal of engineering pedagogy 2015 / p. 4-11 <http://dx.doi.org/10.3991/ijep.v5i2.4579>

Unified remote and virtual lab solutions for engineering education

Sell, Raivo; Seiler, Sven; Rüttnann, Tiia Online experimentation : emerging technologies and IoT 2015 / p. 383-400 http://www.sensorsportal.com/HTML/BOOKSTORE/Online_Experimentation.htm

Universities collaboration in teaching power electronics [Electronic resource]

Vodovozov, Valery; Laugis, Juhan EPE 2007 : 12th European Conference on Power Electronics and Applications : 2-5 September 2007, Aalborg, Denmark 2007 / [8] p. [CD-ROM]

Use of 'Learning Analytics' [Electronic resource]

Henno, Jaak; Jaakkola, Hannu; Mäkelä, Jukka 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 factory automation simulation system in study process

Möller, Taavi; Müür, Margus; Pettai, Elmo 4th International Symposium Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2007 2007 / p. 200-203 : ill

Using the elements of food chemistry in the chemistry courses of secondary school

Pappel, Kaie 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 108

Using wireless sensor network components in practical assignments of master's study mechatronics course

Hiemaa, Maido; Tamre, Mart 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. 193-196 : ill

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>

Uus ainekava vajab uut moodi õpetamist

Mölder, M. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 90

Uus akadeemiline "vabadus"

Kiili, Jaanus Akadeemia 2005 / 9, lk. 1853-1873 https://artiklid.elnet.ee/record=b2348404*est

Uus simulaator võimaldab harjutada laevaliikluse juhtimist

Niit, Jane Paat & Meremees 2015 / lk. 82-83 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2745255*est

Vabandus : [29.01.16 Sirbi artiklis "Kultuuri ei saa uurida vaakumis" on avaldatud Jaak Aaviksoo väide, mis ei vasta tõele]

Maiste, Valle-Sten Sirp 2016 / lk. 44

Vahespurt nanomeeterdistsantsil

Ubar, Raimund-Johannes Õpetajate Leht 2011 / lk. 7 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b2408293*est

Web-based applet for teaching boundary scan standard IEEE 1149.1

Jutman, Artur; Sudnitsõn, Aleksander; Ubar, Raimund-Johannes Proceedings of the 10th International Conference : Mixed Design of Integrated Circuits and Systems : MIXDES 2003 : Lodz, Poland, 26-28 June 2003 / p. 584-589 : ill <https://www.semanticscholar.org/paper/WEB-BASED-APPLET-FOR-TEACHING-BOUNDARY-SCAN-IEEE-.J.-Utman/3bd1b47848612e44772b4c84a2913c419de940fa>

Web-based training system for teaching digital design and test

Devadze, Sergei 7th International Student Conference on Electrical Engineering : POSTER2003 : May 22, 2003, Prague, Czech Republic 2003 / p. IC6

Viiskümmend aastat mäeinseneride koolitamist Eestis

Reier, Alfred-Herman Tehnika ja Tootmine 1988 / lk. 42-43 https://www.ester.ee/record=b1073047*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. 716-725 : ill [CD-ROM]

Virumaa kolledž ekspordib digiõppe kogemusi

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

Virumaa Kõrgkooli eesti keele lektoraat

Pärss, Reet 50 aastat tehnilist kõrgharidust Kohtla-Järvel 2008 / lk. 60-61 : portr

Volumetric analysis - common practical work for school chemistry

Lust, A. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 84

Work in progress - semantic annotations and teaching analytics on lecture videos in engineering education

Saar, Merike; Kusmin, Marge; Laanpere, Mart; Prieto, Luis P.; **Rüütman, Tiia** Proceedings of 2017 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON) : 25-28 April 2017, Athens, Greece 2017 / p. 1548-1551 <http://dx.doi.org/10.1109/EDUCON.2017.7943055>

Writing a character reference

Steponavičiute, Izabele Proceedings of International Advanced Writing Conference, Tallinn, 17-19 June 1996 1997 / p. 79-82

Õigusteadlased: juristide väljaõpe võiks koonduda ühte ülikooli

Mõttus-Leppik, Elo Postimees 2021 / Lk. 2 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/06/08/3.1>

Õigusteaduskond ei karda konkurentsi

Nõmper, Ants Postimees 2017 / lk. 17 <https://arvamus.postimees.ee/4307967/ants-nomper-oigusteaduskond-ei-karda-konkurentsi>

