



III. Magyar Közlekedési Konferencia

„Kihívások és megoldások”

2019. október 15-17.

Eger Hotel & Park****

PROGRAM

2019. október 15. KEDD

09:00-től	Regisztráció
PLENÁRIS ÜLÉS	
Levezető elnök: Kovács Ákos közúti szakosztály elnöke/vezérigazgató, Közlekedéstudományi Egyesület/ Főber Zrt.	
10:00-10:20	Köszöntő Dr. Fónagy János a KTE elnöke, nemzeti vagyonnal kapcsolatos parlamenti ügyekért felelős államtitkár, Miniszterelnöki Kormányiroda
10:30-11:00	<u>Előadás</u> Dr. Mosóczy László közlekedéspolitikáért felelős államtitkár, Innovációs és Technológiai Minisztérium
11:00-11:20	<u>Előadás</u> Dr. Schneller Domonkos helyettes államtitkár
11:20-11:40	Előadás Dr. Fónagy János a KTE elnöke, nemzeti vagyonnal kapcsolatos parlamenti ügyekért felelős államtitkár, Miniszterelnöki Kormányiroda
11:40-12:00	A KTE 70 éves című videó megtekintése
12:00-13:30	Ebéd

PANELBESZÉLGETÉS: ERŐFORRÁSOK KEZELÉSE

Moderátor: **Szilvai József Attila** vezérigazgató, Magyar Közút NZrt.

13:30-15:00	<p>Tóth Péter közlekedésért felelős helyettes államtitkár, ITM</p> <p>Inámi-Bolgár Rita miniszteri kabinetfőnök, NVTNM</p> <p>Dr. Bartal Tamás vezérigazgató, NÚSZ Zrt.</p> <p>Nagy Róbert Attila vezérigazgató, Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt.</p> <p>Szőke Gábor vezérigazgató, Budapesti Közút Zrt.</p> <p>Somodi László közlekedésfejlesztési igazgató, Kiemelt Kormányzati Beruházások Központja NZrt.</p>
15:00-15:30	Kávészünet

PANELBESZÉLGETÉS: A JÖVŐ KÖZLEKEDÉSI MIX-E MAGYARORSZÁGON

Moderátor: **Dr. Szalay Zsolt** tanszékvezető, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

15:30-17:00	<p>Révész Máriusz Aktív Magyarországért felelős kormánybiztos, Miniszterelnöki Kabinetiroda</p> <p>Szalóki Flórián közlekedési operatív programokért felelős helyettes államtitkár, ITM</p> <p>Dr. Pafféri Zoltán társasági portfólióért felelős helyettes államtitkár, NVTNM</p> <p>Dr. Homolya Róbert elnök-vezérigazgató, MÁV Zrt.</p> <p>Szepessy Kornél vezérigazgató, HungaroControl Zrt.</p> <p>Kövesdi Szilárd vezérigazgató, GySEV Zrt.</p> <p>Bolla Tibor elnök-vezérigazgató, BKV Zrt.</p> <p>Keresztes Péter vezérigazgató, MÁV-HÉV Zrt.</p>
20:00-tól	Vacsora és díjátadó- <i>Madarak Party-Zenekar</i>

	SZEKCIÓ I.	SZEKCIÓ II.	SZEKCIÓ III.
	<p>Élhető város 2 lábon, 2 keréken</p> <p>Berencsi Miklós főosztályvezető, Innovációs és Technológiai Minisztérium</p>	<p><u>Közúthálózat üzemeltetése és karbantartása</u></p> <p><u>Mikesz Csaba</u> műszaki vezérigazgató-helyettes, Magyar Közút NZrt.</p>	<p>Integrált városfejlesztési és közlekedésfejlesztési projektek</p> <p>Albrecht Ute ügyvezető, Budapest Főváros Városépítési Tervező Kft.</p>
09:00 - 09:15	<p><u>A városi közlekedés és területhasználat európai trendjei</u></p> <p><u>Révész Máriusz</u> kormánybiztos Miniszterelnöki Kabinetiroda</p>	<p>09:00 - 09:20</p> <p><u>Hálózatbővülésre optimalizált mérnökségfejlesztési elképzelések</u></p> <p><u>Czipár Zoltán</u> üzemeltetési igazgató Magyar Közút Nonprofit Zrt.</p>	<p>09:00 - 9:20</p> <p><u>Városi Pályaudvarok</u></p> <p><u>Thomas Graf</u> fejlesztési menedzsment vezető Dress & Sommer</p>
09:15 - 09:30	<p><u>Konfliktusgeneráló kialakítások és infrastruktúra</u></p> <p><u>Kürti Gábor</u> elnök Magyar Kerékpárosklub</p>	<p>09:20 - 09:40</p> <p><u>Úthálózatvédelmi irányok és fejlesztések</u></p> <p><u>Bukta Péter</u> úthálózatvédelmi osztályvezető Magyar Közút Nonprofit Zrt.</p>	<p>09:20 - 09:40</p> <p><u>Városi pályaudvarok és a mobilitás jövője Győr példáján</u></p> <p><u>Gottfried Kupsch</u> City Point Development Kft. Bodrossy Attila Dimenzió Kft.</p>
09:30 - 09:45	<p><u>Zebra helye a városban, a közlekedésben</u></p> <p><u>Bereczky Ákos</u> szakértő Értékterv Kft.</p>	<p>09:40 - 10:00</p> <p><u>A felújítási stratégia irányai az országos közúthálózaton</u></p> <p><u>Hesz Gábor</u> fejlesztési és felújítási igazgató Magyar Közút Nonprofit Zrt.</p>	<p>09:40 - 10:00</p> <p><u>Budapesti intermodális központok integrált fejlesztése</u></p> <p><u>András István</u> településtervezési irodavezető Budapest Főváros Városépítési Tervező Kft.</p>
09:45 - 10:30	<p><i>Panelbeszélgetés</i></p> <p>* Révész Máriusz kormánybiztos, Miniszterelnöki Kabinetiroda, * Kürti Gábor elnök, Magyar kerékpárosklub, * Bereczky Ákos szakértő, Értékterv Kft. * Hóz Erzsébet tudományos főmunkatárs, KTI * Le Marietta ügyvivő, Járókelő Egyesület</p>	<p>10:00 - 10:20</p> <p><u>A vagyongazdálkodás szerepe az országos közutakon</u></p> <p><u>Dr. Bardóczky Viktor</u> vagyongazdálkodási osztályvezető Magyar Közút Nonprofit Zrt.</p>	<p>Pályaudvarok attraktivitásának növelése bevásárlóközpontok integrálásával</p> <p>Peter Thode Head of Department Creative Design ECE Projektmanagement G.m.b.H. & Co. KG (Hamburg)</p>
10:30 - 11:00	Kávészünet		

	SZEKCIÓ I.	SZEKCIÓ II.	SZEKCIÓ III.
	<p>A digitalizáció, mint kihívás és lehetőség</p> <p>Boros Péter FB-elnök KÖMI Kft.</p>	<p>Régi aszfaltos technológiák felelevenítése, az új technológiákban rejlő lehetőségek</p> <p>Lehel Zoltán innovációs főmérnök, szóvivő, Duna Aszfalt Út- és Mélyépítő Kft.</p>	<p><u>Nemzetközi szekció - Határon átnyúló közúti Intelligens Közlekedési rendszerek fejlesztései CROCODILE 2</u></p> <p>Alexander Hausmann, AustriaTech – Gesellschaft des Bundes für technologiepolitische Maßnahmen GmbH</p>
11:00 - 11:15	<p><u>Mit tanulhatunk a magasépítéstől</u></p> <p>Tamás Tibor kereskedelmi igazgató BauApp</p>	<p>11:00 - 11:20</p> <p><u>Útpályaszerkezet megerősítések autópályákon, változó pályaszerkezet megerősítési megoldások</u></p> <p>Dr. Almásy Kornél BME Út és Vasútépítési Tanszék</p>	<p>11:00 - 11:15</p> <p><u>Horvátország – Ivica Jujnović</u>, Head of Department, Ministry of Maritime, Transport and Infrastructure / Irena Čačić, Head of Traffic Info-Centre, HAK Hrvatski autoklub</p>
11:00 - 11:30	<p>Intelligens közút és infrastruktúra felmérés 3D-ben</p> <p>Niki István ügyvezető igazgató InterMap</p>	<p>11:20 - 11:40</p> <p><u>A kompaktaszfaltban rejlő lehetőségek és kihívások</u></p> <p>Szarvady Csaba műszaki vezető STRABAG Általános Építő Kft.</p>	<p>11:15 - 11:30</p> <p><u>Olaszország – Enrico Ferrante</u>, Development Organization and Innovation Directorate, Innovation Dept., Autovie Venete S.p.a.</p>
11:00 - 12:30	<p><u>Drónok a projektmenedzsmentben</u></p> <p>Patai János project manager APP4Z</p>	<p>11:40 - 12:00</p> <p><u>Üvegaszfalt kutatási eredmények a Swietelskynél</u></p> <p>Tomacsek József központi főtechnológus SWIETELSKY Magyarország Kft.</p>	<p>11:30 - 11:45</p> <p><u>Ciprus – Aristoteles Savva</u>, Executive Engineer, Public Works Department, Ministry of Transport, Communications & Works Cyprus</p>
11:45 - 12:00	<p>Hatékony digitális technológiák a kivitelezésben</p> <p>Gyenge Csaba ügyvezető igazgató Wirtgen Group</p>	<p>12:00 - 12:20</p> <p><u>A 3D technológiák alkalmazási lehetőségei a XXI. századi beruházásoknál</u></p> <p>Vass Imre geodéta Duna Aszfalt Kft.</p>	<p>11:45 - 12:00</p> <p><u>Görögország – Konstantinos Papadimitriou</u>, Greek Ministry of Infrastructure and Transport / Athanasios Koukounaris, University of Patras / Afroditi Stamelou, Hellenic Institute of Transport (CERTH/HIT)</p>
12:00 - 12:15	<p><u>Kihívások beruházói szemmel</u></p> <p>Kovács Péter műszaki igazgató helyettes NIF Zrt.</p>		<p>12:00 - 12:15</p> <p><u>Lengyelország – Adam Klos</u>, Head of Intelligent Transport Systems Department, GDDKIA</p>
12:30 - 13:30	Ebédszünet		

	SZEKCIÓ I.	SZEKCIÓ II.	SZEKCIÓ III.
	<p>Fejlesztések, nagy beruházások előkészítése megvalósítása</p> <p>Juhász Zoltán László útfejlesztési igazgató-helyettes, NIF Zrt.</p>	<p><u>Innovációs lehetőségek az erőforrások tükrében</u></p> <p>Szerencsi Gábor közúti szolgáltató igazgató, Magyar Közút NZrt.</p>	<p>Nemzetközi szekció - Határon átnyúló közúti Intelligens Közlekedési rendszerek fejlesztései CROCODILE 2</p> <p>Alexander Hausmann AustriaTech – Gesellschaft des Bundes für technologiepolitische Maßnahmen GmbH</p>
	<p>13:30 - 13:55</p> <p><u>Forgalom fenntartása mellett végzet NIF nagyberuházások</u></p> <p>Bodó Imre projektiroda-vezető NIF Zrt.</p>	<p>13:30 - 13:55</p> <p><u>Egy analitikus útpályaszerkezet-méretezési eljárás kidolgozása Magyarországon</u></p> <p>Dr. Kisgyörgy Lajos egyetemi docens, BME UVT</p>	<p>13:30 - 13:52</p> <p><u>Ausztria – DI (FH) Wolfgang Kernstock</u>, Teamleader Digital Transport Infrastructure Technologies and Services for Mobility, AustriaTech – Gesellschaft des Bundes für technologiepolitische Maßnahmen GmbH</p>
13:30 - 16:00	<p>13:55 - 14:20</p> <p><u>A forgalom fenntartása mellett végzett munkák sajátosságai az útépítésben</u></p> <p>Kertesi Tamás műszaki igazgató, NIF Zrt.</p>	<p>13:55 - 14:20</p> <p>Innovációk a közút kezelésben SAP alapokon</p> <p>Antal László Közlekedési és digitális ellátási lánc szakértő SAP Hungary Kft.</p>	<p>13:52 - 14:14</p> <p><u>Csehország – Martin Pichl</u>, Deputy director and Head of Unit (ITS and R&D Unit), Ministry of Transport (Ministerstvo Dopravy ČR)</p>
	<p>14:20 - 14:45</p> <p>Vasúti forgalom fenntartása melletti átépítések</p> <p>Rozsy Gábor Károly projektiroda-vezető NIF Zrt.</p>	<p>14:20 - 14:45</p> <p>Innováció és műszaki szabályozás</p> <p>Nyiri Szabolcs MAÚT elnök Colas Hungária technológiai igazgató</p>	<p>14:14 - 14:36</p> <p><u>Németország – Dieter Sage</u>, Logos Ingenieur- und Planungsgesellschaft mbH</p>
	<p>14:45 - 15:10</p> <p><u>Széchenyi lánchíd felújítása és kapcsolódó projektek</u></p> <p>Forgács Dávid projektvezető BKK Zrt.</p>	<p>14:45 - 15:10</p> <p>Innováció és építőipar</p> <p>Gönczöl Péter direkcióvezető Strabag Általános Építő Kft.</p>	<p>14:36 - 14:58</p> <p><u>Szlovénia – Brane Nastran</u>, Head of Traffic Information Centre, DARS d.d.</p>
			<p>14:58 - 15:20</p> <p><u>Magyarország – Tomaschek Tamás Attila</u>, forgalomszabályozási csoportvezető, Magyar Közút Nonprofit Zrt.</p>
15:20 - 16:00	Kávészünet		

	SZEKCIÓ I.		SZEKCIÓ II.		SZEKCIÓ III.	
	Az M1 autópálya rekonstrukciója Thoroczkay Zsolt főosztályvezető, ITM		Légiközlekedés Dr. Dér Erika légiközlekedési tanácsadó Bird & Bird Ügyvédi Iroda		Nemzetközi szekció - Közlekedésbiztonság Dr. Koren Csaba professor, emeritus Széchenyi Egyetem	
	16:00 -	<u>Köszöntő</u> Thoroczkay Zsolt főosztályvezető, ITM	16:00 -	<u>A repülésbiztonság és minőségirányítási rendszer kihívásai és megoldásai</u> Dr. Selymes Péter SQM referens HungaroControl Magyar	16:00 -	<u>Summary of activities within CEDR working group Road Safety</u> Orosz Gyula üzemeltetési és fenntartási művezető Magyar Közút NZrt.
	16:05 -	<u>Bevezető gondolatok Szabados Szabolcs</u> technológiai és tervezési osztályvezető Magyar Közút NZrt.	16:20 -	<u>Fapados légitársasághoz "fapados" kiszolgálást?</u> Hemrich Attila stratégiai igazgató Malév Ground Handling Zrt.	16:20 -	<u>Research initiatives on the associations between vehicle automation and road infrastructure</u> Dr. Borsos Attila egyetemi docens Széchenyi Egyetem
	16:15 -	<u>Az útvonalhasználat elemzése hálózati jelleggel (keresztmetszeti méretezés)</u> Takács Miklós műszaki igazgató Főmterv Zrt.	16:40 -	<u>Légijárművek észlelhetősége</u> Nagy Zsigmond osztályvezető KBSZ Repülési és Baleseti Helyszínelési ITM Közlekedésbiztonsági Szervezet	16:40 -	<u>Road Safety Audit in Germany</u> Johannes Vogel Research assistant / Chair Transport System Planning Bauhaus-University Weimar
16:00 -	16:35 -	<u>A pihenőhelyek használati szokásainak elemzése (parkolókapacitás méretezése)</u> Fehér Gergely team vezető Főmterv Zrt.	17:00 -	<u>Repülőtéri mesterterv és a közösségi közlekedés</u> Mudra István főosztályvezető Innovációs és Technológiai Minisztérium	17:00 -	EURORAP and Traffic Safety on the Slovenian Motorways Jan Sajovic Safety specialist DARS d.d., Motorway Company in the Republic of Slovenia
17:40	16:45 -	<u>Az M1 autópálya 2x3 sávra bővítésének tervezési kihívásai, jövőbe mutató megoldásai</u> Vass Gábor igazgató, Utiber Kft.				
	17:05 -	<u>Az M1 autópálya 2x3 sávra bővítésének tervezése során figyelembe vett, kivitelezés és a forgalomszervezés kettőssége</u> Szecső Dániel projektvezető Utiber Kft.				
	17:25 -	<u>Az áramszedős kamionok közlekedési feltételének megteremtése</u> Gosztola Dániel közúti referens ITM				
	17:35					
	20:00-tól	Vacsora és Dj - Interaktív programok				

2019. október 17. CSÜTÖRTÖK

	SZEKCIÓ I.	SZEKCIÓ II.	SZEKCIÓ III.
	<p>Üzleti stratégiák és piaci modellek a közcélú autóbuszközlekedésben</p> <p>Dr. Kerégyártó János vezérigazgató-helyettes, BKK Zrt.</p>	<p>A mobilitást támogató új eszközök megjelenésének kihívásai</p> <p>Vitézy Dávid főigazgató, Magyar Műszaki és Közlekedési Múzeum</p>	<p>Fókuszban az utasaink</p> <p>Magyar Zoltán TEB igazgató MÁV Zrt.</p>
9:00 - 09:15	<p>Hazai és külföldi üzleti modellek kihívásai a helyi és a távolsági szektorban</p> <p>Szepesi Péter ügyvezető igazgató VT-Arriva Kft.</p>	<p>09:00 - 09:20</p> <p>Emberméretű megosztott eszközök - mit hozhat a jövő? Vitézy Dávid főigazgató Magyar Műszaki és Közlekedési Múzeum</p>	<p>9:00 - 9:15</p> <p>MÁV-START járműfejlesztési koncepció: fókuszban az IC+ járműcsalád Stósz István járműfejlesztési igazgató MÁV-START Zrt.</p>
09:15 - 09:30	<p>Az Infitours Kft. Európa legnagyobb buszhálózatában: A FlixBus üzleti modellje helyi buszpartnerek szemszögéből</p> <p>Koós László ügyvezető igazgató Infitours Kft.</p>	<p>09:20 - 09:40</p> <p>Nyitás az emberek felé – mikromobilitási megoldások tesztelése közösségi tervezéssel Budapesten Tóth Patrik innováció főmunkatárs BKK Zrt.</p>	<p>9:15 - 9:30</p> <p>Szolgáltatásfejlesztés: fókuszban az utaskiszolgálás javítása Laskay Lóránt értékesítési igazgató MÁV-START Zrt.</p>
9:00 - 10:30	<p>09:30 - 09:45</p> <p>Pénzügyi és szakmai befektetői szempontok Kossa György elnök-vezérigazgató ITK Holding Zrt.</p>	<p>09:40 - 10:00</p> <p>Bubi 2.0 - Hogyan újulhat meg a közbringa a megosztott kutyúk világában? Halász Áron elnökhelyettes, szóvivő Magyar KerékpárosKlub</p>	<p>9:30 - 9:45</p> <p>MÁV Zrt. saját projektek tervezése és lebonyolítása Vizi Zsolt igazgató MÁV Zrt. Beruházás lebonyolító igazgatóság</p>
09:45 - 10:00	<p>Integrált helyi közszolgáltatási-közüzemi irányítási modell Demeter Péter vezérigazgató MVK Zrt.</p>	<p>10:00 - 10:20</p> <p>A mikromobilitás, mint az élhető közterek alakításának eszköze Budapesten és máshol Kunhalmi Zoltán BKK Zrt.</p>	<p>9:45 - 10:00</p> <p>Külső támogatásból megvalósuló MÁV Zrt. projektek Czirják Sándor irodavezető MÁV Zrt. Projektiroda</p>
10:00 - 10:15	<p>Smart forradalom piaci hatásai Dr. Sárközi György szaktanácsadó Nemzeti Mobilfizetési Zrt.</p>		<p>10:00 - 10:15</p> <p>Állomások utaskomfort fejlesztése üzemeltetési szempontból Vikár László osztályvezető MÁV Zrt.</p>
10:30 - 11:00	Kávészünet		

	SZEKCIÓ I.	SZEKCIÓ II.	SZEKCIÓ III.	
	<p>Szakmaközi párbeszéd a városépítés, közlekedésfejlesztés és üzemeltetés területén</p> <p>Kovács Dénes forgalomtechnikai kezelői főosztályvezető, Budapest Közút Zrt.</p>	<p>Közlekedésbiztonság</p> <p>Bíró József elnök, KTE Közlekedésbiztonsági Tagozat</p>	<p>Technológiai fejlesztések az utasainkért</p> <p>Magyar Zoltán TEB igazgató MÁV Zrt.</p>	
11:00	<p>Köszöntő beszéd Nyiri Szabolcs MAUT elnök Colas Hungária - technológiai igazgató</p>	11:00	11:00	MÁV Zrt. digitalizációs projektek
-			-	
11:15		11:00	11:15	Magyar Zoltán TEB igazgató MÁV Zrt. TEB igazgatóság
11:15	<p>A városi térhasználat változásai</p> <p>Mártonffy Miklós főépítész Budapest Főváros Önkormányzata Főpolgármesteri Hivatal</p>	11:20	11:15	A GSM-R II. ütem pilot szakaszának üzembehelyezése a MÁV Zrt. szemüvegén át
-			-	
11:30			11:30	Fejes-Nagy Dániel igazgató MÁV Zrt. Technológiai rendszerüzemeltetési igazgatóság
11:30	<p>A tervezett egri elkerülő út kapcsán kialakuló településfejlesztési dilemmák</p> <p>Rátkai Attila főépítész Eger Megyei Jogú Város Önkormányzat Polgármesteri Hivatala</p>	11:20	11:30	Technológia- és gyártmányfejlesztés a MÁV FKG Kft.-ben
-			-	
12:30		11:40	11:45	Kocsor László műszaki igazgató MÁV FKG Kft.
11:45	<p>Település-, és közlekedésfejlesztés egyeztetési folyamata a Fővárosban Friedl Ferenc innovációs főmunkatárs Budapesti Közlekedési Központ Zrt.</p>	11:40	11:45	Egyszerűsített korszerűsítésről egyszerűen Suhajda Balázs MÁV Zrt. Beruházás lebonyolító igazgatóság
-			-	
12:00	<p>Térinformatika szakmák közötti párbeszéd hatékony eszköze Dávid Ákos létesítmény főmérnök Budapest Közút Zrt.</p>	12:00	12:00	Kiskörei közös közúti-vasúti Tisza-híd felújítása Benedekné Györi Enikő pályalétesítményi szakértő MÁV Zrt. Híd- és alépítményi osztály
-			-	
12:15		12:20	12:15	
12:30-tól		Ebéd		

Interaktív Zóna

A tavalyi évhez hasonlóan, 2019-ben október 16-án
ismét várja alábbi programmal, az érdeklődőket az Interaktív zóna.

Helyszín: Eger terem

Idő	Téma	Részvevők	Moderátor
09:00 - 10:30	Közlekedésbiztonság testközelből	Rácz Tamás - Vezess.hu Juhász Csaba – Magyar Közút Óberling József – Országos Rendőr Főkapitányság Varga Tibor –Gépjárműszakértő Zách Dániel - Totalcar	Pál András – Magyar Közút NZrt.
11:00 - 12:30	Forgalommenziment (angol nyelven)	Tomaschek Tamás - Magyar Közút Fekete Gyula - Budapest Közút Wolfgang Kernstock - Austriatech Varga Norbert - BME Bokor László - BME	Dr. Tóth János BME és KTE főtitkár, BME tanszék vezető
14:00 - 16:00	Önvezető autózás más szemszögből	Dr Dávid Alíz - Mobilitás Platform Dr Kádár Marcell – Magyar Közút Dr Kékuti Ákos -Germus és Társai Hamar Zoltán - APZ Dr. Ujfalussy Zsolt - Aimotive	Hesz Mátyás, Mobilitás Platform/KTI

KIÁLLÍTÓK:



TÁMOGATÓ:



MÉDIATÁMOGATÓ:

