

A jelöltállítási rendszer működése: jeles

Az MMK választási és jelöltállítási rendszere a kezdetektől fogva alaposan átgondolt és igen részletesen szabályozott volt. Kamaránk alapítása óta a jelöltállítási rendszerünkön érdemben, filozófiáját tekintve egyszer változtattunk, a 2010. május 15-i küldöttgyűlésünk alapszabály-módosításakor. Az ezt megelőző időszakban a választmány a mindenkor tisztújítás előtt öt hónappal jelölőbizottságot hozott létre, és meghatározta az arra a tisztújításra vonatkozó jelöltállítási elveket.



Dr. Kukai Tibor,
a választási jelölő-
bizottság elnöke

A jelölési javaslatokat a kamara természetes személy tagjai és a megyei kamarák, illetve a tagozatok közvetlenül küldték meg a jelölőbizottságnak. A jelöltállítási elvek 2001-ben az alábbiak voltak:

1. a jelölt elfogadja-e a jelölést az adott tisztségre,
2. a jelöltek szakmai megoszlása az adott szakterület taglétszámával arányos legyen,
3. a budapesti és vidéki jelöltek aránya kb. 50-50%-os legyen,
4. a vidéki jelöltek megoszlása lehetőleg arányos legyen a vidéki területi kamarák között,
5. a támogatottság mértéke (hány területi kamara, tagozat vagy egyéni jelölés van a jelölt mögött),
6. az életkori arányok biztosítása,
7. a mérnöki kamarában eddig végzett munka,
8. a túljelölés mértéke, különösen a nagyobb létszámú testületeknél lehetőleg az 50%-ot ne haladja meg,
9. egy személy csak egy tisztségre legyen jelölve, kivétel az alelnökjelöltek személye, akik közül a meg nem választottak az elnökségi tagságra vonatkozó listára kerülnek,

10. vezető tervező vagy szakértő mérnökök és egyéb – oktatás, államigazgatás, ipar, hatóság stb. – területen dolgozó mérnökök arányos képviselése.

Lényegében ezek vagy ehhez hasonló jelöltállítási elvek voltak általában irányadók 2010-ig.

A 2009-es tisztújítás előtt igen komoly vita alakult ki a kamaránkban a területi kamarák és a tagozatok között, sok egyéb kérdésen túl a jelölések lebonyolítási rendjével kapcsolatban is. Sokan a „válság van a kamarában” mondattal jellemezték az akkori helyzetet. Végül érzékeny kézi vezéréssel a jelölés és tisztújítás rendben megtörtént, de elemi erővel tört fel az igény a jelölési és választási rendszerünk megújítására és alapszabályban történő rögzítésére.

A *dr. Hajtó Ödön* alapító elnökünk által vezetett bizottság, melynek tagja lehettem, széles körű elemzéssel, külföldi példákat is vizsgálva határozta meg azt a modellt, ami alap gondolatát, filozófiáját tekintve ma is érvényben van. Ez a modell a 2013-as és 2017-es tisztújítások jelölési hiányosságait korrigáló módosítások után, 2021-ben jelesre vizsgázott.

Mi az alap gondolat, ami meghatározza a tisztújításunk jelölési rendszerét? A kamarai törvény által definiált kettős (földrajzi területi és szakterületi) identitás figyelembevétele a jelölési folyamatban. Nevezetesen a sikeres jelöléshez a jelöltnek területi és szakmai hovatartozása meghatározó személyiségein keresztül ezen szervezetek

támogatását is egyidejűleg meg kell szereznie. Ez igen komoly együttműködést, kooperációt igényel a megyei kamarák és a tagozatok között a jelölés során. Szinte kikényszeríti e szervezetek együttműködését a belső kamarai életünk egyik legfontosabb kérdésében, a tisztújításban. Ez történt az elmúlt hónapokban a TEF-be tömörült területi kamarák és a tagozatok jó része között.

Az előzőleg fel-fellángoló ellentéteket félretéve, engedve az alapszabály kényszerítő erejének, konstruktív együttműködéssel e jelölési rendszerünk eddigi legszélesebb körű, intenzív kooperációjával sikeres jelölési folyamatot zártak le.

Az új jelöltállítási rendszerünkben – melynek lényeges eleme, hogy a választási jelölőbizottságnak nincs hatása a jelöltállítás összetételére – a fentebb idézett jelöltállítási elvek érvényesülését a rendszer maga nem tudja biztosítani.

Talán érdemes azon elgondolkodni, hogy egy következő módosítás során ezen jelöltállítási elvek érvényesülését (melyek ma is helytállóak) hogyan lehetne alapszabályi előírással a megyei és tagozati szervezetekre bízni.

Remélem, hogy a jelenlegi alapszabályi jelölési rendszerünk kisebb finomításokkal még jó néhány tisztújítási cikluson át szolgálni fogja az MMK törvényi megfogalmazása szerinti kettős identitású, zavarmentes működését, és hozzájárul a kettős szervezeti működést irányító legalkalmasabb tisztségviselők kiválasztásához, ezáltal az MMK jövőbeni sikereihez.

A megválasztásra kerülő jelöltjeink figyelmébe ajánlom a fenti gondolatokat, és sok sikert kívánok nekik a tisztségeikben végzett munkájukhoz!

Terület, szakág, funkció, életkor

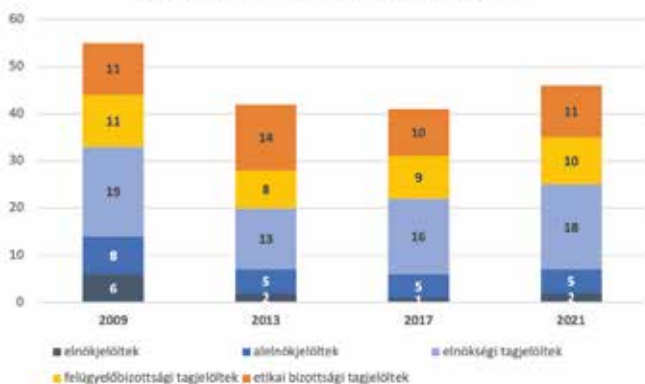
Jelöltlista számokban

A 2021-es kamarai választás jelöltlistáját elemezzük néhány releváns adat – például a területi megoszlás vagy épp a szakmai hovatartozás – vonatkozásában. Ahol csak lehet, bemutatjuk az elmúlt négy tisztújítás hasonló adatait is, ezzel is megvizsgálva a választási jelölőbizottság elnöke, dr. Kukai Tibor cikkében felvetett kérdést: vajon a 2010-ben megújított és azóta már háromszor is alkalmazott jelölési szabályok mennyire tükrözik vissza a 2010 előtti jelölési elveket, és általában véve a kamarai tagok arányát?

Jelöltek száma

A 2021. évi jelöltlistára – nem számítva azt az esetet, ha egy jelölt az elnöki, alelnöki, illetve elnökségi tagi jelöltség közül többet is elfogad – mindösszesen 46 jelöltet tudott felvenni a választási jelölőbizottság. Ez egyértelműen meghaladja az elmúlt két, hasonló szabályok szerint lezajlott jelölés adatait (42 és 41 fő), de valamelyest így is elmarad a 2009-es, még korábbi szabályok szerint lebonyolított tisztújítás 55 jelöltjétől. Az egyes tisztségcsoportok jelöltszámában sem látható érdemi eltérés az elmúlt évek trendjétől, így 2 elnökjelölt, 5 alelnökjelölt, 18 elnökségi tagjelölt, valamint 10 felügyelőbizottsági és 11 etikai-fegyelmi bizottsági tagjelölt közül választhatják majd ki a küldöttek a következő négy év tisztségviselőit. A szavazások eredményétől függően – az alapszabálynak és az elmúlt évek gyakorlatának megfelelően – az alelnöki lista kiegészül majd a meg nem választott elnökjelölttel, illetve az elnökségi tagjelöltek listája azokkal a meg nem választott alelnökjelöltekkel, akik ezt a pozíciót is vállalták.

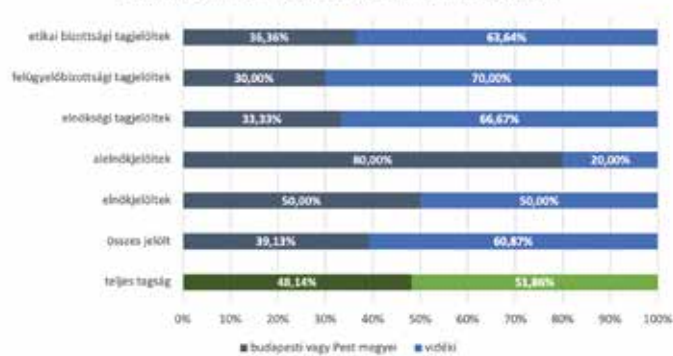
Jelöltek száma az elmúlt négy tisztújításon



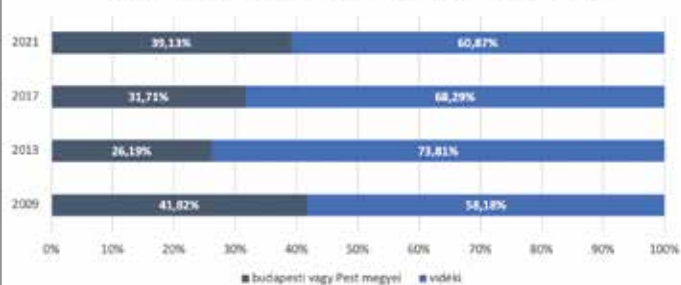
Területi megoszlás

A jelöltek területi megoszlása során elsősorban a budapesti és Pest megyei, illetve a vidéki jelöltek arányát vizsgáltuk. Ebből a szempontból a 2021. évi jelöltállítás lényegesen arányosabb, mint az elmúlt két tisztújítás, nagyjából a 2009-es választással megegyezők

Jelöltek területi megoszlása a 2021. évi tisztújításon



Jelöltek területi megoszlása az elmúlt négy tisztújítás során



az adatok, bár az egész tagság területi kamarai hovatartozását így sem tudják teljes mértékben tükrözni a jelöltek, ami a jelölési rendszer sajátosságaiból fakad.

Érdekes tények:

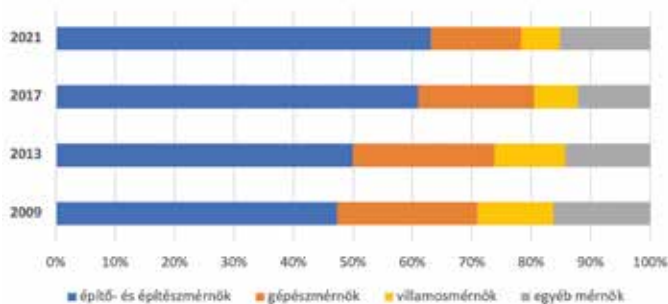
- Nincs olyan területi kamara, amelynek legalább egy jelöltje ne került volna fel a jelöltlistára az elmúlt négy jelölés során.
- A 19 területi kamarából 14 mind a négy tisztújításon adott legalább egy jelöltet.
- Egy-egy évben legfeljebb 3 olyan területi kamara volt, amelynek egy tagja sem került fel a listára az adott választáson. (2021-ben két ilyen kamara van.)

Szakmai megoszlás

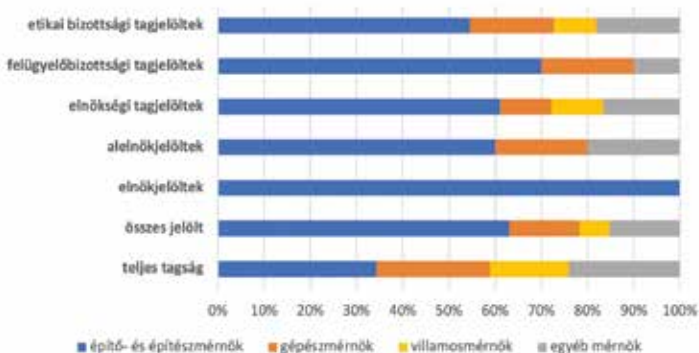
A jelöltek szakmai hovatartozását négy csoport szerint vizsgáltuk: építőmérnökök (ideértve a mérnöki kamarákban tag építészmérnököket is), gépészmérnökök, villamosmérnökök, illetve a negyedik kategóriába az előbbi három csoportba nem besorolható szakterületen végzettséget szerző és mérnöki szakmát gyakorló tagok (például közlekedésmérnökök, bányamérnökök, vegyészek stb.) kerültek.

A 2021. évi jelöltlista ebből a szempontból már korántsem nevezhető kiegyensúlyozottnak. A tagság ma már kevesebb mint 40%-át adó építőmérnökök teszik ki az összes jelölt 63%-át, míg a többi csoportba tartozó jelöltek a teljes tagságban mért részarányukhoz képest jóval kevesebben vannak. Ráadásul az elmúlt négy választás adatai alapján a jelöltek szakmai megoszlása egyre kevésbé tükrözi a tagságot. Míg 2009-ben – a kamarai tagok akkori megoszlásához képest – reprezentatív volt a jelöltek listája, addig a későbbi években ez folyamatosan eltolódott az építőmérnökök felé.

Jelöltek szakmai megoszlása az elmúlt négy tisztújítás során



Jelöltek szakmai megoszlása a 2021. évi tisztújításon



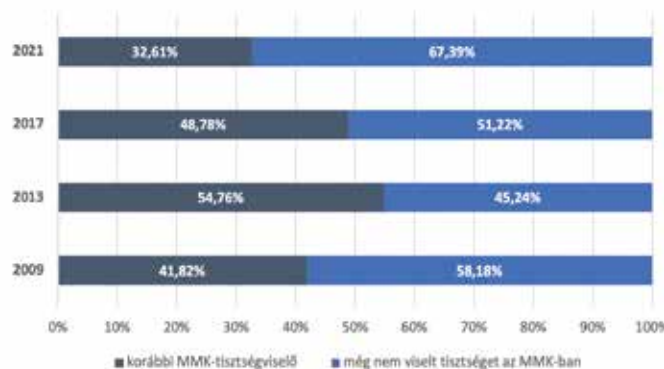
Érdekes tények:

- Bár a jelöltek szakmai tagozati hovatartozása a többes tagozati tagság miatt csak nehezen vizsgálható, néhány tendencia így is megfigyelhető: a jelöltek között a legtöbben (18 fő) az Építési Tagozat tagjai, őket követi a Tartószervezeti Tagozat (12 fő), az Épületgépészeti Tagozat (11 fő) és a Közlekedési Tagozat (10 fő). Összesen 6 olyan tagozatot is találhatunk, amelyet egyik jelölt sem képvisel a jelöltlistán – ezek jellemzően a legkisebb taglétszámú tagozatok közül kerültek ki.

Korábbi betöltött funkció

A tisztújítások alkalmával mindig fontos kérdés volt, hogy a tisztségviselők köre mennyire tud megújulni, hány olyan jelölt van, aki eddig is betöltött valamilyen funkciót, illetve hányan vannak azok, akik új jelöltként jelentkeztek az adott feladatra. E tekintetben azt láthatjuk, hogy a 2021-es választás az előző tisztújításokhoz képest szignifikáns különbséget mutat, rekordalacsony a jelöltséget vállaló régi tisztségviselők aránya, illetve ezzel párbán a korábbi lényegesen magasabb azoknak a jelölteknek az aránya, aki eddig nem vállaltak tisztséget az országos kamarában. Ezzel összefüggésben megjegyezzük, hogy a vizsgálat során kifejezetten az országos tisztségeket, illetve azok korábbi betöltését vettük figyelembe, vagyis nem foglalkoztunk azzal, hogy a jelölt a területi kamarájában, illetve a szakmai tagozatában betöltött vagy korábban betöltött-e valamilyen funkciót, ami egyébként minden tisztújítás során szinte minden jelöltre igaz volt korábban és a mostani választás során is.

Az elmúlt négy tisztújítás jelöltjei a korábban betöltött tisztségük szerint



Életkor

Az elmúlt években a Magyar Mérnöki Kamara többször is zászlóra tűzte a fiatalítás jelszavát. Egy-egy területi kamaránál, helyi szinten, vagy akár egy-egy szakmai tagozaton belül ígéretes kezdeményezések és programok voltak, több szervezetnél működik kifejezetten fiatal mérnököket tömörítő szakosztály vagy csoport. Ugyanakkor az egész szervezetrendszerrel érintő, érdemi javulást e tekintetben nem sikerült elérni. A tisztújítások adatait vizsgálva is azt mondhatjuk, hogy egyelőre kicsi, biztató lépéseket lehet látni: a 2009 és 2021 között eltelt 12 év alatt a tisztségviselő-jelöltek átlagéletkora gyakorlatilag változatlan maradt. A 2009-es 60,91 éves átlag mára mindössze néhány tizeddel, 61,22-ra nőtt, miközben a teljes tagság átlagéletkora folyamatosan emelkedett (jelenleg 56,7 év).

Érdekes tények:

- Az idei tisztújításon szerepel az elmúlt négy választás legidősebb, valamint a harmadik legfiatalabb jelöltje is.
- A 2017. évi választás után idén is kilenc 50 évesnél fiatalabb jelölt szerepel a jelöltek listáján. Ez a korábbi évekhez képest rekordnak számít, előtte 2009-ben öt, 2013-ban pedig mindössze kettő ilyen korú jelölt volt.

Beszélgetés az MMK elnökjelöltjeivel

Merre tovább, mérnöki kamara?

