

Könyvek

Szerző(k)	Cím	Kiadó	Év	oldal (tól-ig)
-----------	-----	-------	----	----------------

Disszertációk, tézisek

Szerző(k)	Cím	Inézmény	Év	oldal (tól-ig)
-----------	-----	----------	----	----------------

Külföldi folyóiratcikkek

Szerző(k)	Cím	Folyóirat	Évfolyam/szám	oldal (tól-ig)
-----------	-----	-----------	---------------	----------------

Magyar folyóiratcikkek

Szerző(k)	Cím	Folyóirat	Évfolyam/szám	oldal (tól-ig)
-----------	-----	-----------	---------------	----------------

Idegen nyelven megjelent konferencia-előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó	oldal (tól-ig)
Gábor Marton, Timót Hidvégi	Professional, Configurable Development System for Microcontroller, FPGA and its Application	7th International Symposium of Hungarian Researchers on Computational Intelligence	2006, november 24-26	
Tamás Zeffer Timót Hidvégi	A Programmable Digital Cellular Neural Network Processing On- and Off-Chip Sensory Information	The 10th IEEE International Workshop on Cellular Neural Networks and their Applications	2006, augusztus 28-30	
Tamás Zeffer, Timót Hidvégi	The Configurable Digital Cellular Neural – Hopfield Network	INES 2006 10th IEEE International Conference on Intelligent Engineering Systems 2006	2006, június 26-28	
Tamás Zeffer, Timót Hidvégi	The Configurable Digital Neural Network with Emulated Digital Cellular Neural Network Cores	ICM 2006 IEEE International Conference on Mechatronics	2006, július 3-5	

Magyar nyelven megjelent konferencia-előadások

Szerző(k)		Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó	oldal (tól-ig)
-----------	--	-------------------------------------	--------	----------------

Jegyzetek

Szerző(k)	Címe	Kiadó, hely	Év	oldal (tól-ig)
Hidvégi Timót	Reaktív rendszerek fejlesztése (VHDL példatár)	Tanszéken hozzáférhető	2006	

Nyomtatásban meg nem jelent idegen nyelvű előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó
-----------	--------------	-------------------------------------	--------

Nyomtatásban nem megjelent magyar nyelvű előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó
-----------	--------------	-------------------------------------	--------

Tanulmányok, tervek, kutatási jelentések

Szerző(k)	Cím	Megrendelő	Év	oldal (tól-ig)
-----------	-----	------------	----	----------------

Fizika és Kémia Tanszék

2006. év

Könyvek

Szerző(k)	Cím	Kiadó	Év	oldal (tól-ig)
-----------	-----	-------	----	----------------

Disszertációk, tézisek

Szerző(k)	Cím	Inézmény	Év	oldal (tól-ig)
Nagyné Szabó Andrea	Korróziós jelenségek komplex értelmezése atomerőművi gőzfejlesztőkben (doktori disszertáció)	Pannon Egyetem Kémia Doktori Iskola, Radiokémia Tanszék	2006.	
Nagyné Szabó Andrea	Korróziós jelenségek komplex értelmezése atomerőművi gőzfejlesztőkben (téziszűzet)	Pannon Egyetem Kémia Doktori Iskola, Radiokémia Tanszék	2006.	
Nagyné Szabó Andrea	Comprehensive investigation of corrosion phenomena in nuclear steam generators (thesis of the PhD dissertation)	Chemistry Doctoral School, University of Pannon	2006.	

Külföldi folyóiratcikkek

Szerző(k)	Cím	Folyóirat	Évfolyam/szám	oldal (től-ig)
K. Varga, Z. Németh, A. Szabó, K. Radó, D. Oravetz, Z. Homonnay, J. Schunk, P. Tilky and F. Kőrösi	Comprehensive investigation of the corrosion state of the heat exchanger tubes of steam generators, Part I. General corrosion state and morphology.	J. Nucl. Mater.	2006/348	181
Z. Homonnay, E. Kuzmann, K. Varga, Z. Németh, A. Szabó, K. Radó, K. É. Makó, L. Kövér, I. Cserny, D. Varga, J. Tóth, J. Schunk, P. Tilky and G. Patek	Comprehensive investigation of the corrosion state of the heat exchanger tubes of steam generators, Part II. Chemical composition and structure of tube surfaces.	J. Nucl. Mater.	2006/348	191
3) A. Szabó, K. Varga, Z. Németh, K. Radó, D. Oravetz, Mrs. K. É. Makó, Z. Homonnay, E. Kuzmann, P. Tilky, J. Schunk and G. Patek	Effect of a chemical decontamination procedure on the corrosion state of the heat exchanger tubes of steam generators.	Corrosion Sci.	2006/48	2727
K. Varga, Z. Németh, A. Szabó, *K. Radó*, D. Oravetz, Ms. K. É. Makó, Z. Homonnay, E. Kuzmann, S. Stichleutner, P. Tilky, J. Schunk, G. Patek	Comprehensive investigation of the corrosion state of the heat exchanger tubes of steam generators.	Corrosion Issues in Light Water Reactor, Stress corrosion cracking (Ed. By D. Féron, J-M. Olive) EFC Series	2006/51	
A. Bencze, M. Berta, S. Zoletnik, J. Stöckel, J. Adámek, M. Hron	Observation of zonal flow-like structures using the autocorrelation-width technique	Plasma Phys. Control. Fusion	2006/48	S137–S153

Magyar folyóiratcikkek

Szerző(k)	Cím	Folyóirat	Évfolyam/szám	oldal (től-ig)
Molnárka, Gy.; Gáspár, Cs.; Horváth, A.; Horváth, Z.; Lotfi, A.	Nagyfeszültségű árammegszakítók matematikai és számítógépes modellezése	GÉP	LVII.	1--23.

Idegen nyelven megjelent konferencia-előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó	oldal (től-ig)
M. Berta, B. Tál, A. Bencze, S. Zoletnik, J. Stöckel, M. Hron, R. Dejarnac, J. Zajac	The spatial structure of flows, Reynolds stress and turbulence in the CASTOR tokamak	33rd EPS Conference on Plasma Phys., European Physical Society, Roma	2006., június	WEB

Magyar nyelven megjelent konferencia-előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó	oldal (től-ig)
-----------	--------------	-------------------------------------	--------	----------------

Jegyzetek

Szerző(k)	Címe	Kiadó, hely	Év	oldal (től-ig)
Berta, Farzan, Giczi, Horváth	Fizika mérnököknek	Széchenyi István Egyetem	2006	181-221, 585-624, 632-649, 668-689
Berta Miklós, Farzan Ruszlán, Giczi Ferenc, Horváth András	Fizika mérnököknek	Széchenyi István Egyetem (elektronikus jegyzet)	2006	13--76, 132--180, 222--363, 483--542
Berta Miklós, Farzan Ruszlán, Giczi Ferenc, Horváth András	Fizika villamosmérnököknek I.	UNIVERSITAS – Győr Kht.	2006.	9--60, 105--144, 179--242, 377--381
Berta Miklós, Farzan Ruszlán, Giczi Ferenc, Horváth András	Mérnöki fizika	UNIVERSITAS – Győr Kht.	2006.	11--98, 133--196, 260--264, 309--368
Berta M., Farzan R., Giczi F., Horváth A.	Fizika villamosmérnököknek I.	UNIVERSITAS - Győr	2006.	61 - 104, 343 - 376
Berta M., Farzan R., Giczi F., Horváth A.	Mérnöki fizika	UNIVERSITAS - Győr	2006.	265 - 275
Berta M., Giczi F., Horváth A.	Környezetünk fizikája	UNIVERSITAS - Győr	2006.	265 - 275

Nyomtatásban nem megjelent idegennyelvű előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó
M. Berta, B. Tál, A. Bencze, S. Zoletnik, J. Stöckel, M. Hron, R. Dejarnac, J. Zajac	Turbulence in the CASTOR tokamak and the Reynolds stress	9. Workshop on Electric Field, Structures and Relaxation in Edge Plasma, IPP Prague, Roma	2006., június
A. Bencze, M. Berta, S. Zoletnik	CASTOR tokamak turbulence properties	3rd Hungarian Plasma Physics Workshop, KFKI-RMKI, Visegrad	2006. május
S. Pellet, F. Giczi, G. Gáspárdy, A. Temesi, L. Ballay	A Pilot Study of Radiation Exposures Arising From Interventional Radiology Procedures	Second European IRPA Congress on Radiation Protection, International Radiation Protection Association, Paris, France	15-19 May 2006.
S. Pellet, K. Faulkner, E. Vano, R. Padovani, F. Giczi, G. Gáspárdy, A. Temesi	Hungarian Contribution to the SENTINEL Project	Conference Quality Assurance and New Techniques in Radiation Medicine, Vienna, Austria	13-15. November 2006.

Nyomtatásban nem megjelent magyar nyelvű előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó
Nagyné Szabó Andrea	Korróziós-eróziós jelenségek komplex értelmezése atomerőművi gőzfejlesztőkben	Az MTA Elektrokémiai Munkabizottságának Tudományos Ülése, Pannon Egyetem, Veszprém	2006. május 26.
Horváth Zoltán, Horváth András	Numerikus áramlástan alkalmazása a járműgépészetben	CFD workshop - MTA Áramlás- és Hőtechnikai Bizottság Numerikus Áramlástan Albizottság, Budapest, BME	2006. május 11.
Horváth András	A térbeli diszkretizáció szimmetriáinak hatása a pontosságra	Magyar Tudomány Ünnepe "Áramlástan numerikus módszerei: elmélet és alkalmazások", Győr, SZE	2006. november
Giczi F., Pellet S., Ballay L.	A Páciensek és a személyzet sugárterhelésének vizsgálata intervenció radiológiai munkahelyeken	XXXI. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam, ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport, Keszthely	2006. május 9-11.
Pellet S., Giczi F., Ballay L., Szakács S., Gáspárdy G., Motoc A., Temesi A.	A Páciensek és a személyzet sugárterhelésének vizsgálata intervenció radiológiai eljárások során	Röntgenberendezéseken végzendő mérések a minőség és a biztonság érdekében, Budapest	2006. október 10.
Porubszky T., Pellet S., Giczi F., Fekete T.	Röntgen Állapotvizsgáló Laboratórium	Röntgenberendezéseken végzendő mérések a minőség és a biztonság érdekében, Budapest	2006. október 10.
Giczi F., Pellet S., Ballay L., Porubszky T.	Dozimetriai eljárások a röntgendiagnosztikában	Röntgenberendezéseken végzendő mérések a minőség és a biztonság érdekében, Budapest	2006. október 10.
Porubszky T., Pellet S., Ballay L., Talián L., Várad Cs., Giczi F.	Diagnosztikai röntgenberendezések minőségbiztosítása Magyarországon - az átvételi vizsgálatok tapasztalatai	Magyar Radiológusok Társasága XXIII. Kongresszusa, Magyar Radiológusok Társasága, Sopron	2006. szeptember 20-23.

Tanulmányok, tervek, kutatási jelentések

Szerző(k)	Cím	Megrendelő	Év	oldal (tól-ig)
Nagyné Szabó Andrea	PA Rt. által biztosított 5 db gőzfejlesztő hőátadó csőminta dekontaminációs vizsgálata, V. Részjelentés (Kutatási jelentés, Pannon Egyetem Radiokémia Tanszék)	PA. ZRt.	2006. június 30.	
Nagyné Szabó Andrea	Élettartam-menedzselés a Paksi Atomerőműben a reaktorblokkok korróziós állapotának tematikus vizsgálatával, III. Részjelentés (Kutatási jelentés, Pannon Egyetem, Radiokémia Tanszék)	Környezeti és Informatikai Kooperációs Kutatási Központ (Veszprém)	2006. december 12.	
Nagyné Szabó Andrea	Urán és transzurán (Pu, Am, Cm) elemek kémiája és a transzurán (Pu, Cm) izotópok akkumulációjának vizsgálata a primerköri szerkezeti anyag felületeken (Kutatási jelentés, Pannon Egyetem, Radiokémia Tanszék)	PA. ZRt.	2006. november	
Pellet S., Giczi F.	SENTINEL Safety and Efficacy for New Techniques and Imaging using New Equipment to Support European Legislation, Activity Report	European Commission	2006.	
Pellet S., Giczi F.	Testing of the Implementation of the Code of Practice on Dosimetry in X-ray Diagnostic Radiology, Status Report	International Atomic Energy Agency	2006.	
Giczi F., Pellet S.	A DAP-érték és a beteg bőrdózisának mérése irányadó szintek meghatározásához intervenciók radiológiai eljárások során, Kutatási pályázati anyag	Egészségügyi Tudományos Tanács	2006.	
Pellet S., Giczi F.	Gyermekeken végzett radiológiai eljárások sugárterhelésének vizsgálata, különös tekintettel a nagy sugárterheléssel járó CT technikára, Kutatási pályázati anyag	Egészségügyi Tudományos Tanács	2006.	

Könyvek

Szerző(k)	Cím	Kiadó	Év	oldal (tól-ig)
Raffai, Maria	Challenges, Concepts and Solutions during the IS	Oestereichische Computer Gesellschaft	2006	83-106
Raffai M. társzerző Szerzői mk.-ben	Angol-magyar informatikai szótár	TINTA Kiadó	2006	a gazdasági informatika (18. cs) szakkifejezései
dr. Raffai Mária	Az információ - szerep, hatás, információmenedzsment	Palatia Nyomda és Kiadó	2006	1-416
Kovács J., Marek J., Németh P., Tóth L.	Rádiófrekvenciás azonosítás (RFID) bevezetésének lehetőségei kis- és közép vállalatoknál	Magyar Logisztikai Egyesület	2006	91-97.

