

## A pedagogy of writing

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

## A tool for teaching pseudo-random TPG principles

Jutman, Artur; Tšertov, Anton; Ubar, Raimund-Johannes Proceedings of the 17th EAEEIE Annual Conference on Innovation in Education for Electrical and Information Engineering : Craiova, Romania, June 1st-3rd, 2006 2006 / p. 182-187 : ill

## AAMPA 1998

Küttner, Rein Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1997 / 9, lk. 1-2

## 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.estr.ee/record=b4646644\\*est](https://www.estr.ee/record=b4646644*est)

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

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

## About evaluation of teaching effectiveness in Tallinn Polytechnic School

Tšerkina, 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; Vilipöld, 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

Inseneeria 2016 / lk. 48 [http://www.estr.ee/record=b2336521\\*est](http://www.estr.ee/record=b2336521*est)

## Ago Luberg: leian motivatsiooni õpetamisest endast!

Luberg, Ago Mente et Manu 2021 / lk. 14-19 : fot [https://www.estr.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estr.ee/record=b1242496*est)

## Ajaloo õpetamisest TPI-s

Ruusmann, Ants Tallinna Polütehnika : TPI parteikomitee, rektoraadi, komissarlikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1988 / lk. 1 [https://www.estr.ee/record=b1254708\\*est](https://www.estr.ee/record=b1254708*est) <https://digikogu.taltech.ee/el/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.estr.ee/record=b1253412\\*est](https://www.estr.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 keemiatädi : teaduskonverentsi ettekannete referaatid 1997 / lk. 100

## Anorgaanilise keemia õpetamine vähendatud mahus

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

## **Arhitektid taas TTÜs**

**Raud, Irina** Uuele kvaliteedile ja väärikale positsioonile : Tallinna Tehnikaülikool 2000-2015 2018 / lk. 354-362 : fot

[http://www.estet.ee/record=b4775778\\*est](http://www.estet.ee/record=b4775778*est) <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10910>

## **Arhitektide koolitamine Tallinna Polütehnilises Instituudis (1945-1954)**

**Jürgenson, Leo** Tehnilise mõtte ja tehnkahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. III., Tehnikaharidus 1985 / lk. 27-31 [https://www.estet.ee/record=b1255679\\*est](https://www.estet.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; Mäkelainen, 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.estet.ee/record=b1346720\\*est](https://www.estet.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.estet.ee/record=b1322611\\*est](https://www.estet.ee/record=b1322611*est)

## **Attendance check of students via robot assistant in higher education classes**

**Budagov, Fuad**; **Leoste, Janika**; **Meeran, Mohammad Tariq**; **Rabal, Tarmo**; **Leoste, Leo Benjamin** Futureproofing Engineering Education for Global Responsibility : Proceedings of the 27th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL 2024) ; vol. 1 2025 / p. 305-316 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-85652-5\\_31](https://doi.org/10.1007/978-3-031-85652-5_31)

## **Autoeriala TPI-s**

**Lepik, Märt** Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 21-23 [https://www.estet.ee/record=b1073047\\*est](https://www.estet.ee/record=b1073047*est)

## **Automatiserimisvahendite kasutamine majandusanalüüsí õpetamisel**

**Renzer, Aare** Rakendusmajandusteaduste õpetamise metoodika arvuti kasutamise tingimus : teaduslik-metoodilise seminarnöupidamise teeside kogumik 1986 / lk. 71-72 [https://www.estet.ee/record=b1222316\\*est](https://www.estet.ee/record=b1222316*est)

## **Beginning of electrical engineering education in Estonia**

**Metusala, Tiit** Baltic electrical engineering review 1998 / 1, p. 4-5

## **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](https://artiklid.elnet.ee/record=b1965193*est)

## **Biomedical engineering in Tallinn Technical University**

**Hinrikus, Hie** BEC : Baltic Electronics Conference : proceedings of the 4th Biennial Conference, October 9-14, 1994, Tallinn (Estonia). 2 1994 / p. 603-611 [https://www.estet.ee/record=b2150914\\*est](https://www.estet.ee/record=b2150914*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.estet.ee/record=b1021898\\*est](https://www.estet.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 biennal conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / p. 146-151

## **A CAD system for teaching digital test**

**Ubar, Raimund-Johannes**; **Ivask, Eero**; Paomets, Priidu; **Raik, Jaan** BEC : Baltic Electronics Conference : proceedings of the 4th Biennial Conference, October 9-14, 1994, Tallinn (Estonia). 1 1994 / p. 369-372 : ill

## **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, LTEL 2016, Hagen, Germany, July 25-28, 2016 : proceedings 2016 / p. 250-264 : ill [https://doi.org/10.1007/978-3-319-42147-6\\_21 Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](https://doi.org/10.1007/978-3-319-42147-6_21)

**Carpe diem! : mõtteid aastast 2019 ja elust üldse...**  
**Leppik, Peep** 2020 [https://www.estet.ee/record=b5299514\\*est](https://www.estet.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 Scopus Article at WOS](https://doi.org/10.1007/978-3-030-68198-2_65)

### **Comparative studies of various E-learning teaching methodologies in civil engineering courses**

**Puust, Raido** Futureproofing Engineering Education for Global Responsibility : Proceedings of the 27th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL 2024) ; vol. 1 2025 / p. 534-546 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-85652-5\\_53](https://doi.org/10.1007/978-3-031-85652-5_53)

### **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]**

**Sirak, Virve** Tools for the Application of European Directives on Health at the Workplace. The Example of Chemical Risk : 8th International Symposium of ISSA Research Section, Athens (Greece) 19-21 May 2003 : proceedings 2004 / ? p. [CD-ROM] <https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/FINAL%20TEXT%2090.1146743631470.pdf>

### **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, LTEL 2016, Hagen, Germany, July 25-28, 2016 : proceedings 2016 / p. 265-273 : ill [https://doi.org/10.1007/978-3-319-42147-6\\_22 Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](https://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 "Creative Class"**

**Heno, Jaak**; Jaakkola, Hannu MIPRO 2010 : 33rd International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics : May 24 - 28, 2010 Opatija, Croatia : proceedings 2010 / p. 803-806 : ill <https://www.semanticscholar.org/paper/Creating-%E2%80%9Ccreative-class%E2%80%9D-Heno-Jaakkola/2f8077da0bc83f319cb8005c393077fcebd5e8b9>

### **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, 11 p. : ill [https://doi.org/10.1057/s41599-024-03566-5 Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](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, Zoya; 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** IIIrd Baltic Conference on Engineering and Computer Graphics, Tallinn, Estonia, 20-21 June 1996 1996 / p. 26-28  
[https://www.estet.ee/record=b1783613\\*est](https://www.estet.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 keemiateaduskonverentsi ettekannete referaatid 1997 / lk. 46

**Diferentseeritult! : [ühiskonnateaduste õpetamisest kõrgemas koolis. Mõttelikkus]**

**Tamm, Boris, politol.** Rahva Hääl 1962 / lk. [?] [https://www.estet.ee/record=b1072826\\*est](https://www.estet.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, István; Lázár, Csilla; Leoste, Janika; Skultéty, Zoltánné; 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**

Andić, Branko; Marićic, 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> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

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

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

**Education in Estonia**

**Teichmann, Mare; Läänemets, Urve; Rüüttermann, 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

**Eesti- ja muukeelne õpe = Estonian language instruction & other**

1995 [https://www.ester.ee/record=b1072973\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072973*est)

**Eesti keel teise keelen muutuste tuules**

Prees, Ingrid Ōpetajate 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 pohjarannik.postimees.ee 2022 [Eesti keele õpetajad: hirmud võtab maha täpne tegevuskava](#)

**Eesti kolm suurimat advokaadibürood toetavad õigushariduse reformi [Võrguväljaanne]**

postimees.ee 2021 "[Eesti kolm suurimat advokaadibürood toetavad õigushariduse reformi](#)"

**Eesti koolid ja eesti keele õpe välismaal**

Rajangu, Väino; Meriste, Mai 1995 [https://www.ester.ee/record=b1068718\\*est](https://www.ester.ee/record=b1068718*est)

**Eesti Vabariigi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat**

1998 [http://www.ester.ee/record=b1053813\\*est](http://www.ester.ee/record=b1053813*est)

