



Hírközlési és Informatikai Tagozat

Hírközlési és Informatikai Tagozat

2023. március 30.

MMK Hírközlési és Informatikai Tagozata elnökségi ülés

Helyszín: Magyar Mérnöki Kamara emeleti, Északi tárgyalója.
1117 Budapest, Szerémi út 4. + Online (MS Teams)

Jelen vannak:

1. Barna Kata
2. Kálmán Miklós
3. Lukács Tamás
4. Szomolányi Tiborné MS Teams
5. Buzás Zoltán MS Teams
6. Csapó Attila
7. Gallyas András MS Teams
8. Halcsák János
9. Dr. Kovács Oszkár
10. Lakatos István MS Teams
11. dr. Illés Attila
12. Nyíri Zsolt
13. Petruska István
14. Rácz József
15. Rácz István
16. Révy Tamás
17. Sárközi András
18. Slyuch András
19. Zentai István
20. Bölsei Tamás

Az ülés tervezett napirendje:

1. A tervellenőrzések tapasztalatai
2. Legutóbbi elnökségi ülés határozatainak teljesítése. Korábbi, még nyitott határozatok ismertetése. (Bölsei Tamás)
3. Debreceni szakmai fórum tanulságai.
4. 2022-2023 évi tevékenységről szóló terv, illetve beszámoló. (Kálmán Miklós)
5. HÍRKÖZMŰ státusz. (Buzás Zoltán, Lukács Tamás, Kálmán Miklós)
6. Informatikai Szakosztály aktuális feladatai. MMK -informatikai rendszer elemzés, szakmai nap, stb. (Zentai István)
7. Oktatás!
 - Szakmérnök képzés (Lukács Tamás)
 - Intenzív képzés (Kati, András)
 - Kötelező képzések - Szakmai, jogi, (András)
8. Jogosultságok változása, aktuális helyzet, kialakult kamarai gyakorlat. (Petruska István, Rácz Jóska)
9. Beszámoló az Elektrotechnikai Tagozattal folytatott megbeszélésről. (Putz Józsi)
10. Kamara szerepe, és felelőssége a tervezés és kivitelezés témákban, minőség és díj kérdésben.
 - Javaslat workshop szervezésre.
11. Egyebek.

Kálmán Miklós köszönti a helyszínen és az online megjelenteket.
A napirendi pontokat az elnökség elfogadta.

1. Kálmán Miklós ismertette az MMK és az NMHH közötti terv- és helyszíni ellenőrzések között fennálló szerződést.
Az elnökség is képviselje magát a szerződés végrehajtásában. A javaslat Lukács Tamás, a Kamarai képviseletet ellátó, az operatív kapcsolattartó Török János.

9/2023 elnökségi határozat

Az elnökség megszavazta Lukács Tamást az ellenőrzésekért felelős elnökségi tagnak.

2. Bölsei Tamás ismertette a korábbi, nyitott határozatokat:
 - Az 5/2023 határozat vezeték nélküli tananyagot be kell emelni az oktatási anyagok közé. A jogászok elvállalták a kötelező hírközlési modul elkészítését, ennek lesz része a vezeték nélküli rész, az egyeztetés folyamatban. (Slyuch András)
 - A FAP mérföldkövek teljesültek, (A szakmai út szerződése folyamatban) Buzás Zoltán. A résztvevők megszervezése. (Budapest: Miklós, Békés Megye Zoltán)

- Az Óbudai egyetemen folyó felsőfokú szakmérnökképzés megszervezésében közreműködők javadalmazása folyamatban. Teljesítés a szerződésben foglaltak szerint fog történni. (Miklós)

3. Debreceni Szakmai nap tapasztalatai.

A visszajelzések alapján, mint a helyszín, mint az előadások tartalmasak, nagyon jó színvonalúak voltak. A hírközlési szakma nagyon hasznos országos találkozója lett. A HÍR-Közmű bevezetése, a szabályozás változása miatt nagy volt az érdeklődés. 165 fő jelentkezett be 131 fő írt alá. Gratulálunk Petruska Istvánnak a sikeres szervezéshez.

4. 2022-2023 évi tevékenységről szóló terv, illetve beszámoló

A beszámoló az elnökség részére megküldésre került. Kálmán Miklós ismertette a beszámolót.

10/2023 elnökségi határozat

A 2022. évi beszámolót az elnökség egyhangúlag elfogadta.

11/2023 elnökségi határozat

A 2023. évi terv javaslatot az elnökség egyhangúlag elfogadta. Az MMK küldöttgyűlése hagyja majd jóvá a kamarai tervvel együtt.

Kevés az elsődleges tagozatot megjelölő tag. Ezzel a témával foglalkozni kell. (Elnökség)

Díjak és kitüntetések.

Két szakmai kitüntetés adható. MMK elnökség ezeket korábban elfogadta.

- 1, Tihanyi Kálmán díj. Eddig két alkalommal kiadásra került.
- 2, Kolozsváry díj még nem lett kiadva.

12/2023 elnökségi határozat

Csapó Attilát és Rácz Józsefet felkérjük a kitüntetés feltételeinek kidolgozására.

5. **HÍRKÖZMŰ státusz.**

A HÍRKÖZMŰ adatkapus engedélyezés 2023. április 3-án elindul. A fejlesztések folytatódnak.

Slyuch András tájékoztatása:

Az első fázis lezárult.

Változások történtek /*szervezet, személyek*/ a projektben. A régi munkafeladatok lezárása folyamatos, új munkacsoportok alakulnak:

- **Adattartalom a HÍRKÖZMŰ -ben,**
- **HÍRKÖZMŰ továbbfejlesztés, következő ütem, (Meglévő hálózatok beintegrálása)**

- **ESZTER tervezést támogató rendszer továbbfejlesztése.**

A továbbfejlesztés az EU szabályozás változás, új szakmai elvárások, a fejlesztések, valamint a hálózattal kapcsolatos kormányzati igények, kérések kezelése miatt szükséges.

A projektvezető Kóczé Zoltán, helyettese Balatoni Zsuzsa.

A HK Munkacsoport „szakmai gazda” /új funkció/, dr Karl Károly Hírközlés-felügyeleti Fő. Ig. h.

Az ESZTER továbbfejlesztésében a Kamara és a tervező társadalom részt kíván venni oly módon, hogy a módosítások prioritizálásában javaslattal élne.

A Kamara az intenzív tervezői képzéshez beszerzett megfelelő gépet. Ezen a technikán lehetne oktatni, segíteni a tervezőket.

Nyíri Zsolt kollégánál vagy a hirkozmu@nmhh.hu címen lehet jelezni a továbbképzési igényt. Élünk vele!!!

A Netvisor Zrt. kínál olyan szolgáltatást, amely a hálózatok dokumentálásánál a szükséges adattartalmat és formátumot (XML) előállítja. Eddigi ismereteink szerint első sorban a meglévő hálózatok dokumentálását célozzák, de új hálózatos tervek is készíthetők várhatóan az igények szerint. A GSMR rendszerénél már működik.

13/2023 elnökségi határozat

FAP pályázat AutoCAD hagyományos módszerrel elkészített tervből hogyan lehet EHO kompatibilis tervet készíteni.

Buzás Zoltán, Petruska István, Nyíri Zsolt

6. Informatikai Szakosztály aktuális feladatai

- MK -informatikai rendszer elemzés, Nem kapjuk meg a Kamarai információkat. Főtitkár úr ígérte, hogy kapunk kapcsolattartót, és az indító megbeszélésen megkapjuk a szükséges adatokat.
- IT Szakmai nap szervezése,
A szervezés folyamatban van. Két külső előadót kívánnak meghívni.
 - Kvantum számítás technika
 - Mesterséges Intelligencia
- Virtuális valóság bemutató (Munkavédelem, Tűzvédelem, Villamos tagozat, Ott Károly szervezi).
- FAP-2,
 - IT jogosultsági vizsgára történő felkészüléshez oktatási anyagok, szakmai prezentációk készítése.
- IT és IT PE jogosultság népszerűsítése, nem mindenki tudja mi a különbség a jogosultság és a tanúsítás között.

