

Halász Edit közleményei

Letöltve a <https://vm.mtmt.hu/www/index.php> oldalról 2015-ben

2012

1. [Halász Edit](#)
A KEZDETEK A BME VILLAMOSMÉRNÖKI KARÁN
In: Sántáné-Tóth Edit:
A számítástechnika felsőfokú oktatásának kezdetei Magyarországon. 366 p.
Budapest: Typotex Kiadó, 2012. pp. 137-162.
(Alkalmazott matematika)
(ISBN:978 963 279 741 0)

2011

2. [Halász Edit](#)
A számítástechnika oktatásának kezdetei Magyarországon: A számítástechnika-
oktatás kezdete a BME Villamosmérnöki Karán
In: Sántáné-Tóth Edit (szerk.)
A számítástechnika oktatásának kezdetei Magyarországon II. 215 p.
Budapest: Neumann János Számítógép-tudományi Társaság, 2011. pp. 137-158.
(A számítástechnika oktatásának kezdetei Magyarországon II)
Online könyv

2007

3. [Edit Halasz](#)
Híd a kanadai és az európai kutatók közt.
In: Information_Day_Budapest at Canadian Embassy. Konferencia helye, ideje:
Budapest, Magyarország, 2007.03.27pp. 1-22.
(Information_Day_Budapest at Canadian Embassy)
4. [Halász Edit](#)
Az információs és kommunikációs technológia szerepe az Európai Unió most induló
7. Kutatási Keretprogramjában.
MAGYAR TUDOMÁNY 168:(7) pp. 932-938. (2007)

2006

5. [Edit Halasz](#)
Co-operation between Europe and Canada.
In: IST BONUS. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2006.02.16pp.
1-22.
(IST BONUS)

2005

6. [Halász E, Vidács A](#)
IST-EC2 Európa és Kanada (2005)

2004

7. [E Halász](#)
Creation of project consortium in EU and in Hungary (Konzorciumépítés hazánkban
és az Unióban)
Institute of International Research (<http://www.iir-hungary.hu>) 9. March. 2004.,
Budapest, Hungary (2004)

2003

8. Edit Halász, et al (szerk.)
EUNICE 2003: 9th Open European Summer School and IFIP Workshop on Next Generation Networks
Konferencia helye, ideje: Balatonfüred, Magyarország, 2003.09.08-2003.09.10.
Budapest: Budapest University of Technology and Economics, 2003. 258 p.
(ISBN:963-421-576-9)
9. E Halász
Cost accounting of EU projects (EU-s pályázati projekt pénzügyi elszámolása)
ACTeN Business Roundtable: Providing Broadband Multimedia Content. 09.
December 2003. (www.acten.net), Budapest, Hungary (2003)

2002

10. E Halász
Dissemination of results of the IST EU projects
ACTeN Business Roundtable: eLearning. 26. November. 2002 (2002)

2001

11. Farkas L, Halász E
Az Európai Unió álláspontja a harmadik generációs mobilrendszerekkel kapcsolatban
HIRADÁSTECHNIKA LVI:(5) pp. 25-30. (2001)
12. Sallai Gy, Halász E
Development in the Hungarian telecommunication sector and TUB's experience in IST
In: DRCN Conference 2001, EU Information Society Technologies Emerge Session. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2001.10.08-2001.10.10. pp. 12-17.
(DRCN Conference 2001, EU Information Society Technologies Emerge Session)

2000

13. Z Heszberger, J Bíró, E Halász, T Henk
An Optimization Neural Network Model with Time-Dependent and Lossy Dynamics
In: European Symposium on Artificial Neural Networks ESANN 2000. Konferencia helye, ideje: Brugge, Belgium, 2000.04.25-2000.04.28. pp. 287-292.
(European Symposium on Artificial Neural Networks ESANN 2000)
14. Z Heszberger, J Bíró, J Zátanyi, E Halász
Optimization Techniques for Tail Distribution Estimation Based on the Chernoff Bounding Method
In: 17th European Conference on Operation Research. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2000.07.16-2000.07.19. pp. 11-15.
(17th European Conference on Operation Research)