**Eesti Vabariigi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat. I**

1939 [https://www.ester.ee/record=b1592352\\*est](https://www.ester.ee/record=b1592352*est)

**Eestikeelsete tugevusõpetusterminite analüüs masinaehituslike distsipliinide õpetamisel**

Kleis, Ilmar Ōppemetoodika küsimusi ; 12 1975 / lk. 124-129 : ill [https://www.ester.ee/record=b1346720\\*est](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 törje õpetamisest keskkoolis**

Pöldme, Juta XXIII Eesti keemiatäiendatud : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 113

**Ehitusgeodesia 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](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; Timmus, Toomas; Idnurm, Siim; Lend, Enno Ehitaja 2008 / [10], lk. 12-14, 16, 18 : fot  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b1022521\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1022521*est)

**Ehitusinseneride ettevalmistamisest Tallinna Tehnikumis**

Konstantinov, Sergei Teaduskonverentsi "100 aastat tehnikaõpetust Eestis" materjalid 1980 / lk. 174-179  
[https://www.ester.ee/record=b1248544\\*est](https://www.ester.ee/record=b1248544*est)

**Ehituskonstruktsoonide kateedrist**

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

**Eksamikool annab tasuta matemaatikaabi**

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

**Eksperimenteooria õpetamisest teadusliku uurimustöö meetodite kursuses**

Annus, Arno; Kivistik, Alar Ōppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 71-76 : ill. [https://www.ester.ee/record=b1346720\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346720*est)

**Elektervalgustuse õpetamisest Tallinna Polütehnikumis**

Tšurkina, Natalja Elektriaala 1999 / 4, lk. 27

**Elektriinseneride ettevalmistamise algaastad TPI-s**

Metusala, Tiit; Mägi, Vahur Tehnilise mõtte ja tehnikaõpetuse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. III, Tehnikaõpetus 1985 / lk. 93-104 [https://www.ester.ee/record=b1255679\\*est](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](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

**Elektrijaamade ja elektrivõrkude ning -süsteemide erialade inseneride ettevalmistamise efektiivsus**

**Elektrimasinatealasest inseneriöppest TPI-s**

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

**Elektronarvutite kasutamise metodilistest alustest eriala põhiainete õpetamisel ehitusökonomika ja korralduse erialal Rooma, Ülo** Rakendusmajandusteaduste õpetamise metoodika arvuti kasutamise tingimus : teaduslik-metodilise seminarnöupidamise teeside kogumik 1986 / lk. 73-75 [https://www.esther.ee/record=b1222316\\*est](https://www.esther.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; Calderola, Enrico G.; Modoni, Gianfranco E.; Sacco, Marco** The Industrial Track of EuroVR 2018: Proceedings of the 15th Annual EuroVR Conference 2018 / p. 26–31 : ill <https://www.vtt.fi/inf/pdf/technology/2018/T339.pdf>

**Enam tähelepanu noorte lektorite õpetamisele**

**Härm, Tõnis** Rahva Hääl 1979 / lk. [?] [https://www.esther.ee/record=b1072826\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1072243\\*est](https://www.esther.ee/record=b1072243*est)  
<https://www.digar.ee/arhiiv/et/perioodika/70116>

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

**Rüütmann, 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](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**

**Rüütmann, 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/admsci1201002> [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.esther.ee/record=b2431468\\*est](https://www.esther.ee/record=b2431468*est)

**Essential aspects in technical teacher education**

**Rüütmann, 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.esther.ee/record=b1181205\\*est](https://www.esther.ee/record=b1181205*est) <https://www.digar.ee/arhiiv/et/kollektsoonid/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](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](https://doi.org/10.1007/978-3-031-51560-6_8)

## **Ettepanekuid küsimuse lahendamiseks :/TPI mehaanikateaduskonna erialadest/**

Ritso, Aadu Tallinna Polütehnika : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1969 / lk. 1 [https://www.estet.ee/record=b1254708\\*est](https://www.estet.ee/record=b1254708*est)

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

Lumiste, Rünno Mente et Manu 2013 / lk. 21 : fot [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.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 - ärieteika 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 - ärieteika 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](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**

Sirak, 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**

Rassölk, 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 mittelineaarse protsesside analüüs keskuse (CENS) kohta]**

Keeruka maailma võlu 2015 / lk. 105-111 [https://www.estet.ee/record=b4488344\\*est](https://www.estet.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.esther.ee/record=b1558644\\*est](https://www.esther.ee/record=b1558644*est)

## **Fookuses : Raoul Kurvitz[s]**

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

## **Form or content?**

Sabalialauskiene, 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** Modern Materials and Manufacturing 2023 : Tallinn, Estonia, 2–4 May 2023 2024 / art. 030003 <https://doi.org/10.1063/5.0189669> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

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

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

## **Fulbrighti stipendium viis NASA-sse merrpõhja kaardistama**

Treffner, Kristi Mente et Manu 2022 / lk. 50-53 : fot [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

## **Füüsika õpetamine Tallinna Tehnikumis**

**Maasik, Voldemar; Pakkas, Roul** Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1983 / lk. 93-97 [https://www.esther.ee/record=b1257322\\*est](https://www.esther.ee/record=b1257322*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d2118d61-8211-4752-b2e3-05b42bdaf2d5>

## **Füüsika ülesannete kogu gümnaasiumile**

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

## **Füüsikaõpetaja, kes innustab otsima vastuseid**

Kivilselg, Irina pohjarannik.postimees.ee 2025 <https://pohjarannik.postimees.ee/8231697/intervjuu-fuusikaopetaja-kes-innustab-otsima-vastuseid>

## **Füüsikaõpetuse pühad lehmad**

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

## **Gens una sumus**

Mölder, Leevi Mente et Manu 2023 / lk. 28-29 : portr [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2074786\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2074786\\*est](https://www.esther.ee/record=b2074786*est)

## **Gert Jervan: AI Leap — benefits of early adoption**

Jervan, Gert <https://news.err.ee/1609624118/gert-jervan-ai-leap-benefits-of-early-adoption> 2025

## **Gert Jervan: TI-hüpe – varase kasutuselevõtu eelised**

Jervan, Gert err.ee 2025 <https://www.err.ee/1609621601/gert-jervan-ti-hupe-varase-kasutuselevotu-eelised>

**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.estor.ee/record=b5309277\\*est](https://www.estor.ee/record=b5309277*est)

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

Tepper, Hasso ekspress.ee 2023 [Hasso Tepper: eesti keelt annab kehalise kasvatuse, matemaatikat käsitööõpetaja – koolid vajavad õpetajaid, mitte psühholooge](#)

**HDL-s for students with different background**

Reinsalu, Uljana; Arhipov, Anton; Evertson, 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.estor.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estor.ee/record=b1242496*est)

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

Noorköiv, 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.estor.ee/record=b1054019\\*est](https://www.estor.ee/record=b1054019*est)

**How to teach the Sustainable Baltic Region**

Põlajeva, Tatjana Materials of the 3rd Annual Teachers Conference : Baltic University Programme, St.Petersburg, June 1997 1997 / [10] p

**Humanitaarkeskus [Virumaa kolledžis]**

Peterson, Ene Viis aastat : Virumaa Kolledž 2005 / lk. 20-21 : portr [https://www.estor.ee/record=b2088530\\*est](https://www.estor.ee/record=b2088530*est)

**Hüdrogeoloogia õpetamine erinevates ülikoolides**

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

**II paneel. Teadus õppimise sisusse 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.estor.ee/record=b5397258\\*est](https://www.estor.ee/record=b5397258*est)

**Improving and measuring learning effectiveness at cyber defense exercises**

Maenel, Kaie; Ottis, Rain; Maenel, 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](https://doi.org/10.1007/978-3-319-70290-2_8)

**Improving teaching standards in computer science basics for non-IT first-year students**

Kormiltsõn, Aleksandr; Mironova, Olga Futureproofing Engineering Education for Global Responsibility : Proceedings of the 27th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL 2024) ; vol. 2 2025 / p. 268-279 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-85649-5\\_27](https://doi.org/10.1007/978-3-031-85649-5_27)

**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.estor.ee/record=b1181205\\*est](https://www.estor.ee/record=b1181205*est)  
<https://www.digar.ee/arhiiv/et/kollektsioonid/40208>