Õpetaja ametil ei ole häda midagi : [Mare Teichmann rääkis tööstressist Avaliku Halduse Instituudi korraldatud tööfoorumil]

Teichmann, Mare; Liivanõmm, Virve Õpetajate Leht 2003 / 5. dets., lk. 8 https://artiklid.elnet.ee/record=b2337527*est

Õpetajakeskne õppijakeskus

Kukk, Vello Õpetajate Leht 2011 / lk. 7 https://artiklid.elnet.ee/record=b2420072*est

Õpetajapuudus pärsib Eesti arengut [Võrguväljaanne]

Koppel, Brit Maaleht 2021 / Lk. 21 ["Õpetajapuudus pärsib Eesti arengut"](https://www.maaleht.ee/õpetajapuudus-pärsib-estis-arengut)

Õpetajate vähesus ning kasu õpilastele. Hobiõpetajad võivad olla meie haridussüsteemi tulevik [Võrguväljaanne]

Rajamäe, Sander delfi.ee 2021 ["Õpetajate vähesus ning kasu õpilastele. Hobiõpetajad võivad olla meie haridussüsteemi tulevik"](https://www.delfi.ee/õpetajate-vahesus-ning-kasu-õpilastele-hobiõpetajad-voivad-olla-meie-haridussysteemi-tulevik)

Õpetamise individualiseerimisest õppeedukuse prognoosikaardi alusel

Lõhmus, Ahto Õppemetoodika küsimusi ; 13 1976 / lk. 65-71 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Õpetamisest ja õppimisest üldhariduskoolis Tehnikaülikooli pilgu läbi

Kübarsepp, Jakob Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 187-197 : ill

Õpetamisest, kultuurist ja kultuuri tulevikust

Võhandu, Leo; Tõnso, Tõnu Õpetajate Leht 1999 / 21. mai, lk. 6 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1708114*est

Õppe- ja kasvatustöö korraldusest TPI-s

Schmidt, Eduard Kuidas õppida? : [artiklite kogumik] 1970 / lk. 3-13 https://www.ester.ee/record=b1453034*est

Õppejõu koroonapäevik

Sein, Sander Teeleht 2020 / lk. 18-19 : fot https://www.ester.ee/record=b1073043*est

https://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/mnt_teeleht_suvi2020_nr100_veeb_1_1.pdf

Õppejõu neli elu : ettekanne rahvusvahelisel sümposionil "Vananemise katastroofi vältimine" 29. jaanuaril 2002 majandusteaduskonnas Koplis

Reedik, Vello Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2002 2003 / lk. 209-212

Õppejõudude õpetamisoskuste parendamine : [TTÜs]

Stõun, Ija Mente et Manu 2008 / 5. märts, lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Õppekavadest naljaga pooleks

Reedik, Vello Õpetajate Leht 2008 / 29. veebr., lk. 7 https://artiklid.elnet.ee/record=b2378583*est

Õppeplaanide struktuuriprobleemid ainesüsteemsel õpetamisel

Annus, Arno; Mikkal, Valdek; Sillamaa, Hanno Tehnikaülikool 1990 / 8. juuni

Õppeprotsess ülikoolis

Udam, Maiki; Hendrikson, Ülle Õppimine ja õpetamine avatud ülikoolis 2005 / lk. 143-152

Õppetegevus kvaliteetsemaks : [TTÜs toimus 27.veebruari seminar "Õppetegevuse kvaliteedijuhtimine" : fotod lühisõnumiga]

Mente et Manu 2002 / 5. märts, lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Õppetegevuse valdkonna arengutest

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2002 / 21. det., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Õppetöö elavdamine insenerigraafikas

Mägi, Rein Tõhusa ja kaasahaarava õppe korraldamine kõrgkoolis : [õppemetoodiline konverents : konverentsi teesid : Kaitseväge Ühendatud Õppeasutused, 16. oktoober 2014, Tartu] 2014 / lk. 26

Õppima universaalinseneriks : [Tallinna Tehnikaülikooli tehnilise füüsika õppesuunast]

Loide, Rein-Karl Päevaleht 1991 / 31. mai

Õppimisest ja õpetamisest Tallinna Tehnikaülikoolis

Kübarsepp, Jakob Mente et Manu 2011 / lk. 3

900 reeglit ehk vajalik või mitte? : /Arutlus matemaatika õpetamise vajalikkuse üle

Eiskop, Ilmar; Liiske, Matti Edasi : EKP Tartu Linnakomitee, EKP Tartu Rajoonikomitee, Tartu Linna RSN ja Tartu Rajooni RSN häälekandja 1986 / lk. 5 https://www.ester.ee/record=b1271061*est

Ühiskonnateadused noore spetsialisti kujunemisel : [õpetamisest kõrgemas koolis]

Tamm, Boris, politol. Rahva Hääl 1968 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Üks tont käib klassis ringi - tehisintellekt!

