

Advanced topics of FSM design using FPGA educational boards and web-based tools

Sudnitsõn, Aleksander; Mihhailov, Dmitri; Kruus, Margus East-West Design & Test Symposium : Moscow, September 18-21, 2009 2009 / p. 446-449 <https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?arnumber=5742086>

Antiikajalugu ... töödejuhatajale /TPI sai tehnikauilikooliks

Mikkal, Valdek Õhtuleht 1989 / lk. 2 : fotod https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Arvutite ja videokonverentsi kasutamise võimalusi õppetöös

Kiili, Jaanus Loodusõpetus Eesti kooli uues õppekavas : loodusõpetuse õpetajate I üleriigiline konverents Tallinna Tehnikaülikoolis 1998 / lk. 125-137

Business programme dropout causes and the ceiling of retention

Lember, Elo; Niine, Tarvo; Küttim, Merle Eighth International Conference on Higher Education Advances 2022 / p. 1279-1286 <http://ocs.editorial.upv.es/index.php/HEAD/HEAD22/paper/view/14436> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

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

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

Kompetentsipõhine õpe - raamistik, implementatsioon, analüüs ja õppeprotsessi juhtimine

Umbleja, Kadri 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/!/?7573> https://www.ester.ee/record=b4670803*est

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

Diplomi saab 8 noort mäemeest : uuendustest mäendusõppes

Lauringson, Veljo Eesti Kaevur 1999 / nr. 7, juuli, lk. 2

Ehituskonstruksioonide kateedrist

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

E-learning tools for teaching the decomposition based digital synthesis

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

Entrepreneurship competence model for supporting learners development at All educational levels

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

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

Informatsiooni saamise ja kasutamise võimalustest ühiskonnateaduste õpetamisel

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

Inimressursi parim kasutamine geoloogia õpetamisel

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

Intsidendimeetodi rakendamisest õppeprotsessis

Habakuk, Madis Õppemetoodika küsimusi ; 13 1976 / lk. 28-35 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Is it possible to measure the quality of educational activities?

Aarna, Olav Quality assurance in higher education : proceedings of the Quality Assurance Forum : Tallinn, November 30, 2000 2001 / p. 17-20 : ill

Kas digiseade teeb nutikaks?

Lorenz, Birgy Õpetajate Leht 2020 / lk. 5 : portr <https://opleht.ee/2020/03/kas-digiseade-teeb-nutikaks/>

Kolm küsimust doktoriõppe süsteemi kohta

Kirm, Marco; Veinthal, Renno; Niglas, Katrin; Jaakma, Ülle Sirp 2016 / lk. 36-37 <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/kolm-kusimust-doktoriõppe-susteemi-kohta/>

Kolm tiiru ümber heinakuhja? : [loengupidamisest ja õpetamisest]

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

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>

Loengu, harjutustunni ja õpiku osatähtsusest õppeprotsessis

Kurvet, Oskar Õppemetoodika küsimusi ; 12 1975 / lk. 69-76 : tab https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Making use of personalized web services in the study process

Robal, Tarmo; Kalja, Ahto BEC 2008 : 2008 International Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 11th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology : October 6-8, 2008, Tallinn, Estonia 2008 / p. 211-212 : ill

Massiülikooli hädasid saab leevendada : [intervjuu TTÜ rektori Andres Keevallikuga]

Keevallik, Andres Õpetajate Leht 2010 / lk. 9 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b2154373*est

Mehaanikateaduskond. Hetkeseis ja tulevikunägemus

Kulu, Priit Mehaanikateaduskond 2008 2008 / lk. 7-13 : ill

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

Mõningaid küsimusi õppetöö korraldusest

Schmidt, Eduard Kuidas õppida? : abiks I kursuse üliõpilastele 1969 / lk. 3-16 https://www.ester.ee/record=b1348841*est

Nutiseadme abil õpitakse meil liiga vähe

Lorenz, Birgy Õpetajate Leht 2020 / Lk. 6 [Nutiseadme abil õpitakse meil liiga vähe](#)

Optilise tahvli kasutamisevõimalustest

Võrk, Eevi-Mai Õppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 102-108 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

[Probleemipõhise inseneriõppe kogemustest välismaal ja TTÜ Tartu Kolledžis]

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

Research and study process in the Department of Electrical Drives and Power Electronic

Laugis, Juhan Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the research symposium of young scientists, Lohusalu, Estonia, June 1-8, 1997 1997 / p. 19-24: ill

Research and study process in the Department of Electrical Drives and Power Electronics TTU

Lehtla, Tõnu; Lahtmets, Rain Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the research symposium of young scientists : Tallinn, Estonia, May 31 - June 5, 1999 1999 / p. 9-11

Risk assessment as tool in teaching process of work environment

Taal, Hilja 4th International Conference on Interdisciplinarity in Education ICIE '09 : New Emerging Disciplines in Education : Renewable Energy, Environment and Life Sciences, May 21-22, 2009, Vilnius, Lithuania : proceedings 2009 / p. 30-35 : ill

