

An intelligent language and tool for computer aided design

Penjam, Jaan Intelligent design, intelligent manufacturing and intelligent management 1999 / p. 1-24

Applications of structural synthesis of programs

Tõugu, Enn; Matskin, Mihail; Penjam, Jaan Proceedings of the World Congress on Formal Methods in Development and Computing Systems (FM'99) : Toulouse, France 1999 / p. 551-569

Arvamus [Eesti astumisest Euroopa Liitu] : Jaan Penjam [jt.]

Penjam, Jaan Eesti Otsus : ajakiri Eesti liitumisest Euroopa Liiduga 2003 / lk. 9 : portr

Attributed automata model of computing

Penjam, Jaan; Meriste, Merik Abstracts of NWPT96, Oslo 1996 1996 / p. 21

Attributed models of computing

Meriste, Merik; **Penjam, Jaan** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1995 / 2, p. 139-157: ill

Attributed models of executable specifications

Meriste, Merik; **Penjam, Jaan** Proceedings of PLILP '95 1995 / p. 459-460

Boris Tamm Küberneetika instituudi direktorina : [kõne mälestuskonverentsil "Boris Tamm haridus- ja teadusjuhina" 22. juunil 2005]

Penjam, Jaan Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2005 2006 / lk. 133-135

Categories, automata and splicing systems

Kaljulaid, U.; **Penjam, Jaan** Proceedings of 9th Nordic Workshop on Programming Theory 1997

Centers of excellence at the service of economical and social needs in Estonia

Meriste, Merik; **Penjam, Jaan** Baltic IT review 1998 / 2, p. 68-71

A conception of informatics education

Penjam, Jaan Baltic IT review 1997 / 3, p. 12-15

Constraints in NUT

Penjam, Jaan; Tõugu, Enn Constraint programming. NATO ASI series F: vol. 131, Computer and systemssciences 1994 / p. 330-349

Deductive and inductive methods for program synthesis

Penjam, Jaan; Sanko, Jelena International journal of computer and information sciences 2004 / 3, p. 171-181

<https://cs.ioc.ee/~jaan/Papers/IJCIS/IJCIS3105.pdf>

Eesti teadlase töö aitab vältida pangapettusi : [TTÜ Küberneetika Instituudi teadlane Einar Meister tutvustab kõne tuvastamise arvutiprogrammi : Jaan Penjami kommentaaridega]

Penjam, Jaan; Meister, Einar; Oolo, Antti Eesti Päevaleht 2000 / 18. okt., lk. 1A : fot <https://www.delfi.ee/artikel/864792/eesti-teadlase-too-aitab-valtida-pangapettusi>

Elu võimalikkusest TTÜ katuse all : esimese kümne aasta kokkuvõte

Penjam, Jaan Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 25-30

Enn Tõugu 60

Penjam, Jaan Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Physics. Mathematics 1995 / p. 505-509

Evolutsiooniline programmeerimine

Penjam, Jaan Informaatika perspektiivsed suunad : Eesti Teaduste Akadeemia seminari materjalid : 29.11.2000 2000 / lk. 5-9 : ill

Infoleht / [TTÜ] Küberneetika Instituut

Penjam, Jaan; Kotta, Ülle; Kutser, Mati; Lemba, Maris; Tamm, Marje 2001

Infotehnoloogia

Penjam, Jaan Tehnoloogiaseire. II, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme analüüs) 2000 / lk. 12-24 : ill

Infotehnoloogia arengutrendidest Eestis

Penjam, Jaan Tehnoloogiaseire. I, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme võrdlev analüüs) 1999 / lk. 8-17

Infotehnoloogia ja innovatsioonimängud

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

Infotehnoloogiaüritustel Riias

Kalja, Ahto; Penjam, Jaan A & A 1998 / 3, lk. 58-60

Infoühiskond - kas metafoor või tegelikkus?

Penjam, Jaan A & A 2002 / 6, lk. 3-5

Ivar-Heldur Petersen : 26.07.1929 - 09.08.2007 : [in memoriam]

Penjam, Jaan Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 433-435

Jõulusoig (viisakamalt öeldes - jõulutervitused intituudi rahvale)!

Penjam, Jaan Infoleht / [TTÜ] Küberneetika Instituut 2000 / 1, lk. 5-6

Järelmõtteid külaskäigust majandusteaduskonda : [Küberneetika Instituudi delegatsiooni visiidist]

Penjam, Jaan Infoleht / Küberneetika Instituut 2001 / 2, lk. 13-17

Kas ka ülikoolis tuleks igal erialal õpetada eesti keelt?

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

Kitsenduste programmeerimine : [Alan K.Mackworthi artikli "Kitsenduste loogika" referaat]

Penjam, Jaan Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1993 / 8, lk. 18-29: ill

Knowledge based software engineering

Penjam, Jaan; Tõugu, Enn Annual report of the Estonian Academy of Sciences 1993 1994 / p. 38-39 : fig

Komputeerimiskampaania lõpp on tegeliku arvutiõpetuse algus

Penjam, Jaan Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1991 / 8, lk. 24-28

Koostöö Euroopa Liidu programmide raames tiheneb : [intervjuu TTÜ Küberneetika Instituudi direktori Jaan Penjamiga]

Penjam, Jaan; Tamm, Tarvo Mente et Manu 2001 / 9. okt., lk. 3 : portr https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Küberneetika Instituut loodi 1. septembril 1960 ; Eesti teadus on meie endi, mitte maailma asi : [vestlus direktor Jaan Penjamiga]

Reinde, Urmi; Penjam, Jaan Mente et Manu 2000 / 11. sept., lk. 1, 3 : fot https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Loomulike ja formaalseste keelte mudelid

Penjam, Jaan Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1991 / 1, lk. 21-31; 2, lk. 22-31: ill; 4, lk. 27-33

Miks teadust nii vähe tootmise teenistusse kaasatakse?

Penjam, Jaan Maaleht 2014 / lk. 7

Models of attributed automata

Meriste, Merik; Penjam, Jaan; Vene, Varmo Informatica 1998 / 1, p. 85-105: ill

National report of Estonia

Penjam, Jaan Proceedings of the Evaluation Conference in Inter University Co-operation in Europe in the Field of Computing, Dublin City University, 1996 1996 / p. 176-184

Nelja mehe könelused : [vestlusringis TTÜ Küberneetika Instituudi 50. sünnipäeval direktorid Hillar Aben, Jaan Penjam, Ülo Jaaksoo, Andrus Salupere]

Aben, Hillar; Penjam, Jaan; Jaaksoo, Ülo; Salupere, Andrus; Veskimäe, Rein Horisont 2010 / 5, lk. 14-21 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2155686*est

NUT - a language and tool for computer aided design

Penjam, Jaan Abstracts of invited lectures and short communications delivered at "The Eighth International Colloquium on Numerical Analysis and Computer Science with Applications : Plovdiv, Bulgaria, August 13-17, 1999 1999 / p. 147

On conception of informatics education 1997

Penjam, Jaan Proceedings of the Conference Baltic ITAMPT97 1997 / p. 119-123

On evolutionary algorithms for program (model) construction

Sanko, Jelena; **Penjam, Jaan** 14th Nordic Workshop on Programming Theory : NWPT 2002, Tallinn, Estonia, 20-22 November 2002 : abstracts 2002 / p. 87-89 : ill

Paar repliiki teadusesest ja turumajandusest

Penjam, Jaan Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1998 1999 / lk. 216-217

Paar repliiki teadusesest ja turumajandusest

Penjam, Jaan Õpetajate Leht 1998 / 23. okt, lk. 4

Preface

Penjam, Jaan Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2013 / p. 1-2

Preface

Robal, Tarmo; Haav, Hele-Mai; Penjam, Jaan; Matulevičius, Raimundas Databases and Information Systems : 14th International Baltic Conference, DB&IS 2020, Tallinn, Estonia, June 16-19, 2020 : Proceedings 2020 / p. v-vi <https://doi.org/10.1007/978-3-030-57672-1> Conference proceeding at Scopus Article at Scopus

Program construction in the context of evolutionary computation

Sanko, Jelena; Penjam, Jaan Perspectives of System Informatics : 5th International Andrei Ershov Memorial Conference : PSI 2003 : Akademgorodok, Novosibirsk, Russia, July 9-12, 2003 : revised papers 2003 / p. [50]-57

Programming language implementation and logic programming : 5th Intern. Symposium PLILP '93, Tallinn, August 25-27, 1993 : proceedings

Bruynooghe, Maurice; **Penjam, Jaan** 1993 https://www.esther.ee/record=b1036491*est

Rakendusi reaal- ja humanitaarteaduste sümbioosist

Meister, Einar; **Penjam, Jaan; Tõugu, Enn** Teadusmõte Eestis : tehnikateadused 2002 / lk. 77-81 : ill

Saada eurooplaseks? : [Eesti enne võimalikku astumist Euroopa Liitu, ka nn. projektipõhisest asjaajamisest]

Penjam, Jaan Õpetajate Leht 2002 / 2. aug., lk. 7 : portr

Software Technology : Fenno-Ugric Symposium FUSST'99 : August 19-21, 1999, Sagadi, Estonia : proceedings

Penjam, Jaan 1999 https://www.esther.ee/record=b1279018*est

Structural synthesis of programs using regular data structures

Harf, Mait; **Penjam, Jaan** Abstracts of the 6-th Nordic Workshop on Programming Theory, 17-19 October 1994, Aarhus, Denmark 1994 / p. 19

Teadlased nõuavad rohkem raha : [teadus saab riigieelarvest eelmise aastaga vörreldes vähem raha : teaduse finantseerimisest Jüri Engelbrechti ja Jaan Penjami sõnul]

Kalamees, Kai; **Engelbrecht, Jüri; Penjam, Jaan** Eesti Päevaleht 2000 / 17. okt., lk. 5A : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1652678*est

Teadlased teel haljale oksale : [TÜ-st ja TTÜ-st võrsunud spin-off firmadest. Firmade loeteluga. Jüri Udre firma näitel. Jaan Penjami kommentaaridega]

Rajalo, Priti; **Penjam, Jaan; Kaljundi, Jüri** Postimees 2001 / lk. 6 : portr

Teadmuslik tarkvaratehnika

Penjam, Jaan; Tõugu, Enn Eesti Teaduste Akadeemia aastaaruanne 1993 1994 / p. 40-41

Teaduse finantseerimine ja institutsionaalne reform

Penjam, Jaan Eesti teadusreform - plussid ja miinused : 5. oktoobri 2001. a. konverentsi materjalid 2001 / lk. 79-81

Teaduse tippkeskused tegutsevad ühiselt

Engelbrecht, Jüri; Penjam, Jaan Eesti Päevaleht 2003 / 7. veebr., lk. 2

Teaduse tippkeskuste ühine tegevus

Engelbrecht, Jüri; Penjam, Jaan Postimees 2003 / 8. veebr., lk. 12

Tehnikaülikool lülitus Eesti presidendi valimistesse : [Enn Tõugu presidendikandidaatiks]

Keevallik, Andres; Küttner, Rein; Tanner, Jüri; Metsaveer, Jaan; Penjam, Jaan; Võhandu, Leo; Leis, Paul Tehnikaülikool 1996 / lk. 3

Teie viimase aja lugemiselamus?

Penjam, Jaan Horisont 2010 / 5, lk. 45

Tele-education projects in the broadband network in Estonia

Kalja, Ahto; Ots, Avo; Penjam, Jaan Baltic IT review 1999 / 3, p. 65-68

Visuaalkujutise töötlemine arvutis

Järg, Andrus; Penjam, Jaan Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1994 / 7/8, lk. 11-21; 9, lk. 25-34; 10, lk. 6-14; 12, lk. 2-12: ill

Visuaalkujutise töötlemine arvutis. 5

Järg, Andrus; Penjam, Jaan Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1995 / 2, lk. 14-24: ill

Wreath products of generalized automata

Penjam, Jaan; Vene, Varmo 2nd APPSEM II Workshop : APPSEM 2004 : Tallinn, Estonia, 14-16 April 2004 : proceedings 2004 / p. 217-218

Ükskord tuleb ta niikuinii ...

Penjam, Jaan Õpetajate Leht 1995 / 15. dets., lk. 6-7: ill

Üleliiduline teaduskonverents "Objekt-orienteeritud programmeerimine"

Penjam, Jaan Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1990 / 3, lk. 47-50

Ülikooli asutused : [TTÜ Geoloogia Instituut ; TTÜ Küberneetika Instituut ; TTÜ Meresüsteemide Instituut ; TTÜ Kuressaare Kolledž ; TTÜ Tartu Kolledž ; TTÜ Tehnoleedikum ; TTÜ Sertifitseerimisasutus]

Soesoo, Alvar; Penjam, Jaan; Elken, Jüri; Keerberg, Anne; Nei, Lembit; Meigas, Kalju; Laur, Toomas Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2008 2009 / lk. 314-327

Ülikooli asutused : [TTÜ Geoloogia Instituut ; TTÜ Küberneetika Instituut ; TTÜ Meresüsteemide Instituut ; TTÜ Kuressaare Kolledž ; TTÜ Tartu Kolledž ; TTÜ Tehnoleedikum ; TTÜ Sertifitseerimisasutus]

Soesoo, Alvar; Penjam, Jaan; Elken, Jüri; Nei, Lembit; Keerberg, Anne; Meigas, Kalju; Laur, Toomas Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 297-310

Ülikooli asutused : [TTÜ Geoloogia Instituut ; TTÜ Küberneetika Instituut ; TTÜ Meresüsteemide Instituut ; TTÜ Säästva Tehnoloogia Instituut ; TTÜ Kuressaare Kolledž ; TTÜ Tehnoleedikum ; TTÜ Sertifitseerimisasutus]

Soesoo, Alvar; Penjam, Jaan; Elken, Jüri; Nei, Lembit; Keerberg, Anne; Meigas, Kalju; Laur, Toomas Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 276-290 https://artiklid.elnet.ee/record=b1021004*est