Juurak, Raivo Õpetajate Leht 2023 / lk. 20 [Üks tont käib klassis ringi – tehisintellekt! https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2023/01/20/19.1](https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2023/01/20/19.1)

Ülikoolid lõikavad kasu proffide missioonitundest

Pullerits, Priit Postimees 2021 / Lk. 18 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/06/26/18.1>

Ülikoolid suhtuvad õppekvaliteedi tõstmisesse tõsiselt : [artiklis ka TTÜst]

Narusk, Agne Eesti Päevaleht 2014 / lk. 8-9

Ülikoolis valmis uus digitooriumi programmijuhtidele

Mere, Laura; Pürjema, Inger *Mente et Manu* 2020 / lk. 27 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2020/mobile/index.html
https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Üliõpilaste hinnangud NLKP ajaloo seminaridele

Vöormann, Mai Kõrgkooli kasvatusüsteemi täiustamine kõrghariduse uutmise tingimustes : vabariikliku teaduslik-praktilise konverentsi teesid, Tartu-Kääriku, mai, 1988 1988 / lk. 91-97 : tab https://www.ester.ee/record=b1248935*est

Üliõpilaste iseseisva töö korraldamisest statistika õpetamisel

Vensel, Vello Rakendusmajandusteaduste õpetamise meetodika uutes majandamistingimustes : Eesti NSV kõrgkoolide teaduslik-metoodiline konverents (Tallinn, 22. mai 1987) : ettekannete teesid 1987 / lk. 10-11 https://www.ester.ee/record=b1237089*est

Üliõpilaste teadmiste kontrollimise meetodikast raamatupidamise õpetamisel

Sarapik, Juta Rakendusmajandusteaduste õpetamise meetodika : IV vabariiklik konverents, Tallinn 28.märtsil 1969. aastal : kava ja ettekannete teesid 1969 / lk. 9-10 https://www.ester.ee/record=b1348880*est

Актуальность преподавания теории маркетинга в курсе общей теории экономики

Põlajeva, Tatjana Актуальные проблемы экономической теории и ее преподавания : материалы 26-ой конференции преподавателей экономической теории прибалтийских государств, Тарту 29-31 мая 1992 г 1992 / с. 21-22

Вопросы проблемного преподавания общественных наук в вузе

Madis, Jevdokia Руководство самостоятельной работы студентов по общественным наукам : тезисы докладов республиканской научно-методической конференции (с 7 по 8 января 1982 года) 1982 / с. 8-10
https://www.ester.ee/record=b1253412*est

Единство учебного и воспитательного процессов в преподавании марксистско-ленинской философии

Tšerkassova, Elviira Актуальные проблемы общественного сознания и духовной культуры : сборник статей 1980 / с. 74-79
https://www.ester.ee/record=b1304778*est

Значение преемственности в преподавании общественных дисциплин для формирования научного мировоззрения студенчества

Gorjatšova, Aleksandra Республиканская научно-методическая конференция "Коммунистическое воспитание студентов в учебном процессе" : методические материалы 1984 / с. [?]

Изъяны мышления

Koslov, Vladimir Актуальные проблемы экономической теории и ее преподавания : тезисы докладов 1992 / с. 16-18

Использование диалектического метода в преподавании философии

Tšerkassova, Elviira Объективная закономерность и сознательная деятельность людей в развитом социалистическом обществе : тезисы докладов научной конференции 1979 / с. 45 https://www.ester.ee/record=b1294083*est

К вопросу повышения эффективности преподавания основ программирования

Leis, Paul; Sudnitsõn, Aleksander Актуальные вопросы математики, информатики и вычислительной техники в учебном процессе школы и педвуза 1987 / с 30-31

Комплексный подход к проблемам преподавания русского языка в Эстонии

Gretškina, Elsa Русский язык - язык дружбы и сотрудничества народов СССР : материалы Всесоюзной научно-теоретической конференции, 22-24 мая 1979 г. г. Ташкент 1981 / с. 200-205 https://www.ester.ee/record=b2582112*est

Методические проблемы преподавания вопросов социальной структуры социалистического общества в курсе научного коммунизма

Aimre, Ivar Проблемы совершенствования преподавания общественных наук в вузах ЭССР в свете материалов XXVII съезда КПСС : тезисы конференции, 25-26 сентября 1986 г. 1986 / с. 194-195 https://www.ester.ee/record=b1222428*est

Методические рекомендации организации взаимосвязи преподавания учетных дисциплин механизированной обработки экономической информации

Riit, Peeter Методические указания по преподаванию учетных дисциплин 1985 / с. 26-28

Некоторые аспекты интернационалистического воспитания студентов в процессе преподавания общественных наук

Peder, Norbert Диалектика духовной жизни развитого социализма : тезисы докладов научной конференции : посвящается 165-летию со дня рождения и 100-летию со дня смерти Карла Маркса 1983 / с. 205-208 https://www.ester.ee/record=b1310198*est

Некоторые вопросы организации преподавания курса металловедения

Mosberg, Rudolf Металловедение и термическая обработка металлов : [ежемесячный научно-технический и производственный журнал] 1972 / с. 56-57

Некоторые вопросы преподавания физики на подготовительном отделении ТПИ

Peets, Gustav Методика преподавания физики в вузе 1985 / с. 63-64 https://www.ester.ee/record=b1230033*est

Некоторые методические аспекты преподавания микроэкономики

Пулялене, Виолета; Хмеляускас, Альфредас Theoretical aspects of the transitioning economy : proceedings of the 29th Baltic Conference of Teachers of Economic Theory, Tallinn, May 19-20, 1994 = Теоретические аспекты переходной экономики : материалы 29-ой конференции преподавателей экономической теории Балтии, Таллинн, 19-20 мая 1994 г 1994 / с. 86-87

Некоторые проблемы автоматизированного контроля и эффективности обучения

Lõhmus, Ahto; Rull, E. Проектирование учебно-воспитательного процесса : [сборник статей] 1984 / с. 136-141 : илл https://www.ester.ee/record=b1273751*est <http://hdl.handle.net/10062/54526>

Некоторые соображения по рационализации обучения

Mosberg, Rudolf Сборник научно-методических статей по технологии металлов и других конструкционных материалов и материаловедению, вып. 2 1976 / с. 60-62 https://www.ester.ee/record=b5250014*est

НОТ и проблемы обучения студентов

Schmidt, Eduard Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1969 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1447330*est

Ньютоном можеть ты не быть ... /Об изучении физики и математики в ТПИ/

Roninson, Aleksander Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1981 / с. 1 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/53b52a4f-772d-4263-9244-050dc08732b1>

О важности учета специфики подъязыка при обучении неродному языку

Soonpere, Jüri Описание языковой системы и методика преподавания русского языка в вузах республики : тезисы докладов Межвузовской научно-методической конференции 1984 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1238399*est

О курсе физики во втузе

Loide, Rein-Karl; Pakkas, Loit; Pakkas, Roul Тезисы докладов седьмого совещания-семинара заведующих кафедрами и ведущих лекторов по общей физике высших учебных заведений Белорусской, Литовской, Латвийской, Эстонской ССР и Калининградской области РСФСР, с 29 января по 1 февраля 1980 года. Часть вторая 1979 / с. 98-100 https://www.ester.ee/record=b1276359*est

О методе изучения, изложения и преподавания диалектического материализма как науки

Stein, Otto Руководство самостоятельной работы студентов по общественным наукам : тезисы докладов республиканской научно-методической конференции (с 7 по 8 января 1982 года) 1982 / с. 33-34 https://www.ester.ee/record=b1253412*est

О национальной ориентации лингвострановедческого аспекта преподавания русского языка

Tamm, Elsa Русский язык и литература в овщении народов мира : проблемы функционирования и преподавания : тезисы докладов и сообщений. Т. 2 1990 / с. 194-195

О национальной ориентации лингвострановедческого аспекта преподавания русского языка

Tamm, Elsa Сборник тезисов докладов и сообщений VII международного конгресса МАПРЯЛ. Т. 2 1990 / с. 194

О недостатках традиционных форм обучения и перспективах использования программированного обучения в высшей школе

Mosberg, Rudolf Вопросы методики обучения. 6, (Доклады республиканской научно-методической конференции по вопросам научной организации учебной работы в высшей школе, проведенной в г. Таллине 19-22 марта 1968 г.) 1969 / с. 109-115 https://www.ester.ee/record=b1353673*est

О подготовке преподавателей общественных наук

Tamm, Boris, politol. Коммунист Эстонии : теоретический и политический журнал Центрального Комитета Коммунистической Партии Эстонии 1974 / с. 29-35 https://www.ester.ee/record=b1146455*est

О преподавании анализа фондов экономического стимулирования

Kissina, Galina Проблемы методики преподавания бухгалтерского учета и анализа хозяйственной деятельности : тезисы докладов республиканской научно-методической конференции, 26 апреля 1984 г 1984 / с. 19-21 https://www.ester.ee/record=b1298018*est

О преподавании химии в вузе

Kallast, Vambola Инновационные технологии в процессе обучения в высшей школе : научно-методический межвузовский семинар 30.05.1997 г 1997 / с. 16

О применении тематических комплексов при подготовке экономистов в вузах ГДР

региональной научно-методической конференции в Калининграде, 1990 1990 / с. 102

Принципы обучения языку специальности в процессе преподавания русского языка

Viiderfeld, Lia Методические рекомендации к обучен. уч.-професс. общению студентов-иностранцев и спец.-ов в вузах нефилологического профиля 1990 / с. 118-119

Проблема обеспечения мотивирующей деятельности преподавателя при обучении русскому языку

Samoilova, Tatjana Сборник тезисов докладов и сообщений VII международного конгресса МАПРЯЛ. Т. 1 1990 / с. 601

Проблемы совершенствования преподавания общественных наук в вузах ЭССР в свете материалов XXVII съезда КПСС : тезисы конференции, 25-26 сентября 1986 г

1986 https://www.ester.ee/record=b1222428*est

Проблемы совершенствования преподавания общественных наук в вузах ЭССР в свете материалов XXVII съезда КПСС : тезисы конференции, 25-26 сентября 1986 г.

1986 https://www.ester.ee/record=b1222428*est

Программированные вопросы по курсу "Материаловедение" для контроля и обучения с использованием ЭВМ : методические указания

1990

Пролог как среда обучения интеллекту

Henno, Jaak ПЭВМ в школе : материалы семинара 1990 / с. 2-4

Профессиональное обучение в Эстонии в области электротехники и автоматики

Laugis, Juhan; Ruban, Olga Automatika ir valdymo technologijos - 2004 = Automation and Control Technologies - 2004 : proceedings of the International Conference 2004 / p. 38-41

Пусть добрым будет ум у вас ... [о повышении идейно-теоретического уровня преподавания общественных наук]

Livšits, Jusef Молодежь Эстонии 1974 / с. ? https://www.ester.ee/record=b1072621*est

Развитие подготовки экономических кадров с высшим образованием в ТПИ

Kanne, Leida; Toomasroeg, Juhan; Fominõh, Jevgeni Вопросы эффективности труда и производства в промышленности Эстонской ССР 1977 / с. 11-39 : илл https://www.ester.ee/record=b1310573*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/740a1f1f-61af-497a-a502-d5c77e7f2eb9>

Роль наглядности в преподавании философии в технических вузах

Koitla, Hele Формирование мировоззрения в процессе изучения общественных наук : учебно-методический сборник 1979 / с. 69-78 https://www.ester.ee/record=b1267104*est

Студенты. Как их учить?

Lehtla, Tõnu Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1982 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1447330*est

Технологии обучения в области энергетики и автоматики в Эстонии

Ruban, Olga Proceedings of the Fourteen International Scientific-Technical Conference "Alternating Current Electrical Drives" : Ekaterinburg (Russia), 13-16 March 2007 2007 / p. 307-310 : ill

Учет особенностей терминов экономических наук в практике преподавания русского языка как иностранного

Panova, Galina Методические рекомендации к обучению учебно-профессиональному общению студентов-иностранцев 1990 / с. 149-150

Учителя эстонского языка: страхи развеет четкая программа действий [Online resource]

Sommer-Kalda, Sirle severnojepoberezhje.postimees.ee 2022 [Учителя эстонского языка: страхи развеет четкая программа действий](https://www.ester.ee/record=b1447330*est)