



## Vasúti távközlési és biztosítóberendezési konferencia

Helyszín: Eger, Hotel Eger & Park (3300 Eger Szálloda u. 3.)  
Időpont: 2019. szeptember 9-10.

A konferencia fővédnöke:

**Dr. Palkovics László**  
innovációs és technológiai miniszter, ITM

A konferencia védnökei:

**Dr. Homolya Róbert**  
elnök-vezérigazgató MÁV Zrt.

**Dr. Fónagy János**  
nemzeti vagyonnal kapcsolatos parlamenti ügyekért  
felelős államtitkár, Miniszterelnöki Kormányiroda,  
a KTE elnöke

### PROGRAM

#### 2019. szeptember 09. (hétfő) egész nap

Levezető elnök: **Bernáth István** területi távközlési, erősáramú és biztosítóberendezési (TTEB) osztályvezető MÁV Zrt.

11:00-12:00	Regisztráció
12:00-13:00	Ebéd
13:00-13:15	Köszöntő Dr. Fónagy János nemzeti vagyonnal kapcsolatos parlamenti ügyekért felelős államtitkár, a KTE elnöke, Miniszterelnöki Kormányiroda
13:15-13:30	Köszöntő <i>Garamvölgyi Mihály területi igazgató, MÁV Zrt. Pályavasúti Területi Igazgatóság Miskolc</i>
13:30-13:50	MÁV Zrt. Elnök- Vezérigazgatójának beszéde <i>Dr. Homolya Róbert elnök-vezérigazgató, MÁV Zrt.</i>
13:50-14:10	A MÁV-csoport fejlesztési céljai <a href="#">Völgyesi Zsolt</a> vezérigazgató-helyettes, MÁV Zrt.
14:10-14:35	<a href="#">Dr. Mosóczi László</a> előadása, közlekedéspolitikáért felelős államtitkár, Innovációs és Technológiai Minisztérium
14:35-14:55	Üzemeltetési kihívások a versenyképesség jegyében <a href="#">Sárvári Piroska</a> üzemeltetési főigazgató, MÁV Zrt. Üzemeltetési Főigazgatóság
14:55-15:10	Kérdések, válaszok, kávészünet
15:10-15:30	Innovatív, IT által támogatott projektek a MÁV Csoportba <a href="#">Vidra András</a> főigazgató, MÁV Zrt. Infokommunikációs és Technológiai rendszerek Főigazgatóság

15:30-15:50	A távközlési, erőáramú és biztosítóberendezési rendszerek jelene és jövője <a href="#">Magyar Zoltán</a> igazgató, MÁV Zrt. Távközlési, Erőáramú és Biztosítóberendezési Igazgatóság
15:50-16:10	A MÁV Zrt Távközlési hálózatának üzemeltetési sajátosságai és fejlesztési irányelvei <a href="#">Szívós Zoltán</a> távközlési osztályvezető, MÁV Zrt. Távközlési, Erőáramú és Biztosítóberendezési Igazgatóság
16:10-16:30	A MÁV Zrt. biztosítóberendezési rendszereinek fejlesztési és üzemeltetési irányelvei <a href="#">Kirilly Kálmán</a> osztályvezető, MÁV Zrt. Távközlési, Erőáramú és Biztosítóberendezési Igazgatóság
16:30-16:50	Kérdések, válaszok, kávészünet
16:50-17:10	A villamos felsővezetéki rendszerek változásának hatásai a távközlő és biztosítóberendezések üzemére <a href="#">Kökényesi Miklós</a> osztályvezető, MÁV Zrt. Távközlési, Erőáramú és Biztosítóberendezési Igazgatóság
17:10-17:30	Távközlési és Biztosítóberendezési szolgáltatások, a felhasználók szemszögéből <a href="#">Béres Barna</a> osztályvezető, MÁV Zrt.
17:30-17:50	Kitérőben, vagy váltóban, de együtt annak üzemeltetésében <a href="#">Virág István</a> igazgató, MÁV Zrt. Pályalétesítményi Igazgatóság
17:50-18:10	Távközlési és biztosítóberendezési rendszerek épületen belüli elhelyezése és üzemeltetése ingatlanüzemeltetési szemmel <a href="#">Békési László</a> igazgató, MÁV Zrt. Ingatlanüzemeltetési és Magasépítményi Igazgatóság
18:10-19:00	Kérdések, válaszok
19:00-tól	Gálavacsora, melynek keretében kerül átadásra a vándor „TB ereklje”, Aranyosi Péter humorista előadása

**2019. szeptember 10. (kedd)**

I. szekció: T Á V K Ö Z L É S		II. szekció: B I Z T O S Í T Ó B E R E N D E Z É S	
<b>Levezető elnök:</b> <b>Becsei Tamás Zoltán távközlési</b> <b>főnökségvezető, MÁV Zrt.</b>		<b>Levezető elnök: Gadnai Mihály</b> <b>biztosítóberendezési főnökségvezető, MÁV Zrt.</b>	
09:00 - 9:20	GSMR I. és II. projekt az üzemeltető szemszögéből  <a href="#">Süli László</a> osztályvezető, MÁV Zrt. Technológiai Rendszerüzemeltetési Igazgatóság	09:00 - 9:20	Eger SR1, SRd1 „ZF” kapurendszerrel függésben működő fénySOROMPÓ berendezések  <a href="#">Labant Zoltán</a> területi biztosítóberendezési szakértő, MÁV Zrt.
09:20 - 9:40	A MÁV Távközlés OSS aktuális kérdései  <a href="#">Ragó Ákos</a> fejlesztőmérnök, MÁV Zrt. Technológiai Rendszerüzemeltetési Igazgatóság	09:20 - 9:40	A VAMAV Kft. kitérőinek biztonsági kérdései, biztosítóberendezésekkel kapcsolatos összefüggései, fejlesztési irányok, váltódiagnosztika  <a href="#">Joó Ervin</a> ügyvezető igazgató, VAMAV Kft.
9:40 - 10:00	A MÁV Zrt. NOC feladatai és kihívásai  Tóth-Herke Judit műszaki szakértő, MÁV Zrt. Technológiai Rendszerüzemeltetési Igazgatóság	9:40 - 10:00	F.1., F.2., ETCS végrehajtási Utasítások és a TRAM-TRAIN szabályozási kérdései biztosítóberendezési szemszögéből  <a href="#">Görög Béla</a> biztosítóberendezési szakértő, MÁV Zrt. Távközlési, Erősáramú és Biztosítóberendezési Igazgatóság
10:00 - 10:15	Távközlési rendszerek KÖFI vonalakon <a href="#">Kővári István</a> fejlesztőmérnök MÁV Zrt.	10:00 - 10:20	Elektronikus berendezések üzemeltetése  <a href="#">Tanai László</a> főnökségvezető, MÁV Zrt. Pályavasúti Területi Igazgatóság Szombathely
10:15 - 10:30	Üzemeltetői tapasztalatok a 80C vonalrekonstrukciós projektben  Komlósi István távközlési vezetőmérnök, MÁV Zrt.		
10:30 - 10:40	Kérdések, válaszok, kávészünet	10:20 - 10:40	Kérdések, válaszok, kávészünet

10:40 - 11:00	Utastájékoztatási aktualitások a MÁV Zrt.-nél  <a href="#">Sárközy Ferenc</a> cégvezető, Schauer Hungária Kft.	10:40 - 11:00	Forgalomirányítás – intelligencia, komplexitás és biztonság  <a href="#">Feldmann Márton</a> üzletág-igazgató, az Igazgatóság tagja, Prolan Zrt.
11:00 - 11:20	Az Assono IP telefon és video, valamint Microsoft Teams megoldásai  <a href="#">Vályi Attila</a> ügyvezető igazgató, Assono Magyarország Távközlési Kft.	11:00 - 11:20	Biztosítóberendezési és váltóerőmérési fejlesztések  <a href="#">Lukács Gábor</a> fejlesztésvezető, Műszer Automatika Kft.
11:20 - 11:40	GSM-R2 projekt rádióhálózati eszközei és rendszertervei  <a href="#">Olasz Péter</a> értékesítést támogató, i-CELL Kft.	11:20 - 11:40	A biztosítóberendezési architektúra következő generációja  <a href="#">Kövári Mátyás</a> Thales Rail Signalling Solutions Kft.
11:40 - 12:00	GSMR-2 projektben kialakított átviteltechnika és/vagy OSS megoldás  <a href="#">Takács Zoltán</a> OSS szakértő, GSM-RI Projektiroda	11:40 - 12:00	A biztosítóberendezési áramellátás üzemeltetésének aktuális kérdései, fejlesztései  <a href="#">Kabai István</a> vevőszolgálati vezető, főmérnök, PowerQuattro Zrt.
12:00 - 12:20	NETvisor Netplanners: Optika tervezés számítógépes algoritmusokkal támogatva a GSM-R2 projektben  <a href="#">Németh László</a> operatív vezérigazgató-helyettes, NETvisor Zrt.	12:00 - 12:20	„Most már az enyém, de hogyan lehetek rá sokáig büszke?” – Elektronikus biztosítóberendezések karbantartása  <a href="#">Márkus Tímea</a> projekt mérnök, Siemens Mobility Kft.
12:20 - 12:40	Kérdések, válaszok	12:20 - 12:40	Kérdések, válaszok
13:15 - 13:45	Plenáris Konferencia értékelése és zárása	13:15 - 13:45	Plenáris Konferencia értékelése és zárása
13:45	Ebéd	13:45	Ebéd

A Szervezők a program változás jogát fenntartják.

KIÁLLÍTÓK, TÁMOGATÓK:

