

Dr. Bartolits István

Előadások, könyvek, publikációk 2000-től

Előadások:

Bartolits I.: Úton az m-commerce felé. HTE Mobil Adatátviteli Fórum. Budapest, 2000. május 31.

Bartolits I.: Mobile Internet: convergence is ready to hand. InfoComTrends 2000 - International Conference on Infocommunications Trends 2000, "IT in the Crystal Ball". Budapest, 2000. október 12-13.

Bartolits I.: Min múlik a mobil Internet sikere? EOQ Minőségügyi Szakbizottság, Budapest, 2001. március 27.

Bartolits I.: Az MVNO fogalma és üzleti modellje. HTE Távközlési Klub. Budapest, 2001. május 24.

Bartolits I.: A távközlés liberalizációja a világban és itthon. Dun & Bradstreet. Budapest, 2001. november 22.

Bartolits I.: Mit láthattunk a CeBIT-en a digitális multiplex rádióhálózatok terén? HTE TETRA Szakosztály, Budapest, 2002. április 7.

Bartolits I.: A hazai liberalizáció kezdete. SAGEM Szakmai Nap, 2002. Budapest, 2002. május 16.

Bartolits I.: A hálózati életmód és a minőség. EOQ Minőségügyi Szakbizottság, Budapest, 2002. május 7.

Bartolits I.: A hálózat-alapú társadalom kialakulása és kérdőjelei. HIF, Infokommunikációs Műhely. Budapest, 2002, július 18.

Bartolits I. - Baboss Cs.: Új kihívások előtt a Hírközlési Főfelügyelet. HIF Fórum. 2002. november 15.

Bartolits I.: E-kereskedelem: az álmoktól a valóság felé. EOQ Minőségügyi Szakbizottság, Budapest, 2003. május 27.

Bartolits I.: Szabályozás és technológia-semlegesség. VIII. Országos Neumann Kongresszus. Budapest, 2003. október 15-17.

Bartolits I.: A konvergencia hatása a hálózatok biztonságára. HISEC 2003 konferencia, Budapest, Magyar Tudományos Akadémia, 2003. október 28-29.

Bartolits I.: Broadband situation in accession countries, particularly in Hungary. DSL Forum 2004 1Q, Brussels, 2004. február 28. - március 3.

Bartolits I.: Introduction of new telecommunications technologies from regulatory point of view. ETSI Matchmaker roundtable meeting. Budapest, 2004. április 28.

Bartolits I.: Szélessávú világ avagy megasztárok az Internet hozzáférésben. EOQ Minőségügyi Szakbizottság, Budapest, 2004. május 25.

Bartolits I.: A VoIP és a szabályozás. NHH Szakmai Fórum. Budapest, 2005. február 9.

Bartolits I.: Carrier Class Ethernet Services from Regulatory point of View. NGTelecom CEE Conference, NextGen Telecom Roundtable Meeting, Budapest Corinthia Grand Hotel Royal, 2005. február 21.

Bartolits I.: A VoIP a világban és nálunk – az alapfogalmaktól a szabályozásig. Hírközlés 2005 konferencia, CEBC 2005, Budapest Corinthia Grand Hotel Royal, 2005. február 24.

Bartolits I. – Baboss Cs.: Market analysis of the Hungarian Leased Line Markets. IRG/ERG Workshop, Budapest, Thermal Hotel Helia, 2005. március 17-18.

Bartolits I.: Korszakváltás a távközlésben avagy érték marad-e a minőség. EOQ Minőségügyi Szakbizottság, 2005. május 31.

Bartolits I.: Káosz után új rend alakul? Az NGN, mint a hálózati fejlődés új lépcsőfoka. Internet Hungary 2005, Tihany 2005. október 11-12.

Bartolits I.: Mobil üzletág – honnan, hová? IDG Magyarország konferencia, „Mobiltartalom-fejlesztés és mobil üzleti megoldások”, Budapest, 2005. november 15.

Bartolits I.: Next Generation Networks – korszakváltás a világ távközlésében. IIR tele.hu 2005 szakkonferencia, Budapest, 2005. november 15-16.

Bartolits I.: New forms of access in a converging electronic communications environment, MTA JTI conference „Legal problems of access in network industries” Budapest CEU, 2005. november 22.

