



2016 évben a KTE Általános Közlekedési Tagozat elnöke Horváth Zsolt Csaba lehetőséget biztosított a BME-ITS által, hogy „Közlekedéstechnikai Napok” c. konferencia sorozatunkat beindíthattuk Dr. Fónagy János KTE elnök védnöksége alatt a **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen (Budapest, XI Műegyetem rkp. 3., K épület I. emelet 72 sz. terem)**

Közlekedéstechnikai Napok

KTE

Új megoldások az
aszfalttechnológiában
2023. szeptember 28.
13:00

Az 1949-ben alapított Közlekedéstudományi Egyesület 4000 egyéni taggal és több mint 100 támogató-, jogi és pártoló taggal Magyarország egyik legnagyobb országos műszaki-tudományos civil egyesülete. A KTE tizenkilenc megyei területi szervezetével és kilenc budapesti tagozatával az ország teljes területét és a közlekedési szakma széles vertikumát fedi le. Az egyesület működése, tisztségviselőinek választása demokratikus alapokon nyugszik. Az átfogó problémák tárgyalása több területi szervezet/tagozat egység összefogásával döntően nyílt vitafórumokon, illetve munkabizottságokban folyik.



2016. április 05. Közlekedéstechnikai Napok- „Egyszer volt,
hol nem volt”
2022.év végéig **126** szakmai rendezvényünk volt.

Közlekedéstechnikai Napok

KTE

„Egyszer volt, hol
nem volt”

**A KEZDET
KEZDETE**

2016. április 5.

13:00 óra

Egyszer volt, hol nem volt ...

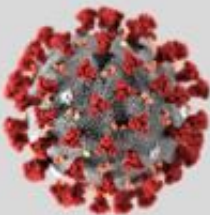




2020.03.11. Közlekedéstechnikai Napok -
Oktatás, képzés, vizsgáztatás (III. rész)
Helyszín: Budapesti Műszaki és
Gazdaságtudományi Egyetem (Budapest,
Műegyetem rkp. 3., K épület I. emelet 72. sz.
terem)
Az **utolsó "élő"** Konferenciánk sikeresen lezajlott,
habár ez már „határeset” volt!



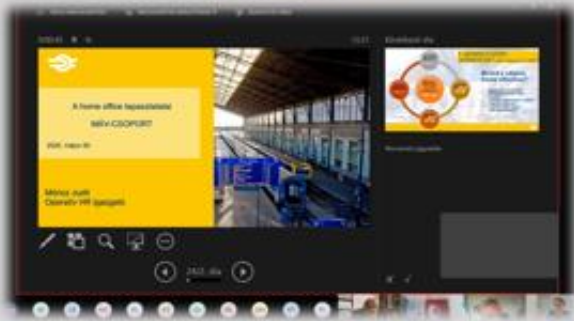
I. ütem



COVID-19

Első videókonferencia

2020.05.28. Közlekedéstechnikai Napok – A home office foglalkoztatás tapasztalatai a MÁV-csoportnál



Közlekedéstechnikai Napok

KTE

2020.március 11.
Oktatás, képzés, vizsgáztatás
(III. rész)

Utolsó élő

2020.május 28.
A home office foglalkoztatás
tapasztalatai a MÁV-
csoportnál

Első Microsoft Teams videókonferencia



**Tisztelt Egyesületi Tagok!
Tisztelt Meghívottak!**

A Közlekedéstudományi Egyesület (KTE) Általános Közlekedési Tagozata tovább folytatja a 2016 évben megkezdett „Közlekedéstechnikai Napok” c. konferenciasorozatát Dr. Fónagy János KTE elnök védnöksége alatt.

A hazai és a német aszfaltkeverék kutatásban az elmúlt években jelentős eredmények születtek.

Ezen eredmények megismerésére és a szükségesnek látszó fejlesztési és szabályozási feladatok megbeszélésére a KTE szakmai konferenciát szervez, - **Új megoldások az aszfalttechnológiában** címmel **2023. szeptember 28-án 13:00** órától a Közlekedéstudományi Egyesület 1066 Budapest, Teréz krt. 38. Tapolcai termében - amire jelen levéllel meghívjuk Önöket.

A konferencia lényege a közös gondolkodás megvalósítása, ezért megjelenésüket elengedhetetlenül fontosnak tartjuk.

Közlekedéstechnikai Napok

KTE

Új megoldások az
aszfalttechnológiában
2023. szeptember 28.
13:00





Levezető elnök, a beszélgetést vezeti: Dr. Mahler András egyetemi docens BME Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék

A tervezett program

13:00 – 13:05	Köszöntő - <i>Orosz Balázs KTE ügyvezető</i>
13:05 – 13:15	Levezető elnöki megnyitó - <i>Dr. Mahler András egyetemi docens BME</i>
13:15 – 13:25	Prolémafelvetés - <i>Karoliny Márton mérnök-közgazdász</i>
13:25 – 14:00	Viszko – hipoplasztikus anyagtvény az aszfaltanyagokra - <i>Dr. Gajári György ny. tud. munkatárs HTPA</i>
14:00 – 14:30	Nagyfeszítésszerű aszfalt - <i>Dr. Prof Elk Richter</i>
14:30 – 14:50	SZÜNET
14:50 – 15:05	Megrendelői megállapítások – <i>Szerencsi Gábor igazgató Magyar Közút Közúti Szolgáltató Igazgatóság</i>
15:05 – 15:20	Vállalkozói megállapítások - <i>Szarvady Csaba AMA Stáb műszaki vezető STRABAG Általános Építő Kft.</i>
15:20 – 15:35	A műszaki szabályozás adta mozgásterek (mit tesznek lehetővé az EU szabványok) – <i>Roszik Gábor Minőségirányítási vezető Colas Hungária Zrt.</i>
15:35 – 16:00	Hozzászólások, vita
16:00 – 16:20	A lehetséges teendőkről, ajánlások - <i>Karoliny Márton mérnök-közgazdász, MAUT Útpályaszerkezetek szakbizottság elnöke</i>
16:20 – 16:30	Elnöki zárszó - <i>Dr. Mahler András egyetemi docens BME</i>

Közlekedéstechnikai Napok

KTE

Új megoldások az
aszfalttechnológiában
2023. szeptember 28.
13:00





Köszönöm a figyelmet
és legyen részünk egy
sikeres Konferenciában!



Közlekedéstechnikai
Napok

KTE

Új megoldások az
aszfalttechnológiában
2023. szeptember 28.
13:00