7. Oktatás

- Szakmérnök képzés (Lukács Tamás) Együttműködési megállapodásnak két egyetemi fórumon kell átmenni, már egy jóváhagyás meg volt.
- Intenzív képzés (Kati, András) A képzés lezajlott, március 24-én meg volt a vizsga. Jó eredmények születtek. Itt jogosultsággal nem rendelkező, tervező segédek vettek részt. remélhetőleg többen kérik majd a jogosultságot.
- ACAD 3D oktatáshoz beszerzésre került egy gép, ezt ki kellene használni. Az ACAD 3D licence lejárt, ha lesz oktatás akkor újra fizetni kell.
Mester képzés szervezést támogatjuk, jogosult tervezőknek.
- Kötelező képzések –
 - Szakmai, GPON oktatás készül,
 - Jogi, lesz külön hírközlési modul, szeptembertől,(Slyuch András)

8. Jogosultságok változása, aktuális helyzet, kialakult kamarai gyakorlat. (Petruska István, Rácz József)

- Vezető tervező cím – Török János meg fogja kapni.
- Településtervező jogosultság adható, teljes jogú tervezői jogosultsággal rendelkezőknek.

A javaslatnak megfelelően kértük az alábbi levéllel az Főtitkár urat, hogy megyei kamarák titkárait tájékoztassa és azok a javaslatnak megfelelően járjanak el.

*Tisztelt Főtitkár Úr,
Kedves Gábor!*

Az elmúlt egy évben több alkalommal foglalkoztunk a „Településszabályozási Tervek Hírközlési fejezet” készítésének problémájával, Elnök Úrral, Veled, Munkatársakkal. Három alapvető problémánk van ebben a témában:

1, Az esetek nagy részében nem készül Településszabályozási Terv Hírközlési fejezet.

2, Ha készül valami ezen a címen, nem megfelelő hírközlési tervezői jogosultságú illető készíti, aminek az eredménye szinte minden esetben, hogy a fejezet ennyit tartalmaz: „A hálózatot föld alatt kell elhelyezni”. A Településszabályozási Terv elfogadása többnyire automatikus. Amikor a hálózat-tervező megy egyeztetni, senki nem érti, miért került ez a kitétel a szabályozásba, hosszú egyeztetési folyamat indul el. Megkerestük az Építész kamarát, a Városok szövetségeit, levélben, valaminek el kell indulnia!

3, Az új jogosultsági szabályozás során „elveszett” ez a hírközlési jogosultság, a területi kamarák különböző módon értelmezik a helyzetet.

A kamarai névsorban vizsgálódva megállapítható, hogy több megyében előállt az a helyzet, hogy nincs ilyen jogosultsággal rendelkező tervező!

Ez hozzájárulhatott azon helyzet kialakulásához, mely a SZIP projekt megvalósítása során oly sokszor felmerült, mely szerint települések nem rendelkeznek az érvényes településszabályozási tervük hírközlési szakterületre vonatkozó tervfejezetével, ugyanis sok helyen nem állt rendelkezésre jogosultsággal rendelkező szakember sem aki azt elkészíthette volna, még ott sem, ahol erre megvolt a szándék.

Ezen helyzet kialakulását a 104/2006. (IV.28.) kormányrendelet megjelenéséhez datálható, mely rendeletben nevesítésre került, mint tervezői jogosultság, a településtervezési szakági tervezési terület hírközlési szakterületen (kódjele TH), mely korábban nem létezett.