Hogyan gondolkodnak az elnökjelöltek a kamara jövőjéről? Milyen célokat és utakat látnak a köztestület előtt? Szöllőssy Gáborral és Wagner Ernővel ambíciókról, mozgástérrel, érdekérvényesítésről és együttműködésről beszélgettünk.



Dubniczky Miklós

– **Mi ambicionálta önöket arra, hogy vállalják a jelölést az elnöki tisztségre?**

Wagner Ernő: Tulajdonképpen nekem volt két jelöltem erre a tisztségre, egy budapesti és egy vidéki kolléga, akiket kiemelkedő szervezeti kultúrával rendelkező vállalkozás, intézmény vezetőjeként, illetve volt vezetőjeként ismerhettünk. Ugyanakkor többek és általam is nagyra becsült mérnökök ösztönzésére döntöttem e megtisztelő felkérés elfogadásáról.

Szöllőssy Gábor: A kamarában dolgozom 2003 óta, így nagyon sok tapasztalatra tettem szert a feladatokkal, a szervezetben részt vevők kapcsolataival és annak szervezésével kapcsolatban. Az elmúlt két évben lefolytatott különböző viták és megbeszélések tapasztalatai is megerősítettek abban: segíthetek, hogy a kamara egy együttműködésen alapuló, nyugodt formában tudja folytatni a munkáját.

– **Hogyan épülhet tovább a mérnökök köztestülete, melyek azok az aktívítási területek, ahol erősítésre, sebességváltásra lenne szükség?**

Szöllőssy Gábor: Az alapítók jól határozták meg azt, hogy a kamarának a területi szer-

vezetek és a szakmai tagozatok egyenrangú együttműködésével kell építenie. Ez valamennyi feladatunkra vonatkozik, legyen az a jogosítás vagy tanúsítás, a mérnökség érdekérvényesítése vagy a minőségbiztosítás. Elsősorban éppen ezen a területen kell az aktivitásunkat jelentősen növelni, mert az érdekérvényesítés, a társadalmi elismertség növelésének kulcsa a határozott fellépés a mérnöki tevékenység minőségbiztosítása érdekében. Ezzel egy időben jelentősen javítanunk kell a belső és a külső kommunikációt.

Wagner Ernő: Mindenekelőtt örülök, hogy a sebességváltás terminológia visszaköszön a kérdésben. Ezt magam is használtam korábban azzal, hogy az én képzeletbeli váltóm automata, ahol a haladás nemcsak a vezetőn múlik. Azonban az én „autóm” még zöld rendszám is, mert meggyőződésem, hogy a társadalom egyre erőteljesebben megfogalmazza a fenntarthatóság igényét. Ezért alapvető, hogy mi mondjuk meg azt, mi a zöld. Mindennek meghatározásához leginkább a mérnökök értenek. Ennek okán meggyőződésem, hogy e folyamat élére kell állnunk. Mindezzel olyan társadalmi elismerésre tehetünk szert, amelyre már régóta várnunk, tétlenséggel azonban elérhetetlen a cél. Ehhez a tevékenységünkhöz egy korszerű szervezeti kultúrával rendelkező kamarát kell megteremtünk. Továbbá finomhangolni kell a szakmagyakorlásunk szabályozásának, kontrolljának kérdését, mert ez hatással van a munkánk minőségére. A minőség pedig alappillére a kívánt társadalmi megbecsülésnek. A kommunikációnk frissítésre szorul, a se füle, se farka mondatok, „az innovációt meg kell oldanunk” típusú lözsongok, valamint a régi párttitkárokra emlékeztető minden második mondatban megnyilvánuló miniszteri, főpolgármesteri, államtitkári pajtáskodások csak a hitelességünket teszik próbára.

– **Mindketten részt vettek az alapszabály-előkészítő bizottság mun-**





kájában. **Összefoglalnák röviden, valójában miért is van szükség új „alapszabályra”?**

Wagner Ernő: A már említett fenntartható fejlődés a tervezett alapszabály preambulumába került. Ebből is látszik, hogy számtalan olyan korszerűsítés került e dokumentumba, amelynek részletezésére itt nincs mód, de meg kell említeni a szakmaiságon alapuló világos szabályok, kiszámíthatóság, az alulról építkezés követelményeinek megfogalmazását, ahol szerepel a tagozatok és a területi kamarák szerepe, önkormányzatisága, de együttműködése is. De az okot egy napi példával is megvilágíthatom. Jelenleg az érvényes tisztségviselés-jelölés érdekében a Szerémi út 4. alatti székhellyel rendelkező tagozatnak el kell mennie a postára és fel kell adnia levélben a jelölés dokumentumait a Szerémi út 4.-be.

Szóllóssy Gábor: Úgy gondolom, nem új alapszabály kell, a meglévőt kell a mai kor elvárásaihoz alakítani, és az elmúlt huszonöt év tapasztalatai alapján a kamara szerveinek kapcsolati rendszerét, a döntések előkészítését, és nem utolsósorban a belső információáramlás szabályozását megfogalmazni.

– **Mikor lesz/lehet az MMK-nak új alapszabálya?**

Szóllóssy Gábor: Sokak közreműködésével, az AEB több mint egyéves munkájával egy vállalható alapszabály-tervezet született. Ezt át kell tekinteni, és úgy gondolom, a lehető legsürgősebben a küldöttgyűlés elé kell terjeszteni. Ettől teljesen függetlenül folytatni kell a már megkezdett és a küldöttgyűlés által tavaly elhatározottakat, különösen a tagozatok megfelelő finanszírozása érdekében.

Wagner Ernő: Ha megválasztanak, mindent megteszek annak érdekében, hogy 2021 őszén egy rendkívüli, csak ezzel foglalkozó küldöttgyűlés elfogadja az új alapszabályt. Ennek érdekében meggyőződésem, hogy a küldöttek előzetes megkeresésével a jelenleg még fennálló alternatívaként megjelenő szabályozási helyeket szignifikáns többség esetén szűkíteni lehet, ezáltal az „alkotmányozó” küldöttgyűlés hatékony tud lenni.

– **És mi a helyzet az idén immár 25 éves kamarai törvénnyel, ez is korszerűsítésre szorul?**

Wagner Ernő: Alapvetésnek tartom, hogy hangsúlyváltás történjen. A jogszabálymódosításnak a mérnökökről kell szólnia, nem leszűkítve azt tervezői, szakértői tevékenységre. Ne azon kevés, felsőfokú végzettséggel nem rendelkező felelős műszaki vezető nyilvántartottságával érveljünk, mert józanul senki nem gondol az ő kamarai tagságukra. Szerintem a mérnök műszaki ellenőröknek és műszaki vezetőknek a kamarában a helyük. Gondoljunk arra, hogy a műszaki ellenőrök, ha nem köti őket etikai korlát, akkor igen meg tudják keseríteni a mérnök életét. A minap panaszkodott az egyik kollégánk arról, hogy a kész tervét hányszor és hányszor kéri át dolgozni. Én hiszem azt, hogy egy kamarai tag műszaki ellenőr inkább képes egy ilyen helyzetben független mérnökként viselkedni, mint ahogy az államigazgatás mérnök szereplőire is ráférne ez a gondolatosság. Összegezve, bízom abban, hogy előbb-utóbb létrejön egy integráló mérnökkamarai törvény. Azonban az is fontos, hogy nehogya a kezdeményezésünk a viszájára forduljon.

Szóllóssy Gábor: Nagyon fontos lenne, ha a kamarai törvény is tükrözné azt a régi kérésünket, amit újra és újra elő kell vennünk, hogy szabályozza a „mérnök” cím használatát, és teremtsen meg a mérnöki tevékenységek szabályozásának alapjait. Még ha nem is lehet minden területen „szabályozott szakmaként” jogosultsághoz kötni a mérnök önálló munkáját, de nyilvánvalóvá kell tenni a kamara felhatalmazását – sok minden egyéb mellett – a mérnök tevékenységének minősítésére, tanúsítására is.

– **Hogyan lehetne erősíteni szakmai önkormányzatunk közéleti megjelenését, súlyát és mozgásterét a kormányzati intézkedések előkészítésében?**

Szóllóssy Gábor: Ez egy többrétű feladat. A kamarának szakmailag megalapozottan, egyértelműen kell hallatnia a hangját a mérnöki tevékenységet érintő minden döntésben, a gazdasági, területfejlesztési, a műszaki felsőoktatással kapcsolatos kérdésekben. Nem egyszerű, de el kell érniünk, hogy a kormányzati intézkedések, a jogalkotás során ne csak egy legyünk az utólag véleményt adók között, hanem már az előkészítésben is részt vegyenek a képviselőink. Ez csak a területi kamarák, a tagozatok és az országos kamara szoros együttműködésével valósítható meg.

Wagner Ernő: Határozott, megalapozott és közérthető álláspontok kialakításával, azok következetes képviselésével. Ha meg vagyunk győződve az igazunkról – és itt szerepe van a többes számnak –, akkor ha kiküldenek az ajtón, visszamegyünk az ablakon. El kell fogadnunk, hogy ha csak szigorúan szakmai ügyekben nyilvánulunk meg, akkor elszigetelődünk. Egy társadalmi szervezetnek társadalmi szervezetként kell megjelennie. Ha nem így teszünk, hibába várjuk a sült galambot, marginálisak leszünk. A mérnöktársadalomnak be kell kapcsolódnia a társadalmi felelősségvállalás rendszerébe. Ezért is említettem, hogy álljunk a fenntartható fejlődés tematizálásának élére, mert ellenkező esetben a hazai vízlépcsőzés tragikus sorsára jutunk. Nem árt emlékezni arra, akkor az ellenző zöld mozgalmak paradox módon a szenes erőműveket említették reális alternatívaként. Ami a kérdés másik felét illeti, ha a társadalom jobban elismer minket, akkor az a kormányzati intézkedésekben is vissza fog tükröződni, de addig is élni kell a jogszabályok véleményezésének jogosítványával. Talán nem tűnik szerénytelenségnek, ha úgy vélem, hogy ebben van rutinom, természetesen, mint sok kollégámnak. Pragmatizmus, de egyenes gerinccel, ez lehet az utunk.

– Mikor fogják a tagok közelebb érezni magukhoz a kamarát?

Wagner Ernő: Még a világ egyik legcinkusabb pszichológusa, a hírhedt stanfordi kísérlet kiötlője, Philip Zimbardo is azt vallotta, hogy természetünknel fogva társas lények vagyunk, igyekszünk csoportokhoz tartozni. Azt kell megmutatni a tagjainknak, hogy mi legyünk az a csoport, és ez alá kell rendelni minden tevékenységünket. Közösséget kell építenünk. Mostanság kamaránkban sajnos szitokszó lett a bográcsozás, nem kellene leszólni a bográcsozást, hiszen közösséget alakítani szerintem bogrács mellett lehet, és nem a fine dining sznobizmusa mellett. Területi kamaránknál tapasztaltam, hogy az önköltséges, akár többnapos szakmai útjaink milyen sikeresek és mennyire várják ezeket a tagok. Rádásul nem egy szakcég még részt is vállalna a szervezésben az elkötelezettség elvárása nélkül. Meghatározó jelentőségű volt számomra például a háromnapos Greenbuild programunk.

Az érdekérvényesítés,
a társadalmi elismertség
növelésének kulcsa a ha-
tározott fellépés a mér-
nöki tevékenység minő-
ségbiztosítása érdekében.

Szóllóssy Gábor

Szóllóssy Gábor: A kamarának olyan szolgáltatásokat kell biztosítania tagjainak, amelyekkel a versenyképességüket tudja javítani. Ennek egyik formája – ami egyébként a kamara jövője –, hogy tanfolyamhoz és vizsgához kötött, szakmailag is értékes módon tanúsítvánnyal igazolja a résztvevők tudását, ugyanakkor hangsúlyozva, hogy a kamara – etikai szabályzatával – a minőségbiztosításban is szerepet játszik. Ennek ma már vannak jó példái – beruházáslebonnyolítás, korrózióvédelem, klímaszakértő –, de ezt folytatni kell.

– Mit mondanának egy fiatal mérnöknek, a jogosultság megszerzésén túl miért érdemes belépnie a mérnöki kamarába?

Szóllóssy Gábor: A közösséghez való tartozás ma nem divat. Az egyetemi oktatás mai rendszerében nem alakulnak ki „tankörök”, összetartó csoportok. Éppen ezért a kamarának állandó kapcsolata kell hogy legyen az egyetemekkel, a hallgatói szervezetekkel, kollégiumokkal, és már a fiatal mérnökök számára is elérhetővé kell tennie a szakmai fejlődésüket segítő rendezvényeket, konferenciákat.

Wagner Ernő: Nem tennék különbséget pusztán a kor alapján, hiszen minden mérnök kamarája akarunk lenni. A különbség csupán annyi legyen, hogy a fiatalokhoz a fiatalság hangján kell szólani. Hiszem, hogy a mi területi kamaránknál meg is találtuk a hívószót, hiszen 2017-től több mint tíz százalékkal nőtt a létszámunk. Tagjaink elérik a szabványokat, érdeklődésre számot tevő szakmai és interdiszciplináris programokat kapnak. Nagy sikere volt a Duna Kör vs. műegyetemi tanár vitának a vízgazdálkodásról, ilyen volt a magyar olimpiai csapat vezető pszichológusának előadása is. Sajnos a jelenlegi helyzet megfosztott minket attól, hogy újabb, érdeklődésre számot tartó

programokat szervezzünk. Szakmaiság és emberiség csak együtt lehet hatékony. Összegezve: nem beszélnek, hanem cselekednek.

– Amióta csak létezik a köztestület, mindig előkerül a mérnökség társadalmi-közéleti megbecsülésének hiánya. Látnak ebben bármiféle előrelépési lehetőséget?

Wagner Ernő: Örültem, hogy a legutóbbi *Mérnök Újságban* megjelent a *Miért hagytuk, hogy így legyen?* című írás. Ez szellemiségében hasonló a megyei kamaránk honlapján olvasható elnöki köszöntőmmel. Egyébként Hajtó Ödön alapító elnök is arra biztatott, hogy az ott leírtakat tekintsem programomnak. Mindezek érvényesítése egy szükséges, de nem elégséges lépése a céljaink felé vezető úthoz. Az valahogy még sincs rendben, hogy az általunk tervezett vagy megvalósított létesítmények ünnepélyein háttérbe szorítanak minket. Nem azt várom, hogy a parádében vegyünk részt, hanem azt, hogy helyén kezeljük a dolgokat. Nem az a legény a gáton, aki el tudja költeni a pénzt, hanem az, aki abból képes sikeresen alkotni. Ezért meg kell fogalmazni az igényünket arra, hogy a munkánkról méltóképpen megemlékezzenek. Mondanék azonban egy saját példát is, a somogyi mérnökök rendre nyernek vagy jól szerepelnek – az ügyvédek, bírókat és más értelmiségi csoportokat megelőzve – egy évenként ismétlődő szellemi megmérettetésen, emiatt nálunk már a közéleti megbecsüléssel egyre kevesebb a gond.

Szóllóssy Gábor: Ebben nagy szerepe van a mérnökök passzivitásának is. Számomra nagy csalódás volt, hogy amikor az angol ICE és a TMSZ együttműködésében meghírdették a Tierney Clark-díjat, alig volt pályázó, többeket – kiváló létesítmények tervezőit, kivitelezőit – csak nehezen vagy egyáltalán nem lehetett a részvételre rábeszélteni. Ki kell lépünk ebből a helyzetből, a Mérnök Újságnak, a különböző internetes megjelenéseknek nagy szerepe lehet a mérnöki tevékenység bemutatásában. El kellene érni, hogy a mérnöki tevékenység elismerésére is álljon rendelkezésre hasonló díj, mint ami évtizedek óta az építészek számára biztosítva van. Nagyon jó előrelépés, hogy ma már az „Építőipari Nívódíj” nemcsak épületeket, hanem egyéb mérnöki létesítményeket is bemutat és díjaz.

– Jó pár jelölt bemutatkozó anyagából visszaköszön, hogy XXI. századi szolgáltató kamarát kell létrehozni. Értelmezésükben mit jelent ez a vízió?

Szöllőssy Gábor: Korábban volt erről szó. A kamara jövője a versenyképességet növelő tanúsítások, továbbképzések és a tagok számára biztosítható különböző kedvezmények rendszerében van. Ehhez azonban jelentősen fejlesztenünk kell a kommunikációt, a területek és tagozatok, végső soron a tagság információkkal való ellátását.

Wagner Ernő: A bemutatkozó anyagomban minőségjelző nélkül említettem a XXI. század kamaráját. A konkrét kérdésre a válaszomat már implicit módon megadtam. Mindemellett kiemelten fontosnak tartom, hogy rohamléptekkel megvalósuljon a teljes körű e-ügyintézés szervezetünkben, és ez kellően népszerű is legyen tagjaink körében. A „mérnökkereső” szolgáltatás például egy remek XXI. századi szolgáltatás, gondolat volt. Kár, hogy nagyjából elhalt az elmúlt években, pedig jobb sorsra, továbbfejlesztésre érdemes.

– Mit gondolnak, lezárulhat végrehalára a 266-os kormányrendelet módosítása körüli, hosszú ideje húzódo egyeztetési folyamat, egyáltalán mi lehet a minősítés vs. tanúsítás versenyképességi kérdés jövője a kamarában?

