

ONLINE CITY RAIL 2020 TUDOMÁNYOS KONFERENCIA
2020. október 15.
NAPIREND

Ténylegesen előadásra kerülő témakörök

Srsz.	Napirendi téma	Előadó	Időpont
1.	Megnyitó: A konferencia céljának, időszerezésének és fontosságának hangsúlyozása	Bolla Tibor vezérigazgató, BKV Zrt.	9:00 – 9:10
2.	Városi közlekedés és a környezet - A városi vasutak jelentősége	Takács Péter vezérigazgató-helyettes, BKV Zrt.	9:10 – 9:35
3.	Lokális terekben működő közösségi közlekedési szolgáltatók értékelési rendszere	Borbás Péter Dániel üzemigazgató, BKV Zrt.	9:35 – 10:00
4.	Városi kötőpályás közlekedésfejlesztési projektek területfejlesztő hatásai	Nemecz Gábor főosztályvezető, BKV Zrt.	10:00 – 10:25
5.	Az M3 metróvonal rekonstrukciója vágnépítési szemmel	Hernádi Péter projektvezető Swietelsky Vasúttechnika Kft.	10:25 – 10:50
6.	Siemens Trainguard MT (TGMT) jelenlegi fejlesztése és jövőbeli tervei	Balla Szabolcs vezető szoftvermérnök Siemens Mobility Kft.	10:50 – 11:15
7.	Villamos járművek fejlesztései	Radócz Csaba főmérnök, BKV Zrt.	11:15 – 11:45
A délelőtti előadásokhoz tartozó kérdések és válaszok élő közvetítéssel			11:45 – 12:00
Szünet			12:00 – 12:30
8.	New Wheel and Axle Technologies for Urban Rail applications (Új kerék- és tengelytechnológiák városi vasúti alkalmazásokhoz) - angol nyelvű előadás	Dipl.-Ing. Franz-Josef Weber Siemens Mobility GmbH	12:30 – 12:55
9.	A fogaskerekű érdekes siklásai	Rózsahegyi Károly szakszolgálatvezető, BKV Zrt.	12:55 – 13:25
10.	Metró alagutak tűzvédelme, hó és füst elvezetése	Vajda Zoltán főmérnök, BKV Zrt.	13:25 – 14:00
11.	Környezetvédelmi szemlélet megjelenése a városi vasúti infrastruktúrában	Gyerkó József főmérnök, BKV Zrt.	14:00 – 14:25
12.	Metró vasúti pálya rekonstrukciója	Vizéli Zoltán szakszolgálatvezető, BKV Zrt.	14:25 – 14:50
13.	Ferde liftek beépítése a metróba	Katona Kornél szakszolgálatvezető, BKV Zrt.	14:50 – 15:10
A délutáni előadásokhoz tartozó kérdések és válaszok élő közvetítéssel. A konferencia zárása.			15:10 – 15:30

ONLINE CITY RAIL 2020 TUDOMÁNYOS KONFERENCIA

2020. október 15.

NAPIREND

Elektronikusan hozzáférhető előadások

Ssz.	Napirendi téma	Előadó
1.	A sínhegesztési és síncsiszolási tevékenységek üzemeltetői megvalósítása	Dr. Tóth Péter főosztályvezető, BKV Zrt.
2.	A vasutak jogi szabályozása, hajdan és ma	Dr. Döbrei István főosztályvezető, BKV Zrt.
3.	Strassenbahn, Verkehrsmittel der Zukunft! (A villamos, mint a jövő közlekedési eszköze) - német nyelvű előadás, tolmácsolással	Andreas Scholz Wiener Linien GmbH & Co.
4.	Közúti vasúti felépítmény-szerkezetek komplex elemzése	Jóvér Vivien PhD.-hallgató, SZE
5.	Sínkenő berendezés optimális beállítása a zajcsillapítás és a kerék/sín tapadási együttható függvényében	Csortos Gabriella PhD.-hallgató, BME
6.	A Zöld Nyíl Villamos Nagyprojekt keretén belül 2013-2015 közötti időszakban beszerzett Skoda 26THU3 típusú járművek üzemeltetése a projektfenntartási időszakban	Mándy Gábor villamosforgalmi osztályvezető Mattyasovszky Miklós villamosjármű fenntartási üzemvezető Miskolci Városi Közlekedési Zrt. (MVK Zrt.)
7.	Villamos járműfejlesztések a Szegedi Közlekedési Kft.-nél	Dr. Németh Zoltán Ádám közösségi közlekedési és vasútbiztonsági vezető Náday Attila műszaki főmérnök Szegedi Közlekedési Kft.