Szakirányú iskolai végzettség követelmény:

a rendelet 2. mellékletben

4. Településrendezési hírközlési tervező (betűjele: TH)

4.1. Tevékenységi köre: településtervezési hírközlési (távközlés, műsorszórás) munkarész készítése.

4.2. Szakirányú felsőfokú végzettség: okleveles villamosmérnök, okleveles energetikai mérnök

Gyakorlati időre vonatkozó követelmény:

4. §

(4) A településtervezési jogosultság megállapításához a (3) bekezdés a) pontjában

meghatározott gyakorlati idő szakmai tartalmát

a) az (1) bekezdés a) pontjában meghatározott tervezési, vagy

b) legalább 3 év településtervezési és 2 év közigazgatásban végzett településrendezési, vagy

az (1) bekezdés d) pontja szerinti gyakorlattal kell igazolni.

Ezen jogosultsági kategória előtt a tervező kollégák a meglévő távközlési hálózat tervezői jogosultság birtokában mindenki megalégedésére - jogszerűen készítették a település szabályozási tervek hírközlési munkarészeit.

Az új jogosultság rendeleti megjelenésével a megyei kamarák egy része a település tervezői jogosultságot, mint korábban végezhető tervezési tevékenységet, szerzett jog alapján a továbbiakban is lehető kívánták tenni tagjaik részére a településtervezési hírközlési szakterület (TH) jogosultság automatikus megadásával.

Ahol a megyei kamara titkársága nem a fenti szemlélettel járt el, ott ezen megyékben megszűnt a tervező kollégák részére a jogszerűen végezhető településtervezési hírközlési szakterületi tervezés.

Ezáltal ezen kollégák a nem egységes joggyakorlat következtében joghátrányba, illetve piaci versenyhátrányba kerültek azon kollégákkal szemben, ahol ezen jogosultságot szerzett jogként biztosították részükre.

A fentiekben felvázolt jog- és piaci versenyhátrányok felszámolása érdekében kérem szíves támogatásod, hogy a Megyei kamarák irányában történjen intézkedés, hogy szerezzünk jogorvoslatot ezen a területen hátrányt szenvedett mérnök kollégák részére.

Kérésünk az, hogy Főtitkári állásfoglalásként minden megyei kamara titkársága részére kerüljön kiadásra, hogy a 104/2006 (IV.28) kormányrendelet által nevesített településrendezési hírközlési tervező (betűjele TH) bevezetési időpontjában a legmagasabb szintű tervezői jogosultsággal rendelkező [nyomvonalas átviteltechnika (teljes körű), a vezető tervezői engedély betűjele T2-1] kollégáknak - akik korábban ezen jogosultság birtokában végezték nevezett tervezési tevékenységet -, szerzett jogként soron kívül legyenek szívesek a településrendezési hírközlési tervező (betűjele TH) jogosultságot megadni.

Alátámasztandó, hogy a 104/2006 (IV.28.) kormányrendelet előtt érvényben lévő rendelet 157/1997. (IX. 26.) nem tartalmazta a településtervezési hírközlési kategóriát, csatolom ezen rendelet mellékletét, valamint alább linkelem a jogszabályok webes elérhetőségét:

157/1997 hatályon kívül helyezi a 104/2006 :
<https://net.jogtar.hu/jogszabaly?docid=99700157.KOR&txtreferer=99600018.KHV>

157/1997 eredeti szöveg:
https://jogkodex.hu/jsz/1997_157_korm_rendelet_9403845?ts=2000-10-01

104/2006 eredeti szöveg, hatályon kívül helyezte a jelenleg érvényben lévő 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet :
https://web.jogkodex.hu/jsz/jr_2006_104_korm_rendelet_1313755

Kérdés esetén készséggel állunk rendelkezésre!

Köszönöm szíves támogatásod!

Üdvözlettel,
Kálmán Miklós
HIT elnök

A 266/2013 kormányrendelet módosításához javaslatként kértük beletenni:

Településtervezői hírközlési szakterület	TH.	Hírközlési vizsgálat, helyzetelemzés, értékelés, hírközlési és a tervezési feladat elvégzéséhez szükséges szakági munkarész és javaslat készítése	okleveles villamosmérnök, okleveles mérnök- informatikus 5 év
			JAVASLAT
			villamosmérnök, mérnök informatikus 5 év HI-V gyakorlat

- Az Óbudai Egyetemen közösen folyó, hírközlési hálózat tervezői szakmérnök képzés elvégzése után az alábbiak aktuálisak:



Állásfoglalás: Hírközlési hálózat tervező szakmérnök HI-V jogosultság igénylésekor feleljen meg szakirányú végzettségnek.

Előzmények:

2019. március hónapban a Digitális Jóléti Program (DJP) divízió igazgatója Mácz Ákos felkérte Rácz József HIT elnököt, hogy vizsgálja meg a hírközlési vezetékes tervező utánpótlás helyzetét és a képzés lehetőségeit.

Felvázolta, hogy a jövőben kiemelt feladat lesz az 5G, MI, és Gigabit stratégia gyorsított ütemű fejlesztéséhez az infrastruktúra tervezése és kiépítése, amelyhez a jelenlegi tervezői létszám bővítése és az újszerű tervezési feladatra történő felkészítése szükséges.

Megállapítottuk, hogy a HI-V jogosultsággal rendelkező mérnökök átlagéletkora 57 év, ami sajnos magas különösen, ha figyelembe vesszük, hogy ezen a területen paradigma váltás következik be. Az EU előírásoknak megfelelően az NMHH HÍR-KÖZMŰ néven adatbázis alapú nyilvántartást vezet be, és a terveket ennek megfelelően kell elkészíteni.

Tanulmányozva az egyetemek által összeállított szakmai tematikát, megállapítottuk, hogy a szakterülethez tartozó kreditek csupán minimális mértékben szerepelnek. HI-V tervezői utánpótlásának problémáit még hosszasan lehetne sorolni, szemléltetni, ami indokolta a képzés gyorsított ütemű megújítását.

Javaslat:

A HIT az elmúlt évek során jó szakmai együttműködést alakított ki az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki kar Elektronikai és Kommunikációs Rendszerek Intézetének Híradástechnika és Infokommunikációs Tanszékével.

Az Egyetem tanárai előadóként részt vettek sikeres mester iskolai képzésekben és közreműködtek FAP anyagok elkészítésében is. A HIT mérnökei pedig vállalták a szakdolgozatok bírálatát, konzulensi feladatokat és a záró vizsgákon elnöki felkérésnek tettek eleget. Ezek az együttműködések megalapozták, hogy a bevezetőben ismertetett tervezői utánpótlás helyzetének megoldását közösen terveztük meg.

A veszélyhelyzet miatt az érdemi szakmai munka 2021. májusában kezdődött el és az első lépés a közös célok meghatározása volt, amelynek az eredménye lett, hogy az egyetemi képzés keretében hírközlés hálózatos tervező szakmérnök 4 féléves képzést indítunk közösen 2022. év szeptemberében.

Felkért szakemberek kidolgozták a képzési tematikát és 120 kreditben határozták meg a tantervet.

A képzés önköltséges lesz, amelyhez az NMHH együttműködési szerződés alapján 2022. és 2023. években induló képzésekhez anyagi támogatást nyújt. Ezt figyelembe véve a MMK és az Óbudai egyetem gazdasági szakemberei közreműködésével az önköltségi részt a 250.000 Ft/fő/félév/ helyett 175.000 Ft/fő/félév összegben határoztuk meg.

Az előadók egyetemi és felkért nagy tapasztalattal rendelkező mérnökök lesznek, akik felkészültsége biztosítékot jelent a megfelelő képzési színvonal tartására. Az Óbudai Egyetem az előterjesztett képzést jóváhagyta a felhívás 2022. év szeptemberi kezdéssel megjelent.

2022. június 28 -án tartott megbeszélésen MMK elnökét Wagner Ernő urat és főtitkár Dr.Rátkai Gábor urat tájékoztattuk a fentiekről és a következő javaslatot tettük. Abban az esetben, ha a 15 különböző legalább BSc végzettséggel rendelkező szakterület - a szakterületeket az állásfoglalás végén külön felsoroltuk - mérnökei sikeresen elvégzik a hírközlési hálózat tervező szakmérnök egyetemi képzést, azoknak a mérnöknek, a HI-V jogosultsági igénylése esetén a szakképzettség egyenértékűségének vizsgálata alapján az OSZMSZT fogadja el a szakirányú végzettségnek.

A végleges állásfoglalás előtt a tárgyalás ideje alatt felhívtuk a Dr Farkas Györgyöt OSZMSZT elnökét és tájékoztattuk a fentiekről és Ő úgy nyilatkozott, hogy ebben a formában a kredit összetétel megfelel az egyenértékűség követelményeinek. Tehát a felsorolt 15 különböző legalább BSc végzettségű mérnök sikeresen elvégzi hírközlési hálózat tervező szakmérnök 4 féléves képzést az OSZMSZT azt HI-V jogosultság igénylése esetén szakirányú végzettségnek elismeri.

Állásfoglalás:

A fent ismertetett javaslat elfogadása előtt ismertettük, hogy ebben az esetben a 266/2013. (VII: 11.) kormányrendelet 8. paragrafus szerint kell az engedélyezőnek eljárni, amely a következőket írja elő.

"A képesítési követelmény teljesítésének vizsgálata során ha a szakképzettséget igazoló oklevélből a megalapozó szintje nem állapítható meg, akkor a végzettség szakterületről az igazolt szakképzettség és a teljesített kredit számok

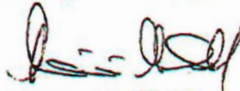
figyelembevételével a kérelmező számára adható jogosultságról az engedélyezési eljárás során a MMK és a MÉK által működtetett szakértői testület jogosult szakértőként véleményt nyilvánítani az első és másodfokú eljárás során, amelyet a jogosultság megállapításakor a területi és az országos kamara figyelembe vesz."

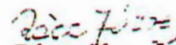
A HIT elnöke, alelnöke, és az OSZMSZT- be a HIT részéről delegált tagja a fenti a javaslatot az MMK elnöke, Főtitkára és az OSZMSZT elnöke részére előterjesztették, akik ez alapján a következő állásfoglalást teszik:

Abban az esetben, ha a külön felsorolt 15 szakterülethez tartozó legalább BSc végzettségű mérnökök sikeresen elvégzik a hírközlési hálózat tervező szakmérnök egyetemi 4 féléves képzést és HI-V jogosultságot igényelnek, akkor minden esetben el kell végezni az egyenértékű szakirányú szakképzettség vizsgálatát az OSZMSZT közreműködésével.

Ha a vizsgálat során megállapítják, hogy a végzettséget igazoló dokumentumok az itt felsoroltaknak megfelelnek akkor azt szakirányú végzettségnek az OSZMSZT elfogadja.

Budapest, 2022. augusztus 01.

Előterjesztő: 
Kálmán Miklós
HIT elnök


Rác József
HIT tanácsadó

Jóváhagyta: 
Wagner Ernő
MMK elnök


Dr. Rátkai Gábor
MMK főtitkár


Dr. Farkas György
OSZMSZT elnök

Külön felsorolt mérnöki végzettségek: gépészmérnök, mechatronikai mérnök, energetikai mérnök, könnyűipari mérnök, vegyészmérnök, környezetmérnök, logisztikai mérnök, közlekedésmérnök, építészmérnök, építőmérnök, ipari termék és formatervező mérnök, műszaki menedzser, földmérő mérnök, geodéta mérnök,

