



Éves munkaterv

2022

Célunk:

Magyarország legnagyobb közlekedési vállalatcsoportja távközlési és infokommunikációs szakterületen dolgozó Kollégái számára kialakított szakmai információs és oktatási fórum, a Vasutas Távközlési Klub eredményes működtetése, a rendezvényeinken résztvevők számának és szakosztályunk taglétszámának folyamatos növelése

Közlekedés-hírközlési szakosztály

Tartalom

| | |
|---|---|
| Kapcsolattartási adatok | 1 |
| Szakosztályunk további működése | 2 |
| 2022. évre tervezett rendezvényeink | 3 |

Kapcsolattartási adatok

Vezetőség

**Elnök**

Suli László

Telefon +36306479649

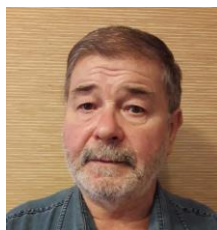
suli.laszlo@mav.hu

Vezetőségi tagok

**Titkár**

Szerencsi Bertalan

Telefon +36306479651

szerencsib@mav.hu

Agárdi Ferenc

Telefon +36209540763

fagardi@gmail.com

Forrai Imre

Telefon +36309536182

forrai.imre@mav.hu

Sas Tibor

Telefon +36309645934

sas.tibor@mav.hu

Jelenlegi taglétszámunk:

29 fő

Küldetésünk

A Magyarország legnagyobb közlekedési vállalata távközlési / infokommunikációs szakterületen dolgozó Kollégái számára létrehozott szakmai információs és oktatási fórum, a Vasutas Távközlési Klub eredményes működtetése, a távközlési és infokommunikációs szakma cégcsoporton belüli elismertségének növelése, részvétel a szakmai utánpótlás kinevelésében

Szakosztályunk további működése

A szakosztály vezetősége és tagsága jellemzően havonta, rendszeresen találkozik a szakosztályunk keretében működő Vasutas Távközlési Klub rendezvényein. A klubnapokon elhangzó előadásokat többnyire szakmabeli beszállítóink, felkért előadók illetve elkötelezett szakértő Kollégáink tartják. A prezentációk anyagát rendszerint megkapjuk az előadóktól, így a résztvevők számára utólag eljuttathatjuk. A rendezvénysorozat immár évtizedekre visszatekintő hagyományokkal bír, amit mindenkor szakmai vezetőink is mindenkor támogatásukról biztosítottak (melynek ékes példája a Vasutas Távközlési Klubnapok helyszínének térítésmentes biztosítása), illetve a Kollégák részéről is folyamatos igény mutatkozik rá.

A pandémiás helyzetre való tekintettel, jelenleg on-line formában, Microsoft Teams alkalmazás segítségével folytatjuk a rendezvénysorozatot. A résztvevők természetesen élőben, vagy a csevegés funkció használatával kérdezhetnek, hozzászólhatnak az előadáshoz, erre többnyire az előadóktól is biztatást kapnak. Az esemény létrehozásában, levezetésében Kollégáink önzetlen szakmai segítségét vesszük igénybe, a kapcsolódás linkjét a meghívóval együtt szoktuk megküldeni. A bekapcsolódás, felkészülés érdekében minden alkalommal 12:30-tól várjuk a résztvevők bejelentkezését.

Reményeink szerint 2022-ben már visszatérhetünk a személyes részvétellel tartandó rendezvényekhez is, azonban az elmúlt évben megszerzett tapasztalatok birtokában már nagyobb mértékben támaszkodhatunk az on-line megjelenés lehetőségeire.

Microsoft Teams
A csapatmunka erősítése ingyenesen a cégénél

A Microsoft Teams az egyetlen app, amely segíti kiváltságának bárhonnan érkezőket, csapogatót és együttműködést nyújtani.

[Ingyenes regisztráció](#) [Csomagok és árak](#)

Bejelentkezés >

Microsoft Teams Meeting Interface: A screenshot a Teams online találkozó egyik pillanatát mutatja. A fő képernyőn két résztvevő látható: egy nő és egy férfi. A jobb oldalon a résztvevők listája látható, valamint a csevegés panelje, amelyen a résztvevők közötti kommunikáció látható. A bal oldalon a résztvevők adatai láthatók, például a név és a képfelület.

A több mint 250 millió személy által használt Teamszel segítheti cégénél az együttműködést a munkában, otthon és az iskolában.

2022. évre tervezett rendezvényeink



MEGHÍVÓ

A VASUTAS TÁVKÖZLÉSI KLUB

tisztelettel meghívja Önt és munkatársait a 2022. január 27-én
(csütörtökön) 13⁰⁰ órakor – **A HAGYOMÁNYOKTÓL ELTÉRŐEN, ON-LINE**
– tartandó klubnapjára, ahol az

ELSINCO Budapest Kft.

részéről

A rádiós és átviteltechnikai mérések újdonságai

címmel tart előadást

Uhereczky Gábor mérnök üzletkötő és

Palkovics Roland mérnök üzletkötő

- Témák:*
- Rövid cégismertető
 - PIM mérés Anritsu műszerrel
 - Új generációs OTDR és beiktatási csillapítás mérő műszerek
 - Optikai szálhegesztés, gyakorlati tapasztalatok

ELSINCO

Minden érdeklődőt szeretettel várunk az alábbi linken:

[LINK](#)



VASUTAS TÁVKÖZLÉSI KLUB





MEGHÍVÓ

A VASUTAS TÁVKÖZLÉSI KLUB

tisztelettel meghívja Önt és munkatársait a 2022. február 24-én
(csütörtökön) 13⁰⁰ órakor – **A HAGYOMÁNYOKTÓL ELTÉRŐEN, ON-LINE**
– tartandó klubnapjára, ahol

Dr. Varjú György
professzor emeritus

A villamos vontatási áram elektromágneses hatásai és az ellené való védelem módszerei

címmel tart előadást.

- Témák:*
- Villamos vontatási felsővezeték rendszerek
 - Az elektromágneses hatások vasúti környezetben
 - Vasúti vonalkábelekben indukált feszültség
 - Védelmi módszerek és összehasonlításuk



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Villamos Energetika Tanszék



Minden érdeklődőt szeretettel várunk az alábbi linken:

[LINK](#)



VASUTAS TÁVKÖZLÉSI KLUB



Januári VTK klubnapunkat már sikeresen megtartottuk, szakosztályunk honlapjára a bemutatott előadások prezentációi is felkerültek.

A további hónapokban – immár több évtizedes hagyományainkat követve – az alábbi időpontokban tervezzük megtartani a klubnapjainkat:

2022. március 24.

2022. április 28.

2022. május 26.

2022. szeptember 29.

2022. október 27.

2022. november 24.

Az előadások tematikája még kialakulóban van. Minden esetben igyekszünk a legaktuálisabb, éppen folyamatban lévő, vagy frissen befejezett, sikeres projektekről beszámolni, illetve a szakmai fórumokon, folyóiratokban megjelenő újdonságokra, eseményekre reagálni.

Terveink közt szerepel a szervezeti változások folytán a MÁV Holdinghoz került BKV-HÉV (immár MÁV-HÉV Zrt.) és az újonnan csatlakozott VOLÁNBUSZ Zrt. távközlési és informatikai ágazatához tartozó Kollégák bevonása, megismerése is szakosztályunk számára.

További elképzeléseink között szerepel szakosztályunk rendezvényeinek a közösségi médiában történő erőteljesebb megjelenítése. Pályázatot nyújtunk be a rendezvényeinknek is otthon adó tárgyalóhelyiségünk technikai felújítására, fejlesztésére, hogy a későbbiekben – reményeink szerint – ismét személyes részvétellel tartható rendezvényeinket akár élőben is közvetíthessük az érdeklődő kollégák részére. Az ehhez szükséges, további eszközbeszerzésekben ismét számítunk a HTE pályázaton elnyerhető anyagi támogatására.