Wagner Ernő: A kormányrendelet több sebből vérzik. Sajnos a mi jelenleg érvényes módosítási javaslatunk is ellentmondásos. Meggyőződésem, hogy valamennyi, bennünket érintő jogosultságnak egységes szerkezetű jogszabályban kell megjelenie. A hatályos jogi szabályozás szerint míg a jogosultság lehet alkalmassági feltétel, addig a tanúsítás, minősítés legfeljebb csak értékelési szempont egy versenyben. Az a tapasztalatom, hogy a túlzott tagozódás – bár pillanatnyilag csábító perspektíva – valójában sok veszélyt rejt magában. Például a szakvélemények jelentős részét meg lehet támadni kompetenciavétség miatt, „mert hogyan gondolja egy épületszerkezeti szakértő, hogy egy fal repedéséről véleményet alkot, mert ezt csak tartószerkezeti tehetné”. Mindeközben egy garázsról van szó a hátsó udvarban. Azt is gondolom, minden mérnöki szakterület mindenfajta jogosítványa kiadására a mi köztestületünk legyen felhatalmazva. Egyes minisztériu-

mok erős érdekérvényesítő képessége miatt ne lehessenek ez alól kivételek.

Szöllőssy Gábor: A különböző mérnöki tevékenységeket nemcsak az építőiparral kapcsolatos „266-os” rendelet, hanem több más, kamarai tagjainkat is érintő, különböző jogosultsági rendelet is szabályozza. Ezért szükséges a mérnöki cím és a mérnöki tevékenység alapjainak törvényi szabályozását is rendezni, ezeket a különböző rendeleteket azonos szintre hozni. Az építőiparra vonatkozó jogosultsági rendelet MÉK-kel egyeztetett változata hosszú idő óta a Miniszterelnökségen van, sajnálatos, hogy az ezzel kapcsolatos egyeztetésekről eddig semmilyen konkrét tájékoztatást nem kaptunk. Véleményem szerint a kamara jövője mindenképpen a tanúsítások rendszerének kialakításában van, ezeket a meglévő jogosultsági rendszerekhez hasonló, pontos feltételek meghatározásával kell kialakítanunk.

Ha a társadalom
jobban elismer minket,
ez a kormányzati
intézkedésekben is
vissza fog tükröződni.

Wagner Ernő

– Ha már szóba került a jövő, vajon mi lehet a kamarai továbbképzések jövője?

Szöllőssy Gábor: A továbbképzések rendszerét felül kell vizsgálnunk. Teljesen értelmetlen a jelenlegi szabályozás az ötvenként egyszeri kötelező jogi továbbképzéssel, hiszen a szakmát érintő rendeletek nem ötvenként változnak egyszer, hanem évenként ötször. Alapvető, hogy erről minél pontosabb és hasznosítható információkkal lássuk el a szakmát gyakorló mérnököket. Alapvető tagozati feladat ugyanakkor a szakmai ismeretek, a korszerű új megoldások ismertetése, a tananyagok készítésének anyagi lehetőségeit és azok fejlesztésének a feltételeit is biztosítani kell. A járványveszély csökkenésével és megszűnésével a továbbképzés remélhetően vissza tud térni a kontaktórás és online megoldások párhuzamos alkalmazására, mert a szakmai közösség számára

a személyes találkozás lehetőségének biztosítása rendkívül fontos.

Wagner Ernő: A továbbképzéssel kapcsolatos elképzeléseimet már több fórumon kifejtettem. A fontosságát nem vonom kétségbe, azonban meggyőződésem, hogy a tematikáján változtatni kell. A jogi képzés ebben a formájában nem szolgálja kellőképpen az érdekeinket. Míg a szakmai képzést legalább egynegyed arányban el kell mozdítani az interdiszciplinaritás irányába. Meggyőződésem, hogy a jó mérnök a múlt mérnök. Számomra természetes, hogy okleveles építőmérnökként a tőlem telhető módon épületgépészeti, energetikai, környezetvédelmi és nem utolsósorban gazdasági témákat is megismerjek. Ezt sosem bántam meg. Itt egy „földhözragadt” témát is megemlítek. A tagozatok aktivitását fokozni kell (persze tisztelet a kivételeknek) az új, a legkorszerűbb ismereteket adó törzsanyagok kidolgozásában, kidolgoztatásában, amelyhez természetesen a megfelelő anyagi forrásokat is meg kell teremteni, hiszen Puskás Öcsi is megmondta annak idején: Kis pénz...

– Az alapítók egykor azt határozták meg, hogy a területi kamarák és a tagozatok egyenrangú együttműködésével kell a kamarának tevékenykednie, a „minden mérnök kamarája” mint legfontosabb cél elérése érdekében. Így van ez még?

Wagner Ernő: Röviden válaszolva, így van ez még, hiszem azt, hogy így is lesz, sőt így is kell maradnia.

Szöllőssy Gábor: Egyértelműen igen. Ennek több oka is van, hiszen nagyon fontos, hogy azok a mérnökök, akik nem a rendeletekben meghatározott, kötelező tagsághoz kötött munkát végzik, akár az építés területén a különböző hatóságoknál, vagy más, ipari területen, a mérnökök közösségéhez tartoznak, ezt mindig hangsúlyoznunk kell. Ugyanakkor a jogosultságok változó rendszerében, a tanúsítványi rendszerrel folyamatosan tudjuk tagjaink érdekeit képviselni, a mérnöki tevékenység minőségét biztosítani.

– Hány ciklusra terveznek?

Szöllőssy Gábor: Attól függ, hogy miként alakul a bizalom és az együttműködés.

Wagner Ernő: A válaszom: határozottan közbizalomfüggő. Aztán lehet, hogy most egyet mondom, és kettő lesz belőle.

Szöllőssy Gábor



Az MMK alapszabály-előkészítő bizottságának társelnökéeként az elmúlt több mint egyéves munka, a bizottságban és egyéb fórumokon elhangzott megbeszélések és viták alapján úgy látom, a kamara alapítói helyesen határozták meg, hogy a területi kamarák és a tagozatok egyenrangú együttműködésével kell a kamarának működnie, a legfontosabb cél, a „minden mérnök kamarája” elvének elérése érdekében.

Ennek érdekében a kormányzatnál újra és újra kezdeményezni kell a mérnök cím használatának törvényi rendezését és a mérnöki tevékenységek rendeleti szabályozását. A szakmai szabályozást jelentő jogosultsági rendeletek összhangba hozása mellett fontos, hogy saját hatáskörünkben a tanúsítások rendszerét „mesteriskolákkal” és egyéb módon is továbbfejlesszük, hogy ezzel tagjaink versenyképességét szakmailag megalapozottan növelhessük.

Ennek kell alárendelni a továbbképzések rendszerének áttekintését és fejlesztését, amelynek ugyanakkor biztosítania kell, hogy a helyi, területi szakmai közösségek kapcsolatai is erősödjek.

nek. A naprakész szakmai ismeretek bemutatása mellett a kamara fontos szolgáltatása kell legyen, hogy tagjai számára biztosítsa a gyakran változó jogszabályok ismertetését is.

Mindezekhez szükséges, hogy a kamara szakmai munkájában fontos szerepet játszó tagozatoknak a feladatok ellátásához szükséges finanszírozását biztosítsuk, ugyanakkor biztosíthatassuk a mérnöki tevékenységek minőségbiztosításában elengedhetetlen kamarai ellenőrzések lehetőségét is. Ez a feladat különösen fontossá teszi a területi kamarák és a szakmai tagozatok együttműködését.

Szükséges, hogy egyre jobban növeljük a kamara társadalmi elismertségét, ennek érdekében szigorúan szakmai szempontok alapján kell hallatnunk a szavunkat a műszaki felsőoktatással kapcsolatos kérdésben, és szakértőinknek érdemben részt kell venniük a gazdaság fejlesztését szolgáló valamennyi feladat előkészítésében. El kell érniük, hogy a Magyar Mérnöki Kamara a jogalkotás során a mérnöki tevékenységet érintő minden törvény és rendelet előkészítésében meghatározó szereppel vegyen részt.

Ennek érdekében az országos kamarának a területi kamarák, a tagozatok és valamennyi tag számára állandó és sok csatornán keresztül elérhető információt kell biztosítania. Ezeket a fórumokat a mai kor igényei szerint kell kialakítanunk.

Rendkívül fontosak a Magyar Mérnöki Kamara nemzetközi, európai kapcsolatai. Ezeknek a kapcsolatoknak a fenntartása elengedhetetlen, hiszen így első kézből értesülhetünk az Európai Unió mérnöki tevékenységet érintő szabályozásairól, és ezek előkészítésében is közre tudunk működni észrevételeinkkel.

Ezeket a feladatokat sikeresen csak együttműködő és a feladatokat is vállaló alelnökök és elnökségi tagok, valamint aktívan közreműködő területi kamarai, szakmai tagozati szervezetek részvételével lehet végrehajtani.

Bízom abban, hogy megkapom a küldöttgyűlés támogatását.

>>> névjegy

Okleveles építőmérnök (BME Építőmérnöki Kar, 1974), közgazdász (Közgazdaságtudományi Egyetem, ipar szak, 1984). A kivitelező építőiparban dolgoztam, rövid munkahelyi tapasztalatszerzés után a KÉV-METRÓ vállalkozás előkészítési munkájában vettem részt. 1984 és 1987 között Kalkuttában a metró építésén képviseltem az alagútépítést tervező magyar vállalkozásokat.

A Magyar Mérnöki Kamara munkájában 2003 óta veszek részt aktívan, főtitkárként, majd különböző beosztásokban a lehetőségekhez képest segítettam a jogosultsági rendeletek előkészítését és a tanúsítási rendszer kialakítását. Az európai mérnökszervezetekben 2004 óta képviselem a Magyar Mérnöki Kamarát, alapítása óta részt veszek a Mérnöki Kamarák Európai Tanácsának munkájában.

A Mérnök Újság szerkesztőbizottságának 2003 óta vagyok tagja, szükség szerint publikálok.

Wagner Ernő



Kamaránk új alapszabályának elfogadását több okból is elsőrendűnek tartom. Egyrészt módot adna arra, hogy – a XXI. századra adaptálva – visszatérjünk alapításunk, alapító elnökünk szellemiségéhez, tehát az alulról építkezéshez, a mérnök képviseletének elsődlegességéhez. Másrészt felszámolná azt a nyomasztó víziót, miszerint ellentét feszül a tagozatok és a területi kamarák között. Megteremtené, a tagozatoktól elvárt magas szintű szakmaiság fejében, a kiszámítható, szubjektivitástól mentes, korrekt tagozati finanszírozást is.

Az új típusú kamarai működéshez megfontoltan, de sebeséget kell váltanunk, autónkat át kell alakítani zöld rendszámra, és automata váltóra kell bízni a működést, mert így a haladás már nem csak a vezetőn múlik. Belső közös dolgaink rendbetételéhez nélkülözhetetlen egy, a döntés-előkészítésben nyitott és együttműködő, a végrehajtásban határozott elnökség. Bár a kamara pénzügyi forrása „pro forma” nem klasszikus közpénz, de közösségünk pénze. Ezért a gazdálkodás teljesítményalapú takarékos-

ságát, racionalitását biztosítani kell, a mindenkori átláthatóság pedig alapkövetelmény.

Külső környezetünkben el kell ismertetnünk, hogy mérnök nélkül nincs társadalmi-gazdasági fejlődés. A jövőben karakteresebben kell képviselni a mérnökök álláspontját, a jogszabályok véleményezésében is markánsabban kell megjeleníteni a mérnöki szempontoknak. A torzulást tökéletesen mutatja a közbeszerzés, ahol a mérnöki létesítmények megvalósításának nemrég még a mérnök volt a gazdája, mára ez a folyamat döntően jogi aktussá vált. Szakértőként érzékelem ennek a deformációnak a hátrányait. A nemzetgazdaság továbbfejlődése érdekében kezdeményezően tennünk kell a vonatkozó jogszabályi környezet pozitív változásáért. Elképzelhetőnek tartanám akár azt is, hogy kamaránk megfelelően támogassa a mérnökök akkreditált közbeszerzési szaktanácsadóvá válását annak érdekében, hogy visszakerüljön felügyeletünk alá az, ami a mi szakmánk. Ez jelentős lépés lehet a mérnöki szakma elvárható társadalmi megbecsülésében is.

Továbbképzési rendszerünkben a tematikát döntő részben át kell alakítani annak érdekében, hogy a mérnök ne csak mikrokörnyezetében legyen felkészült, de a társadalmi közegben is eligazodjon, mert csak így lesz „párbeszédképes”.

A mérnökutánpótlás érdekében is sok a tennivalónk: bemutatni a szakma szépségeit, konkrét együttműködésre lépni a műszaki felsőoktatási intézményekkel (például gyakorlóhelyek szervezése, felajánlása). Személyes élményeim alapján cáfolom a duális képzéshez kapcsolódó kétségeket, mert ebben a hallgatók fejlődnek, és enélkül több tehetség sosem jutott volna be a felsőoktatásba. Ezt az új és tapasztalatom szerint hasznos mérnökképzési formát, a színvonalas képzéseket a „jövő mérnöke” érdekében segítse, támogassa kamaránk.

A megújuló kamara célja egy kölcsönvett mondattal élve: szakmánk legyen méltó régi nagy híréhez.

»»» névjegy

1959-ben, Pécsen születtem. Okl. építőmérnöki diplomámat a BME-n szereztem. A Mérnök-továbbképző Intézetben minőségvédelmi és energetikai képzésben vettem részt, és elvégeztem az MMK Statikus Mesteriskoláját is. Üzleti ismereteimet a Kürt Akadémián fejlesztettem. 36 éve élek házasságban, lányunk ügyvéd, fiunk szintén okl. építőmérnök. 1992-től dolgozom az általam alapított mérnöki kft.-ben. Több szakterületen van tervezői és szakértői jogosultságom. Tagja vagyok a Teljesítésigazolási Szakértői Szervnek, emellett több jelentős szakértői véleményt készítettem, melyek közül kiemelkedik a Nemzeti Atlétikai Központ projekttervének elemzése. Jelenleg a Somogy Megyei Mérnöki Kamara elnöke, több tagozat tagja vagyok. Részt vettem az új alapszabályunkat előkészítő bizottságban. A Mérnök Újságban rendszeresen publikálok.

Gyurkovics Zoltán



A MMK egy olyan élő szervezet, amelyet – leegyszerűsítve, sok más élő szervezethez hasonlóan – a lábai vihetnek előre. Ezek a lábak a területi kamarák, illetve a szakmai tagozatok. Hogy ezek a lábak koordináltan, egy irányba vigyék a szervezetet, szükség van a harmadik fős szereplőre, a mozgáskoordinátorra, az MMK-ra. Az én csoportosításom szerint tehát a három fős szereplős együttműködés összhangjának javításán kell fá-

radoznia az MMK vezetésének. Ez programalkotó javaslatom alapján is tekinthető. Ennek megvalósításához kulcs a folyamatos párbeszéd, amelynek keretei adottak. Működik – lehet mondani, hogy hagyományosan – a Területi Kamarák Egyeztető Fóruma (TEF). Későbbi indítással, de ugyancsak működik a Tagozatok Egyeztető Testülete (TET). Igen fontos összekötő elemek lehetnének az egyeztetés, a párbeszéd hálózatában a területi kamaráknál szerveződött szakcsoportok. A párbeszédeken alapuló egyeztetés során tud kialakulni egy olyan csapatmunka, amely a szakmagyakorló kamarai tagok érdekérvényesítését szolgálja. El kell érni, hogy a MMK tagjainak szakmagyakorlási feltételeit és körülményeit befolyásoló rendeletek, szabályozások nélkülünk ne születhessenek. Cél, hogy a tervezőmérnök a megvalósítási folyamat egyetlen fázisából se maradhasson ki! Mindez persze a tagság aktivitását is igényli. Minden kötelezésnél vagy erős ajánlásnál nagyobb kényszerítő erő lenne ehhez a MÉRNÖK fokozottabb szakmai önbecsülése, saját mérnöki munkájának realisabb értékelése.

Végző soron összefoglalható cél: a területi kamarák – szakmai tagozatok – MMK hármásának párbeszédeken alapuló, célirányos összefogása, együttműködése a mérnöki munka presztízsének, megbecsültségének érdekében, a szakmagyakorló tagság érdekében.

»»» névjegy

Gyurkovics Zoltán 1973-ban szerzett épületgépész-mérnöki diplomát a BME-n. A Győritervben kezdett, majd a rendszerváltozást követően volt kollégákkal alapított magánvállalkozásban – KondiCAD – folytatta 2015-ig. Közben 15 éven keresztül hasznos szakmai tapasztalatokat nyújtó fővállalkozó/üzemeltető társas vállalkozást is vezetett. Jelenleg aktív nyugdíjas tervező. Kamarai tevékenységei: a GYMSMK elnökségi tagja volt 3 ciklusban, jelenleg az ÉgT elnöke. Az ÉgT szakmai továbbképzési rendszerében a konferenciaképzések elterjesztését, szakmai partnerek képzési rendszerbe való reaktiválását szervezi. A Kamarai Továbbképzési Testületnek jelenleg is tagja. 2015-ben Zielinski Szilárd-, 2017-ben Macskásy Árpád-díjat kapott. Megválasztása esetén szívesen vállalná a kötelező szakmai továbbképzések szervezésében való további közreműködést, valamint a kapcsolatkezelés aktív szerepét a tagozatok között, illetve a tagozatok és területi kamarák között.

Parragh Dénes András



Fontosnak tartom a kamara egységének helyreállítását, az átláthatóság, a kommunikáció javítását. Az egyes szakmai döntésekbe jobban be kell vonni mind a megyéket, mind a tagozatokat. Ne születhessen úgy kamarai vélemény, álláspont, hogy az érintett területet képviselő szakmai tagozat véleménye nincs kikérve, nincs megteremtve egy elfogadható konszenzus.

El kell érniük, hogy a tagok jobban magukénak érezzék a kamarát, ehhez a kamara munkájának, szolgáltatásainak és szakmai képzéseinek minőségi javítására van szükség.

Számos, saját magunk által alkotott bürokratikus elem nehezíti feleslegesen a kamarai munkánk mindennapjait. Ezeket le kell bontani, valóban egy szolgáltató kamarát kell létrehozni. A főtitkárság hatékony segítője legyen a megyéknek, tagozatoknak.

Át kell alakítani a FAP rendszerét, hogy jobban szolgálja a tagozatok munkájának támogatását. A 266/2013. Korm. rendeleten kívüli szakmai területeket, tagozatokat a kamara nem tudta eddig kellőképpen beintegrálni és képviselni sem, ezen változtatni kell. Remélem, ehhez is aktívan hozzájárulhatok megválasztásom esetén.

Erősíteni kell a mérnöki kamara közéleti megjelenését, növelni súlyát a kormányzati intézkedések előkészítésében, a jogszabályok megalkotásában. Ehhez összefogottabb szakmai egyeztetésekre és hatékonyabb főtitkársági munkára lesz szükség. Az életünket, hivatásunkat jelentő mérnöki-szakértői munkánk minőségét, sikerességét meghatározó feltételek megteremtését csak mi magunk tudjuk kiharcolni egy hatékony, jól működő kamarai érdekképviseleten keresztül.

»»» névjegy

1996-ban alapítottam meg saját céget, és immár több mint 24 éve környezetvédelmi szakértőként dolgozom. Pályámat egyetemi kutatóként kezdtem, majd mintegy tíz évig a környezetvédelmi államigazgatásban is dolgoztam. Környezetvédelmi szakértőként számos beruházás környezetvédelmi engedélyezési dokumentációját készítettem el kollégáimmal, a legkülönbözőbb területeken (gyorsforgalmi utak, ipari parkok, kármentesítések, turisztikai beruházások, bányászati tevékenységek stb.). Az elmúlt tíz évben munkánk nagy részét a magyarországi kőolaj- és földgázbányászat és a kitermeléshez kapcsolódó felszíni létesítmények környezetvédelmi engedélyezése tette ki.

1998 óta vagyok a Magyar Mérnöki Kamara tagja, megyei tagozati szakcsoport elnökeként, küldöttgyűlési tagként több mint tíz éve veszek részt a kamarai munkában. Az elmúlt hét évben a Környezetvédelmi Tagozat elnökeként is dolgozom.

Kassai Ferenc



Az ország előtt álló feladatok elvégzéséhez a jól képzett irányító, műszaki szakemberek sokaságára van szükség, mert köztudott, hogy mérnöki, műszaki teljesítmények nélkül nincs társadalmi felemelkedés. A fiataloknak látniuk kell, hogy a műszaki terület egész életre szóló megélhetést és kibontakozást nyújt. Kamarai célunk a mérnökök társadalmi megítélésének javítása, és hozzájárulni ahhoz, hogy munkájukat magasabb színvonalon legyenek képesek ellátni. Mérnöki kamaraként tevékenységünk között szerepel az adott szakmai

terület (ágazat) mérnöki munkáihoz az elvárható szakmai, jogszabályi, szabályozási és szellemi háttér létrehozása, illetve a létrehozásban játszott meghatározó, koordinatív szerep. Lényeges, hogy a kamara ne követő, hanem offenzív szerepet vállaljon.

A kamara a szakmai öngazdátás és a hivatali kötelezettségei mellett szolgálatának tekinti, hogy változatos módon biztosítson lehetőségeket tagjai számára a szakma magas szintű gyakorlásához. Ennek egyik célszerű eszköze a tudáshoz, az új ismeretekhez való hozzájárulás támogatása. Kamaránk kiemelt célja a fiatal mérnökök szakmai, gyakorlati képzése, a szakmai jogosultság megszerzésére való felkészülésüket.

Szakmai konferenciáink számát növelni kívánjuk, hogy a kutatási, fejlesztési eredményeket, a már jól bevált mérnöki módszereket, az új innovációkat kamarai tagjainkkal széles körben megismertessük.

További célunk, hogy szakmai továbbképzéseinken újabb és újabb innovációra készítssük tagjainkat. Az összetett, komoly szakmai kihívásoknak csak innovatív gondolkodásra kész mérnökök képesek megfelelni. A gazdasági felemelkedéshez, egy valódi patrióta gazdaság kibontakozásához a legfőbb adottságok egyike, a mérnöki szürkeállomány rendelkezésre áll.

A következő négy év lényeges feladata Magyarország helyreállítási tervének megvalósításában, az új operatív programokban való aktív részvétel. A műszaki értelmiség kreativitásával létrejött alkotásokról folyamatosan hangot kell adnunk, és eredményeinket publikálni kell nemcsak a szakmai médiában, de a társadalom szélesebb köreiben, hogy azok hasznosságát mindenki le tudja mérni a mindennapi életében, ezáltal a mérnöki munka elismertsége növekedjen.

»»» névjegy

Okl. építőmérnök (BME), automatizálási szakmérnök; Közgazdasági Egyetem, vezetőképző, német ösztöndíjjal. Munkahelyek: Budapesti Geodéziai és Térképészeti Vállalat (kir. vezető; műszaki ellenőr; osztályvezető; főosztályvezető), FÖMI (osztályvezető), GEOPRIMO Kft. (ügyvezető - koncessziós területek teljes távközlési tervezése; rendezési tervek készítése; digitális tervezési térképek előállítás stb.), 2001-2008: Mérnöki Kamara Kht. (ügyvezető igazgató), jogutódja 2008-tól a Mérnöki Kamara Nonprofit Kft. (ügyvezető igazgató). Alapító tagja a Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamarának, amelynek 1999-2007 között alelnöke, majd elnöke. Tagja a Geodéziai és Geoinformatikai, valamint a Hírközlési és Informatikai Tagozatnak. 25 éve szakértője országgyűlési bizottságoknak, tagja a Felnőttképzési Akkreditációs Tanácsnak, a Tervtanácsnak és a VEKOP Monitoring Bizottságnak.



Több mint 25 éves, acélszerkezetek, üveg- és fémhomlokzatok tervezésével, gyártásával és kivitelezésével foglalkozó szegedi építőipari vállalat felvételt hirdet az alábbi munkakörbe:

STATIKUS TERVEZŐ

FELADATOK

- Acélszerkezetek méretezése, gyártmánytervezése
- Ajánlatkészítés szakmai támogatása, számításkokkal, műszaki megoldási javaslatokkal
- Gyártási szempontok figyelembevétele a tervezés során
- Költséghatékony műszaki javaslatok felvetése és beépítése a tervekbe

SAKMAI KÖVETELMÉNYEK

- Építőmérnök végzettség
- Tervezőprogram ismerete
- MS Office programok felhasználói szintű ismerete
- Pontos, precíz munkavégzés
- Proaktív, problémamegoldó hozzáállás

AJÁNLAT

- Változatos, kihívásokkal teli tervezői feladatok
- Szakmai fejlődési lehetőség
- Támogató, fiatalos munkakörnyezet
- Versenyképes jövedelem és béren kívüli juttatási csomag
- Munkába járás támogatása

Várjuk fényképpel ellátott, magyar nyelvű, részletes szakmai önéletrajzát az alábbi e-mail-címre:

humaneroforras@alukonstrukt.hu, a tárgyban „statikus tervező” megjelöléssel.

Wéber László



A BPMK és az Építési Tagozat tagja vagyok 1996-tól, ez utóbbiban több éve alelnökként tevékenykedem. Emellett az országos kamarában vállaltam megbízásokat – jelenleg többek között a Beruházáslebonyolítói Mesteriskola szakmai vezetője vagyok. Ezeket a munkáimon keresztül, illetve a kamarák, tagozatok vezetőivel való kapcsolataim révén kialakult a képem arról, hogy mire szükséges fókuszálnia az

új MMK-vezetésnek. Úgy vélem, három, egymással összefüggő, de szerteágazó fő célkitűzésnek kell a középpontba kerülnie:

- a mérnöki tevékenység presztízsének, társadalmi elismertségének növelése, - a szakmai szervezetek, képviselők erősebb összefogása, egymás támogatása (közös fellépések, akciók, állásfoglalások stb.), felhasználva a területi kamarák saját kapcsolatrendszerét is ehhez a közös szemléletű munkához,

- az MMK elvi és gyakorlati egységének erősítése – egy kiegyensúlyozott, új alapszabály keretei között a sikeres közös szakmai tevékenységek, együttes cselekvések váljanak dominánssá a területi kamarák és a szakmai tagozatok, illetve az országos kamara kapcsolatában (nyitottság, jobb és kölcsönös informáltság, területi szakcsoportok érdemibb működése stb.).

Ezzel is összefüggésben az MMK egésze működésének, a benne végzett munkának a vonzóbbá tétele, és így tagságának fiatalítása. Ezen célok elérése csapatmunkát kíván, melyhez elsősorban a több évtizedes szakmai és vezetői tudással, a különböző építőipari, építésügyi, beruházási szervezetek (ÉVOSZ, BKIK, ÉTE, felsőoktatási intézmények, mérnöki és kivitelező cégek stb.) terén adott kapcsolatrendszerrel, valamint az Építési Tagozat elnökségében és a kamarai munkák során szerzett jártassággal fogok hozzájárulni.

»»» névjegy

Okl. építészmérnök, gazdasági mérnök, címzetes egyetemi docens (69). A BME Építészmérnöki Kar elvégzése után (1975) a Középpület-építő Vállalatnál állt munkába, ahol munkahelyi mérnök, építésvezető, osztályvezető, majd 1985-től a cég vezérigazgató-helyettes műszaki igazgatója lett; irányítása alá tartozott a vállalati szintű vállalkozási, termelési és műszaki fejlesztési tevékenység. Az itt eltöltött 18 év alatt állt át sikeresen az egykori állami építőipari nagyvállalat a piacgazdasági körülmények között működő magánvállalkozás pályájára, újult meg építéstechnológiai és szervezeti szempontból, alakult meg a hosszú időn át piacvezető Középpület-építő Rt. Szakmai pályafutását 2004-től a Magyar Építő Zrt. vállalati vezérigazgató-helyetteseként folytatta 2016. évi nyugállományba vonulásáig. 25 éve külső egyetemi oktató (BME). Főbb kitüntetései: Eötvös Loránd-díj, Zielinski Szilárd-díj, Lechner Ödön-díj, Kardos Andor-díj.

Reich Gyula



Töretlenül folytassuk az MMK tevékenységét! Középpontjában a mérnöki alkotás minősége és megbecsültsége legyen. Ennek érdekében alakítsuk ki a tervek és szakértői vélemények minőségét támogató ellenőrzést. Tegyük hasznosabbá a továbbképzést. Támogassuk a jogalkotást és a műszaki szabályozást, merjünk hangosan nemet mondani a szakmatlantlásra. Marokán kommunikációval érvényesítsük

a mérnöki alkotás szempontjait a gazdaságpolitikában. A közbeszerzési és egyéb pályázatokban méltányos megkülönböztetéssel érvényesüljön a mérnöki kkv-k versenyegyenlősége. Rövidüljenek a kontraproduktív megbízási láncolatok. Lépjünk túl az építményekhez kötődő mérnöki kamarán, hiszen a XXI. században a települések és műszaki rendszerek működtetése, valamint a műszaki igazgatás és a hatósági munka ugyancsak magas szintű mérnöki tudást követel meg.

Mérnöknek lenni hivatás, vízmérnöknek vagy villamosmérnöknek lenni szakma, a mérnöki munkát a területen végezzük. E három pillér összhangjéért az MMK felelős. Az összhang megteremtésének eszköze a tervszerűség. Az MMK-nak legyen demokratikusan megalkotott, számon kérhető jövőképe, ciklusra szóló és éves cselekvési terve. A kamara közigazgatási feladatot ellátó országos és megyei szerveiben egységes feladatellátás érvényesüljön. Azonos kérdésre azonos eljárással, azonos választ kapjon minden kolléga.

»»» névjegy

Alapító tagja vagyok Mérnöki Kamara Egyesületnek, majd az MMK-nak. A Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozat vezetésében a kezdetektől részt veszek, két ciklusban elnöke voltam. Az MMK elnökségében két, a BPMK elnökségében egy cikluson át voltam tag. A viselt tisztségek révén jól ismerem a kamarát, a tennivalókat. Kezdetben tervezőként, majd a vízügyi igazgatásban dolgoztam, 1994 óta vállalkozó vagyok. Szakterületem a nagyterületi vízgazdálkodás, az árvízvédelem és a stratégiai tervezés. Tevékenységem főként a Tisza-völgyre, valamint a fővárosra irányult. A miniszteriális szférában való jártasságra dr. Szabó Iván miniszter kabinetfőnökeként, majd országgyűlési szakértőként tettem szert. Nyolc évig voltam vízügyi-árvízi szóvivő, amikor gyakorlatot szereztem a médiában való szereplésre.

Szőllőssy Gábor és Wagner Ernő
bemutató anyagait lásd a 24-25. oldalakon. – A szerk.

A siker mérhető: Bosch Professional mérőműszerek **Strapabírás felsőfokon**

Az új generációs Bosch Professional mérőműszerek kiemelkedő tulajdonsága a strapabírás és az ütésállóság. Az építkezésekre jellemző szélsőséges körülmények nem jelentenek problémát, mivel a műszerek robusztusak, így sértetlenül vészelik át a leeséseket és a szállítást. Stabilitást biztosító bordás kialakítással, ütészillapító gumiburkolattal, gomb- és kijelzővédelemmel rendelkeznek. Így teljes egészében a munkájára összpontosíthat, feszültségek nélkül. Ráadásul időt és pénzt is megtakaríthat.

Minden mérőműszer legalább IP54 védelemmel rendelkezik, azaz a készülékek védettek a por, illetve a felfröccsenő víz ellen. Bármilyen időjárás esetén használhatók bel- és kültéren is. Akár nedves és szennyezett kesztyűben is használhatók a műszereket, majd problémamentesen megtisztítható azokat. Ezzel időt és javítási költségeket takaríthat meg.

Nemcsak rendkívül robusztusak, de lenyűgöző pontossággal is bírnak. Az összes mérőműszer teszten megy keresztül a gyártási folyamat végén, ahol a helyes működést vizsgálják. Az így piacra került robusztus és precíz mérőműszerek készen állnak a lehető legpontosabb munkavégzéshez.



Az új generációs távolságmérők

A Bosch GLM 50-27 C és CG Professional távolságmérőkben egyesül a kiemelkedő strapabírás a gyors és megbízható méréssel, valamint a mérési adatok egyszerű dokumentálása. A két mérőeszköz a lézer színében különbözik: a GLM 50-27 C piros, a GLM 50-27 CG zöld lézerral működik. A zöld lézervonal akár négyszer jobb láthatóságot biztosít a piroshoz képest. Mindkét műszer 50 méteres hatótávolságon működik $\pm 1,5$ milliméteres pontossággal. Sértetlenek maradnak akár 1,5 méter magasból betonra ejtve, és IP65-ös védelemmel rendelkeznek. A kibővített, optimalizált felhasználói felület által egyszerűen kezelhetők. A közvetett mérések, valamint a terület- és térfogatszámítások szintén magától értetődőek. A mérések sikerességét hangjelzés és rezgés is jelzi. Az eszközök dőlésérzékelővel is rendelkeznek, digitális vízmértékként is használhatók. További

előnyt jelent a lítiumion-akkumulátor, aminek üzemideje hosszabb, mint az előző (GLM 50 C Professional) modellé. USB-C kábellel tölthető, valamint hordozható akkumulátortöltőhöz is csatlakoztathatók. Bluetooth®-on keresztül a Bosch MeasureOn applikáció gyors dokumentációt és a mérési eredmények pillanatok alatt történő átvitelét teszi lehetővé.

Optimálisak a dokumentáláshoz, anyagszükséglet kiszámításához, szoba alapterület és falfelület kiszámításához, szerelvényelemek elhelyezésének kiméréséhez.



Intelligens hőkamera

A Bosch GTC 400 C Professional hőkamera ideális szigetelés, nyílászárók, fűtőrendszerek és hőhidak vizsgálatára.

USB-kábelen vagy Wi-Fi-n keresztül okostelefonnal vagy tablettel csatlakoztatható, így a hőképek átvihetők a Bosch Thermal applikációba, beleértve a mért adatokat is. Az alkalmazáson keresztül a képek közvetlenül szerkeszthetők, jegyzeteket, további adatokat lehet hozzájuk adni. Ezenfelül a hőképek és a mért adatok továbbíthatók és exportálhatók a partnerek, kollégák és szakemberek felé – azonnal, hatékonyan.

A mentett hőképek 19 200 pixelének mindegyike pontosan egy mérési pontnak felel meg. Az eredmény egy részletes és meggyőző hőkép. Szeretnénk kiemelni a „kép a képen” funkciót, ami egymásra illeszti a részletes valós és hőérzékelési képet. Az eredmény: kiváló minőségű kép és a hőmérsékleti különbségek helyének egyértelmű meghatározása. Ez a részletesség jelentősen megkönnyíti a munkát a felhasználók számára.