Bartolits I.: A hálózatok jövője avagy a korlátlan sáv szélesség élménye. Technológiai távlatok konferencia, Budapest, 2006. április 5.

Bartolits I.: Szép, új világ avagy a minőség küzdelme a jövő hírközlésében. EOQ Minőségügyi Szakbizottság, 2006. május 18.

Bartolits I.: A hírközlés legnagyobb paradigmaváltása és következményei. PKI Tudományos Napok, Budapest, 2006. november 14-15.

Bartolits I.: A XXI. század hírközlési trendjei. A SIGINT a XXI. század kihívásainak a tükrében, KFH konferencia, Budapest, 2006. november 15.

Bartolits I.: Milyen szabályozási stratégiát tervez az NHH az új üzleti modellek tekintetében? IIR tele.hu 2006 szakkonferencia, Budapest, 2006. november 21-22.

- Bartolits I.: Toldi malomkővétől a személyre szabott marketingig – Áttekintés a technológiai trendekről. 17. Országos Marketing Konferencia, Balatonalmádi, 2007. május 8-9.
- Bartolits I.: Az új technológiák és a minőség. EOQ Minőségügyi Szakbizottság, 2007. május 15.
- Bartolits I.: Az NGN-nel kapcsolatos szabályozási kérdések. IIR NGN és Szélessáv Fórum, 2007. június 6-7.
- Bartolits I.: A távközlés szabályozása. IIR Telekom Technológia A-Z, 2007. december 4-6.
- Bartolits I.: Új irányzatok a távközlés területén. IIR Telekom Technológia A-Z, 2007. december 4-6.
- Bartolits I.: A távközlés szabályozása. IIR Telekom Technológia A-Z, 2009. február 17-19.
- Bartolits I.: Új irányzatok a távközlés területén. IIR Telekom Technológia A-Z, 2009. február 17-19.
- Bartolits I.: Az újgenerációs hozzáférési hálózatok és a szabályozás. HTE INFOKOM 2010 konferencia, Siófok 2010. október 27-29.
- Bartolits I.: Az újgenerációs hálózatok kihívásai. EOQ megbízhatósági és szolgáltatási szakbizottság, 2010. november 16.
- Bartolits I.: Network convergence. First French-Hungarian Telecommunications Business Meeting. Budapest, 2011. április 5.
- Bartolits I.: Újdonságok a telekommunikáció területén. EOQ megbízhatósági és szolgáltatási szakbizottság, 2011. november 8.
- Bartolits I.: A hálózatsemlegességi vita alapjai műszaki szemmel. A hálózatsemlegesség aktuális kérdései konferencia, 2011. október 5.
- Bartolits I.: A technológiai fejlődés szabályozási kihívásai. HTE Infokom 2012 konferencia, Mátraháza 2012. október 10-12.
- Bartolits I.: A technológiai fejlődés szabályozási kihívásai. EOQ megbízhatósági és szolgáltatási szakbizottság; 2012. november 20.
- Bartolits I.: Az OTT szolgáltatások előretörése. HTE előadás; 2013. április 22.
- Bartolits I.: A hálózatsemlegesség és a szolgáltatásminőség kapcsolata. EOQ megbízhatósági és szolgáltatási szakbizottság, 2013. november 26.
- Bartolits I.: Szolgáltatás virtuális hálózatokon. HTE előadás; 2014. február 12.