A 266/2013 kormányrendelet módosításába kértük beletenni:

Hírközlési építmények tervezési szakterület vezetőkes hírközlési építmények tervezési részszakterület	HI-V	Vezetékes infokommunikációs rendszerek és hálózatok, önálló vagy együttes rendszerekben, helyközi és helyi jellegű viszonylatokban, valamint fix telepítésű informatikai rendszerek és hálózatok tervezése. Az elhelyezéshez szükséges alépítmények és műtárgyak, földfeletti tartószerkezetek tervezése	okleveles villamosmérnök, okleveles mérnök informatikus,	3 év
			villamosmérnök, mérnök-informatikus	5 év
			JAVASLAT Hírközlési hálózat tervező szakmérnök	3 év

- Műszaki ellenőri és FEM jogosultságok változása témában a Főtitkár úr közreműködésével tájékoztattuk a területi kamarákat.
- Az antenntartók tervezését kivettük a HI-V jogosultságot. Ezzel együtt a felelős műszaki vezető és műszaki ellenőri jogosultságot is átsorolták. Az építési tagozatnak kell meghatározni a jogosultság feltételeit. A szerzett jogot meg kellene hagyni (Kothencz Péter).

9. Beszámoló az Elektrotechnikai Tagozattal folytatott megbeszélésről. (Putz József megküldte írásban a felvett emlékeztetőt. A közös gondolkodás megindult, folyamatban van.

Az intézményi hírközlési hálózatokat továbbra is tervezik az elektrotechnikai tagozatok, mivel ezek nem engedély köteles határozatok.

10. Kamara szerepe, és felelőssége a tervezés és kivitelezés témákban, minőség és díj kérdésben.

- Javaslat workshop szervezésre.
- Ellenőrzés témában kialakítjuk az új folyamatokat. Cél, hogy az ellenőrzés tapasztalatai hasznosuljanak.
- Aktualitást a HÍRKÖZMŰ adatkapus folyamat erősíti.

- Előző megbeszélésen megállapodtunk, hogy első menetben a kiviteli tervek ellenőrzésének folyamata, majd tematikája és a rendszeres értékelés, annak riportozása kerül kidolgozásra.
- A HIT elnökségében Lukács Tamás a felelős, A feladat szervezése Török János feladata továbbra is.
- Az MMK-NMHH szerződés a NONPROFIT Kft bonyolításban megy. A Tagozati Budgetből kerül az ellenőrzési koordinátor díjazásra.

11.Egyebek

- 2023 évi FAP pályázat beadva (ISZ és Okos város)
- 2023. 2. körös FAP folyamatban. (ISZ IT tervezői jogosultság felkészítő anyag, és EHO generálás Autocad-ből témákban)
- 2023.04.19-én M3 Metro beruházás megtekintése. Találkozó a Nagyvárad téri állomáson. Várunk még jelentkezőket.
- Van egy EON pályázati kiírással kapcsolatos panaszunk, MMK elnök támogatja a jogorvoslatot. EOn építést írt ki optikai hálózatra nagyfeszültségű oszlopsoron, de nem írt elő hírközlési jogosultságot??
- Április 21-22 MMK Választmányi Ülés Szegeden, Lukács Tamás vesz részt.
- BPMK április 21-én választás.
- A IP jogosultság díjját a kamarának vállalnia kell. Nem sikerült a tervezett célt elérni, azaz díjtalan jogosultság megszerzést IN PE jogosultaknak. Dolgozunk még kedvezményes lehetőségeken. Cél, hogy legyen minnél több ilyen jogosultsággal rendelkező.
- 2022. decemberi 22 Buzás Zoli küldött egy Geo FAP anyag. Vígh Zoltán küldött választ. Újra küldi, kéri hogy véleményezze az elnökség, asap!
- FAP 2023. május 11-12. csütörtök – péntek. A Siemens látogatás le van szervezve. A Győri Egyetemmel a megállapodást elő kell készíteni. (2023 FAP)
- Csapó Attila – lehet hogy lesz lehetőség hírközlési múzeum létrehozásra. Sáfár József múzeumi anyaga rendelkezésre áll.
14/2023 elnökségi határozat támogatjuk a kiállítás létrehozását.
- 125 éves a hírközlési hálózat építés.
15/2023 elnökségi határozat Támogatjuk a Szakmai nap megszervezését.

Határozatok:

9/2023 elnökségi határozat

Az elnökség megszavazta Lukács Tamást az MMK – NMHH közötti kiviteli tervek és

kivitelezés helyszíni ellenőrzési szerződés felelős elnökségi tagnak, az MMK képviselőnek. Operatív kapcsolattartó Török János.

10/2023 elnökségi határozat

A 2022. évi beszámolót az elnökség egyhangúlag elfogadta.

11/2023 elnökségi határozat

A 2023. évi terv javaslatot az elnökség egyhangúlag elfogadta

12/2023 elnökségi határozat

Csapó Attilát és Rácz Józsefet felkérjük a Tihanyi Endre és Kolozsváry Endre kitüntetés feltételeinek kidolgozására.

13/2023 elnökségi határozat

- FAP pályázat 2. kör./1. AutoCAD hagyományos módszerrel elkészített tervből hogyan lehet EHO kompatibilis tervet készíteni. (Búzás Zoltán, Petruska István)
FAP pályázat 2. kör/2, ISZ IT tervezői jogosultság felkészítő anyag, (Ott Károly)

14/2023 elnökségi határozat

támogatjuk a kiállítás létrehozását.

15/2023 elnökségi határozat

125 éves a hírközlési hálózat építés.
Támogatjuk a Szakmai nap megszervezését.

16/2023 elnökségi határozat

A 266/2013. eredeti kormányrendeletben a torony és az antenna tartó építés és szerelés tevékenység a (FMV részterület MV-TE és MV-TV) szerepel.
A tervezőnél és műszaki ellenőrnél nem szerepel az antenna tartó építés és szerelés tevékenység. A fentiekben felsorolt kollégák ez alapján megkapták a villamosmérnök végzettséggel a jogosultságot a területi kamarák által lefolytatott eljárás alapján. A módosított rendeletben szerepel, a tervező, műszaki ellenőr és felelős műszaki vezető tevékenységeknél kivéve a torony és az antennatartó Tehát a tervezésnél és a műszaki ellenőrnél a rendelet inkább ráerősít arra, hogy a hírközlési tevékenységből ezek kikerültek. A területi kamarák felé a Fő-titkárságnak intézkedni kell, hogy a fenti kollégák mint szerzett jogot a jogosultságuk maradjon meg.

Budapest, 2023. április 3.

Kálmán Miklós



Jelenléti ív

MMK HIT. 2023. március 30 MMK tárgyaló és videokonferencián tartott elnökségi üléséről

	Név	Aláírás
1.	Kálmán Miklós	
2.	Buzás Zoltán	MS Teams online
3.	Csapó Attila	
4.	Szomolányi Tiborné	online
5.	Gallyas András	MS Teams online
6.	Rácz József	
7.	Korsós András	
8.	Ott Károly ZENIAI ISTVÁN	Zelen
9.	Dr. Kovács Oszkár	
10.	Lukács Tamás	LITL
11.	Petruska István	
12.	Slyuch András	
13.	Bölsei Tamás	
14.	Nyíri Zsolt	
15.	Halcsák János	
16.	Csicsvári István	
17.	Lakatos István	MS Teams online
18.	Révy Tamás	MS Teams online

19.	Sajtos Attila	
20.	Rácz István	<i>Rácz István</i>
21.	Dr. Illés Attila	<i>Illés Attila</i>
22.	<i>Székely Attila</i>	<i>Székely Attila</i>
23.	<i>Fülöp Péter</i>	<i>Fülöp Péter</i>

kmf.