A Bosch Professional termékekre 3 év ingyenes kiterjesztett garanciát vállal a cég, amennyiben azt a vásárlástól számított 4 héten belül az online felületükön regisztrálják.





Baumann Mihály

Az elnökségben azokon a területeken kívánok dolgozni, amelyeken eddig is tevékenykedtem a kamarai munkám során. Oktatóként a közép- és felsőfokú szakmai oktatás és az MMK együttműködésének koordinálását, valamint a kamarai továbbképzési és vizsgarendszer szakmai színvonalának növelését szeretném munkámmal segíteni. A továbbképzés az a terület, amelyen keresztül a kamarának rendszeres kapcsolata van a tagsággal. Gyakran hallani a tagoknak azt a negatív véleményét, hogy a kamara nem nyújt nekik semmit. A színvonalas oktatás révén ezt a véleményt remélhetőleg meg lehet változtatni. A jól képzett szakemberek társadalmi megítélése is kedvezőbb. E cél megvalósításába ismét nagyobb létszámban be kell vonni az ipar képviselőit is. A mérnökök munkáját segítő könyvek, kiadványok megjelentetését az MMK segítségével növelni kell. Szorgalmazom az elektronikai eszközök, szoftverek mérnöki munkában való felhasználását. Ezek hazai adatbázisainak kialakításában az MMK független koordinátorként működhet közre.

Szakmailag az épületgépészet, az épületenergetika, illetve a gáz- és olajipar szakterületeken dolgozó mérnökök munkáját kívánom segíteni kapcsolataim felhasználásával.

»»» névjegy

1982-ben a BME-n gépészmérnöki, majd 1984-ben gépész-mérnök-tanári okleve-

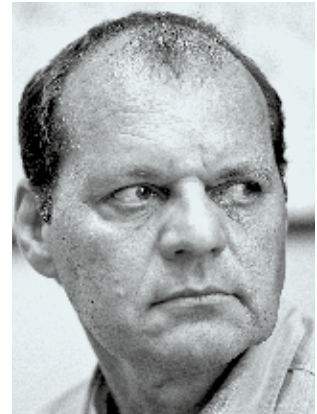
let szereztem. Végzésem után a Pollack Mihály Műszaki Főiskolára kerültem, ahol azóta is oktatóként dolgozom. Jelenleg a PTE Műszaki és Informatikai Karon az Épületgépész- és Létesítménymérnöki Tanszék tanszékvezetője vagyok adjunktusi beosztásban. A fűtéstechnika, mérés- és irányítástechnika, laboratóriumi mérések, hűtan, lég- és klímatechnika, alkalmazott számítástechnika tantárgyak oktatását végzem közel negyven éve.

Mérnökök részére számos szakmai továbbképzést tartottam a fűtéstechnikai, kéményméretezési és épületenergetikai témakörökben. Részt vettem az épületenergetikai szabályozás rendeleteinek kidolgozásában. A témában szakkönyv írója és szerkesztője voltam, szoftverkészítésében vettem részt, szakmai folyóiratokban rendszeresen publikálok. A BAUSOFT Pécsvárad Kft. ügyvezetőjeként épületgépészeti tervezés, szakmai szoftverfejlesztés a tevékenységünk. Ehhez kötődik számos szakmai program kifejlesztése az energetika, fűtéstechnika, klímatechnika területére. Ezeket a programokat az ország több ezer tervezője, cége használja.

A kamarában végzett tevékenységek: a Baranya Megyei Mérnöki Kamara elnökségi tagja, az MMK Épületgépész Tagozat megyei szakcsoportjának alapítója és elnöke, az Épületgépész Tagozat elnökségének tagja több cikluson keresztül, a tagozat minősítőbizottságának tagja több cikluson keresztül, az MMK Épületenergetikai és Energia-hatékonysági Szakosztály elnökségének tagja annak megalakulása óta, jelenleg elnökhelyettes, az MMK Mérnöki Innovációt Támogató Alapítvány kuratóriumának tagja; részvétel az épületenergetikai szakértők felkészítésében, a vizsgakérdések kidolgozásában és a vizsgáztatásban, az energiaauditorok vizsgakérdéseinek kidolgozásában, részvétel az épületenergetikai tanúsítványok kamarai ellenőrző testületében.

Főbb szakmai elismerések: Az Év Épületgépész Oktatója - 1998, 2003 és 2007, Mészler Ceesztin-díj - 2012, Kéményjobbító Országos Szövetsége, Az Év Aranygyűrűs Mérnöke - 2016, Baranya Megyei Mérnöki Kamara, Macskásy Árpád Alkotói

Díj - 2017, MMK Épületgépészeti Tagozat, Épületgépészetért Díj - 2020, Magyar Épületgépészeti Koordinációs Szövetség.



Bezzeg János

Megválasztás esetén javaslatok, elképzelések:

- A kamara szolgáltató jellegének javítása: nagyobb értékű gépek, programok kedvezményes áron történő biztosítása a tagjaink számára, ezen belül a fiatal mérnökök munkájának támogatása, versenyképességük növelése.

- Etikai ügyek: az etikai ügyek vizsgálatánál a szakmaiság erősítése, szakmai felügyelet érvényesítése.

- Továbbképzések: a gyakorlati munkában használható információk szempontjából szakmai előkészítés, és témakörök összeállítása.

- A Magyar Szabványügyi Testületnél az MMK érdekeinek érvényesítése: a szabványalkotás során a gyakorlati tapasztalatok beépítése a szabványokba. Az új szabványok és előírások véleményezésénél a szakmaiság feltételeinek javítása.

- Szakmai kiadványok: szakkönyvek gyűjtése és beszerzése, a szabványok elérhetősége papír formában, tagjaink részére a lehető legkedvezőbb áron. A tagok részére aktuális szakmai tudáshoz jutás biztosítása.

- A tagozatokon keresztül a mérnöki munkák színvonalának javítása. Ez összefügghet az etikai vizsgálatokkal.

- Az országos vezetés strukturális reformja. Az országos és megyei központok kapcsolatának erősítése, a jelenlegi informális kapcsolat átszervezése. A választmányi hatáskör bővítése, ami az alapszabály változtatásához vezethet. Az MMK szervezeti működésénél az alulról építkező kialakítása és megerősítése.

»»» névjegy

Szakterület: tartószerkezet-tervező, műszaki ellenőr.

Munkahelyek: Agrober (1978-1991), Nyíregyháza IKSZV (1991-1994), saját vállalkozás (1994-2021, statikus tervező, műszaki ellenőr).

Szakmai tevékenység: 1975-1978-ig mélyépítési tervezés, 1978-2021 között tartószerkezet- és építészeti tervezés, műszaki ellenőrzés

Szakmai szervezetek: 1996-ban a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Mérnöki Kamara alapítója, 2001-től az MMK Tartószerkezeti Tagozat megyei szakcsoportjának elnöke, 2011-ben megválasztották a megyei kamara elnökének. 2013-2017 között az MMK országos elnökségének tagja.



Bocz Gábor

1980-ban születtem, így az elnökségi tagjelöltek közül a legfiatalabb vagyok. A kor magában hordozza a tanulás vágyát és a tetre kész magatartást. Megválasztásom esetén négy témával szeretnék foglalkozni. Az első a fiatal mérnökök képviselése,

a jövő nemzedékének biztosítása, leendő fiatal tagok kamarai életre való betanítását céloznom meg. Egy tanácsadói szakmai munkacsoport létrehozása a pályakezdő mérnökök részére, mely segítené elindulásukat, valamint lehetőség volna a szakmai tudás átadására, a valós mérnökszakma megismerésére.

Jelenleg a BMMK elnökségi tagja, illetve a MMK Építési Tagozat elnökségi tagja vagyok, ebből fakad a második fontos témám, a területi kamarák szakcsoportjai és a tagozatokkal való szorosabb kapcsolattartás kidolgozása. Ezért célozom a közös érdekérvényesítő szakmapolitikai fellépés.

A harmadik téma a szakmagyakorlási iratminták létrehozása, aktualizálása: ún. módszertani levelek kiadása - beruhásbonyolítás, műszaki ellenőrzés, tervezés, szakértés, illetve szabványok és szabályozási iratok, irányelvek területén az ingyenes hozzáférés megteremtése; rendezett tudásbázis és háttér létrehozása szakterületenként, rendszerezve az irodalmat, publikációkat, bibliográfiákat. A negyedik téma a mérnöktársadalom jobb megismeréséhez szükséges modern online világ továbbfejlesztése, mellyel növelni tudjuk a mérnöktársadalom presztízsét.

»»» névjegy

A szakmagyakorlással eltöltött több mint húsz év során számos tevékenységet végeztem, kezdetben segédrajzolóként és előkészítőként dolgoztam, majd feljebb lépve a ranglétrán művezetőként, építésvezetőként és fedezetértékelőként, műszaki szakértőként. 2007-ben megalapítottam az első vállalkozásomat, majd az elmúlt években több vállalkozást hoztam létre. Társaságunk legfőbb tevékenységi köre a projektek műszaki és szakmai előkészítése, komplex lebonyolítása, műszaki ellenőri tevékenységek végzése, energetikai tanúsítvány és igazságügyi szakértések készítése. Kamarán belüli tisztségeim: a BMMK elnökségi tagja, illetve az MMK Építési Tagozat elnökségi tagja vagyok. Úgy gondolom, tapasztalatom már van a kamarai életéről, mely képességet - megválasztásom esetén - az MMK elnökségi tagjaként szeretném kamatoztatni.



Buzás Zoltán

Az új kamarai vezetésnek olyan működést kell megteremtene, amely egységet kövacsol az MMK tagozatai, a megyék és a főtítkárság között. Meg kell erősíteni a mérnöktársadalom elismertségét. Fontos az érdekérvényesítés, a megfelelő kapcsolatrendszer kialakítása a mindenkori kormányzattal. A 20 ezer mérnök elég nagy tömeg ahhoz, hogy kivívjuk méltó helyünket a gazdaságban.

Az államigazgatási feladatok kormányzati finanszírozását meg kell oldani, ezzel is megteremtve a biztonságos és hatékony működés anyagi feltételét. A működésbe ténylegesen be kell vonni a tagozati és megyei vezetőket is, figyelembe véve, hogy a tagokkal a közvetlen kapcsolatot a megyék és a szakcsoportok tartják.

A kommunikációt több szintre kell bontani, és profi módon, naprakészen üzemeltetni. A megyei és tagozati vezetésnek tisztában kell lenni az előterjesztésekkel, ez alapján az elnökség, az alelnökök döntéseivel. A tagság tájékoztatása csak ezután következhet.

A főtítkárság személyi összetétele és professzionális működése kulcsfontosságú az egységes kamara megteremtése érdekében. Meg kell találni azokat a kollégákat, akik hatékonyan tudják képviselni a minisztériumok és a kormányzat irányába a mérnökök érdekeit. A magam részéről a hírközlés terén szívesen vállalom feladatot. A főtítkárság hatékony és gazdaságos működése érdekében át kell tekinteni a jelenleg központosított felada-

tokat, és delegálni a területi kamarákhoz azokat, amelyek hatékonyan tudnak működni így is.

»»» névjegy

1979-ben végeztem a Győri KTMF VN szakon okleveles üzemmérnökként, majd 2001-ben a BGF pénzügy-vállalkozás szakán szereztem pénzügyi-vállalkozási szakértői diplomát. 1979-ben kezdtem dolgozni a Magyar Postánál átviteltechnikai mérnökként. A Matáv megalakulásakor megyei üzemvezetőként koordináltam Békés megye távközlési fejlesztését és az üzemeltetést. A privatizációt követően a Hungarotel Zrt. igazgatójaként a teljes fejlesztés koordinálását, a központok fejlesztését irányítottam. 1996-tól a HIRNET Kft. ügyvezetőjeként tervezéssel, tanácsadással foglalkozunk ötfős tervezőirodával.

1998 óta a Békés Megyei Mérnöki Kamara és a Hírközlési és Informatikai Tagozat tagja, 2009-től a Békés Megyei Hírközlési és Informatikai szakcsoporthoz vezetője, 2011-től a BMMK elnökségi tagja, 2012. december 6-tól a Békés Megyei Mérnöki Kamara elnöke, 2014 óta az MMK Hírközlési Tagozat elnökségi tagja vagyok.



Dr. Csenke Zoltánné

Rengeteg tapasztalatot gyűjtöttem az elmúlt évek során a szakmai továbbképzés területén, ahol korábbi elnökségi tagságom alatt tevékenykedtem. A járvány

felgyorsította a technikai változásokat, melyeket viszonylag gyorsan elsajátítottunk, de bőven van rajtuk csiszolnivaló, a képzések „tartalmi részéről” nem is szólva. Nagy az igény arra, hogy a műszaki naprakészség mellett a jogi környezet szakmákat érintő változásait gyorsan kövessük – akár a szigorúan vett szakmai továbbképzés keretein belül is. A legtöbb visszajelzést is így kaphatjuk, melyeket jogszabály-módosítás vagy akár jogalkotás kezdeményezésekor hasznosíthatunk, hiszen ezen képzések alkalmával a legérintettebbek mondhatják el véleményüket.

Az MSZT több műszaki bizottságában dolgozom szakterületemen mint az MMK képviselője. Vallom, hogy az eredményeket az MMK-MSZT együttműködésében ezek a „személyes, karitatív munkák” is elősegítik, ezért szívesen segíteném a továbbiakban az MMK Szabványügyi Testületének munkáját. Az előttünk álló feladatokból:

- Tovább kell vinnünk azt az eltökélt munkát, melyet a mérnöktársadalom elismertségéért folytatunk.

- Fontos, hogy a tervezett létesítmények jó minőségűek legyenek, ezért szorgalmaznunk kell a tervellenőrzés „visszaállítását”.

- A mérnöki szakmához, tevékenységhez kapcsolódó kérdésekben a nyilvánosság számára a kamara mindig egyértelműen, politikától mentes szakmai véleményt fogalmazzon meg, és el kell érniük, hogy ez minél szélesebb rétegekhez jusson el.

- A küldöttgyűlés elé kell vinni az új alapszabály-tervezetünket, melynek létrehozásába az alapszabály-előkészítő bizottság oly sok munkát fektetett, és meg kell újítani az etikai-fegyelmi szabályzatunkat is.

»»» névjegy

Alapvégzettsége okleveles vegyész, posztgraduális képzésekben a műszeres analitikai, minőségirányítási, tanúsítási-akkreditálási, szabványosítási területen részesült. 1976-tól a Csongrád megyei Növény-egészségügyi és Talajvédelmi Álló-

más műszeres analitikusa, majd laboratóriumvezetője. Publikációi ez idő tájt a talajvédelemmel, szermaradék-analitikával kapcsolatosak, vizsgálati módszerfejlesztései is e két területen voltak. 1992-től az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelettség mérőközpont-vezető analitikusa, a laboratórium minőségirányítási vezetője volt. Módszerfejlesztéseinek eredménye számos magyar szabvány, főleg a szerves mikroszennyezők vizsgálata környezeti talaj- és vízmintákban, valamint hulladékmintákban. 2012-től saját cége környezetvédelmi és minőségirányítási szakértőjeként dolgozik, továbbá címzetes főiskolai docensként vendégoktató az SZTE Mérnöki, valamint Természettudományi és Informatikai Karán.

1996 óta mérnöki kamarai tag, 2004-től a Csongrád Megyei Mérnöki Kamara elnökségi tagja, 2009-től az MMK elnökségi tagja, az MMK KTT elnöke.



Fenyvesi Csaba

Mai, információval túltelített világunkban az egyik legnehezebb feladat a hi-telesség megteremtése, megőrzése és ápolása. Ebben a kaotikus állapotban, amiben most élünk, szükséges olyan biztos pontok kialakítása a mindennapi életünkben, ahol a kapott információt nem torzírtja el a kétség, mert biztosak vagyunk abban, hogy hiteles, szakszerű és előremutató, azaz célunkat a lehető leg-

magasabb szakmai szinten és minőségben teljesíti. Ilyennek képzelem el a Magyar Mérnöki Kamarát: mint olyan biztos pontot, ahová, ha a társadalomnak vagy az egyénnek mérnöki információra van szüksége, akkor nem kétséges, hogy az MMK-hoz kell fordulnia. Ehhez az szükséges, hogy a társadalom tudjon a kamara létezéséről, együttműködésünk a társadalommal magas szintű legyen, és a folyamatos visszacsatolások révén rugalmasan képesek legyünk ennek a kapcsolatrendszernek a fejlesztésére.

Konkrét céloom a tágan értelmezett üzemeltetői mérnöki szemlélet kamarai szintű megjelenítése a kamarai feladatok ellátása során, továbbá a tervezői jogosultságokhoz hasonlóan kidolgozni az üzemeltetői mérnöktársadalom részére is egy egységes jogosultságrendszer, amely révén az üzemeltető és karbantartó mérnökök minősítése, továbbképzése egységes keretek között biztosítható lenne.

»»» névjegy

A TMMK alelnöke vagyok, okleveles gépészmérnöként végeztem a BME-n, repülőgépész szakirányon. Az egyetem befejezése után a Paksi Atomerőműben volt lehetőségem elhelyezkedni üzemeltetői területen, ahol 25 éve foglalkozom dízelgenerátorok, épületgépészeti, távhőszolgáltatás, sűrítettlevegő-ellátás, hidrogén-előállító, ipari hűtővíz- és ivóvízrendszerek üzemeltetésével. A napi munka mellett a folyamatos fejlődésre is nagy hangsúlyt fektetek, így a reaktor-technikai, energiagazdálkodási, energiamenedzseri szakmérnöki végzettségek megszerzése után jelenleg PhD-képzésen veszek részt, doktori iskola tagja vagyok. Jelentősebb kitüntetésem az Atomerőmű Cégyűrű, az MVM Év Embere, illetve a TMMK Alkotói Díja.



Harkai Balázs

A kamarában sosem volt ennyire fontos a fiatalítás, az utánpótlás képzésének kérdése. Mindig voltak fellángolások, hogy ezzel a feladattal is foglalkozni kell, de a megvalósítás idő és elhatározás hiányában mindig elmaradt. Nagyon szerencsésnek érzem magam, hogy jókor, jó helyen pallérozódtam, és már korábban fontosnak éreztem az általam megszerzett tudást, tapasztalatot átadni a kollégáknak. Ezen elképzelésekkel jött létre 2012-ben a Fiatal Mérnökök Csoportja, ami egy évvel később szerves része lett az Építési Tagozatnak. A csoportnak jelenleg több mint 2500 fős követőtáborra van – elsősorban a 25–34 éves korosztályból, akik kamarai integrációja, képviselete szükséges a szervezeti utánpótlás, valamint a szakmai minőség biztosítása érdekében. Megválasztásom esetén ezen a területen segíteném a kamarát.

»»» névjegy

Már 2000-től, az egyetemi tanulmányaim mellett dolgoztam időszakos jelleggel a kivitelezésben, majd 2004-ben vettem át okleveletem a BME Építőmérnöki Karán. 2009-ben az Építézmérnöki Karon szereztem műemlékvédelmi szakmérnöki diplomát, 2011-ben építési műszaki ellenőri bizonyítványt. 2012-ben hívtam életre a Fiatal Mérnökök Csoportját, aminek alakulása óta vezetője vagyok. Kis- és nagyberuházásokban is részt veszek, rálátva minden szereplő gondjaira. Személyemmel a teljes kivitelezési spektrumot, valamint a Fiatal Mérnököket képviselem.



Holló Csaba

Az MMK vezetésében 1989-től folyamatosan részt veszek, 1995-től választott alelnökként. Szeretném, ha tapasztalataim nem vesznének kárba, és az új elnököt, alelnöki tanácsot ezután elnökségi tagként tudnám támogatni minden előremutató kezdeményezésében. Szeretném folytatni a V4-kapcsolatok szervezését, és ezeket újra erőssé és hasznossá tenni. Folytatni és korszerűsíteni szeretném a jogosultsági vizsgáztatási rendszer vezetését. Aktívan kívánom továbbra is támogatni azt a törekvést, hogy az elnökség egységes fellépéssel (a terület-tagozat, vidék-Budapest látszólagos ellentéteinek megszüntetésével) javítsa a mérnöki munka társadalmi megítélését, a mérnöki munka jogszabályi környezetének célszerűsítését és egyszerűsítését, a munkavégzés és a produktum biztonságának növelése mellett. Aktívan részt veszek a felsőoktatás tartalmának és a mérnöki jogosultságok igényeinek egyeztetésében. A mérnöki munka komplex és interdiszciplináris jellegét hirdetem, melybe beletartozik a kisebb létszámú szakmai tagozatok egyenértékűségének elismerése. Szeretném visszahozni az érdeklődést a tudomány- és technikatörténet, illetve azok tanulságai iránt. Napi munkatapasztalataimat továbbra is folytatott tervezői-szakértői-oktatói-vizsgáztatói tevékenységemből szerzem.

»»» névjegy

1972-ben, a BME Építőmérnöki Kara magasépítő szakán szereztem diplomát,

majd a miskolci ÉSZAKTERV-nél dolgoztam annak felszámolásáig (1991). Azóta magánvállalkozásban, illetve családi bt.-ben végzek folyamatosan tervezői, szakértői, műszaki ellenőri mérnöki tevékenységet. A Tartószerkezettervezők Mesteriskoláját az első évfolyamon végeztem (1983), ingatlanforgalmi szakértői (1993) és műszaki ellenőri (2002) bizonyítványt is szereztem. Több száz épület tervezésében vettem részt, több ezer ingatlanforgalmi és építésügyi-tartószerkezeti szakvéleményt írtam, publikációim is meghaladják a 200-at. Meghatározó jellegű munkáimnak a házgyári típustervezést és az UNIVÁZ építési rendszer generáltervezését tartom. Ipar- és tudománytörténeti tevékenységemet számos előadás kívül 11 V4-könyv dokumentálja. A Miskolci Egyetemen veszek részt a felsőoktatásban. 1989 óta vezetem az általam megszervezett megyei mérnöki kamarát. Remélem, az MMK-ban eddig 32 éves vezetői, ezen belül 26 éves alelnöki tevékenységem ismert tagságunk előtt.



Jancsó Béla

A Magyar Mérnök Kamarát hagyományai és múltja egyértelműen arra kötelezik, hogy az ország meghatározó szakmai szervezete legyen. A hagyományok megtartása mentén azonban fel kell készülni az új kihívásokra! Elnökségi tagként célom lenne a kamara szakmai és területi egységének megerősítése. Munkámmal arra

törekednék, hogy a területi szervezetekkel és tagozatokkal együttesen a kamarát olyan szervezetté formáljuk, amely biztosítja a megfelelő szakmaképviselést és a mérnöki munka megbecsülését. Ennek keretében erősíteném a kamarán belül a szakmai együttműködést, kommunikációt, amik a fenti célok eléréséhez hozzájárulnak. Feladatomban tekinteném az információk gyűjtését és eljuttatását tagjaink számára. A szakmai együttműködések keretében segíteném elő, hogy a kamara aktívan és érdemben vehessen részt a mérnököket érintő döntések előkészítésében, véleményezésében, ezzel is biztosítva a minőségi szakmagyakorlás feltételeit. Az eddigi tervezői, generáltervezői gyakorlatomnak megfelelően képviselni kívánom a komplex szemléletű, kölcsönös előnyökön alapuló tervezői együttműködést. Az elnökség munkájában a napi élő gyakorlati tapasztalatok felhasználásával, aktív mérnökként kívánok közreműködni, támogatva a kamara által képviselt mérnököket és a szakmánk érdekeit.

»»» névjegy

1991-től folyamatosan a komplex közmű-infrastruktúra tervezése területén dolgozom. Másoddiplomaként a Közgazdasági Egyetem mérnök-közgazdász szakát végeztem el. Pályafutásom során a komplex projekt-előkészítéstől kezdve az engedélyezési, tender- és kiviteli tervek készítésében vettem részt, több esetben a megvalósulást is végigkövetve. Országos szinten több nagyvárosi EU-s projekt előkészítésében és megvalósításában működtem közre, több tervezőcsapattal együtt. Kiemelt ezek közül a Nagykorút vízvezetékcsereje, Budapest és térségének teljes körű csatornázása, valamint a dél-alföldi ivóvízminőség-javító program, és külföldi munkáim. Nálunk családi hagyomány a mérnöki pálya. Édesapámat követve lettem vízépítő mérnök, és a fiam idén januárban szerezte meg BSC építőmérnöki diplomáját.



Kocsis Attila

Az országos kamarában - koromnál fogva - továbbra is azt látom az egyik legfontosabb feladatnak, hogy a szakmabeli fiataloknak példát mutatva felkeltsem érdeklődésüket a kamara iránt. Egyik fő célunknak kell tartani a fiatalok figyelmének ráirányítását mind a mérnöki szakmára, mind a kamara fontosságára, így a kamarában való feladatvállalásokra, pozíciók betöltésére is. Nekünk, fiataloknak komoly feladatunk beépülni és betanulni, illetve az előző korosztálytól a tapasztalatokat átveve a Magyar Mérnöki Kamarát megújítani úgy, hogy a tagok meglegedettségét is kivívó, ütőképes szakmai szervezetet hozzunk létre. Ebben nagyon fontos szerepe van a fiataloknak, hogy a kor szellemének megfelelő dinamikusan, a jövőbe mutató szervezetté alakuljunk. A sikeres végrehajtáshoz nagy szüksége van a kamarának arra, hogy a fiatalokat, valamint az ipari és tervezői gyakorlat meghatározó szereplőit mind nagyobb számban bevonja az aktív kamarai munkába. Legnagyobb probléma a szakmánk megbecsülésének hiánya, ennek javítása érdekében kell tovább folytatnunk a társadalom számára a munkánk megismerését segítő programok szervezését, valamint az iskolás korosztályok érdeklődését is felkelteni a mérnöki szakma iránt, ezzel ösztönözni őket a pályaválasztásban.

»»» névjegy

Kocsis Attila (09-0737) Nyíregyházán született 1974. 10. 20-án, okl. építőmérnök

(BME, Építőmérnöki Kar, építőmérnöki szak, nappali tagozat, 1998), Tartószerkezeti tervezők mesteriskolája, X. ciklus (2006), 22 év szakmai gyakorlat, tartószerkezeti tervező és szakértő 1998-tól a Hydrastat Kft.-nél, 2011-től ügyvezető igazgató. Jelenlegi kamarai pozíciók: a Magyar Mérnöki Kamara elnökségi tagja, a Hajdú-Bihar Megyei MK felügyelőbizottság elnöke, a Hajdú-Bihar Megyei Tartószerkezeti Tagozat elnökségi tagja. Az utóbbi pár év jelentősebb munkái Budapesten: HUNGEXPO-revitalizáció, I-II. ütem; Mol-campus toronyház; Nemzeti Korcsolyázó Központ. Debrecenben: Nemzetközi Iskola; gyógyfürdőfejlesztés, Debreceni Egyetem Innovációs Központ, Sensirion ipari csarnok.



Kun Gábor

Néhány fontos téma, amelyeket az új elnökségnek javasolok kiemelten kezelni, és amelyekben megválasztásom esetén elnökségi tagként közreműködnék:

- az elnökség (és ezen belül a főtitkárság) munkamódszerei, a kapcsolattartás formái és rendszeressége, tevékenységének tartalma a főtitkársággal és ennek keretében működő szervezetekkel és személyekkel, a továbbképzési testülettel, a tudásközponttal, az etikai-fegyelmi bizottsággal és a különböző munkacsoportokkal áttekinthető, a szükségesnek ítélt változtatásokra cselekvési terv kidolgozása;

- hasonló módon áttekinthető és értékelendő a területi kamarákkal és szakmai tagozatokkal való munkamegosztás és kapcsolat, szem előtt tartva ennek rendszerességét és intézményesített voltát, hatékony formáit;

- megvizsgálandó és ennek alapján prioritások meghatározása (nem üres és formális együttműködési megállapodásokról van szó!) a következőkben felsoroltakkal, az ezekhez kapcsolódó feladatok rangsorolása: a kormányzattal, építésigazgatással, a Magyar Építész Kamarával, a felsőoktatás- és a szakképzés szereplőivel, az ipari szereplőkkel, a különböző hatóságokkal, szakmai szervezetekkel, a Magyar Szabványügyi Testülettel;

- érdemi és a gyakorlathoz kapcsolódó módszerek megtalálása etikai kérdésekben, ügyekben és a mindennapi mérnöki gyakorlathoz kapcsolódó, a munkatevékenységhez köthető témákban párbeszéd kialakítása, módszerek, megvalósítható és megvalósítandó gyakorlat ajánlása a BIM, a tervezési díjszabás, a tervek tartalma, a tervezési szerződések témaköreiben. Az ezekhez szükséges feltételek megteremtése. Eredmények elérése a szabványalkotásban, a jogszabályok létrehozásában.

>>> névjegy

Okl. villamosmérnök (BME, 1971), vezető tervező, szakértő, tervellenőr. 1962-1966 között a Telefongyár (Budapest) energetikusa, 1966-1979 között az Élmezésipari Tervező Vállalat tervezője, 1979-1989 között az Általános Épülettervező Vállalat csoportvezetője, illetve irányító tervezője. 1989-1991 között ÁÉT Vill Kft. ügyvezetője, illetve tulajdonosa, 1991-től a Hungaroproject Mérnökiroda Kft. ügyvezetője, tulajdonosa, villamos vezető tervezője. 2002-től az Elektrotechnikai Tagozat elnöke, 2013-tól az MMK választási jelölőbizottságának tagja, 2019-től az MMK alapszabály-előkészítő bizottságának társelnöke. Kitüntetései: MMK Zielinski Szilárd-díj (2014), Gergely-Sziráki-díj a Magyar Világítástechnikáért (2016), Az Év Mérnöke kamarai aranygyűrű (2020).



Lakits György

1. Az MMK érdekvédelmi szerepének erősítése, az MMK, a „mérnökség” tekintélyének növelése, ezen keresztül a kormányzati döntések lehetséges befolyásolása. E tárgyban az ITM-mel tagozatként összehozott együttműködés kiterjesztése.

2. A 266-os módosításának elfogadtatása, ezáltal a szakmagyakorlás jogi feltételeinek egyértelműsítése és javítása.

3. A Beruházási kódex elfogadtatása és kiterjesztése az állami szereplőkre.

4. A mérnöki vállalkozások segítése, bevonása a kamarával közös célok elérése érdekében, a műszaki szakmaiság megjelenítése a közbeszerzésekben.

5. Az MMK belső működése területén az alábbiakat tartom megoldandónak:

- a területi kamarák és az MMK szervezetei (főtitkárság, tagozatok) viszonyának rendezése, az együttműködés javítása,

- az új alapszabály-előkészítés lezárása és elfogadása, átlátható gazdálkodás,

- a választmány mint fórum szerepének erősítése, ezzel is segítve az egységes működést,

- az MMK tanúsítási rendszerének erősítése, egységesítése, külső elismertetése,

- a FAP rendszer módosítása, a tagozati finanszírozás kérdésének lezárása,

- a tagozati honlaprendszer egységesítése, megújítása az információhoz jutás és szakmai véleménycsere javítása érdekében.

>>> névjegy

Végzettségem okleveles építőmérnök, közgazdasági szakokleveles mérnök, kör-

nyezetvédelmi okleveles szakmérnök. 37 éves mélyépítési tervezői és cégvezetői gyakorlatom során dolgoztam kis és nagy létszámú cégnél egyaránt, állami és magánberuházásokon. 2012 óta az Utiber Kft. ügyvezetőjeként projektjeink kapcsán nemcsak közlekedési, hanem hídépítési, talajmechanikai, vízepítési és közműveket érintő kérdésekkel, valamint kapcsolódó környezetvédelmi és magasépítési beruházásokkal is foglalkozom a beruházás teljes folyamatában. Napi munkám része a mérnököket és mérnöki vállalkozásokat érintő jogi, közbeszerzési és közgazdasági problémák megoldása. 2010-től az MMK Közlekedési Tagozat elnökségi tagja, 2014-től elnöke vagyok, 2017-től tagja vagyok az MMK elnökségének. Részt vettem többek között az IKOP monitoring bizottság, az útügyi műszaki szabályozási bizottság és az MMK alapszabály-előkészítő bizottságának munkájában.



Lengyelfi László Zoltán

Megválasztásom esetén igyekszem elősegíteni, hogy az MMK a tagjai felé egyre több, a tevékenységüket segítő szolgáltatást nyújtson. A nem a tagjaink közvetlen tevékenységét támogató feladatok csökkentése mellett szeretném előmozdítani a mérnöki szakmai, vállalkozási tevékenységet segítő munkákat. Céloom a kamarák és a szakmai tagozatok egymás feladatait tiszteletben tartó együttműködésének elősegítése. A szakmai tevékenységek mellett fontosnak tartom

- a mérnöki munka társadalmi elismert-ségének emelését,
- a mérnöki minimális díjszabás bevezetését és számonkérhetőségét,
- az etikátlannal, nem megfelelő szakmai színvonalal dolgozókkal szembeni hatásos szankcionálási lehetőség megteremtését.

»»» névjegy

Végzettség: tűzvédelmi mérnök, munkavédelmi szakmérnök. Jelenlegi munkahely: Pyro-Service Kft., tulajdonos, projektmenedzser. 1981-ben lettem hivatásos tűzoltó. Kezdetben a fővárosi, majd a komáromi és a tatabányai tűzoltóságon teljesítettem beosztott tűzoltói szolgálatot. A főiskolai tanulmányaim befejezését követően, 1985-től tűzmelegelőzési előadói, főelőadói, majd tűzoltási és szolgálati előadói feladatokat láttam el. 1991-től ismét a tűzmelegelőzési szakterületen dolgoztam, ahol tizenöt évig osztályvezetői és parancsnokhelyettesi beosztást töltöttem be. E munkám mellett 1993-tól vállalkozóként építmények és beépített tűzvédelmi berendezések terveinek elkészítését és gazdálkodó szervezetek tűzvédelmi tevékenységének segítését (oktatás, szakvizsgáztatás, szabályzatok készítése, állapotfelmérés) végeztem. 2010-től nyugdíjasként folytattam a korábban kiegészítő tevékenységként végzett tűzvédelmi szolgáltatói munkát. Vállalkozásaim fő tevékenysége az építészeti tűzvédelmi tervezés, de alkalmasszerűen foglalkozom kisebb beépített tűzvédelmi berendezések tervezésével, oktatással, vizsgáztatással és egyéb tűzvédelmi szolgáltatásokkal is. A tulajdonomban levő Pyro-Service Kft.-ben több alkalmazott mérnök munkáját irányítom és felügyelem. Társadalmi feladatként tűzvédelmi műszaki irányelvek kidolgozásában veszek részt, a „Kiürrítés” TvMI-t kidolgozó bizottság munkáját vezetem.

A Komárom-Esztergom Megyei Mérnöki Kamarának 1997 óta vagyok tagja. Több ciklus óta elnökségi tagként veszek részt a területi kamara munkájában. Az MMK-ban 2011-től 2019-ig alapító elnöke voltam a Tűzvédelmi Tagozatnak, azóta a tagozat elnökségének tagjaként segítem a munkát.



Nádor István

Melyek a legfontosabb célok és teendők az MMK elkövetkező éveiben? Én ezekre gondolok:

1. Markáns fellépés a kamarai törvény rég aktuális módosításáért.
2. A városi főmérnökrendszer mielőbbi általános bevezetése a közösségi infrastruktúra szakszerű tulajdonosi kezeléséért.
3. Erős érdekképviselő, határozott véleménynyilvánítás szakmai, szabályozási kérdésekben.
4. Szövetségépítés a szakmai kamarákkal és egyesületekkel, közös céljaink eléréséért.
5. Állami normatívát az állam által igényelt feladatok ellátásáért, kárpótlást a háború után államosított székházunkért!
6. Új alapszabállyal új típusú kamarai működés.
7. Kell egy csapat, az elnökség, mely programot hirdet, a mérnök érdekében irányítja a köztestületet, fazont szab működésének.
8. Bizalom erősítést, nyílt véleménycserét, szolgáltató kamarát, ne hivatalt!
9. Gazdálkodási, szervezeti racionalizálás, jobb döntés-előkészítés.
10. Mérnöki közösségépítést! Fiatalokat a mérnöki pályára, a kamarába!
11. A Mérnök Újság megújítása.
12. Morális kötelezettségünk a mérnököktársadalmi felelősségvállalásának erősítése.
13. A technológia évszázadában abszurd drámába illő a mérnöki munka hazai alábecsültsége. Ezen fanyalogni kevés, változtatni kell! Új típusú, professzionális kamarai kommunikációt, önkén-

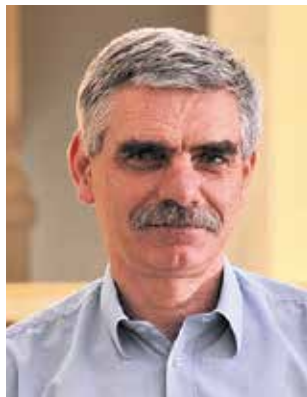
tes kommunikációs képzést a mérnököknek!

+1. Humort a kamarába, mert a humor jó, a humor segít! És ez nem vicc!

Készen állok mindezekért dolgozni, ehhez három dolgot kérek: bizalmat, voksot és együttműködést!

»»» névjegy

68 éves okl. építőmérnök vagyok. A szombathelyi Vízügyi Igazgatóságnál jártam végig a vízgazdálkodás szakterületeit és a ranglétrát, majd 16 évig a cég vezetője voltam. Pályám csúcspontjai: töltésszakadás utáni árvízvédekezés a Beregben; a Kis-Balaton Vízügyi Rendszer megvalósítása és működtetése; vörösiszap-szennyezés vízminőségi kárelhárítása; Magyarország képviselője határvízi együttműködésekben (A, CRO, SLO); s nem utolsósorban az az óriásmolinó, amivel kollégáim búcsúztattak utolsó munkanapomon: „Mindent köszönünk! Vízügyes kollégáid és barátaid!” Kezdetől kamarai tag vagyok, több ciklusban a Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozat elnökségében dolgoztam. Hét éve a Vas Megyei Mérnöki Kamarát vezetem. Egyik kezdeményezője voltam a Területi Elnökök Fóruma létrehozásának, képviselőnkben az új országos kamarai alapszabály előkészítésén dolgozom.



Dr. Siki Zoltán

Legfontosabbnak a kamarai szakmai munkát, a kamara szakmai tekintélyének növelését tartom. Megválasztásom esetén kiemelten szeretném a 266/2013. (VII. 11.)

Korm. rendelet hatálya alá nem eső szakmák képviselőjét ellátni az elnökségben. Szeretném szorosabbá tenni a kamara és a felsőoktatás közötti kapcsolatot, az MMK-nak erőteljesebben kellene megjelennie az oktatásban. Az oktatási és informatikai tapasztalataimat a továbbképzések területén kamatoztatnám az munkám során.

»»» névjegy

1983-ban végeztem a BME Építőmérnöki Karán, földmérő szakon. Egy hároméves ösztöndíj után az Általános Geodéziai Tanszéken helyezkedtem el, jogutódjának azóta is munkatársa vagyok. 1986-ban mérnöki matematika szakmérnöki oklevelet szereztem, 1996-ban védtem meg egyetemi doktori disszertációm. Szakmai munkám során elsősorban a mérnökgeodézia matematikai és informatikai kérdéseivel foglalkozom. Több mint hetven magyar és angol nyelvű publikációm jelent meg. Több szakmai szervezetben viseltem vagy viselek ma is vezető tisztséget, az MMK Geodéziai és Geoinformatikai Tagozat elnöke, a gita Műszaki Térinformatika Egyesület elnökségi tagja vagyok, korábban az MFTTT intézőbizottságának tagjaként, a HUNAGI főtítkárhelyetteseként is dolgoztam. Az egyetemi oktató-kutató munka mellett egyéni vállalkozóként a mérnöki piacon is jelen vagyok.



Dr. Szepes András József

Elsődleges feladatnak tartom, hogy az új elnökség az elnöki program mentén olyan munkatervet dolgozzon ki, mely tá-

mogatja kamaránk elismertségét, megszünteti a kamara iránti bizalmatlanságot, felszámolja a félreértelmezésen alapuló terület-tagozat ellentét gyanúját is. Miután a felsőoktatásban egyik fő kutatási területem a távoktatás módszertanának és minőségbiztosításának alkalmazása és fejlesztése, legszívesebben a szakmai továbbképzés feladatával foglalkoznék, melyet jelenleg is végzek a területi kamara szintjén. Nagyon fontosnak tartom a színvonalas tananyagok mellett a kollégák igényeihez igazodó oktatási formák alkalmazását, színesítve a jelenlegi kínálatot.

Nagyon fontos feladata lehet az új elnökségnek a területi kamarák és a tagozatok együttműködésének támogatása, ebben is szívesen részt vállalok.

Nyugdíjaként viszonylag szabadabban tudom beosztani az időmet, tudok alkalmazkodni a feladatok és a társak igényeihez. 2020-tól megszerveztem a területi továbbképzés teljesen online lebonyolítását, a stúdiótól a közvetítésekig. Aktívan alkalmazom az irodatechnikai és kommunikációs szoftvereket.

»»» névjegy

Okleveles földmérőmérnök, geodéziai automatizálási szakmérnök vagyok. Hároméves BGTV-s munka után lettem oktató a felsőoktatásban. Az egyetemi doktori védésem után tantárgyfelelősként, az aktív időszak végén az informatika tárgy felelőseként. Tíz évig a Térinformatika Tanszék vezetője, közben a kar továbbképzési és gazdálkodási dékánhelyettese voltam. 14 jegyzetben volt részem, számos szakcikk és konferencia-előadás szerzője vagyok. 25. éve az FMMK elnöke. Munkámért a Gyulaféhevári Egyetem díszdoktorrá avatott. Kitüntetésem: Bory Jenő-díj, FMMK, 2005; Zielinski Szilárd-díj, MMK, 2010; Dr. Hazay István-díj, MMK GGT, 2015; A Magyar Érdemrend lovagkeresztje, 2019.



Zalavári István

Az MMK 2021. évi tisztújítása során elnökségi tagságra jelölés elfogadását két szempont indokolta. Egyrészt a leköszönő elnökség személyi összetételéből adódó, nyilvánosságra került konfliktusok száma, témái és szereplői, és a mögötte rejlő ok, ami leginkább a jelölési választási eljárásban keresendő, a véletlenszerűen összeálló összetétel anomáliáit jelzi. Ennek kiküszöbölésére próbáltunk egyeztetett/koordinált – „előválasztáson” alapuló – jelölési eljárást megszervezni, azonban bebizonyosodott, hogy a jelenlegi szabályok csak ezt a véletlenszerűen összeálló jelölőlistát preferálják, és ennek megváltoztatását tartom az egyik legfontosabb feladatnak. Jelölés elfogadásának másik oka a félbemaradt alapszabály-előkészítési folyamat, amelynek befejezését, az elkészült szabályzattervezet aktualizálását és szavazásra bocsátását, lezárását a kamara életében kulcsfontosságú lépésnek tartom, és ennek sikeréért szeretnék dolgozni.

»»» névjegy

66 éves, szerkezetépítő mérnök vagyok, és életkorom, valamint nyugdíjas státuszom ellenére aktív tervezőként dolgozom irodámban. 2008 óta vagyok a Veszprém Megyei Mérnöki Kamara elnöke, és az MMK életében is azóta veszek részt intézvényen. A Tartószervezeti Tagozat elnökségének a második ciklusban vagyok tagja. Tapasztalataim arra mutatnak, hogy az eredményes kamarai munkához viszonylagos függetlenségre, és olyan prioritá-

son alapuló időfelhasználásra van szükség, ahol a közösségért tenni akarás az elsők közt szerepel. Úgy gondolom, hogy ezek a feltételek nálam biztosítottak.



Zarándy Pál

Az elnökség tagjaként az összes szakterület felé nyitott kívánok lenni, inkább a szakmaiságot, szakszerűséget szeretném képviselni, mint egyes szakterületeket. Kivételt képeznek az energetika és az elektrotechnika, e területekhez szakmai múltamra tekintettel szorosabban kötődöm.

Céлом az elnökségben az együttműködés és a jó kompromisszumokra való törekvés támogatása. Ez nem zárja ki a hatékony és nyílt, de a személyeskedéseket kerülő vitákat, amelyeket időben le kell tudni zárni, az eredményeket aztán egysegesen kell képviselni.

A „kamarát” a személyes tagság, a megyei kamarák és a tagozatok, valamint az országos elnökség mint szervezetek összességét fogom fel, sikerünk a kompetenciahatárok és felelősségi körök fel- és elismerésén, tiszteletén alapuló együttműködésen múlik. Az elnökség tagjaként az alábbi ügyekre szeretnék fokozott figyelmet fordítani:

– Az EU és a (mindenkori) kormány szakpolitikai kezdeményezéseinek megismerése, kommunikálása a tagság felé, és részvétel azok alakításában.

– Egy bizonyos értékűség érvényesítése és fejlesztése tagjaink tevékenységében a kamarai szervezetek munkájában.

– A fontos értékek: etikus gyakorlat, ellenőrzött minőség, hiteles tudás, együttműködés és szakmai kompetenciahatárok figyelembevételével.

– Az elnökség előtt álló feladatnak tartom hosszú távú stratégiák kidolgozását, az értékkelvű szemlélet érvényre jutását a tagság körében, és a mérnökök, valamint a kamara társadalmi elismertségének javítását az értékek hiteles kommunikálása révén.

»»» névjegy

Szakterületek: nagyfeszültségű villamos berendezések és rendszerek tervezése, fejlesztése, tervezési, mérnökszolgálati és fővállalkozási szerződések lebonyolítása, mérnökirodai tevékenység szervezése és irányítása.

Végzettségek: okl. villamosmérnök (BME), okl. mérnök fővállalkozó (Marx Károly Közgazdaság-tudományi Egyetem Továbbképző Intézete), Euromérnöki diploma.

Nyelvismeret: angol tárgyalási és levelezési szint (felsőfokú állami nyelvvizsga), német tárgyalási és levelezési szint (felsőfokú állami nyelvvizsga).

Aktuális beosztás: nyugdíjas.

Pályafutás: 1965–1968 között a Középülettervező Vállalat tervezőmérnöke, 1968–1989 között az ERŐTERV Vállalat tervező- és fejlesztőmérnöke, különféle középvezetői beosztások, a fejlesztési osztály vezetője, 1989–1990 között főosztályvezető, majd irodavezető, 1991–1993 között az ERŐTERV Rt. műszaki igazgatója, 1993–1996 között a cég vezérigazgató-helyettese, 1996–2002 között ügyvezető vezérigazgatója.

Kamarai tisztségek: Egy cikluson át az MMK Villamos és Hőenergia Tagozata elnöke, jelenleg az elnökség tagja. A BPMK tagja. Az MMK elnökségébe póttagként került be, előtte a BPMK elnökségi tagja. A BPMK küldötte. 2013-tól az MMK elnökségi tagja.

Gyurkovics Zoltán, Weber László és Parragh Dénes András bemutatkozó anyagait lásd a 26–28. oldalakon. – A szerk.



Lapostető-felújítás kiegészítő hőszigeteléssel

Az energiatudatosság növekedése visszahat az építőanyag-gyártókra is. Új, innovatív termékek jelennek meg a piacon, melyek hatékonyabbak, és nemritkán még az árak is kedvező. Ilyen az Austrotherm Kft. ZENIT® márkanevű terméke is.

Lapostetők hőszigetelésére kétféle módszer ismert: az egyenes és a fordított rétegrend. Előbbinél a vízszigeteléssel védjük meg a hőszigetelést a nedvesség káros hatásától, és a csapadékvíz elleni szigetelés van legfelül. A másik esetben a nedvességálló hőszigetelés alatt, védetten helyezkedik el a vízszigetelés. Ennek a rétegrendnek előnye többek között az, hogy

- ▶ a hőszigetelés védi a vékony, sérülékeny vízszigetelést a mechanikai hatásoktól,
- ▶ megvédi a vízszigetelést az ultraibolya sugárzástól is, ami gyorsítaná a lemezek öregedését,
- ▶ kisebb lesz a vízszigetelés napi és szezonális hőingadozása, amivel kitolódik annak élettartama.

A fordított rétegrend számos előnyét csak szigorú feltételek mellett lehet élvezni. Az Austrotherm formahabosított expandált polisztirolhab hőszigetelő anyaga, a ZENIT® ezen a területen jelent gazdaságos megoldást.

A ZENIT® terméket alapos előzetes laboratóriumi vizsgálatok után tizenhárom évvel ezelőtt építették be először fordított rétegrendű lapostetőbe. Az egy évvel később kivett minták újabb ellenőrzésnek lettek alávetve. A hővezetési tényezője továbbra is megfelelt a közölt értéknek, víztartalma pedig a



megengedett 1 % helyett csak, 0,003% volt. Azóta számos épületben szolgálja az energiatakarékossági céljainkat, így például a Richter Gyógyszerkészítmény Gyártó Üzem tetőszigeteléseként, amivel az UNISZIG Kft. 2016-ban Év Tetője díjat nyert. A minden vastagságban egyforma (0,035 W/mK) hővezetési tényező, a 40 cm-es maximális gyártási vastagság révén lehetővé vált, hogy fordított tetővel is elérjük a közel nulla épületenergetikai követelményt.

Jelentős előnye ennek a megoldásnak az is, hogy meglévő tetők felújítására is alkalmazható. Gyakran állunk szembe azzal a helyzettel, hogy a lapostető hőszigetelése nem megfelelő, de a rajta levő vízszigetelés ép, sőt, nem ritkán frissen lett felújítva. Ebben az esetben a tulajdonos nem szívesen vállalja

a vízszigetelés felbontását, egyrészt a költségek miatt, másrészt attól tartva, hogy az új vízszigetelés korántsem lesz olyan jó, mint a régi. Ilyenkor az úgynevezett kettős hőszigetelést kell alkalmazni, ami az Austrotherm ZENIT® segítségével egyszerű feladat. A meglévő egyenes rétegrendű tetőre, közvetlenül a vízszigetelésre, egymáshoz szorosan illesztve kell tenni a ZENIT® lemezeket (fordított rétegrend), majd geotextília és kavicsréteg segítségével a rögzítést is meg kell oldani. A kivitelezésnél ügyelni kell arra, hogy a sérülékeny vízszigetelés ép maradjon. Az új hőszigetelő réteg nem csak az energiafogyasztást csökkenti, hanem védi a vízszigetelést a környezet káros hatásától, így az élettartama megnő, a tető karbantartási igénye csökken, és akár új közösségi tér kialakítására is van lehetőség. Ezek hosszútávon további költségcsökkenést jelentenek a tulajdonosoknak.

AUSTROTHERM
Hőszigetelés

www.austrotherm.hu



Dr. Bálint Ákos

A KTE-nél is betöltött fb-tagsági tapasztalatokat, valamint a közgazdasági és jogi végzettséggel „megtámogatott” mérnöki ismereteket hasznosítva – szoros együttműködésben a kamara felső és operatív vezetésével, valamint fb-tag kollégáim segítségével – a Magyar Mérnöki Kamara törvényes, eredményes működését kívánom biztosítani.

A felügyelőbizottság tevékenysége, az ott betöltött tagság inkább egy – a vezetést segítő, javaslatokat megfogalmazó – támogató terület. Az egyéb szakmai szervezetekben betöltött tisztségeimnek köszönhetően meglévő, széles körű ismereteimet, kapcsolataimat azonban – az eddigiekhez hasonlóan – szívesen fordítom a kamara tevékenységének előmozdítására, a mérnöki hivatás elismertségének növelésére, a jogalkotók által megküldött jogszabálytervezetek szakmai véleményezésében való közreműködésre.