Disszertációk, tézisek

Szerző(k)	Cím	Inézmény	Év	oldal (tól-ig)
-----------	-----	----------	----	----------------

Külföldi folyóiratcikkek (Könyvben megjelent referált cikk)

(A könyv szerzői, címe)

Szerző(k)	Cím	Folyóirat	Évfolyam/szám	oldal (tól-ig)
B. Benyó, P. Somogyi, B. Paláncz	Classification of Cerebral Blood Flow Oscillation	Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Science at Budapest Tech Hungary	vol. 3, Issue 1., 2006.	159-174.
B. Benyó, P. Somogyi, P. Várady, B. Paláncz	Classification of Time Series Using Singular Values and Wavelet Subband Analysis with ANN and SVM Classifiers	Journal of Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics	vol. 10, no. 4. 2006.	498-503.
B. Benyó, F. Hatwagner, T. Heckenast, K. Kovács, Á. Varga, N. Varjasi	Design and Implementation of Enum-Based Services	Journal of Universal Computer Science	vol. 12, no. 9. 2006.	1128-1138.
B. Benyó	Analysis of Temporal Patterns of Physiological Parameters	J. Kamruzzaman, R.K. Begg, R.A. Sarker: Artificial Neural Networks in Finance, Health and Manufacturing: Potential and Challenges	2006.	285-317.
Erdős F.	The comparative analysis of the ERP Systems for	Schriftenreihe Informatik	2006/19.	275-284.

Magyar folyóiratcikkek

Szerző(k)	Cím	Folyóirat	Évfolyam/szám	oldal (tól-ig)
Sziray J.	Szoftver rendszerek tesztelési modellje	Híradástechnika, Budapest	Volume LX, No. 4 2006.	2-7.
Erdős F.	Informatikai beruházások az informatikai kultúra tü	Kultúra és Közösség	2006/2	59-61.
Erdős F.	A kis- és közepes vállalkozások versenyképességének növelése integrált vállalatirányítási rendszerek által	Széchenyi István Egyetem Jog- és Gazdaságtudományi Kara Multidiszciplináris Társadalomtudományi Doktori Iskola Évkönyv 2005.	2005. I/1	273-282.
Gaul G.	A tudomány ellentmondásai - avagy mit is tudunk a világról?	eVilág Az információs társadalom folyóirata	2006. február	
Gaul G.	Mi a szép?	eVilág Az információs társadalom folyóirata	2006. november	
Orbán G.	Az informatika alkalmazásának szerepe a logisztikai folyamatok hatékonyságának növelésében	Logisztikai Évkönyv	2006	107-113.

Idegen nyelven megjelent konferencia-előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó	oldal (től-ig)
Raffai, Mária	Computing behind the Iron Curtain and Beyond - Hungarian National Perspective	IFIP WCC'2006 Santiago de Chile	2006. augusztus	Springer, 153-166
Raffai Mária	Enterprise Application Integration –Need, Concept, Solutions	IDIMT Interdisciplinary Information Management Talks, Budweis	2006 szeptember	Trauner Verlag, 249-260
Raffai Mária	The Mission of the Students' International Joint Consulting Projects	ISBIS International Symposium on Business Information Systems	2006 november	85-88
Raffai Mária	The IT Strategy as the Organic Part of the Business Strategy	11th International Scientific Symposium: Stra	2006. május	Proceedings on CD-ROM
Z. Benyó, B. Benyó, L. Kovács, Gy. Várallyay, L. Török, A. Reiss	Diagnostic-purpose Research of Biological Signals	SAMI 2006-4th Slovakian-Hungarian Joint Symposium on applied Machine Intelligence, Herlany, Slovakia	2006.	98-106.
L. Kovács, B. Paláncz, B. Benyó, I. Török, Z. Benyó	Robust Blood-Glucose Control using Mathematica	EMBC06-28th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, New York, USA	Aug 31-Sept 3, 2006.	451-454.
L. Szilágyi, B. Benyó, L. Török, Z. Benyó	Medical Image Segmentation Techniques for Virtual Endoscopy	Proc. of 6th IFAC Symposium on Modelling and Control in Biomedical Systems, 2006 Reims (France)	2006.	243-248.
J. Sziray	Calculation for Logic and Timing Faults	IEEE International Workshop on RTL and Hi	February 11-12, 2006.	45-50.
J. Sziray, L. Keviczky, L. T. Kóczy	BSc Education in the Engineer Informatics Course at the Széchenyi University	7th WFEO World Congress on Engineering E	March 4-8, 2006.	221-227.

J. Sziray	Verification and Validation of Software Systems	IEEE International Conference on Software Engineering	June 26-29, 2006.	145-150.
J. Sziray	Test Calculation for Logic Faults in CMOS Circuits	IEEE Microprocessor Test and Verification, (Circuits)	December 4-5, 2006.	58-65.
J. Sziray	Test Calculation for Path-Delay Faults in Logic Networks	IEEE Microprocessor Testing and Validation	December 4-5, 2006.	66-72.
Keviczky L., Bányász Cs.	Optimal identification using sensitivity function decomposition	25th IASTED Int. Conf. Modeling, Identification and Control, MIC'06, Lanzarote, ES	2006.	390-395.
Keviczky L.	Understanding optimal control via decomposition of the sensitivity function, Plenary Talk	25th IASTED Int. Conf. Modeling, Identification and Control, MIC'06, Lanzarote, ES	2006.	
Bányász Cs., Keviczky L.	Nonlinear process identification in closed-loop.	14th IFAC Symp. System Identification, New York	2006.	897-902.
Bányász Cs., Keviczky L.	On the reduction of redundancy in MPC parameter estimation	American Control Conference, Minneapolis, MN	2006.	153-158.
Keviczky L., Bányász Cs.	On the applicability of the Diophantine-equation based identification	Int. Control Conf ICC'06, Glasgow, UK,	2006.	CD: #30
Keviczky L., Bányász Cs.	Design of stable stabilizing regulators using advanced identification	Int. Multiconf. Modeling, Simulation and Visualization	2006.	155-161.
Erdős F.	The comparative analysis of the ERP Systems for manufacturing companies	IDIMT 2006 – 14th Interdisciplinary Information Management Talks, The Prague University of Economics (Czech Republic) and The University of Linz (Austria), České Budějovice, Czech Republic	2006. szeptember	275-284.
Kovács J., Döbrössy P., Gyöngyösi M.	The opportunities of RFID adaptation in control of rail-guided transit systems	MicroCAD 2006 International Scientific Conference, Miskolc	2006. március	CD
Hartványi T., Kovács J.	Alternativen der RFID-Anwendung bei der Steuerung von Systemen im Schienengüterverkehr	Sächsische Fachtagung Workshop „LBS und RFID – Lösungsansätze in Logistik und Verkehr“, Győr	2006. június	118-124.
Kovács J., Döbrössy P., Gyöngyösi M.	Application of RFID technology from logistics aspect in process of rail transportation	Rirl 2006, Pontremoli, Italy	2006. szeptember	CD
Kovács J., Molnár Z.	Jeden nový možnosť na stotožnenie vozidla a tovaru v železničnej doprave	MMS 2006 Presov, Slovakia	2006. szeptember	CD
Kovács J., Nyakasné T.J., Németh P., Nagy Z.	RFID implementation – theoretical and practical questions	ILC 2006, Izmir, Turkey	2006. november	51-54.
Varga Á.	Understanding Machine Translation	IDIMT-2006 14th Interdisciplinary Information Management Talks, Ceske Budejovice, Csehország	2006. szeptember	285-297.
Orbán G.	Improving the efficiency of logistic processes by information technology	Fiatal Kutató Szimpóziuma (FIKUSZ) Konferencia, Budapest	2006. november	153-158.
Zs. Tóth-Szabó, K. Kovács., R. Horváth	Human factor in traffic models	4th IEEE International Conference on Computational Cybernetics (ICCC 2006), Tallin, Estonia	August 20-22, 2006	227-230.
Zs. Tóth-Szabó, R. Horváth, K. Koács	Modeling of transportation systems using UML	International Conference Motor Vehicle&Transportation (MTV 2006), Timisoara	November 15-17, 2006	

