

1. Idegen nyelvű előadások, konferencia kiadványok

Szabó János

Next Generation access networks

Brüsszel, Evolving Access Networks, IIR konferencia

2005. február

Dr. Kovács János

New pre-processor of Speech to text technology

Miskolc, MicroCAD 2005, Miskolci Egyetem

2005. január 19.

Dr. Kovács János-Dr. Lajtha György

Transparency of Networks

Ljubljana, Brdo, Vitel 2005, Ljubljana (SLO)

2005. május 16-17.

Dr. Kovács János

The bandwidth of the access network

Leipzig, Science Day, Deutsche Telekom Fachhochschule Leipzig

2005. szeptember 28-29.

Gódor Balázs

Challenges of a complex VoIP System: SIP, NAT, ENUM

Zilín Szlovákia, 6th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunication

2005. június

Balogh Tamás

R&D and the innovation management at company level

Budapest, i2010: - A European Information Society for Growth and Employment

2005.

Dr. Varga Balázs

Service specific view of Ethernet

Berlin, IIR Evolving SDH: Multiservice Transport Networking

2005. április

Dr. Varga Balázs

Engineering a transparent and seamless user experience for L2 VPNs

Berlin, IIR Carrier Ethernet World Congress Europe

2005. szeptember

Dr. Varga Balázs

3play over Ethernet DSLAMs: Made in Heaven?

Madrid, IEC BroadBand World Forum Europe

2005. október

Dr. Varga Balázs

MPLS and Ethernet: The Perfect Match?

Budapest, Alcatel-Seminarium

2006. október

Dr. Varga Balázs

3play: Simple like Rocket Science

Budapest, Cisco-Expo

2005. november 5.

Dr. Varga Balázs

Seamless L2 VPN Service: From leased line towards Ethernet L2 VPN

Frankfurt, IQPC, Carrier Ethernet-Summit

2005. december 5.

Dr. Varga Balázs

Introduction of ADSL Services in Hungary: A Success Story

Budapest, DSLForum

2005. május

Dr. Varga Balázs
Some SP specific comments on WT101v7
Budapest, DSLForum
2005.

Dr. Varga Balázs, Thomas Haag, Torben Melsen, Sven Ooghe, Norbert Voigt
WT101: Preventing MAC Address spoofing
Philadelphia, DSLForum
2005. szeptember

Szegedi Péter
Latency of optical service provisioning in different signalling implementations
London, Nagy-Britannia, NOC 2005
2005. július 5-7.

Szegedi Péter
Delay models for different UNI signalling implementations in the context of IST project MUPBED
Barcelona, Spanyolország, ICTON 2005
2005. július 3-7.

Szegedi Péter - Lakatos Zsolt
Effective resilience design for recovery time restricted applications
Ischia, Olaszország, DRCN 2005
2005. október 16-19.

Koós Attila
Developing NGN - Next generation network
Ohrid Macedonia, ETAI 2005
2005. szeptember 21.

2. Magyar nyelvű előadások, konferencia kiadványok

Kund Csaba
A BWA verseny favoritja a WiMAX
Budapest, Siemens Szimpózium
2005. május 24.

Kund Csaba
Szolgáltatói szemmel a WiMAX technológia
Budapest, HTE WiMAX nap
2005. március 24.

Balogh Tamás
K+F tevékenység és tehetséggondozás a Magyar Telekomnál
Budapest, NKTH- Mi Fiatalok a magyar kutatás-fejlesztés jövőjéért - Mit akarunk és hogyan váltjuk valóra
2005.

3. PKI Tudományos Napok, 2004. november

dr. Kántor Csaba- Verebélyi Tibor
A technológia sikerének megalapozója a szabványosítás
pp. 17-25

Dely Zoltán- Földesi Zoltán
AZ IMS szerepe az NGN- en
pp. 27-36.

Gódor Balázs
IMS alapú NGN hálózatok architektúráis áttekintése és protokolljai
pp. 37-47.

Ravasz Péter- Konkoly Lászlóné- Czinkóczy András
Szórakoztató tartalmak figyelembe vétele az IP hálózat tervezésben
pp. 59-71.

Emmert Tamás
Fix-mobil konvergencia

pp. 81-88.

Géczi Csaba
Internet az ÉterNet-en - WLANWIMAX jövőkép
pp. 89-97.

Kund Csaba
Intelligens (smart) antennarendszerek
pp. 99-115.

Takács Tamás
Egyéni szórakoztatást segítő otthoni hálózatok
pp. 117-126.

Jeszenői Péter
Fényvezető a hozzáférési hálózatokban
pp. 141-149

Bakos József- Szabó János
xDSL: evolúció vagy revolúció?
pp. 151-158.

Szegedi Péter
A szélessáv kutatói célú hasznosítása
pp.. 159-169.

Kanász-Nagy Lajos
Nyilvános kulcsú rendszerek a jövő távközlési hálózatában
pp. 171-181.

Balogh Tamás
A szórakoztató háztartás
Budapest, PKI Tudományos Napok
2005

4. Idegen nyelvű szakfolyóirati cikkek

Dr. Kovács János
New pre-processor of Speech to text technology
MicroCAD 2005, Miskolci Egyetem
2005. január 19.

Dr. Kovács János- Dr.Lajtha György
Transparency of Netwrks
Vitel 2005, Ljubljana (SLO)
2005. május 16-17.

Dr. Kovács János
The bandwidth of the access network
Science Day, Deutsche Telekom Fachhochschule Leipzig
2005. szeptember 28-29.

Rozália Konkoly, István Fekete
"Price optimization using business risk analysis and game theory"
International Journal of Internet and Enterprise Management, Volume 3, No. 1, 2005

5. Magyar nyelvű szakfolyóirati cikkek

Gódor Balázs
Személyes azonosítók evolúciója a távközlésben
Magyar Távközlés 2005/1-2 szám

Kund Csaba
Forradalom előtt az elérési hálózati megoldások - új vezeték nélküli technológiák
Magyar Távközlés 2005/1-2 szám

Abonyi Zoltán

A Triple-play egy "ígéretes játék"
Magyar Távközlés 2005/1-2 szám

Emmert Tamás
Bevezetés egy új kommunikáció világába
Magyar Távközlés 2005/3 szám

Jeszenői Péter- Vágó István
Műanyag fényvezetőszálak a hálózatban
Magyar Távközlés 2005/3 szám

Dr. Lajtha György
Változik-e az ITU szerepe?
Magyar Távközlés 2005/4 szám

Szegedi Péter
Páneurópai kutatóhálózat a MUPBED- projekt keretében
Magyar Távközlés 2005/5-6 szám

Dr. Lajtha György
Digitális ellátottsági index
Magyar Távközlés 2005/5-6 szám

Szegedi Péter
Dinamikus optikai hálózatok felhasználói interfészei
Híradástechnika 2005/2 szám

6. PKI Közlemények 49. kötet

Ravasz Péter
UMTS bázisállomásra kapcsolódó felhasználók forgalmának modellezése és szimulációja
pp. 9-31.

Gódor Balázs
Nem kívánt elektronikus üzenetek az Internet telefónia világában
pp. 33-43.

Bortel László- Erényi Zoltán
Micropayment mintarendszer kialakítása - alkalmazásfejlesztés
pp. 45-60.

Jeszenői Péter- Nagy Sándor
Passzív optikai hullámhossz multiplexerek alkalmazása
pp. 61-81.

Hámori András- Tanács Ferenc- Balogh Attila
Szolgáltatói IP gerinchálózat kiépítése Ethernet alapon
pp. 83-97.

Szabó János- dr. Varga Balázs- Géczai Csaba
Hangátvitel szélessávon, avagy támad a konkurencia
pp. 99-116.

B. Kiss András- Denk Attila- Halász Zoltán- Kareczki Zoltán
Az előfizetői rézhálózat terhelhetősége
pp. 117-140.

Pócz Zoltán
Hálózati hozzáférés védelem
pp.141-152.

Mokos Katalin
Hazai és nemzetközi kutatás-fejlesztési kooperációk és kapcsolatok
pp. 153-159.