- Bartolits I.: Gép-gép kommunikáció – a víziótól a valóságig. M2M kommunikáció konferencia, Széchenyi István Egyetem, Győr 2014. május 15.
- Bartolits I.: Az M2M fejlődési trendje és szabályozási kihívásai. HTE Infokom 2014 konferencia, Kecskemét 2014. október 8-10.
- Bartolits I.: Az M2M szabványosítási helyzete. HTE Infokom 2014 konferencia, Kecskemét 2014. október 8-10.
- Bartolits I.: A jövő internetje és a minőség. EOQ megbízhatósági és szolgáltatási szakbizottság, 2014. november 25.
- Bartolits I.: A jövő hálózatai, avagy meddig látunk el a ködben. Távközlési Világnap konferencia, Széchenyi István Egyetem, Győr 2015. május 14.
- Bartolits I.: Az OTT szolgáltatások piaca avagy megtaláljuk-e Ariadné fonalát? IT-Business Club, Budapest 2015. június 9.
- Bartolits I.: Alternatív internet hálózatok telepítése avagy a Wi-Fi felnőtté válása. Internet Hungary 2015, Siófok 2015. szeptember 29-30.
- Bartolits I.: A médiatechnológia meghatározó trendjei. HTE MediaNet 2015, Kecskemét 2015. október 8-9.
- Bartolits I.: Átalakuló hálózatok avagy küzdelem a minőségért. EOQ megbízhatósági és szolgáltatási szakbizottság, 2015. november 24.
- Bartolits I.: Az IoT hatása az adatközpontok fejlődésére. Távközlési Világnap konferencia, Széchenyi István Egyetem, Győr 2016. május 12.
- Bartolits I.: A jövő hálózatai – virtualitás és valóság. HTE Szenior szakosztály, Budapest, 2016. szeptember 5.
- Bartolits I.: Jól láttunk-e a jövőbe? A HTE Infokom konferenciák története. HTE Infokom 2016 konferencia, Tapolca, 2016. október 12-14.
- Bartolits I.: Az 5G hálózatok rendszertechnikai kihívásai avagy a minőség visszatérése. EOQ Megbízhatósági és Metrológiai Szakosztály, 2016. november 28.
- Bartolits I.: Átalakuló műsorterjesztés – trendek és lehetőségek. Távközlési Világnap konferencia, Széchenyi István Egyetem, Győr 2017. május 18.
- Bartolits I.: A konvergencia hatása a médiatechnológiára. HTE MediaNet 2017, Egerszalók 2017. október 5-6.
- Bartolits I.: 5G hálózatok – realitások és illúziók. Távközlési Világnap konferencia, Széchenyi István Egyetem, Győr 2018. május 17.

Bartolits I.: Az 5G válaszai a jövő kihívásaira. A biztonság sokszínű arca konferencia, Duna-palota, Budapest, 2018. november 8.

Bartolits I.: Élen az 5G és a mesterséges intelligencia – a HTE Infokom 2018 üzenetei. HTE Vételtechnikai szakosztály, 2018 november 21.

Bartolits I.: A jövő infokom trendjei avagy közelít a szingularitás? Távközlési Világnap konferencia, Széchenyi István Egyetem, Győr 2019. május 16.

Bartolits I.: A jövő infokommunikációs technológiái és a szabályozás. 6. Magyar Jövő Internet Konferencia, BME, Budapest 2019. november 27.

Tanulmányok, könyvek:

Bartolits I., Sallai Gy., Schmideg I.: Az infokommunikációs szektort ért világgazdasági változások várható hatásai – 2001. Európai Tükör, 85. kötet, pp. 227-252, 2002.

Talyigás J., Mojzes I., Bartolits I., Szamosvári Gy., Almási J., Jen G., Homoki P., Ormos Z.: Az új gazdaság útikönyve: Az elektronikus kereskedelem. Budapest, Műegyetemi Kiadó 2004. ISBN 978 963 420 804 4

Bartolits I. és társai (Aranyosné Börcs Janka, Bánkuti Erzsébet, Misák Piroska Tünde, Spakievics Sándor szerk.): Az elektronikus hírközlésről szóló törvény magyarázata. Budapest, CompLex kiadó 2006. ISBN 978 963 224 864 6

Bartolits I. és társai (Dömölki Bálint szerk.): Égen-Földön Informatika – Az Információs Társadalom Technológiai Távlatai (IT3); Budapest, NHIT-Typotex kiadó 2008. ISBN: 978 963 2790 24 4

Sallai Gy., Horváth P., Abos I., Bartolits I., Bódi A., Huszty G.: A hazai szélessávú infokommunikációs infrastruktúra fejlesztése; Budapest, 2008, HTE tanulmány

Bartolits I. és társai (Bartolits István szerk.): A HTE 60 éve; Budapest, HTE kiadás 2009. ISBN 978 963 811 171 5