Magyar nyelven megjelent konferencia-előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó	oldal (tól-ig)
Raffai Mária	Gazdaságinformatikus szakemberek képzése - Tapasztalatok, problémák, megoldások, együttműködés	IX. NJSZT Kongresszus	2006 június	Proceedings on CD-ROM
Erdős F.	A digitális város koncepciók lehetséges hatásai a kis- és közepes vállalkozások működése szempontjából	Tavaszi Szél 2006 Konferencia, DOSZ (Doktoranduszok Országos Szövetsége), Kaposvár	2006. május	223-226.
Erdős F.	A város, mint a kommunikáció központja az új, digitális térben	SzámOkt 2006 – Számítástechnika az Oktatásban, XVI. Nemzetközi Konferencia, EMT (Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság), Szováta	2006. május	18-24.
Kovács J., Nagy Z.	Az RFID technika lehetőségei a logisztikában	IV. GIKOF konferencia, Győr	2006. november	CD-n

Jegyzetek

Szerző(k)	Címe	Kiadó, hely	Év	oldal (tól-ig)
Sziray József	Szakértői rendszerek alapjai	Universitas-Győr Kht.	2006.	1-134.
Sziray J., Kovács K.	Az UML nyelv használata	Universitas-Győr Kht.	2006.	1-176.
Sziray J., Gaul G.	Vállalati információs rendszerek I.	Universitas-Győr Kht.	2006.	1-214.
Sziray J., Gaul G., Erdős F.	Vállalati információs rendszerek II.	Universitas-Győr Kht.	2006.	1-189.
Bauer P., Hatwágner M.	Programozás II.	Elektronikus jegyzet (HEFOP-3.3.1.P.-2004-09-0102/1.0)	2006.	1-202.
Benyó B., Sziray J., Kondorosi K.	Operációs rendszerek	Elektronikus jegyzet (HEFOP-3.3.1.P.-2004-09-0102/1.0)	2006.	1-194.
Sziray J., Varga Á.	Szakértői rendszerek alapjai	Elektronikus jegyzet (HEFOP-3.3.1.P.-2004-09-0102/1.0)	2006	1-151.

Nyomtatásban nem megjelent idegennyelvű előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó
Raffai Mária	Scientific Results and the Future in the Field of BIS in Hungary	IFIP TC8 International Meeting in Santiago de Chile	2006 augusztus
M. Hatwágner., A. Horváth	The effect of network errors on genetic algorithms	Second International PhD Symposium in Engineering, University of Pécs Pollack Mihály Faculty of Engineering, Pécs	October 26-27, 2006
Zs. Tóth-Szabó, K. Kovács, R. Horváth	Human behaviour effects in traffic models	NICE on Roads project workshop II., Peking	September 16, 2006

Nyomtatásban nem megjelent magyar nyelvű előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó
Erdős F.	A hazai kis- és közepes vállalkozások információs technológiai fejlettsége	IV. Gazdaságinformatikai Konferencia, GIKOF (Gazdaságinformatikai Kutatási és Oktatási Fórum), Győr	2006. november
Varga Á., Mártonyi É.	Géppel fordított szövegek hibái	XVI. Magyar alkalmazott nyelvészeti kongresszus. Szent István Egyetem, Gödöllő	2006. április
Varga Á., Mártonyi É.	Gépi fordítás - tanfordítás	Kultúrák dialógusa a soknyelvű Európában III., Pécs	2006. november

Tanulmányok, tervek, kutatási jelentések

Szerző(k)	Cím	Megrendelő	Év	oldal (tól-ig)
Raffai Mária	HEFOP-3.3.1-P.-2004-09-0093/1.0 projekt kutatási jelentés	OMAI/BCE	2006	

Könyvek

Szerző(k)	Cím	Kiadó	Év	oldal (től-ig)
Ferenczi Zoltán	A statisztikaoktatás tudományos műhelyei Győrben 1800-2005	KSH Könyvtár és Levéltár, Történeti statisztikai tanulmányok sorozat 9. száma, Bp.	2006.	1-140.

Disszertációk, tézisek

Szerző(k)	Cím	Inézmény	Év	oldal (től-ig)
-----------	-----	----------	----	----------------

Külföldi folyóiratcikkek

Szerző(k)	Cím	Folyóirat	Évfolyam/szám	oldal (től-ig)
Gábor Kallós	A Generalization of Pascal's Triangle Using Powers of Base Numbers	Annales Math. Blaise Pascal	13/1 (2006)	1-15.
G. Takács - B. Pataki	Case-level detection of mammographic masses	International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics	(megj. alatt)	
G. Takács - B. Pataki	Fast detection of masses in mammograms with difficult case exclusion	International Scientific Journal of Computing	4 (3)	70-75.

Magyar folyóiratcikkek

Szerző(k)	Cím	Folyóirat	Évfolyam/szám	oldal (től-ig)
Kallós Gábor	Szekvenciális és párhuzamos algoritmusok	Műszaki szemle	33 (2006)	18-26.
Ferenczi Zoltán, Nemetz Tibor	Személyes véletlenszám generálás	Sigma, Budapest	XXXVI.(2005) 3-4.	129-137.
Molnárka Gy.; Gáspár Cs.; Horváth A.; Horváth Z; Lotfi A.	Nagyfeszültségű árammegszakítók matematikai és számítógépes modellezése	GÉP	2006, LVII.	1--23.

Idegen nyelven megjelent konferencia-előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó	oldal (tól-ig)
Lotfi Abdelhakim	An H-matrix Type Preconditioner For Contact Problems	PAMM, Proc. Appl. Math. Mech.	Volume 6, Issue 1, 2006	02.jan
Lotfi Abdelhakim	Computer Generated Hologram	ICNAAM, Proc. Int. Conf. on Numerical Analysis and Applied Mathematics, Creta	2006. szeptember	203-207
Harmati I., Rövid A., Szeidl L., Várlaki P.	Identification of car body deformation applying tensor product models	3rd Romanian-Hungarian Joint Symposium on Applied Computational Intelligence - SACI 2006, Timisoara, Romania	2006.05.25-26.	
Harmati I., Rövid A., Szeidl L., Várlaki P.	Identification and reconstruction of car body deformation applying tensor product models	10th International Conference on Intelligent Engineering Systems 2006 - INES 2006, London, UK	2006.06.26-28.	98-101.
I. Harmati - A. Rövid - P. Várlaki	Application of tensor product models for vehicle deformational processes	10th MINI Conference on Vehicle System Dynamics, Identification and Anomalies - VSDIA 2006, Budapest, Hungary	2006.11.6-8.	
G. Takács - B. Pataki	An efficient algorithm for deciding the convex separability of point sets	14th PhD Mini-Symposium, Budapest University of Technology and Economics, Department of Measurement and Information Systems, Budapest, Hungary	2007.02	54-57.
G. Takács - B. Pataki	Local hyperplane classifiers	13th PhD Mini-Symposium, Budapest University of Technology and Economics, Department of Measurement and Information Systems, Budapest, Hungary	2006.02.	44-45.
Gáspár Csaba	Meshless Boundary Interpolation: Local and Global Multi-Level Techniques	7th Intentional Conference on Boundary Element Techniques, Paris, France	2006. szeptember	

Magyar nyelven megjelent konferencia-előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó	oldal (tól-ig)
Horváth Zoltán, Horváth András	Numerikus áramlástan alkalmazása a járműgépészetben	CFD workshop - MTA Áramlás- és Hőtechnikai Bizottság Numerikus Áramlástan Albizottság, Budapest, BME	2006. május 11.	http://www.ara.bme.hu/~cfdw/orkshop/

Jegyzetek

Szerző(k)	Címe	Kiadó, hely	Év	oldal (től-ig)
Fehérvári Arnold, Kallós Gábor, Kuti József	Informatika II.	HEFOP-os jegyzet, SZE, Győr	2006.	102-178.
Gáspár Csaba	Analízis	Széchenyi István Egyetem, Győr	Év: 2006	
Gáspár Csaba, Molnárka Győző, Miletics Edit	Lineáris algebra és többváltozós függvények	Széchenyi István Egyetem, Győr	Év: 2006	
Pusztai Pál	Algoritmusok és adatstruktúrák	HEFOP elektronikus jegyzet	2006.	

Nyomtatásban nem megjelent idegennyelvű előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó
Szijártó Miklós	Traces and Trace Languages (invited lecture)	Simp. for the 50th anniversary of Prof. A. Mazurkiewicz's, Warsaw.	2006.
Gábor Kallós	A Generalization of Pascal's Triangle Using Powers of Base Numbers (rövid absztrakt megjelent)	GAMM Annual Meeting, Berlin	March 27th - 31st, 2006.
Gáspár Csaba	Some Variants of Global and Localized Meshfree Schemes Combined with a Multi-level Technique	2nd ICCES Special Symposium on Meshless Methods, Dubrovnik, Croatia	2006. június
Gáspár Csaba	Multi-level Boundary Meshless Techniques	11th Seminar "NUMDIFF" on Numerical Solution of Differential and Differential-Algebraic Equations, Minisymposium on Meshless Methods, Halle, Germany	2006. szeptember
Hajba Tamás	Optimization methods modeled by differential equation of second order	Veszprém Optimization Conference: Advanced Algorithms; Veszprém	2006.dec. 13-15
Harmati I., Rövid A., Várlaki P.	A new conception for model identification of car body deformation	International Conference on the Applications of Mathematics - ICAM Santiago, Chile	2006.03.13 - 17.
Horváth Zoltán	Unified approach to proving qualitative properties of Runge-Kutta methods with applications	NUMDIFF11, Halle a/d Saale, Németország	2006. szeptember
Horváth Zoltán	Unified approach to proving qualitative properties of Runge-Kutta methods with applications	NUMDIFF11, Halle a/d Saale, Németország	2006. szeptember
Horváth Zoltán	Comparison of computational methods for shape	Veszprém Optimization Conference: Advanc	2006. december 13-15.

Nyomtatásban nem megjelent magyar nyelvű előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó
Szijaártó Miklós	Biztonság-kritikus folyamatok sztochasztikus modellje	V. Alkalmazott Informatika Konferencia, Kaposvári EgyetemÚKaposvár	2006. május 26.
Gáspár Csaba	Hálónélküli módszerek, alkalmazásuk a Stokes-problémára	A Magyar Tudomány Ünnepe, Széchenyi István Egyetem, Győr	2006. november
Horváth Zoltán	Kétoldali közelítések hővezetési feladatok megoldására	Magyar Tudomány Ünnepe "Áramlástan numerikus módszerei: elmélet és alkalmazások", Győr, SZE	2006. november
Horváth Zoltán	CAD-FEM rendszerek integrációja	Járműipari Innováció - Nemzetközi Gyártástechnológiai Tudományos Konferencia, Tech4Auto, SZE, Győr	2006. november

Tanulmányok, tervek, kutatási jelentések

Szerző(k)	Cím	Megrendelő	Év	oldal (tól-ig)
Fehérvári Arnold, Kallós Gábor	Jegyzetírás a HEFOP-ban	SZE, Győr	2006.	1-30.
Erdős Ferenc, Kallós Gábor	Az elektronikus város	Szintézis KFT, Molnárka Győző	2006.	1-51.
Hajba Tamás	A termelési folyamatok optimalizálása, a fontosabb matematikai módszerek		2006.	
Molnárka Győző, Lotfi Abdelhakim, Nagy Attila, Harmati István, Hajba Tamás	A digitális holográfia numerikus algoritmusai és szoftverei (kutatási jelentés)	Projekt: Megnövelt látószögű és felbontású digitális holografikus interferometria kifejlesztése és alkalmazása alak- és deformáció mérésben	2006.	1-48.
.....,Lotfi Abdelhakim,.....	Digitális hologramok látószög- és felbontásnövelése: mérések és szimulációk	A GVOP-3.1.1.-2004-05-0403/3.0 sz. projekt keretében	2006.	60 oldal
Molnárka Gy., Lotfi A., Nagy A., Harmati I.	"Elrendezés és Eljárás hologramok digitális feldolgozására". Szolgálati szabadalom, BME és SZE (Magyar szabadalmi igény bejelentve 2006, ikt.sz. 10405-3/2006).		2006	
Prileszky I., Fülöp G., Horváth G., Szabó L., Pusztai P.	Pápa város helyi tömegközlekedési szolgáltatásának racionalizálása, fejlesztése	Bakony Volán ZRt.	2006	
Prileszky I., Fülöp G., Horváth G., Pusztai P.	Utasaramási adatrendszerek elvezetése reprezentatív módszerrel Tatabány helyi autóbushálózatán	Vértes Volán ZRt.	2006.	
Horváth Zoltán, Morauszki Tamás, Závori Péter	Flow computation around the external car mirror with noise and contamination calculation	SZE JRET, SAPU	2006. december	1-8.
Halbritter Ernő, Horváth Zoltán	Matematikai feladatok megoldása a Pro Engineer	SZE JRET	2006	1-49.

Könyvek

Szerző(k)	Cím	Kiadó	Év	oldal (től-ig)
-----------	-----	-------	----	----------------

Disszertációk, tézisek

Szerző(k)	Cím	Inézmény	Év	oldal (től-ig)
-----------	-----	----------	----	----------------

Külföldi folyóiratcikkek

Szerző(k)	Cím	Folyóirat	Évfolyam/szám	oldal (től-ig)
Kuczmann Miklós	Numerical Analysis of a 2D Vector Hysteresis Measurement System Under Construction	Journal of Electrical Engineering	vol 57/no 12, 2006	44-47
Sárospataki Eszter, Kuczmann Miklós	Realization of the Jiles-Atherton Hysteresis Model Applying the LabVIEW Software Package	Journal of Electrical Engineering	vol 57/no 12, 2006	40-43
Kuczmann Miklós, Iványi Amália	Nonlinear Simulation of a Nondestructive Testing Measurement System	Physica B	vol 372/issues 1-2	373-377
Lencse Gábor, Muka László	Convergence of the Key Algorithm of Traffic-Flow	Journal of Computing and Information Technology	Vol. 14, No. 2, June 2006	133-140
Kuczmann Miklós, Iványi Amália	Anisotropic vector hysteresis model applying Everett function and neural network	Physica B	vol 372/issues 1-2	138-142
János Pipek, Szilvia Nagy	Refinement trajectory and determination of eigenstates by a wavelet based adaptive method	Journal of Chemical Physics	volume 125 issue 17. (2006)	174107 számú cikk, 6 oldal

Magyar folyóiratcikkek

Szerző(k)	Cím	Folyóirat	Évfolyam/szám	oldal (től-ig)
-----------	-----	-----------	---------------	----------------

Idegen nyelven megjelent konferencia-előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó	oldal (tól-ig)
Kuczmann Miklós	Finite Element Simulation of a RRSST system Under Investigation	Proceedings of the 12th International IGTE Symposium on Numerical Field Calculation in Electrical Engineering and European TEAM Workshop, Graz, Austria	2006 szeptember	6 oldal
Pólik Zoltán, Ludvig Tamás, Sárospataki Eszter, Kuczmann Miklós	Scalar Hysteresis Measurement System Applying the LabVIEW Software Package	2nd International PhD Symposium in Engineering, Pécs, Hungary	2006 október	12 oldal
Kuczmann Miklós	Developing the 2D Vector Hysteresis Measurement System	2nd International PhD Symposium in Engineering, Pécs, Hungary	2006 október	12 oldal
Lencse Gábor, Muka László	Expanded Scope of Traffic-Flow Analysis: Entity Flow-Phase Analysis for Rapid Performance Evaluation of Enterprise Process Systems	Proceedings of the 2006 European Simulation and Modelling Conference (ESM'2006), Toulouse, France.	2006 október	94-98
Lencse Gábor, Muka László	Developing a Meta-Methodology supporting the Application of Parallel Simulation	Proceedings of the 2006 European Simulation and Modelling Conference (ESM'2006), Toulouse, France.	2006 október	117-121
Wersényi György	Spatial and spectral properties of the dummy-head during measurements in the head-shadow area based on HRTF evaluation	Proceedings of InterNoise 2006, Honolulu, Hawaii, USA	2006 december	10 oldal
Wersényi György	Evaluation of dummy-head HRTFs in the horizontal plane based on the peak-valley structure in one-degree spatial resolution	Proceedings of InterNoise 2006, Honolulu, Hawaii, USA	2006 december	10 oldal

Magyar nyelven megjelent konferencia-előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó	oldal (tól-ig)
Kuczmann Miklós	Neurális vektor hiszterézis modell és a roncsolásmentes anyagvizsgálat	Pannon Tudományos Nap, Nagykanizsa	2006 október	5 oldal
Kuczmann Miklós (szerk.)	TDK dolgozatok összefoglalója, letölthető: maxwell.sze.hu/tok	TMDK, SZE	2006 december	274 oldal

Jegyzetek

Szerző(k)	Címe	Kiadó, hely	Év	oldal (től-ig)
Nagy Szilvia	Információelmélet	Universitas Kht., Győr	2006	114 oldal
Nagy Szilvia	Információelmélet (elektronikus jegyzet, óravázlat és 14 heti előadás diái)	HEFOP -- Széchenyi István Egyetem	2006	144 oldal + 15 oldal + 511 dia
Borbély Gábor	Elektronika I.	Széchenyi István Egyetem, Győr, HEFOP	2006. június	1-201 oldal
Borbély Gábor	Elektronika II.	Széchenyi István Egyetem, Győr, HEFOP	2006. november	1-209
Borbély Gábor	Elektronikai alapkapcsolások félvezető eszközök alkalmazásával	Universitas-Győr Kht.	2006. szeptember	1-255

Nyomtatásban nem megjelent idegennyelvű előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó
Borbély Gábor	Digital City Győr - Broadband Wireless Access For Everyone	INTEL 11th EMEA Academic Forum, Dublin, Ireland	2006. június

Nyomtatásban nem megjelent magyar nyelvű előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó
-----------	--------------	-------------------------------------	--------

Tanulmányok, tervek, kutatási jelentések

Szerző(k)	Cím	Megrendelő	Év	oldal (től-ig)
Borbély Gábor, Honfy József, Ständeisky István, Balázs Attila, Varga Péter Béla	Analóg és digitális jelek kölcsönös zavartatásának vizsgálata KTV hálózatban	T-Kábel Budapest	2006	1-122

Könyvek

Szerző(k)	Cím	Kiadó	Év	oldal (től-ig)
-----------	-----	-------	----	----------------

Disszertációk, tézisek

Szerző(k)	Cím	Inézmény	Év	oldal (től-ig)
-----------	-----	----------	----	----------------

Külföldi folyóiratcikkek

Szerző(k)	Cím	Folyóirat	Évfolyam/szám	oldal (től-ig)
Costa L, Vilar R, Reti T:	Laser powder deposition of tool steels: Strategies leading to homogeneous parts	MATER SCI FORUM	2006.	514-516: 739-743
Smoljan B, Tomasic N, Iljic D, Felde I, Reti T:	Application of JM-Test in 3D simulation of quenching	J ACHIEV MATER MANUF ENG 17: (1-2)	2006.	281-284
G. Dogossy, T. Czigány:	Failure mode characterization in maize hull filled polyethylene composites by acoustic emission.	Polymer Testing, 25	2006.	353-357
G. Dogossy, T. Czigány:	Modelling and investigation of the reinforcing effect of maize hull in PE matrix composites	Polymers for Advanced Technologies	2006.	előadva, megjelenés alatt

Magyar folyóiratcikkek

Szerző(k)	Cím	Folyóirat	Évfolyam/szám	oldal (től-ig)
Jósvai J.:	Nyolctengelyes megmunkálás	A jövő járműve	2006. Nr. 1-2.	p.87.- 88
Czinege I.:	Komplex lemezvizsgálati technika fejlesztése	A jövő járműve	2006, 3 – 4 szám	nyomdában
Halbritter E., Tisza M., Tancsics F	Szálgyűrődés vizsgálata térfogat-alakításnál véges-elemes módszerrel	A jövő járműve	2006, 3 – 4 szám	nyomdában
Kardos K., Jósvai J., Békési Z.:	A gyártási folyamatszimuláció alkalmazása a kisszériás termelésben gyakorlati példa alapján	A jövő járműve	2006, 3 – 4 szám	nyomdában
Kozma I.:	A Széchenyi István Egyetem digitális optikai mérőrendszereinek ipari alkalmazása	A jövő járműve	2006, 3 – 4 szám	nyomdában
Dr. Solecki, Levente, Dr. Palásti-Kovacs, Béla, Kiss, Barnabas :	Untersuchung der Topologie von Oberflächen nach dem Laserhonen	A jövő járműve	2006, 3 – 4 szám	nyomdában
Dr. habil. Kardos Károly, Dr. Kirchfeld Mária	Kisszériás lemezalakító szerszámok kopásvizsgálata	A jövő járműve	2006, 3 – 4 szám	nyomdában
Dogossy Gábor, Ódor Zoltán, Rácz Ilona, Andersen Endre:	Reggranulátum autóiipari alkalmazásának lehetősége	A jövő járműve	2006, 3 – 4 szám	nyomdában
Dr. Kardos Károly, Jósvai János	Technológia inputú vállalati folyamatirányítás	GÉP	LVII. évfolyam, 2006.	p.39.- 42.

Idegen nyelven megjelent konferencia-előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó	oldal (től-ig)
Felde I, Czinege I, Reti T, Smoljan B, Colas R:	Quenchant evaluation by using quality function.	In the Proc. of the 3th International Conference on Thermal Process Modelling and Simulation Budapest	Budapest: GTE, 2006	pp. O-I/8-1-O-I/8-6
Martinez-Delgado DI, Felde I, Re	Experimental determination of heat flows in different cooling media	In the Proc. of 3th International Conference on Thermal Process Modelling and Simulation	Budapest: GTE, 2006.	pp. O-IV/2-1-O-IV/2-5
Smoljan B, Tomasic N, Iljkic D, Fe	3D simulation of quenching of steel specimen	3D simulation of quenching of steel specimen, In the Proc. of the 3th International Conference on Thermal Process Modelling and Simulation	Budapest: GTE, 2006.	pp. O-I/11-1-O-I/11-6
Jósvai János- Kardos Károly:	Inventory based multiproduct, multi level production control system	microCAD '2006, PRODUCTION ENGINEERING AND MANUFACTURING SYSTEM		pp. 75. - 80.
Dr.-Ing. habil Károly Kardos, Dr. Levente Solecki:	Untersuchungen des Werkzeugverschleißes von Kunststoffwerkzeugen beim Tiefziehen	Zwickau, IfP	Wissenschaftliche Schriften, Heft 1, November 2006, S.72-77	S.72-77

Magyar nyelven megjelent konferencia-előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó	oldal (től-ig)
-----------	--------------	-------------------------------------	--------	----------------

Jegyzetek

Szerző(k)	Címe	Kiadó, hely	Év	oldal (től-ig)
Dr. Kirchfeld Mária	Műszaki anyagok	HEFOP elektronikus jegyzet	2006.	143 oldal
Dr. Pintér József, Bendekovits Zs	Gépipari automatizálás	HEFOP elektronikus jegyzet	2006.	234 oldal
Dr. Kardos Károly, Pék Dezső:	Minőségügy	HEFOP elektronikus jegyzet	2006.	234 oldal
Dr. Czinege Imre, Dr. Bagyinszky	Fémek gyártási eljárásai	HEFOP elektronikus jegyzet	2006.	210 oldal
Dr. Kardos Károly, Pék Dezső, Jósvai János:	Gyártási folyamatok tervezése	HEFOP elektronikus jegyzet	2006.	222 oldal

Nyomtatásban nem megjelent idegennyelvű előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó
Dr. Solecki, Levente, Dr. Palásti-Kovacs, Belát, Kiss, Barnabas:	Untersuchung der Topologie von Oberflächen nach	Járműipari Innováció Nemzetközi Gyártástechnológiai Tudományos Konferencia	Győr 2006. 11. 8
Dr.-Ing. habil Károly Kardos, Dr. Levente Solecki:	Untersuchungen des Werkzeugverschleißes von Kunststoffwerkzeugen beim Tiefziehen	1. Symposium Produktionstechnik innovativ und interdisziplinär	15-16. November 2006, Zwickau

Nyomtatásban nem megjelent magyar nyelvű előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó
Pintér J., Igaz J., Kodácsy J.:	Technológia fejlesztés minimálkenéssel	Járműipari Innováció Nemzetközi Gyártástechnológiai Tudományos Konferencia	Győr 2006. 11. 8
Csizmazia F-né, Horváth Sz.:	Légijármű-alkatrészek szerkezeti anyagai és technológiája	Járműipari Innováció Nemzetközi Gyártástechnológiai Tudományos Konferencia	Győr 2006. 11. 8
Dogossy G., Ódor Z.:	Műanyag fröccsöntés szimulációja	Járműipari Innováció Nemzetközi Gyártástechnológiai Tudományos Konferencia	Győr 2006. 11. 8
Réti T.:	Lézeres felületkezelés szimulációja	Járműipari Innováció – Nemzetközi Gyártástechnológiai Tudományos Konferencia,	Győr, 2006. 11. 8.
Czinege I.:	A Széchenyi István Egyetem járműipari kutatásai	Gépipari Tudományos Egyesület Gépjármű Szakosztály ülése	Győr, 2006. 01. 11.
Czinege I.:	A Széchenyi István Egyetem Járműipari Regionális Tudásközpontjának bemutatása	„Egyetemek a határ menti együttműködésben” MTA RKK Workshop	Győr, 2006. 01. 16.
Czinege I.:	Járműipari Regionális Egyetemi Tudásközpont bemutatása	NKTH-KPI Workshop	2006.11.30
Czinege, I., Kardos, K.:	Autó karosszéria lemezek anyagai és minősítése	Anyagvizsgálat a Gyakorlatban Konferencia	Tengelic, 2006.06.01-02
Kirchfeld M., Böröcz Á.:	Bevonatolt karosszéria lemezek komplex minősítése	Anyagvizsgálat a Gyakorlatban Konferencia	Tengelic, 2006.06.01-02
Csizmazia Fné., Ódor Z.:	Festett műanyag alkatrészek vizsgálata	Anyagvizsgálat a Gyakorlatban Konferencia	Tengelic, 2006.06.01.02

Tanulmányok, tervek, kutatási jelentések

Szerző(k)	Cím	Megrendelő	Év	oldal (től-ig)
[7.1.] Halbritter Ernő – Tisza N	Gyűrődési jelenség vizsgálata módosított gyűrűzömítésnél	JRET belső kiadvány	2006.	49 oldal
[7.1.] Halbritter Ernő – Horvát	Matematikai feladatok megoldása a Pro Engineer szoftverrel	JRET belső kiadvány.	2006.	19 oldal

Könyvek

Szerző(k)	Cím	Kiadó	Év	oldal (tól-ig)
Dr. Lakatos István – Dr. Nagyszó	Gépjármű-diagnosztika	Képzőművészeti Kiadó	2006	
Dr. Lakatos István (szerk.)	Műszaki diagnosztika elektronikus jegyzé	HEFOP	2006	

Disszertációk, tézisek

Szerző(k)	Cím	Inézmény	Év	oldal (tól-ig)
-----------	-----	----------	----	----------------

Külföldi folyóiratcikkek

Szerző(k)	Cím	Folyóirat	Évfolyam/szám	oldal (tól-ig)
-----------	-----	-----------	---------------	----------------

Magyar folyóiratcikkek

Szerző(k)	Cím	Folyóirat	Évfolyam/szám	oldal (tól-ig)
Dr. Lakatos István	Negyütemű, feltöltetlen Otto-motor töltetcsere-idő	GÉP	LVII. évfolyam, 2006	p 9-12

Idegen nyelven megjelent konferencia-előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó	oldal (tól-ig)
Dr. Lakatos István	Modelling of an OHC Variable Valve Timing Engine	microCAD 2006, International Scientific Conference	16-17 March 2006	

Magyar nyelven megjelent konferencia-előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó	oldal (tól-ig)
-----------	--------------	-------------------------------------	--------	----------------

Jegyzetek

Szerző(k)	Címe	Kiadó, hely	Év	oldal (tól-ig)
-----------	------	-------------	----	----------------

Nyomtatásban nem megjelent idegennyelvű előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó
-----------	--------------	-------------------------------------	--------

Nyomtatásban nem megjelent magyar nyelvű előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó
-----------	--------------	-------------------------------------	--------

Tanulmányok, tervek, kutatási jelentések

Szerző(k)	Cím	Megrendelő	Év	oldal (tól-ig)
-----------	-----	------------	----	----------------

Könyvek

Szerző(k)	Cím	Kiadó	Év	oldal (tól-ig)
-----------	-----	-------	----	----------------

Disszertációk, tézisek

Szerző(k)	Cím	Inézmény	Év	oldal (tól-ig)
-----------	-----	----------	----	----------------

Külföldi folyóiratcikkek

Szerző(k)	Cím	Folyóirat	Évfolyam/szám	oldal (tól-ig)
-----------	-----	-----------	---------------	----------------

Magyar folyóiratcikkek

Szerző(k)	Cím	Folyóirat	Évfolyam/szám	oldal (tól-ig)
Kovács Miklós – Dr. Nyéki Lajos	EFQM-önértékelés tapasztalatai a Széchenyi István Egyetemen	Magyar Minőség	2006/7. sz.	32-36. o.
Dr. Nagy Tamás	Pedagógusok által alkalmazott módszerek	Szakoktatás	2006/7. sz.	18-25. o.

Idegen nyelven megjelent konferencia-előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó	oldal (tól-ig)
-----------	--------------	-------------------------------------	--------	----------------

Magyar nyelven megjelent konferencia-előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó	oldal (tól-ig)
-----------	--------------	-------------------------------------	--------	----------------

Jegyzetek

Szerző(k)	Címe	Kiadó, hely	Év	oldal (tól-ig)
Dr. Földes Zoltán-Dr. Nagy Tamás- Kovács Miklós	Pedagógiai alapismeretek	Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Szolgáltató Kht. Budapest	2006	1-118

Nyomatásban nem megjelent idegennyelvű előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó
Dr. Létray Zoltán – Kovács Miklós – Dr. Nyéki Lajos	E-learning based distance education at Széchenyi Istvan University	„CISSE 2006 Conference”, IEEE on-line előadás	2006. december 4.-14.

Nyomatásban nem megjelent magyar nyelvű előadások

Szerző(k)	Előadás címe	Konferencia neve, rendező, helyszín	Év, hó
Dr. Nyéki Lajos	E-learning alapú távoktatás a Széchenyi István Egyetemen	„Multimédia az oktatásban” Konferencia, Kaposvári Egyetem	2006. aug. 24.-25.
Kovács Miklós	A hallgatók felkészítése az e-learningben való részvételre	„Multimédia az oktatásban” Konferencia, Kaposvári Egyetem	2006. aug. 24.-25.
Kovács Miklós	A műszaki ábrázolás e-learning alapú oktatása	„Multimédia az oktatásban” Konferencia, Kaposvári Egyetem	2006. aug. 24.-25.
Dr. Nyéki Lajos	E-learning alapú távoktatási tananyagfejlesztés a Széchenyi István Egyetemen	XIX. DIDMATTECH 2006 Nemzetközi Tudományos Szakkonferencia Selye János Egyetem, Révkomárom	2006. szeptember 6-7.
Dr. Létray Zoltán	Virtuális tanulási környezetek bevezetése a Széchenyi István Egyetemen	XIX. DIDMATTECH 2006 Nemzetközi Tudományos Szakkonferencia Selye János Egyetem, Révkomárom	2006. szeptember 6-7.
Kovács Miklós	A gépelemek e-learning alapú oktatása a Széchenyi István Egyetemen	XIX. DIDMATTECH 2006 Nemzetközi Tudományos Szakkonferencia Selye János Egyetem, Révkomárom	2006. szeptember 6-7.
Dr. Létray Zoltán	Virtuális tanulási környezetek bevezetése a Műszaki Tanárképzésbe	Agria Media 2006 Információtechnikai és oktatástechnológiai Konferencia, Eszterházy Károly Főiskola, Eger	2006. november 6-7.
Kovács Miklós	E-learning rendszerű távoktatás tapasztalatai a Széchenyi István Egyetemen	Agria Media 2006 Információtechnikai és oktatástechnológiai Konferencia, Eszterházy Károly Főiskola, Eger	2006. november 6-7.
Dr. Létray Zoltán	Az e-learning tapasztalatok a hazai felsőoktatásban	„A felsőoktatás szerepvállalása a felnőttképzésben” Workshop ELTE, Budapest	2006. november 24.

Tanulmányok, tervek, kutatási jelentések

Szerző(k)	Cím	Megrendelő	Év	oldal (tól-ig)
-----------	-----	------------	----	----------------