**Informaatika õpetamisest mitteinformaatikutele TTÜs**

Amitan, Irina; Vilipöld, Jüri; Võhandu, 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](https://www.ester.ee/record=b1248935*est)

**Infosüsteemide õpetamise probleemikast**  
**Mikli, Toomas** Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1993 / 3, lk. 5-9

**Infotehnoloogia areng aastatel 1979-2008**  
**Roosileht, Mare** 50 aastat tehniliist kõrgharidust Kohtla-Järvel 2008 / lk. 55-59 : portr [https://www.ester.ee/record=b2431468\\*est](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**  
**Kokkota, Valmar** Õppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 132-136 [https://www.ester.ee/record=b1346720\\*est](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/artikel/73791491/ingliskeelne-ope-teeb-voidukaiku>

**Inimressursi parim kasutamine geoloogia õpetamisel**  
**Vinne, Liis-Erliken** 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

**Inseneriakadeemia on hoo sisse saanud**  
**Haidak, Terje** Mente et Manu 2024 / lk. 30-31 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Inseneride ja tehnikaerialade spetsialistide puudust saab leevedada pädevate reaalaineõpetajate koolitamisega**  
**Rüütmann, Tiia** Elektrala 2023 / lk. 8-9 : fot [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

**Inseneride pidevõpe maailmatasemele : [koostööst Helsingi Tehnikaülikooliga]**  
**Tanner, Jüri** Öhtuleht 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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2804930*est)

**Inseneriks õppivad tudengid võiksid üldhariduskoolis reaalaineid õpetada [Võrguväljaanne]**  
**Oll, Sulev** Õpetajate Leht 2022 / lk. 10 [Inseneriks õppivad tudengid võiksid üldhariduskoolis reaalaineid õpetada](#)

**Inseneripedagoogika - mõjusam õpetus STEM-valdkonnas**  
**Rüütmann, Tiia; Kübara, Jakob** Õpetajate Leht 2016 / lk. 13 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2762809\\*est](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 2019 / 4 p. : ill <https://doi.org/10.1109/PQ.2019.8818266>

**Integration of high-level synthesis to the courses on reconfigurable digital systems**  
**Sklyarov, Valery; Skliarova, Ioulia; Sudnitsón, 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>

## An international hands-on IoT education platform towards Industry 5.0

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

### Intervjuu Erkki Karoga

Krass, Christin Liis; **Karo, Erkki** Studioosus 2019 / lk. 6-7 [https://www.estet.ee/record=b1558644\\*est](https://www.estet.ee/record=b1558644*est)

### Introducing computer systems related topics in the first study semester

**Gorev, Maksim; Pesonen, Vadim; Ellerjee, Peeter** Proceedings of the 8th European Workshop on Microelectronics Education : EWME 2010 : Darmstadt, Germany, 10-12 May 2010 2010 / p. 185-188 : ill  
[https://www.researchgate.net/publication/228980104\\_Introducing\\_Computer\\_Systems\\_Related\\_Topics\\_in\\_the\\_First\\_Study\\_Semester](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; Ellerjee, 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 applets support for an asynchronous-mode learning of digital design and test

**Jutman, Artur; Sudnitsõn, Aleksander; Ubar, Raimund-Johannes**; Wuttke, Heinz-Dietrich ITHET 2003 proceedings : 4th International Conference on Information Technology Based Higher Education and Training : July 7-9, 2003, Marrakech, Morocco 2003 / p. 397-401 : ill <https://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=92f0b0e5011a2192d5a1b98baa751cb8cd2f7ff3>

### 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

### John L. Falconer: eetilised õpetamisviisid aitavad koolitada eetilisi insenere

Falconer, John L. Mente et Manu 2023 / lk. 24-25 : fot [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

### Johtamistieteen ja -taidon opettamisesta teollisuussuunnittelunlinjalla Tallinnan teknillisessä korkeakoulussa

**Kross, Peeter; Vaarmann, Mati** 1985 [https://www.estet.ee/record=b1743351\\*est](https://www.estet.ee/record=b1743351*est)

### Kaader sploonifilmist : [töötamisest eesti keele õpetajana TTÜ Virumaa Kõrgkoolis]

Piirimaa, Anu 50 aastat tehnistik kõrgharidust Kohtla-Järvel 2008 / lk. 66-67 : portr [https://www.estet.ee/record=b2431468\\*est](https://www.estet.ee/record=b2431468*est)

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

Järve, Linda; Uibo, Mari; Mötus, Leo; Aviksoo, Kai Õpetajate Leht 2000 / lk. 6 : portr [https://artiklid.elnet.ee/record=b2311438\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2311438*est)

### Kas ilusa prioriteedi lõpp?

Müürsepp, 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?"](#)

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

**Stöun, Ija** Mente et Manu 2011 / lk. 2 [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**Kas ühiskonnateadusi saab ka teisiti õpetada?**

**Koslov, Vladimir** Rahva Hääl 1987 [https://www.esther.ee/record=b1072826\\*est](https://www.esther.ee/record=b1072826*est)

**Kasvatada teaduste aluste õpetamisel**

**Kalmet, Maimo; Tikk, Ülo; Tuisk, Jüri** Nõukogude Õpetaja : Eesti NSV Riikliku Hariduskomitee ning Haridus- ja Teadustöötajate Ametühingu Eesti Vabariikliku Komitee häälekandja 1978 / lk. 1, 3 : fot. (portree) <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=d&d=noukogudeopetaja19780401&e=-----et-25--1--txt-txIN%7ctxTl%7ctxAU%7ctxTA-----> [https://www.esther.ee/record=b1237176\\*est](https://www.esther.ee/record=b1237176*est)

**Katsumuste ja õnnestumiste aasta**

**Pirimaa, Anu** Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 6-7 : fot [https://www.esther.ee/record=b2666429\\*est](https://www.esther.ee/record=b2666429*est)  
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

**Keemia uue ainekava rakendamisest 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.esther.ee/record=b1346720\\*est](https://www.esther.ee/record=b1346720*est)

**Keemia õpetamisest ja õppimisest**

**Vilbok, Heinrich** Kuidas õppida? : abiks I kursuse üliõpilastele 1969 / lk. 84-94 [https://www.esther.ee/record=b1348841\\*est](https://www.esther.ee/record=b1348841*est)

**Keemia üks-kord-ühest 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 Tehnikaülikoolist**

**Öpik, Andres; Mikkal, Valdek** Eesti Keemia Selts 75 1994 / lk. 56-62: sk [https://www.esther.ee/record=b1065478\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1255679\\*est](https://www.esther.ee/record=b1255679*est)

**Keemiatehnoloogide koolitamisest Tartu Ülikoolis 1919-1924**

Past, Vello Insenerikultuur Eestis. 2 1995 / lk. 124-129 [https://www.esther.ee/record=b1063622\\*est](https://www.esther.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

**Keskonnakaitse alane õpetöö Tallinna Tehnikaülikoolis**

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

**Keskonnakaitse õpetus, huvitav ja ajakohane : [TTÜ Täienduskoolituskeskuse keskonnakaitse kursustest]**

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

**Keskonnakeemia õpetamisest Tartu Ülikoolis**

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

**Keskonnatehnoloogia 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.esther.ee/record=b1346720\\*est](https://www.esther.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 tehniliist kõrgharidust Kohtla-Järvel 2008 / lk. 53-54 : portr [https://www.esther.ee/record=b2431468\\*est](https://www.esther.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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2409366*est)

**35 aastat autoinsenere TTÜ-st**

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

**Kommentaar : [H.Kahni artiklile]**

Kristjuhan, Ülo; Kahn, Hubert Eesti Töötervishoid 2008 / 3, lk. 14

**[Kommentaar Eesti põhiseaduse § 38-le]**

Soomere, Tarmo Põhiseadus 100 2020 / lk. 52-53 : portr [https://www.esther.ee/record=b5450255\\*est](https://www.esther.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/finantsharidus peab tulema koolist**

Meier, Moon Studioosus 2017 / lk. 4-7 [https://www.esther.ee/record=b1558644\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**Kuhu lähed, automaatika? : ettekanne XXXIII automaatikapäeval 11. märtsil 1995 TTÜ aulas**  
**Mötus, 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 Mente et Manu 2021 / lk. 4-6 : fot [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

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

Kryzhanovskaya, Aleksandra Studioosus 2019 / lk. 14-15 [https://www.esther.ee/record=b1558644\\*est](https://www.esther.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 mehhatoonikat? : [robotiehitamisest TTÜ mehhatoonikainstituudis]**

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?**

**Kust tulek, kuhu minek - filosoofia s(t)aatusest tehnikaülikoolis**

Pevkur, Aive Eesti filosoofia aastakonverents 2023 : ettekannete teesid 2023 / lk. 2 <https://docs.google.com/document/d/1-oXg3lAbfCbqm72u8MK7F4ASNAXT0hRI/edit?pli=1>

**65 aastat elektroenergeetikute õpetamisest Eestis**

Metusala, Tiit; Mägi, Vahur Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komssomolikomitee, ametiühingukomitee häältekandja 1983 [https://www.estet.ee/record=b1254708\\*est](https://www.estet.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.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

**Küberkaitse õpetamine jõuab maailmataasemele : [vastava õppekava arendamisest TTÜs]**

Ojakivi, Mirko Eesti Päevaleht 2008 / 10. okt., lk. 4

**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>

**Laevsimulaatorid jälgendavad mereelu**

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

**Laimust lausvaleni : [vastukaja küsitleusele parima ja halvima õppejõu väljaselgitamiseks]**

Rusalep, Ervin Tehnikaülikool 2000 / 8. mai, lk. 5 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2330829\\*est](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 = Öppimine ja ühisvara kontseptsioon – kuidas üksteiselt öppimine saab digijastul öppimist ja õpetamist parendada**  
Pantazis, Alexandros 2021 [https://www.estet.ee/record=b5401180\\*est](https://www.estet.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](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 2025 / p. 687-710

<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 <https://doi.org/10.1515/jhsem-2014-0031>  
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Loodeavastati ajame ühist asja**

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

**Lugusid määinseneride õpetamisest 1944-1951**

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

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

2011 [https://www.estet.ee/record=b2717146\\*est](https://www.estet.ee/record=b2717146*est)

**Maailmataasemel logistikaõpe TTÜ-s**

### Maa-teaduste õppimise ja õpetamise rolli on raske ülehindata

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** Rakendusmajandusteaduse õpetamise metodika arvuti kasutamise tingimus : teaduslik-metoodilise seminaröupidamise teeside kogumik 1986 / lk. 58-62 [https://www.est.ee/record=b1222316\\*est](https://www.est.ee/record=b1222316*est)

### Majanduse edendamist võiks alustada leiutamise õpetamisega

Tidemann, Tiit Inseneeria 2016 / lk. 28 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2762514\\*est](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.est.ee/record=b1226341\\*est](https://www.est.ee/record=b1226341*est)

### Majanduslike seoste ja suhete komplekssest käsitlusest tööstusökonomika õpetamisel

**Reisenbuk, Helgi-Annika** Rakendusmajandusteaduse õpetamise metodika uutes majandamistingimustes : Eesti NSV kõrgkoolide teaduslik-metoodiline konverents (Tallinn, 22. mai 1987) : ettekannete teesid 1987 / lk. 26-27  
[https://www.est.ee/record=b1237089\\*est](https://www.est.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.est.ee/record=b1353109\\*est](https://www.est.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.est.ee/record=b1279635\\*est](https://www.est.ee/record=b1279635*est)

### Majandusüliõpilaste õpetamise täiustamisest

**Raudjärv, Matti** Rakendusmajandusteaduse õpetamise metodika : teaduslik-metoodilise konverentsi (21. nov. 1980) teesid 1980 / lk. 26-28 [https://www.est.ee/record=b1279615\\*est](https://www.est.ee/record=b1279615*est)

### Man lernt Deutsch in jeder dritten Oberschule Estlands

Rajangu, Väino Der deutsche Lehrer im Ausland 1991 / 2, S. 105-107

### 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

### Marketingiõpetuse mõnedest tahkudest

**Vihalemm, Ann** Eesti üleminekul turumajandusele : Eesti Vabariigi 75. aastapäevale pühendatud teadusliku konverentsi teesid 1993 / lk. 87-88

### Masinaehitustööstuse automatiserimine ja kompleksse mehaniseerimise erialast

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

### Matemaatika lektor: matemaatikat peaks õpetama kirglikumalt

Kurvits, Jüri err.ee 2025 <https://eeter.err.ee/1609654679/matemaatika-lektor-matemaatikat-peaks-opeptama-kirglikumalt>

### 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](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

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

**Matemaatilise modelleerimise õpetamisest keemiateaduskonnas**  
Pikkov, Lui Õppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 109-112 : ill [https://www.ester.ee/record=b1346720\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346720*est)

**Materjalide õpetamine ja materjaliõpetus Tehnikaülikoolis; Alus Balti koostöölle**  
Kulu, Priit; Piiroja, 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, õppejöoududest, üksteisest, inseneritoöst 2015 / lk. 79-106 : ill [https://www.ester.ee/record=b4535813\\*est](https://www.ester.ee/record=b4535813*est)

#### **Meenutusi ja fakte TPI üldtehnilise teaduskonna ajaloost**

Soom, Luule 50 aastat tehnistikat kõrgharidust Kohtla-Järvel 2008 / lk. 13-24 : portr [https://www.ester.ee/record=b2431468\\*est](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, õppejöoududest, üksteisest, inseneritoöst 2015 / lk. 107-130 : ill [https://www.ester.ee/record=b4535813\\*est](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://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. dets) [https://www.ester.ee/record=b1254708\\*est](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 reaalaineid läheks/tuleks kõrgkooli õppima rohkem noori?**

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

#### **Mikro- ja makroökonomika 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)" <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://dea.digar.ee/article/postimees/2023/05/03/13.9)

**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](https://artiklid.elnet.ee/record=b1502235*est)

#### **Millist inseneri vajame? : [ka inseneriõppest TTÜs]**

Kulu, Priit Inseneeria 2008 / 7, lk. 8-9 : portr [https://artiklid.elnet.ee/record=b2056524\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2056524*est)

#### **Millist õpetust vajavad Eesti logistika- ja tarneahelajuhid**

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

#### **Minu õpetamisfilosoofia [Võrguväljaanne]**

Kamdrön, Tiiu Õppejöult õppejöule 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.esther.ee/record=b2119353\\*est](https://www.esther.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](#)

## **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.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

## **Mõnedest võimalikest ümberkorraldustest majandusõppeainete ja majandusspetsialistide õpetamisel**

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

## **Mõningaid mõtteid majandusstatistika õpetamisest**

Straž, Salman Rakendusmajandusteaduse õpetamise metoodika : IV vabariiklik konverents, Tallinn 28.märtsil 1969. aastal : kava ja ettekannete teesid 1969 / lk. 7-9 [https://www.esther.ee/record=b1348880\\*est](https://www.esther.ee/record=b1348880*est)

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

Pallas, Lembit Õpetajate Leht 2008 / Ka TTÜ matemaatikainstituudi seisukohtadega

## **Mõtisklusi laiskusest**

Leis, Paul Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1997 / 5, lk. 48-54; 6, lk. 45-48; 7/8, lk. 32-35; 9, lk. 35-45: ill

## **Mõtteid ajaloost, ajaloo uurimisest ja õpetamisest**

Graf, Mati; Karjahärm, Toomas Rahva Hääl 1984 [https://www.esther.ee/record=b1072826\\*est](https://www.esther.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

## **Mäeõppe kvaliteedihüpe Mäenduse ja geoloogia teaduskubbis**

Karu, Veiko Kaevandamine parandab maad 2007 / [10] lk. : fot. [CD-ROM]

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

Kuuseok, Paavo saartheaal.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/opetajaleht/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

[https://doi.org/10.1016/j.proeng.2014.02.232 Conference proceedings at Scopus Article at WOS](https://doi.org/10.1016/j.proeng.2014.02.232)

## **NLKP ajaloo kasvatuslikust osast ja selle suurendamise reservidest**

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

## **Nohikud ratsatel süstivad koolinoortesse tehnoloogiavaimustust**

Õpetajate Leht 2019 / lk. 6

## **Noored Kooli - võimalus õpetades teisi ja iseennast muuta**

Apri, Crisely Studioosus 2014 / lk. 14-15 [https://www.esther.ee/record=b1558644\\*est](https://www.esther.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](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; Vilipöld, Jüri; Saar, Merike International journal of engineering pedagogy 2015 / p. 22-28 <http://dx.doi.org/10.3991/jep.v5i4.4734>