Saksa ja inglise keele õpistrateegiate kasutus

Kokkota, Valmar Saksa keele ainearaamat 1997 / lk. 11-15

Self-assessment report for institutional accreditation : submitted to the Estonian Higher Education Quality Agency : 22 July 2014

2014 http://www.ester.ee/record=b4771386*est

Soojustehnika instituut

Paist, Aadu TTÜ mehaanikateaduskond. Eesti Masinatööstuse Liit 2011 / lk. 67-73 : ill., fot http://www.ester.ee/record=b2720689*est

Teadusliku informatsiooni salvestamisest perfokaartidele õppetöös

Piksarv, Aina; Hödrejärvi, Helvi; Vaarmann, Aini Õppemetoodika küsimusi ; 12 1975 / lk. 115-120 : ill https://www.ester.ee/record=b1346720*est

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

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

Testing and teaching

Spolsky, Bernard V Regional Seminar East-West Meeting of Language Testing, Tallinn, September 2-4, 1991 : summaries 1991 / p. 97-98

Tests in a teaching process at a foreign-language department of technical institutes : (some practical results of Sevastopol Machine Engineering Institute)

Abrosimova, L.; Shumilina, T. V Regional Seminar East-West Meeting of Language Testing, Tallinn, September 2-4, 1991 : summaries 1991 / p. 6-8

TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik konverents : õppe- ja teadustöö raamatukogulik-bibliograafiline ja infoteenindamine, Tallinn, 18.-20. november 1986. a. : kutse ja programm

1986 https://www.ester.ee/record=b5308817*est

Tähelepanuobjekt esmakursuslane : [märkmeid KKHМ Teadusliku Metoodikanõukogu pleenumilt]

Agur, Ustus Õppetöö teaduslik organiseerimine : õppe-metoodika küsimusi ; 2 1971 / lk. 53-60

https://www.ester.ee/record=b1181242*est

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 MathCAD in the teaching process of electrical engineers

Soonpuu, Jelizaveta; Jansikene, Raik Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the research symposium of young scientists : Tallinn, Estonia, May 31 - June 5, 1999 1999 / p. 82-83: ill

Versatile laboratory tools for advanced course of power electronics

Jalakas, Tanel; Vinnikov, Dmitri; Roasto, Indrek; Raud, Zoja; Egorov, Mikhail BEC 2008 : 2008 International Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 11th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology : October 6-8, 2008, Tallinn, Estonia 2008 / p. 277-280 : ill

Õppeprotsess ülikoolis

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

Õppeprotsessi jooksva arvestuse süsteem

Rootalu, Endrik Õppetöö teaduslik organiseerimine : õppe-metoodika küsimusi, 1 1970 / lk. 70-75

https://www.ester.ee/record=b1181242*est

Банк данных системы управления учебным процессом

Rootalu, Endrik Межреспубликанский семинар "Кибернетика и исследование операций в управлении учебным процессом", 14-19 мая 1984 г., Рига : тезисы докладов 1984 / с. 218-220 : ил https://www.ester.ee/record=b3837767*est

Внедрение работ по САПР в учебный процесс по специальности 0501

Küttner, Rein; Papstel, Jüri; Riives, Jüri Опыт применения технических средств в учебном процессе : тезисы докладов VI зональной научно-методической конференции преподавателей вузов республик Прибалтики, БССР и Калининградской области РСФСР 1986 / с. 217-218 https://www.ester.ee/record=b2856606*est

Дидактические проблемы применения средств вычислительной техники в процессе обучения

Umborg, Jaak Опыт применения технических средств в учебном процессе : тезисы докладов VI зональной научно-методической конференции преподавателей вузов республик Прибалтики, БССР и Калининградской области РСФСР 1986 / с. 189-190 https://www.ester.ee/record=b2856606*est

Инженерно-технические основы применения наглядности в учебном процессе

Pilvre, Uno; Trusov, N.; Umborg, Jaak Pedagoogilise uurimistöö tulemused 1976-1980. Didaktika ja psühholoogia : [artiklite kogumik] 1981 / с. 147-160 https://www.ester.ee/record=b1269117*est

Использование макетов в целях совершенствования преподавания организации и планирования производства

Rajangu, Väino; Fominõh, Jevgeni XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Общественно-политические науки. Экономика 1970 / с. 94-95 https://www.ester.ee/record=b1379490*est

Комплекс методов сбора и обработки информации для решения некоторых задач управления учебно-воспитательным процессом втуза : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.01)

Lõhmus, Ahto 1974 http://www.ester.ee/record=b1328911*est

Комплекс методов сбора и обработки информации для решения некоторых задач управления учебно-воспитательным процессом втуза : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук : (05.13.01 - техническая кибернетика и теория информации)

Lõhmus, Ahto 1974 http://www.ester.ee/record=b3055844*est

Некоторые вопросы [i.e.вопросы] совершенствования наглядности в аспекте активизации учебного процесса Tšelokompets, Nikolai Опыт применения технических средств в учебном процессе : тезисы докладов VI зональной научно-методической конференции преподавателей вузов республик Прибалтики, БССР и Калининградской области РСФСР 1986 / с. 37-39 https://www.ester.ee/record=b2856606*est