Bartolits I. és társai (Aranyosné dr. Börcs Janka, Dr. Lapsánszky András, Spakievics Sándor szerk.): A hírközlési igazgatás kézikönyve; Budapest, CompLex kiadó Wolters Kluwer csoport, 2010. ISBN 978 963 295 148 5

Bartolits I. és társai (Lapsánszky András szerk.): Hírközlés-szabályozás, hírközlés-igazgatás hazánkban és az Európai Unióban; CompLex kiadó, Wolters Kluwer csoport, 2013 ISBN 978 963 295 236 9

Bartolits I.: Párhuzamos életrajzok – A Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület és a szakma 70 éve; Budapest, HTE kiadás 2019. ISBN 978 963 811 180 7

Publikációk:

- Bartolits I.: Út a mobil internet felé: a WAP protokoll. Elektronet, IX. évf. 3. sz. 2000. április pp. 80-82.
- Bartolits I.: Bluetooth - avagy búcsú a kábeldzsungelektől. Elektronet, X. évf. 1. sz. 2001. január pp. 88-89.
- Bartolits I.: Bevezetés az xDSL technológiába. Elektronet, X. évf. 5. sz. 2001. szeptember pp. 82-84.
- Bartolits I.: Voice over IP - régen és ma. Elektronet, X. évf. 7. sz. 2001. november pp. 56-58.
- Bartolits I.: A japán mobil internet: az i-mode. Elektronet, XI. évf. 1. sz. 2002. február pp. 81-82.
- Bartolits I.: A hálózati életmód és a minőség. Minőség és Megbízhatóság, 2002. 4. sz. pp 192-198.
- Bartolits I.: A GPS műholdas helymeghatározó rendszer. Elektronet XI. évf. 5. sz. 2002. szeptember pp. 76-78.
- Bartolits I.: A WLAN rendszerek elvi alapjai. Elektronet, XII. évf. 5. sz. 2003. szeptember pp. 54-56.
- Bartolits I.: Bevezetés a 3G rendszerek világába. Elektronet, XIII. évf. 3. sz. 2004. április pp. 80-82.
- Bartolits I.: A WiMAX rendszer és jövője. Elektronet, XIV. évf. 1. sz. 2005. február pp. 75-77.
- Bartolits I.: Korszakváltás a távközlésben. Egy konferencia naplója I. rész. Média-Kábel-Műhold 2005. 9. szám
- Bartolits I.: Korszakváltás a távközlésben. Egy konferencia naplója II. rész. Média-Kábel-Műhold 2005. 11. szám
- Bartolits I.: Az új generációs hálózatok (NGN) és a szabályozás. Híradástechnika LXI. évfolyam 2006/11. szám
- Bartolits I.: A XXI. század hírközlési trendjei. KFH Felderítő szemle, VI. évfolyam 2007. február pp. 49-61.
- Sallai Gy., Horváth P., Abos I., Bartolits I., Bódi A., Huszty G.: A hazai szélessávú infokommunikációs infrastruktúra fejlesztése. Híradástechnika LXIV. évfolyam 2009. február pp. 4-17.

- Bartolits I.: A technológiai fejlődés szabályozási kihívásai. Híradástechnika LXVII. évfolyam 2012. december pp.
- Bartolits I.: Az M2M fejlődési trendje, szabványosítási és szabályozási kérdései. Híradástechnika LXIX. évfolyam 2014. december pp 22-28.
- Bartolits I.: A jövő hálózatai, avagy meddig látunk el a ködben. Híradástechnika LXX. évfolyam 2015. szeptember pp. 4-10.
- Bartolits I.: Jól láttunk-e a jövőbe? A HTE Infokom konferenciák története. Híradástechnika LXXI. évfolyam 2016. december pp. 3-12.
- Bartolits I.: A konvergencia hatása a médiatechnológiára. Híradástechnika LXXII. évfolyam 2017. december pp. 21-27.
- Bartolits I.: Az 5G válaszai a jövő kihívásaira. A biztonság sokszínű arca – konferenciakötet (Szerk. Bencsik B. – Sabjanics I.) 2019. pp. 41-57.
- Bartolits I.: A jövő infokommunikációs technológiai és a szabályozás. Híradástechnika LXXV. évfolyam 2020. április *megjelenés alatt*