1997

15. J Bíró, E Halász, M Boda
A Time-varying Optimization Neural Network Model
In: Australian Conf on Neural Networks ACNN 97. Konferencia helye, ideje: Melbourne, Ausztrália, 1997.06.11-1997.06.13. pp. 50-55.
(Australian Conf on Neural Networks ACNN 97)
16. Biro J, Boda M, Koronkai Z, Halasz E, Farago A, Henk T, Tron T

Neural circuits for solving nonlinear programming problems
PERIODICA POLYTECHNICA: ELECTRICAL ENGINEERING 41:(1) pp. 53-62. (1997)
Független idéző: 1 Összesen: 1

1996

17. J Bíró, E Halász, T Trón, M Boda, G Privitzky
Neural Networks for Exact Constrained Optimization
In: Lecture Notes in Computer Science LNCS 1112 Proceedings of the International Conference on Artificial Neural Networks ICANN 96. Konferencia helye, ideje: Bochum, Németország, 1996.07.16-1996.07.19.pp. 537-542. (Lecture Notes in Computer Science LNCS 1112 Proceedings of the International Conference on Artificial Neural Networks ICANN 96)
Független idéző: 1 Összesen: 1
18. T Cinkler, K Cinkler, T Trón, E Halász
On Almost-All-Optical ATM Networks
In: Eighth IEEE Workshop on Local and Metropolitan Area Networks, Potsdam. Konferencia helye, ideje: Potsdam, Németország, 1996.08. pp. 10-50. (Eighth IEEE Workshop on Local and Metropolitan Area Networks, Potsdam)
Függő idéző: 2 Összesen: 2
19. E Halász (szerk.)
Proc. of the Conf. of PhD. Students of Dept. of Telecommunications & Telematics
Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 1996.05.10.
1996.

1991

20. Gy Csapaki, E Halász, T Trón
Simulation of PCM transmission systems
JOURNAL ON COMMUNICATIONS (BUDAPEST) XLII:(3) pp. 4-8. (1991)

1989

21. Csapaki Gy, Halász E, Trón T
Digitális távközlő vonalak számítógépes leírása és szimulációja
HIRADÁSTECHNIKA XL:(12) pp. 374-383. (1989)
22. E Halasz, T Trón, G Adamis, F Baumann, Gy Csapaki, I Mudrák, G Paksy, A Tihanyi
Digital Line Simulation using Personal Computers
ACTA POLYTECHNICA 12: pp. 69-74. (1989)

1988

23. Baumann F, Halász E, Tihanyi A
PCM összeköttetés korrektorainak számítógépes tervezése
HIRADÁSTECHNIKA XXXIX:(3) pp. 104-110. (1988)
24. E Halasz, F Baumann, A Tihanyi, G Paksy
Line Equalizer for digital Communication
BUDAVOX TELECOMMUNICATION REVIEW 1:(4) pp. 18-21. (1988)

1987

25. Halász E, Gefferth L, Hadi E
Kapcsolt kapacitású szűrők kaszkád szintézise optimalizálással
HIRADÁSTECHNIKA XXXVIII:(7) pp. 299-301. (1987)

1985

26. MALOBERTI F, MONTECCHI F, TORELLI G, HALASZ E
BILINEAR DESIGN OF FULLY DIFFERENTIAL SWITCHED-CAPACITOR LADDER FILTERS
IEE PROCEEDINGS-G CIRCUITS DEVICES AND SYSTEMS 132:(6) pp. 266-272. (1985)
Független idéző: 14 Összesen: 14

1982

27. K Géher, J Gaál, L Gefferth, E Halasz, T Trón
Some new Methods in Design Centering of Tuned LC Filters
POLITECHNIKA WARSZAWSKA. PRACE NAUKOWE. ELEKTRYKA 1: pp. 65-70. (1982)
28. HALASZ E
DESIGN CENTERING AND TOLERANCING, CONSIDERING ENVIRONMENTAL-EFFECTS VIA A NEW TYPE MINIMAX OPTIMIZATION
IEE PROCEEDINGS-G CIRCUITS DEVICES AND SYSTEMS 129:(4) pp. 134-138. (1982)
Függő idéző: 1 Összesen: 1

1979

29. Gaál J, Gefferth L, Géher K, Halász E, Trón T
Szűrőbehangolást szimuláló statisztikus programrendszer
HIRADÁSTECHNIKA XXX:(11-12) pp. 329-331. (1979)
-