## Oleneb õpetajast, oleneb õpilasest

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

## Olevused teispool seina : [filosoofia ja religiooni õpetamise ja õppimise vajalikkusest]

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

## On organising the teaching of integrated product development at Tallinn Technical University

Uudelepp, Uno; Reedik, Vello Proceedings of PDiEE'96 Product Development in Engineering Education : Third International Symposium on Engineering Education Integrating Machine Design, Electronics, Management and Marketing, 8-11 December 1996, Halmstad, Sweden 1996 / p. 89-93

## On teaching engineering design in the draft of educational changes

Reedik, Vello Product development in engineering education : proceedings of the Second International Symposium in Engineering Education, 28-31 October, 1994, University of Limerick, Ireland 1994 / p. 161-165

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

Kruusmaa, Maarja; Moktefi, Amiroche; 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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-54249-8_48)

## 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](https://doi.org/10.1016/j.tele.2014.05.001)

## 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 Robotics in education : proceedings of the RiE 2024 conference 2024 / p. 89-100 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-67059-6\\_9 Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](https://doi.org/10.1007/978-3-031-67059-6_9)

## Orgaanilise keemia õpetamisest tehnikakõrgkoolides

Mikkal, Maret-Elo; Raudsepp, Hugo; Silland, Harald Öppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 117-124 [https://www.ester.ee/record=b1346720\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346720*est)

## Pealt hiilgab, seest tühjavöiti : Eesti kõrgkoolide infotehnoloogia õpe on katastroofilises seisus

Keevallik, Andres Postimees 1998 / 18. juuli, lk. 10

## peenmehaanikainseneride ettevalmistamisest SDV tehnikakõrgkoolides

Hendre, Enn Öppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 142-150 : ill [https://www.ester.ee/record=b1346720\\*est](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](https://www.ester.ee/record=b1558644*est)

## Practicing start-up culture in teaching embedded systems

Reinsalu, Uljana; Azad, Siavosh 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 energiectika planeerimise mudeleid

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

[Probleempõhise inseneriöppe kogemustest välismaal ja TTÜ Tartu Kolledžis]

**Problems with curriculum application in teaching of chemistry**

Põldme, 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 tehnika hariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. III, Tehnikaharidus 1985 / lk. 155-159 [https://www.estet.ee/record=b1255679\\*est](https://www.estet.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.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

**Programmeerimise õpetamisest VBA baasil Exceli keskkonnas**

Amitan, Irina; Vilipöld, Jüri; Võhandu, 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; Vilipöld, 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>

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

Mironova, Olga; Amitan, Irina; Vilipöld, Jüri International journal of engineering pedagogy 2017 / p. 7-18

<https://doi.org/10.3991/ijep.v7i4.7425>

**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, Zoya; 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](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](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](https://doi.org/10.1007/978-3-031-26190-9_72)

**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**

Tinit, 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.estet.ee/record=b1353109\\*est](https://www.estet.ee/record=b1353109*est)

**Raamatupidamise õpetamise probleeme seoses elektronarvutti kasutuselevõtuga arvestuses**

Linnaks, Erik Raamatupidamise ja majandusliku analüüsi teaduslik-metoodiline konverents, Tallinnas 20. jaanuaril 1966 : (teesid) 1966 / lk. 4-9 [https://www.estet.ee/record=b1353109\\*est](https://www.estet.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 : [kergetööstusserialade õpetamisest Tallinna Tehnikaülikoolis]**

Kui kergetööstus oli suur tööstus : tagasivaateid minevikku 2011 / lk. 239-243 : fot

## Rahvusvaheline konverents : [Masinprojekteerimise õpetamine tehnilistes kõrgkoolides]

**Umborg, Jaak** Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1987 / lk. 1  
[https://www.estet.ee/record=b1254708\\*est](https://www.estet.ee/record=b1254708*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3142ee30-906e-45f4-84b5-975f22784b3b>

## 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 : aastapäevalkonverentsi ettekannete teesid ja artiklid 1998 / lk. 26-27  
[https://www.estet.ee/record=b1057301\\*est](https://www.estet.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](#)

## Reaalkeskus [Virumaa kolledž]

**Roosileht, Mare** Viis aastat : Virumaa Kolledž 2005 / lk. 14-15 : portr [https://www.estet.ee/record=b2088530\\*est](https://www.estet.ee/record=b2088530*est)

## Reconfigurable systems in engineering education : best practices and future trends

Skliarova, loulia; Sklyarov, Valery; **Sudnitsön, 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.estet.ee/record=b5263625\\*est](https://www.estet.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/IWK2004\\_res\\_inv.pdf](https://pld.ttu.ee/dildis/publications/IWK2004_res_inv.pdf)

## Rethinking effective teaching and learning for the design of efficient curriculum for technical teachers [Electronic resource]

**Rüütmann, 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](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 pästeõpetus 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 / Nädalalöpp, lk. 4-5 <https://dea.digar.ee/article/nadalalopp/2016/02/26/8.1>

## Saateks

**Aarna, Olav** Õppimine ja õpetamine õpiühiskonnas : 8.-9. detsember 2000, Tartu : ettekannete ja sõnavõttude kogumik 2001 / lk. 5-6

## SAD-A hypermedia application in teaching system analysis and design

**Renzer, Aare** Hypermedia in Vaasa '93 : Conference on Computers and Hypermedia in Engineering Education, May 24-26, 1993 :

**Sajaga edasi!**

**Prees, Ingrid** Õpetajate Leht 2020 / lk. 8 : port [https://www.estet.ee/record=b1072753\\*est](https://www.estet.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.estet.ee/record=b1237176\\*est](https://www.estet.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.estet.ee/record=b1237089\\*est](https://www.estet.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.estet.ee/record=b1063622\\*est](https://www.estet.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 Teabevihik 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.estet.ee/record=b1254708\\*est](https://www.estet.ee/record=b1254708*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c6feb627-e6ed-46fb-aa8d-619f40b02e6d>

**Tallinna Tehnikaülikool ja ehituskonstruktsoonide 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/artikel/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.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est) [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_01\\_2019/mobile/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2019/mobile/index.html)

**Tammet: tehisaru eesti keele oskus vajab kiiret arendamist**

**Tammet, Tanel** novaator.err.ee 2025 <https://novaator.err.ee/1609629578/tammet-tehisaru-eesti-keele-oskus-vajab-kiiret-arendamist>

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

Roonema, Henrik; Kübar, Urmo; Võrk, Jaan Eesti Päevaleht 2000 / 15. apr., lk. 1 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1636550\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1636550*est)

**Tarvo Niine : halba logistikat ei komponeeri mitte miski**

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

**Teachers' metaphors and beliefs about teaching and their relationship with job satisfaction**

Löfström, Erika; Poom-Valickis, Katrin; **Rumma, Kirsti** Center for Educational Policy Studies Journal 2024 / 25 p.

<https://doi.org/10.26529/cepsj.1768>

**Teaching BIM : a comparison between actual and future perspectives**

Morganti, Caterina; Coraglia, Ugo Maria; Bragadin, Marco Alvise; 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 system engineering at the Technical University of Tallinn**

**Ubar, Raimund-Johannes** 90th Anniversary Jubilee Seminar on Engineering Education, University of Wismar, Germany, May 6-8, 1998 : preprints of proceedings 1998 / p. 1-5 (invited paper)

**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 embedded systems as a part of a computer engineering curricula**

Jervan, Gert; Gorev, Maksim; Pesonen, Vadim 23rd EAEEIE annual conference, Cagliari, Italy, February 26-27, 2012 2012 / p. 1-4

**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**

Saarniit, 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; Mäkelainen, Jukka 2019 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**

**Ellerjee, 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.estet.ee/record=b4766204\\*est](https://www.estet.ee/record=b4766204*est)  
[https://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/59045/Programmiraamat\\_15\\_01\\_elektrooniline.pdf?sequence=5&isAllowed=y](https://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/59045/Programmiraamat_15_01_elektrooniline.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 of physics in Estonian universities**

**Loide, Rein-Karl** International Symposium on the Evaluation of Physics Education, Helsinki, 1990 1990

## **Teaching of "things untold yet" about the information systems**

**Võhandu, Priit** Professional Development of Information Technology Professionals : proceedings of the IFIP WG 3.4 Working Conference, Singapore, 13-17 July 1992 1992

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

**Ernits, Margus; Hakk, Kristiina; Tammeäe, 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/ue/forschung/konferenzen/amies\\_2009/margus\\_ernits\\_amies\\_madeira\\_2009.pdf](https://www.fh-kiel.de/fileadmin/data/ue/forschung/konferenzen/amies_2009/margus_ernits_amies_madeira_2009.pdf)

## **Teaching Software-intensive embedded systems at Tallinn Technical University**

**Mõtus, Leo** Real-Time Systems in Education III : November 21, 1998, Poznan, Poland : proceedings 1999 / p. 30-35

## **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 materials 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 Polütehnika : 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.estet.ee/record=b1254708\\*est](https://www.estet.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 õpetamisoskus**

**Sarv, Mari Öö** Mente et Manu 2022 / lk. 36-37 [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.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 asquisition 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.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

## **Tehase majandusliku analüüsni õpetamise metodikast**

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

## **Tehisaru hiilgus ja viletsus – ühe õppejõu vaade**

**Kikkas, Kaido** Mente et Manu 2025 / lk. 4-7 [https://haldus.taltech.ee/sites/default/files/2025-06/MM\\_2025-2%20uus.pdf](https://haldus.taltech.ee/sites/default/files/2025-06/MM_2025-2%20uus.pdf)  
<https://trialoog.taltech.ee/kaido-kikkas-tehisaru-hiilgus-ja-viletsus-uhe-oppeljou-vaade/>

## **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](#)

## **Tehisreaalsus astus koolipinki - oi, mis nüüd küll saab?**

**Lorenz, Birgy** Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisä] 2023 / Lk. 6-7 [Tehisreaalsus astus koolipinki – oi, mis nüüd küll saab?](#)  
<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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2335315*est)

## **Tehnikaülikool ruulib? : [reaalteaduste õpetamisest]**

**Ummelas, Mart** Mente et Manu 2011 / lk. 2 [https://www.est.ee/record=b1242496\\*est](https://www.est.ee/record=b1242496*est)

## **Tehnikaülikool võtab vastu praktikuid**

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

## **Tehnikaülikool õpetab noori tehnoloogiakoolis**

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

## **Tehnikaülikooli tudengid käivad koolides õpetamas**

saarteaal.postimees.ee 2023 [Tehnikaülikooli tudengid käivad koolides õpetamas](#)

## **Tehnikaülikoolis varitseb oht : [kütlalisõppejõu 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 kasvatussüsteemi täiustamine kõrghariduse uutmise tingimustes : vabariikliku teaduslik-praktilise konverentsi teesid, Tartu-Kääriku, mai, 1988 1988 / lk. 103-108 [https://www.est.ee/record=b1248935\\*est](https://www.est.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.est.ee/record=b1311993\\*est](https://www.est.ee/record=b1311993*est)

## **Tehver: miski ei takista sõna otseses mõttes igaühel end juristiksi nimetamast [Võrguväljaanne]**

Mõttus-Leppik, Elo postimees.ee 2021 ["Tehver: miski ei takista sõna otseses mõttes igaühel end juristiksi nimetamast"](#)

## **Tempus JEP-06145 : [projekt "Infotehnoloogia ja teoreetilise informaatika hariduse arenduskeskus Eesti ülikoolidele"]**

**Vain, Jüri** Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1994 / 2, lk. 28-32

## **TEMPUS-projekt ühiskonnakorralduse õpetamiseks**

**Sats, Ulli** Tehnikaülikool 1993 / 28. jaan., lk. 4 [https://www.est.ee/record=b5309277\\*est](https://www.est.ee/record=b5309277*est)

## **Teoreetilise mehaanika õpetamise iseärasustest elektrotehnika erialadel**

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

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

**Rüütmann, Tiiia** Mente et Manu 2020 / lk. 14-19 : fot <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=is&oid=AKmenteteetmanu202011&type=staticpdf>

**Tiiit Land : matemaatikat tuleks õpetada praegusest teistmoodi**

**Land, Tiiit** novaator.err.ee 2024 [Tiiit Land : matemaatikat tuleks õpetada praegusest teistmoodi](#)

**Tippinseneride koolitamine on väljakutse**

**Voll, Hendrik** EhitusEST 2023 / lk. 24-25 : fot [https://www.ester.ee/record=b4442657\\*est](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** Inseneeria 2011 / lk. 44-45 [https://www.ester.ee/record=b1519314\\*est](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

**Tootmistechnika 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

**Topical problems of teaching of electrical drives**

**Liivik, Liisa; Jansikene, Raik; Lehtla, Tõnu** EPE-PEMC 2004 : 11th International Power Electronics and Motion Control Conference : 2-4 September 2004, Riga, Latvia : proceedings. Vol. 4 of 7, Motion control, adjustable speed drives and education of electrical engineering 2004 / p. 4-502 - 4-506 : 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.ttl.fi/en/publications/electronic\\_journals/barents\\_newsletter/Documents/Barents\\_02\\_2015\\_korjattu02102015.pdf](http://www.ttl.fi/en/publications/electronic_journals/barents_newsletter/Documents/Barents_02_2015_korjattu02102015.pdf)

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

**Tammeorg, Teele** Eesti Päevaleht 2011 / lk. 6

**TTÜ koolitab jaekaubanduse spetsialiste : [sõlmitti 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** Œpetajate Leht 2018 / lk. 10 <https://opleht.ee/2018/09/ttu-loob-tuleviku-tippinseneride-kasvulava/>

**TTÜ mäeinstituut 70**

**Västrik, 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/artikel/51049096/ttu-tallinna-kolled-avas-rimi-algatusel-jaekaubanduse-oppesuuna>

**TTÜ teadlased: kuidas päästa Eesti inseneriharidus?**

**Voll, Hendrik; Metsla, Ergo; Land, Tiit** novator.err.ee 2025 <https://novaator.err.ee/1609625201/ttu-teadlased-kuidas-paasta-eesti-inseneriharidus>

**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 : lühikokkuvõte 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](https://artiklid.elnet.ee/record=b1658641*est)

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

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

**Tudengite anonüümsetes tagasisides õppejõududele on solvanguid harva**

Adamson, Sarah Eesti Päevaleht 2020 / Lk. 8 [https://www.est.ee/record=b1072079\\*est](https://www.est.ee/record=b1072079*est)

**Tuleval nädalal annavad tunde sajad külalisõpetajad**

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

**Tuleviku õpetamine : kuidas Al muudab haridust?**

**Lorenz, Birgy** Mente et Manu 2023 / lk. 56-57 : portr [https://www.est.ee/record=b1242496\\*est](https://www.est.ee/record=b1242496*est)

**Turbo tester : a CAD system for teaching digital test**

**Jervan, Gert; Markus, Antti; Paomets, Priidu; Raik, Jaan; Ubar, Raimund-Johannes** Microelectronics education : proceedings of the 2nd European Workshop held in Noordwijkerhout, The Netherlands, 14-15 May 1998 1998 / p. 287-290: ill  
[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-011-5110-8\\_66](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-011-5110-8_66)

**Töö ökonoomika õpetamisest kõrgkoolis**

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

**Ultracapacitors as an innovative teaching topic in Tallinn University of Technology [Electronic resource]**  
Roasto, Indrek; Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Tõnu 19th International Symposium on Power Electronics, Electrical Drives, Automation and Motion : Speedam 2008 : Ischia (Italy), June 11th-13th, 2008 : conference proceedings 2008 / p. 475-480 : ill. [CD-ROM]  
<https://www.semanticscholar.org/paper/Ultracapacitors-as-an-innovative-teaching-topic-in-Roasto-Vinnikov/d858917563c7de2fc0fe1b30c5b39cd08a078db>

**Unified remote and virtual lab solutions for engineering education**

Sell, Raivo; Seiler, Sven; Rüütmann, Tiia Online experimentation : emerging technologies and IoT 2015 / p. 383-400  
[http://www.sensorsportal.com/HTML/BOOKSTORE/Online\\_Experimentation.htm](http://www.sensorsportal.com/HTML/BOOKSTORE/Online_Experimentation.htm)

**Universities collaboration in teaching power electronics [Electronic resource]**

Vodovozov, Valery; Laugis, Juhani 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 2016 39th International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics (MIPRO) : May 30-June 3, 2016, Opatija, Croatia : proceedings 2016 / p. 783-788 : ill. [CD-ROM]  
<https://doi.org/10.1109/MIPRO.2016.7522246>

**Using 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**

Hiiemaa, Maito; 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/brij.ed.0001699>

**Uus ainekava vajab uut moodi õpetamist**

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

**Uus akadeemiline "vabadus"**

Killi, Jaanus Akadeemia 2005 / 9, lk. 1853-1873 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2348404\\*est](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](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 töele]**  
Maiste, Valle-Sten Sirp 2016 / lk. 44

**Vahespurt nanomeeterdistantsil**

Ubar, Raimund-Johannes Õpetajate Leht 2011 / lk. 7 : portr [https://artiklid.elnet.ee/record=b2408293\\*est](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 2003 / p. 584-589 : ill  
<https://www.semanticscholar.org/paper/WEB-BASED-APPLET-FOR-TEACHING-BOUNDARY-SCAN-IEEE--J.-Utnan/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

**Web-based training system for teaching principles of boundary scan technique**

Jutman, Artur; Sudnitsõn, Aleksander; Ubar, Raimund-Johannes Proceedings of the 14th EAEEIE Annual International Conference on Innovation in Education for Electrical and Information Engineering (EIE) : Gdansk, Poland, 2003 2003 / p. 1-6 : ill

**Viiskümmend aastat mäeinseneride koolitamist Eestis**

Reier, Alfred-Herman Tehnika ja Tootmine 1988 / lk. 42-43 [https://www.esther.ee/record=b1073047\\*est](https://www.esther.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]

**Virtual university and educating the whole engineer**

Kiili, Jaanus; Kiili, Merit 8th World Conference on Continuing Engineering Education : "Professional Competence in the Information Age : Networks, Knowledge and Skills" : May, 2001, Toronto, Canada : conference proceedings 2001 / p. 70-75

**Virumaa kolledž eksordib digiöppemise kogemusi**

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

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

**Õigusteadlased: juristide väljaöpe võiks koonduda ühte ülikooli**

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

**Õigusteaduskond ei karda konkurentsii**

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

**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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2337527*est)

**Õpetajakeskne õppijakesksus**

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

**Õpetajapuudus pärhib Eesti arengut [Võrguväljaanne]**

Koppel, Brit Maaleht 2021 / Lk. 21 "[Õpetajapuudus pärhib Eesti 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](#)"

**Õpetamise individualiseerimisest õppeedukuse prognoosikaardi alusel**

Lõhmus, Ahto Õppemetoodika küsimusi ; 13 1976 / lk. 65-71 [https://www.esther.ee/record=b1346720\\*est](https://www.esther.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; Tõnu Õpetajate Leht 1999 / 21. mai, lk. 6 : portr [https://artiklid.elnet.ee/record=b1708114\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1708114*est)

**Õpape- ja kasvatustöö korraldusest TPI-s**

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

**Õppearwendusfond aitab jätkuvalt nii õppida kui õpetada**

Haavapuu, Hanna Mente et Manu 2024 / lk. 28-29 : fot [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**Õppejõu koroonapäevik**

**Sein, Sander** Teeleht 2020 / lk. 18-19 : fot [https://www.est.ee/record=b1073043\\*est](https://www.est.ee/record=b1073043*est)  
[https://www.mnt.ee/sites/default/files/road\\_paper\\_pdf/mnt\\_teeleht\\_suv2020\\_nr100\\_veeb\\_1\\_1.pdf](https://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/mnt_teeleht_suv2020_nr100_veeb_1_1.pdf)

**Õppejõu neli elu : ettekanne rahvusvahelisel sümpoosionil "Vananemise katastroofi vältime" 29. jaanuaril 2002 majandusteaduskonnas Koplis**  
**Reedik, Vello** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2002 2003 / lk. 209-212

**Õppejöudu õpetamisoskuste parendamine : [TTÜs]**  
**Stõun, Ija** Mente et Manu 2008 / 5. märts, lk. 2 [https://www.est.ee/record=b1242496\\*est](https://www.est.ee/record=b1242496*est)

**Õppekavadest naljaga pooleks**  
**Reedik, Vello** Õpetajate Leht 2008 / 29. veebr., lk. 7 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2378583\\*est](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.veebruaril seminar "Õppetegevuse kvaliteedijuhtimine" : fotod lühisõnumiga]**  
Mente et Manu 2002 / 5. märts, lk. 1 [https://www.est.ee/record=b1242496\\*est](https://www.est.ee/record=b1242496*est)

**Õppetegevuse valdkonna arengutest**  
**Kübarsepp, Jakob** Mente et Manu 2002 / 21. dets., lk. 2 [https://www.est.ee/record=b1242496\\*est](https://www.est.ee/record=b1242496*est)

**Õppetöö elavdamine insenerigraafikas**  
**Mägi, Rein** Töhusa ja kaasahaarava õppe korraldamine kõrgkoolis : [õppemetoodiline konverents : konverentsi teesid : Kaitsevää 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 häialekandja 1986 / lk. 5 [https://www.est.ee/record=b1271061\\*est](https://www.est.ee/record=b1271061*est)

**Ühiskonnateadused noore spetsialisti kujunemisel : [õpetamisest kõrgemas koolis]**  
**Tamm, Boris, politol.** Rahva Hääl 1968 / lk. [?] [https://www.est.ee/record=b1072826\\*est](https://www.est.ee/record=b1072826*est)

**Üks tont käib klassis ringi - tehisintellekt!**  
Juurak, Raivo Õpetajate Leht 2023 / lk. 20 <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2023/01/20/19.1>

**Ülikoolid lõikavad kasu prooffide missioonitundest**  
Pullerits, Priit Postimees 2021 / Lk. 18 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/06/26/18.1>

**Ülikoolid suhtuvad õppekvaliteedi töstmisesse tösiselt : [artiklis ka TTÜst]**  
Narusk, Agne Eesti Päevaleht 2014 / lk. 8-9

**Ülikoolis valmis uus digitööriist programmjuhtidele**  
**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.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2020/mobile/index.html)  
[https://www.est.ee/record=b1242496\\*est](https://www.est.ee/record=b1242496*est)

**Üliõpilaste hinnangud NLKP ajaloo seminaridele**  
**Vöömann, Mai** Kõrgkooli kasvatussüsteemi täiustamine kõrghariduse uutmise tingimustes : vabariikliku teaduslik-praktilise konverentsi teesid, Tartu-Kääriku, mai, 1988 1988 / lk. 91-97 : tab [https://www.est.ee/record=b1248935\\*est](https://www.est.ee/record=b1248935*est)

**Üliõpilaste iseseisva töö korraldamisest statistika õpetamisel**  
**Vensel, Vello** Rakendusmajandusteaduste õpetamise metodika uutes majandamistingimustes : Eesti NSV kõrgkoolide teaduslik-metoodiline konverents (Tallinn, 22. mai 1987) : ettekannete teesid 1987 / lk. 10-11 [https://www.est.ee/record=b1237089\\*est](https://www.est.ee/record=b1237089*est)

**Üliõpilaste teadmiste kontrollimise metodikast raamatupidamise õpetamisel**

**Sarapik, Juta** Rakendusmajandusteaduse õpetamise metoodika : IV vabariiklik konverents, Tallinn 28.märtsil 1969. aastal : kava ja ettekannete teesid 1969 / lk. 9-10 [https://www.esther.ee/record=b1348880\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1253412\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1304778\\*est](https://www.esther.ee/record=b1304778*est)

#### **Значение преемственности в преподавании общественных лисциплин 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.esther.ee/record=b1294083\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2582112\\*est](https://www.esther.ee/record=b2582112*est)

#### **Лектор ТТУ: математику следовало бы преподавать более увлеченно**

**Kurvits, Jüri** rus.err.ee 2025 <https://rus.err.ee/1609655243/lektor-ttu-matematiku-sledovalo-by-prepodavat-bolee-uvlechenno>

#### **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.esther.ee/record=b1222428\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1310198\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1230033\\*est](https://www.esther.ee/record=b1230033*est)

#### **Некоторые методические аспекты преподавания микроэкономики**

Пукялене, 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.esther.ee/record=b1273751\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b5250014\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1447330\\*est](https://www.esther.ee/record=b1447330*est)

#### **Ньютоном можетъ 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.esther.ee/record=b1254708\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1238399\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1276359\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1253412\\*est](https://www.esther.ee/record=b1253412*est)

#### **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 национальной ориентации лингвострановедческого аспекта преподавания русского языка**

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

#### **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. Таллинне 19-22 марта 1968 г.) 1969 / с. 109-115  
[https://www.esther.ee/record=b1353673\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1146455\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1298018\\*est](https://www.esther.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 комплексах при подготовке экономистов в вузах ГДР**

**Riit, Peeter** Совершенствование учета и анализа хозяйственной деятельности в народном хозяйстве : межреспубликанская научно-практическая конференция, Рига, 30-31 окт. 1984 г. : тезисы докладов 1984 / с. 177-179  
[https://www.esther.ee/record=b2660826\\*est](https://www.esther.ee/record=b2660826*est)

#### **О проблемах обучения структурному программированию**

**Jokk, Viivi** Проблемы базы данных, построения трансляторов и анализа данных 1981 / с. 121-128 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b1317426\\*est](https://www.esther.ee/record=b1317426*est)

#### **О работе с наиболее сильными студентами**

**Levin, Aleksander** Тезисы докладов конференции математиков Белоруссии 1992 / с. 137

**О роли визуальных методов обучения в преподавании политической экономии**  
**Sinisalu, Ülo** Республикаанская научно-методическая конференция "Методологические предпосылки и методические средства повышения эффективности преподавания общественных дисциплин и осуществление непрерывной мировоззренческой подготовки специалистов", г. Рига, 28-29 ноября 1986 г. : Тезисы докладов 1986 / с. 94-95

**О ходе перестройки в преподавании иностранных языков в вузах зоны**

Информационный выпуск. 4 / Межреспубликанский координационный научно-методический совет по иностранным языкам Белорусской, Литовской, Латвийской, Эстонской ССР и Калининградской области РСФСР, Министерство просвещения ЭССР, Таллиннский технический университет 1990 / с. 3-6

**Об изложении темы "Элементарные частицы" в курсе технического вуза**

**Loide, Rein-Karl; Suurvarik, Pavel** Методика преподавания физики в вузе 1991 / с. 27-34

**Об использовании программируемых учебных материалов в преподавании бухгалтерского учета**

**Sarapik, Juta** Проблемы методики преподавания бухгалтерского учета и анализа хозяйственной деятельности : тезисы докладов республиканской научно-методической конференции, 26 апреля 1984 г 1984 / с. 43-45  
[https://www.esther.ee/record=b1298018\\*est](https://www.esther.ee/record=b1298018*est)

**Об опыте преподавания теории рыночной экономики**

**Otsepp, Rein** Актуальные проблемы экономической теории и ее преподавания : материалы 26-ой конференции преподавателей экономической теории прибалтийских государств, Тарту 29-31 мая 1992 г 1992 / с. 12-13

**Об организации преподавания курса материаловедения в Таллинском политехническом институте**

**Mosberg, Rudolf** Сборник научно-методических статей по технологии металлов и других конструкционных материалов и материаловедению 1973 / с. 53-55

**Об организации преподавания курса материаловедения в Таллинском политехническом институту**

**Mosberg, Rudolf** Тезисы докладов Третьей научно-методической конференции преподавателей вузов республик Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области по программированному обучению и применению технических средств в учебном процессе. (6-8 июня 1972 г.) 1972 / с. 128-130 [https://www.esther.ee/record=b3887365\\*est](https://www.esther.ee/record=b3887365*est)

**Об учете сложности строения мировоззрения в процессе преподавания философии**

**Gorjatšova, Aleksandra** Материалы конференции "Коммунистическое воспитание студенчества" : Тарту-Кярику, май 1971 год. Часть 2 1971 / с. 148-152 [https://www.esther.ee/record=b1405721\\*est](https://www.esther.ee/record=b1405721*est)

**Обучение русскому языку в национальном вузе как фактор усиления этнолингвистических контактов**

**Kurvits, Veera** 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. 192-195 [https://www.esther.ee/record=b1310198\\*est](https://www.esther.ee/record=b1310198*est)

**Опыт применения структурно-вероятностного анализа при описании валентного состава глагола в учебных целях**

**Soonpere, Jüri** Сборник тезисов докладов и сообщений VII международного конгресса МАПРЯЛ. Т. 1 1990 / с. 228

**Ою индивидуализации преподавания математики во втузе**

**Lõhmus, Ahto** III-е Зональное совещание-семинар заведующих кафедрами и ведущих лекторов математики вузов Белорусской, Латвийской, Литовской, Эстонской ССР и Калининградской области РСФСР, 31 мая-2 июня 1977 г. : тезисы докладов и сообщений 1977 / с. 67-68 [https://www.esther.ee/record=b1564968\\*est](https://www.esther.ee/record=b1564968*est)

**Политехническое обучение и воспитание всестроенне развитой личности**

**Marotškina, Evgenia** Школа и производство : ежемесячный научно-методический журнал 1969 / с. 4-7  
[https://www.esther.ee/record=b4619507\\*est](https://www.esther.ee/record=b4619507*est)

**Поэт и преподаватель Лариса Йоонас: «Любая профессия – это уверенность в себе»**

**Joonas, Larissa** rus.postimees.ee 2023 [Поэт и преподаватель Лариса Йоонас: «Любая профессия – это уверенность в себе»](#)

**Преподавание экологии и основы окружающей среды в высших учебных заведениях**

**Paal, Leopold** Проблемы промышленной экологии 1988 / с. 94-97

**Применение микрокомпьютеров для повышения эффективности преподавания биохимии**

**Köstner, Ado** V Всесоюзный биохимический съезд [Киев] : тезисы стеновых сообщений. Т. 3 1986 / с. 415-416  
[https://www.esther.ee/record=b3798954\\*est](https://www.esther.ee/record=b3798954*est)

**Применение ЭВМ по курсу "Материаловедение" для обучения и контроля**

**Fjodorov, Vladimir** Опыт применения новых методических и технических средств обучения : тезисы докладов IV региональной научно-методической конференции в Калининграде, 1990 1990 / с. 102

**Принципы обучения языку специальности в процессе преподавания русского языка**  
Viderfeld, 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 преподавания экономических наук**  
Kellik, Vlady; Loov, Eugenia Экономические науки 1987 / с. 86-89 [https://www.esther.ee/record=b1509692\\*est](https://www.esther.ee/record=b1509692*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.esther.ee/record=b1222428\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1222428\\*est](https://www.esther.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, Juhani; 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 идеально-теоретического уровня преподавания общественных наук]**  
Livšits, Jusef Молодежь Эстонии 1974 / с. ? [https://www.esther.ee/record=b1072621\\*est](https://www.esther.ee/record=b1072621*est)

**Развитие подготовки экономических кадров с высшим образованием в ТПИ**  
Kanne, Leida; Toomaspoeg, Juhani; Fominõh, Jevgeni Вопросы эффективности труда и производства в промышленности Эstonской CCP 1977 / с. 11-39 : илл [https://www.esther.ee/record=b1310573\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1267104\\*est](https://www.esther.ee/record=b1267104*est)

**Студенты. Как их учить?**  
Lehtla, Tõni Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской CCP 1982 / с. [?] [https://www.esther.ee/record=b1447330\\*est](https://www.esther.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

**Учитель физики Сергей Павлов: "Нет нерешаемой проблемы, есть вопрос, на который всегда можно найти ответ"**  
Kivilselg, Irina severnojepoberezhje.postimees.ee 2025 <https://severnojepoberezhje.postimees.ee/8236460/uchitel-fiziki-sergey-pavlov-net-nereshayemoy-problemy-est-vopros-na-kotoryy-vsegda-mozhno-nayti-otvet>

**Учителя эстонского языка: страхи развеет четкая программа действий [Online resource]**  
Sommer-Kalda, Sirle severnojepoberezhje.postimees.ee 2022 <https://severnojepoberezhje.postimees.ee/8236460/uchitel-estonskogo-yazyka-strahi-ravvet-chetkaya-programma-deystviy>

**Ядро экспертной системы ИНТЕЛЛА**  
Henno, Jaak; Rünne, Rasmus Обработка данных. Построение трансляторов. Вопросы программирования 1988 / с. 62-69