О лекции по общетеоретической дисциплине

Golst, Georgi Õppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / с. 83-92 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

О мощности тестов

Lõhmus, Ahto Аннотации докладов и выступлений участников Второго совещания-семинара преподавателей математики вузов Белорусской, Латвийской, Литовской, Эстонской ССР и Калининградской области 1973 / с.48-49 https://www.ester.ee/record=b1568235*est

О некоторых результатах и проблемах повышения активности студентов в аудиторной учебе

Üksvärav, Raoul; Habakuk, Madis Вопросы методики обучения. 6, (Доклады республиканской научно-методической конференции по вопросам научной организации учебной работы в высшей школе, проведенной в г. Таллине 19-22 марта 1968 г.) 1969 / lk. 89-95 https://www.ester.ee/record=b1353673*est

О нововведениях в учебном процессе в Институте электропривода и силовой электроники Таллиннского технического университета

Lehtla, Tõnu; Laugis, Juhan; Vinnikov, Dmitri Технічна електродинаміка 2005 / 2, с. 100-103

О путях повышения эффективности педагогического труда при подготовке специалистов в высшей школе

Agur, Ustus Труды всесоюзной межвузовской конференции "Научная организация труда и экономическая реформа". 2 1968 / с. 17-28 https://www.ester.ee/record=b1410623*est

Об изучении истории КПСС на заочном факультете. Контрольные работы и коллоквиумы

Mattisen, Edgar Методические указания по изучению истории КПСС 1977 / с. 17-24 https://www.ester.ee/record=b1311910*est

Об организации учебно-воспитательной работы в ТПИ

Schmidt, Eduard Как учиться? 1970 / с.3-13 https://www.ester.ee/record=b1381009*est

Об управлении текущим учебным процессом при помощи системы учёта и анализа результатов

Lõhmus, Ahto; Piht, Aime Проектирование учебно-воспитательного процесса : [сборник статей] 1984 / с. 142-147 : илл https://www.ester.ee/record=b1273751*est <http://hdl.handle.net/10062/54526>

Оптимальное управление учебным процессом и информация об успеваемости

Agur, Ustus; Rootalu, Endrik Материалы научно-методической конференции "Проблемы педагогики высшей школы . 1. : Кяэрику, 12-14 мая 1972" 1972 / с. 96-105 https://www.ester.ee/record=b1345784*est

Опыт применения инструментальной системы SPADE в учебном процессе

Leppikson, Viktor Опыт применения технических средств в учебном процессе : тезисы докладов VI зональной научно-методической конференции преподавателей вузов республик Прибалтики, БССР и Калининградской области РСФСР 1986 / с. 174-176 https://www.ester.ee/record=b2856606*est

Применение микропроцессора 8085А в учебном процессе

Siimar, Veiko Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 46-47

Применение ЦВМ в преподавании энергокибернетических дисциплин

Valdma, Mati; Möller, Kalju Опыт применения технических средств в учебном процессе : тезисы докладов VI зональной научно-методической конференции преподавателей вузов республик Прибалтики, БССР и Калининградской области РСФСР 1986 / с. 224-225 https://www.ester.ee/record=b2856606*est

Применимость психологических тестов при исследовании учебного процесса во втузе с целью прогнозирования успеваемости

Lõhmus, Ahto Вопросы диагностики психического развития : тезисы симпозиума 1974 / с. 107 https://www.ester.ee/record=b1338357*est

Проблемы совершенствования использования ЭВМ в учебном процессе

Mikli, Toomas; Vilipõld, Jüri Опыт применения технических средств в учебном процессе : тезисы докладов VI зональной научно-методической конференции преподавателей вузов республик Прибалтики, БССР и Калининградской области РСФСР. Т. 1 1986 / с. 84-85 https://www.ester.ee/record=b2856606*est

Реферат и конкурсная работа

Päss, Adolf Методические указания по изучению истории КПСС 1977 / с. 27-34 https://www.ester.ee/record=b1311910*est

Роль чертежа и наводящей задачи в лекции

Humal, Arnold Аннотации докладов и выступлений участников Второго совещания-семинара преподавателей математики вузов Белорусской, Латвийской, Литовской, Эстонской ССР и Калининградской области 1973 / с. 70-71
https://www.ester.ee/record=b1568235*est

Учебная и научная работа на кафедре электропривода ТТУ

Laugis, Juhan Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 3-7

Учебный процесс института в оценках окончивших специальность "Электропривод"

Loigom, Villem; Risthein, Endel Вопросы методики обучения. 6, (Доклады республиканской научно-методической конференции по вопросам научной организации учебной работы в высшей школе, проведенной в г. Таллине 19-22 марта 1968 г.) 1969 / с. 231-236 : илл https://www.ester.ee/record=b1353673*est