>>> névjegy

A BME Építőmérnöki Karán 1985-ben végeztem, közlekedésépítő mérnökként. 1996-ban közgazdasági szakokleveles mérnök, majd 2003-ban jogász, 2017-ben üzleti technológus szakmérnök végzettséget szereztem. Közlekedési építmények szakterületen felelős műszaki vezető és építési műszaki ellenőr jogosultsággal, valamint közúti biztonsági auditor képzettséggel rendelkezem.

Szakmai életutamat a Szegedi Közúti Igazgatóságnál kezdtem fenntartási mérnökként, majd igazgatója voltam egy ön-

kormányzati, költségvetési intézménynek, azt követően ügyvezető igazgatója egy gazdasági társaságnak, majd igazgatóhelyettese egy szintén önkormányzati nonprofit társaságnak.

Jelenleg – 2011 óta – a Magyar Közút Nonprofit Zrt. szegedi mérnökségének vezetője vagyok.

Az elmúlt mintegy húsz évben betöltött, egyéb társadalmi pozíciókat (például MMK KT-elnökségi tag) követően, jelenleg – második ciklusban – a Csongrád-Csanád Megyei Mérnöki Kamara alelnöke (és országos küldött), a KTE felügyelőbizottságának tagja, a KTE Csongrád-Csanád Megyei Területi Szervezetének titkára vagyok; valamint külső (infrastruktúra) szakértője az MKIK Közlekedési és Logisztikai Kollégiumának.



Bózvári József

Az MMK felügyelőbizottságának tagjaként a kamara tevékenységét precíz, pontos és megbízható munkámmal kívánom a következő négy évben is segíteni. A tisztesség ellátásához a saját motivációmon kívül fontosnak tartom, hogy felelősségteljes közlekedésmérnöki és építőmérnöki, objektív szemlélettel rendelkezem. A felügyelőbizottságban betöltött tagság során kommunikatív, határozott és a mérnök kollegiák felé minden esetben nyitott hozzáállás mellett kívánom továbbra is végezni munkámat. Hiszem, hogy a Magyar Mérnöki Kamara minden mérnök kamarája és elsődleges érdekérvényesítő szervezete. Boldog családapaként – fele-

ségemmel és négy gyermekünkkel Gödöllőn élünk – a sorrend az életemben: család, munka, kamara. Bízom benne, hogy felügyelőbizottsági tagként végzett tevékenységemmel a jövőben is segíthetem a mérnöki kamara sikeres munkáját.

>>> névjegy

1984-ben született Salgótarjánban. Végzettség: BME, okl. közlekedésmérnök; SZIE, okl. építőmérnök.

Munkahely: Master Job Hungary Kft., ügyvezető.

Kamarai tagság: Nógrád Megyei Mérnöki Kamara, 12-00375, 12-50540.



Gilyén Elemér

A felügyelőbizottság munkáját segíteném 30 év tapasztalattal és a 8 tagozathoz kötődő szakmai „előélettemmel”. Célszerűnek tartanám a kamarai működés problémáit feltáró „kérdőíves” felmérés készítését.

>>> névjegy

Végzettsége: híd-, vízműépítő technikus, utász törzsrögmester, építőmérnök, vasbeton-technológus szakmérnök. Kamarai tevékenysége: a Környezetvédelmi Tagozat elnöke (1990-2014), tiszteletbeli elnöke (2014-), az MMK felügyelőbizottságának tagja (2015-), a Mérnök Újság szerkesztőbizottság tagja. Szakmai tevékenysége: FÖLDGÉP lábatlani kőbánya (1965), csongrádi utász, jeges árvízi védekezés (1966);

1971–1990: FÖLDGÉP, kb. ötvenezer lakás alapozása, víz-, gáz-, csatorna-, távfűtés-, útépités, 30 millió m³ külszíni bányaművelés (bauxit, szén, kő); 1991–1992: Miniszterelnöki Hivatal, a bős-nagymarosai beruházás vezetője, helyettes államtitkár; 1992–2021: környezetvédelem, hulladékgazdálkodás (Aszódi Veszélyes Hulladéklerakó, Bicske, Esztergom, Marcali, Kecskemét: hulladéklerakó építése, üzemeltetése). Környezeti kármentesítés (kiskunlacházi szovjet reptér, Inotai Erőmű, Óbudai Gázgyár, MÁV, Mol stb.), ipari szennyvíztisztítás (Dunaferr, Opel Szentgotthárd, Audi Győr, Szegedi Tejgyár stb.).



Komjáthy László Endre

Felügyelőbizottsági tagságomhoz az alapot elsődlegesen a magam mögött hagyott 24 év mérnöki kamarai vezetői tapasztalata adja. A szervezet egészére rendelkezem rálátással és a szükséges információkkal. Fontosnak tartom a kamarai tevékenység törvényességének fenntartását, a kamarai szabályzatok jogi környezettel harmonizált meglétét, és ezen az alapon történő működést. Lényeges az átlátható, korrekt gazdálkodás megvalósítása, melyet az fb felügyel.

Alapítója, majd elnökségi tagja voltam a KEM Mérnök Egyletnek. 1996-tól 2020-ig – egy ciklus megszakítással – a Komárom-Esztergom Megyei Mérnöki Kamara elnöke voltam. Közben 4 évig tagja voltam az MMK elnökségének, illetve 24 évig tagja voltam az MMK választmányának. A megyei elnökséget 2020-ban adtam át a fia-

tal generációnak, s így jelenleg a KEM Mérnöki Kamara tiszteletbeli elnöke vagyok.

»»» névjegy

Közlekedésépítő mérnök vagyok, 1954-ben születtem Lábatlanon. Szakmai tevékenységemet a Magyar Közútnál folytattam. 1991–1997 között a Tatabányai KIG igazgatójaként irányítottam a megyei úthálózat üzemeltetési, fenntartási és fejlesztési tevékenységét. 1997-ben alapítottam a Partner Mérnöki Iroda Kft.-t, amelynek ma is ügyvezetője vagyok. Céggel számos országos közúthálózat-fejlesztési projekt tervezését végeztük el. Legutóbb a zalaegerszegi autonóm gépkocsitesztpálya unikális fejlesztési koncepcióját dolgoztuk ki, több egyéb fejlesztés tervezése mellett.



Patak Norbert

Megválasztásom esetén a Magyar Mérnöki Kamara precíz, pontos, ugyanakkor kellően rugalmas munkavégzésemre számíthat. A kivitelezési és beruházási munkáimon keresztül megtanultam a csapatmunka fontosságát, így ezt a mentalitást a felügyelőbizottságon belül is alkalmazni fogom. A közlekedési hatóság vezetése, valamint a hazai és külföldi minisztériumokkal folytatott tárgyalásaim alkalmával betekintést nyertem az államigazgatás működésébe, így ezen tapasztalatokat is kamatoztatni tudom. Munkámat rugalmas időbeosztásban végzem, így igény szerint a kamara rendelkezésére tudok állni.

»»» névjegy

Szerkezet-mélyépítő mérnök. A Somogy Megyei Mérnöki Kamara tagja. Pályafutását előkészítő mérnök-művezető pozícióban kezdte a hazai útépités legnagyobb kivitelező cégénél, majd ugyanitt építész-vezetőként folytatta munkáját. A kivitelezést követően a NIF Zrt.-hez került projektvezetői pozícióba, ahol az ott eltöltött közel három évet követően a Somogy Megyei Kormányhivatal Közlekedési Hatóság vezetését bízták rá. Öt év hatósági munka után a NIF-hez mint projektiroda-vezető került vissza. Jelenleg egy beruházó cég alkalmazásában áll, valamint vállalkozóként projektek vezetését és műszaki ellenőri munkákat végez. Munkái közé tartozik a komáromi Monostori híd kivitelezésének előkészítése, részt vett a hazai intermodális csomópontok előkészítésében és kivitelezésében. Jelenleg a Duna TEN-T belvízi út fejlesztési munkáiban, valamint a Fertő tavi fejlesztésben dolgozik.



Petruska István

A felügyelőbizottsági tagság is alkalmas azon szemlélet kifejezésre juttatására, amit a kamarai élet egyéb területén is követek, mely szerint a Magyar Mérnöki Kamarának elsősorban a tervező és szakértő mérnökök képviselését kell zászlajára tűzni, összeegyeztetve a társadalom egyéb területein tevékenykedő, a jelzett tevékenységtől eltérő pozíciókat betöltő mérnök kollégákkal. Fő irányvonalnak tekintem a mérnöki díjszabás ér-

vényre juttatását, a központi intézkedések ne szülessenek meg az érintettekkel történő egyeztetések nélkül, a központi-lag elfogadott intézkedések egységes alkalmazási megjelenítését az ország egész területén. Külön figyelmet kell fordítani a sajátos építményfajták kategóriájába tartozó ágazatok speciális helyzetére.

»»» névjegy

1997. január 1. óta vagyok a Hajdú-Bihar Megyei Kamara teljes jogú tagja, végzettségem tekintve gépészmérnök, illetve gazdasági szervező szakmérnök oklevéllel rendelkezem, hírközlési szakterületen tervezői, szakértői, műszaki ellenőri, felelős műszaki vezetői és beruházáslebonyolítói területeken tevékenykedem. A megyei kamaránál a Hírközlési és Informatikai Szakcsoport elnöki tisztségét töltöm be 2005 júniusától. 2006 júniusában az MMK Hírközlési és Informatikai Tagozata a minősítőbizottság tagjai sorába választott, 2018 óta pedig a szakmai kompetenciát vizsgáló testület elnöki tisztségét töltöm be.



Szánthó Zoltán

A mérnöképzésben és a kamarai mérnöktovábbképzésben szerzett tapasztalataim alapján elsősorban a Magyar Mérnöki Kamara szakmai továbbképzésének fejlesztésével szeretnék foglalkozni, felhasználva a járvány körülményei között szerzett egyéves távoktatási tapasztalatokat.

»»» névjegy

1984-ben végeztem a BME Gépészmérnöki Karán, épületgépészként. Két év tervezői gyakorlat után, 1987 óta a BME I. Épületgépészeti, később Épületgépészeti és Gépészeti Eljárástechnika Tanszékén dolgozom. A Magyar Mérnöki Kamarának alapítása óta tagja vagyok. 2000–2007 között az Épületgépészeti Tagozat Mesteriskoláját vezettem. Egyetemi oktatói tevékenységemen kívül rendszeresen tartok előadásokat az Épületgépészeti és az Energetikai Tagozat szakmai továbbképzéseiben. 2015–2019 között az Épületgépészeti Tagozat minősítőbizottságának voltam tagja; 2019 óta az Energetikai Tagozat elnökségi tagja vagyok.



Dr. Szunyog István

A Magyar Mérnöki Kamara a magyar gazdaság elválaszthatatlan része, felelős mérnöki tevékenység nélkül nincs jövő. Különösen igaz ez a pandémia és az azt követő újraindítás időszakában. A mérnökök még mindig nem ott helyezkednek el a társadalom hálójában, ahol az valóban megilletné őket. Tudvalevő, hogy az utóbbi években egyre kevesebb a fiatal, aki a mérnöki pályát választja, pedig a jövő nélkülük nem építhető. Fontosnak tartom ennek az értékretnének a visszaillesztését, a mérnöktársadalom helyének újrapozicionálását. Felügyelőbizottsági tagságom esetén a kamara törvényes működési rendjének folyamatos vizsgálata hozzásegítheti a vezetőket, hogy dönté-

seiket ezen irányvonalak mentén is hozzassák meg.

»»» névjegy

Dr. Szunyog István a Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Karán szerzett olaj- és gázmérnöki egyetemi diplomát 2002-ben. A Kőolaj és Földgáz Intézetben PhD-hallgató, tanársegéd, adjunktus, majd 2012-től egyetemi docens. 2009-ben szerezte meg tudományos fokozatát. 2013-tól a Gázmérnöki Intézeti Tanszék vezetője, 2021-től gazdasági-fejlesztési dékánhelyettes. Főbb oktatási-kutatási területei: földgázfogyasztói gázrendszerek, megújuló forrásból származó éghető gázok, földgázhálózati betáplálásuk. Számos hazai és nemzetközi projekt, szakmai kutatás szereplője, több esetben pénzügyi és szervezési feladatokat is ellát. 2002-től az BAZ Megyei MMK, majd 2010-től a GOT, valamint az OSZMT aktív tagja.



Varga Zsolt

A Magyar Mérnöki Kamara munkáját, az eddig elért eredményeit és célkitűzéseit országos küldöttként követtem nyomon. Fontos feladatnak tartom, hogy a kamara a mérnökök érdekképviseletét minél magasabb szinten tudja ellátni, hiszen a mérnöki munka társadalmi elismertségét tovább lehet és kell is fokozni. Másik terület, ahol véleményem szerint további változásokra van szükség, a mérnököket érintő szabályozások, jogszabályok, rendeletek kérdése. Egyszerű, világos és könnyen ér-

telmezhető szabályozási rendszerre van szükség, ezért lehetővé kell tenni a mérnököket érintő jogszabályalkotás, illetve -módosítás során a minél szélesebb körű (időben történő) szakmai egyeztetéseket, és tovább kell erősíteni a kamara politikai tekintélyét, kapcsolatrendszerét.

»»» névjegy

Okl. építő üzem mérnök (1993, KTMF), okl. építőmérnök (1997, BME), okl. útfenntartási és üzemeltetési szakmérnök (2016, BME). Pályakezdként 1993–1996 között a Somogy Megyei Közúti Igazgatóságon üzemeltetési mérnök, műszaki ellenőr, majd 1996–2000 között az EUROOUT Kft. projektmenedzsere, az útüzemeltetési tevékenység műszaki ellenőrzését és a PHARE tender műszaki specifikációjának készítését végezte. 2000–2020 között a Magyar Közút Nonprofit Zrt. Békés Megyei Igazgatóságánál és jogelődjeinél hídmérnök, vállalkezdsi osztályvezető, út-híd üzemeltetési és fenntartási osztályvezető. 2020-tól főállású vállalkozó, közlekedésépítési létesítményeket tervez. 1997-től a Békés Megyei Mérnöki Kamara tagja, 2007-től a felügyelőbizottság tagja, 2012-től a felügyelőbizottság elnöke és országos küldött.



Zsigmondi András

Felügyelőbizottsági tagság által a kamara és az elnökség felügyeletén keresztül befolysolni a tevékenységeket annak érdekében, hogy a kamara hatékonysága növekedjen, elsősorban az alábbi területeken:

- a mérnöki tevékenység anyagi, szakmai és társadalmi elismertségének növelése, szakmai kiadványok, segédletek, ajánlások készítésének növelése az MMK-n belül,
- a szakmai társszervezetekkel, egyesületekkel és felsőfokú oktatási intézményekkel való kapcsolatok és együttműködés erősítése,
- a minőségi munka erősítésének gyakorlati megvalósításához eszközök, segédletek kidolgozása,

- korrekt és tisztességes szerződéses felteletek érvényre juttatása a szakmai berkeken belül.

»»» névjegy

Okl. építőmérnök, vasbeton szerkezeti szakmérnök. A Hídepítőnél végigjárta a ranglétrát, a beosztott mérnöki pozíciótól az általános vezérigazgató-helyettesi beosztásig. Számptalan nagy projektben vett részt, amivel szerteágazó tapasztalatot szerzett a híd- és metróépítés, magas-, mélyépítés és infrastrukturális beruházások területén.

Nyugdíjazása után, 2008-ban elindította saját vállalkozását. Szakmai tevékenysége nagy projektek változáskezelése, műszaki-jogi tanácsadás, szakvélemények, szerződésmenedzselés, mérnöki feladatok ellátása, műszaki ellenőrzés.

2019-től oktatóként is tevékenykedik a Beruházáslebonyolító mesteriskola (MMK), Kockázatkezelés és követeléskezelés gyakorlata (BME MTI), FMV- és ME-képzésekben (BME MTI). A Mérnök Újságban rendszeres publikál.

Újdonságokból:

- Trapézlemez vasbeton födéme vasalásának számítása
- Új parametrikus keresztmetszetek
- Vasbeton falak nyírási méretezése
- Inteligens parancssor és kereső, szűrőkkel
- Új előre definiált ablak elrendezések
- Winkler-Pasternak rugalmas ágyazás
- Kibővített plugin Rhino Grasshopper-hez
- 7 szabadságfokú rúdelem
- Széletterhek generálása CFD modell alapján
- Továbbfejlesztett SAF interface ArchiCAD és más programokhoz
- Imperfekt modell előállítása kihajlási alakok felhasználásával

AXISVM X6
statikai programrendszer

Látogassa meg új weboldalunkat!
www.axisvm.hu



Bathó Róbert

Megválasztásom esetén célom a szakma, a mérnöki tevékenység társadalmi elismerésének növelése, a társadalmi elvárásokhoz való alkalmazkodás, megfelelés elősegítése. Ehhez felhasználva a mérnöki kamara rendelkezésre álló eszközeit, továbbá a meglévő eszközök hatékonyságát növelni, illetve ezen eszközöket továbbfejleszteni, bővíteni a kamara társadalmi szerepvállalásának erősítése érdekében. Eszerepvállalás fontos része az etikus mérnöki tevékenység fontosságának hangsúlyozása, amely az etikai-fegyelmi bizottsági tevékenységének egyik fő eleme. Ennek előmozdítása érdekében az országos és a megyei bizottságok közötti kapcsolat fenntartása és erősítése is szükséges.

>>> névjegy

Épületgépész mérnökként végeztem a Debreceni Egyetem Műszaki Főiskolai Karán, majd a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen szereztem munkavédelmi szakmérnöki diplomát. Épületgépészeti tervezési munkám során vállalkozásomban, valamint társvállalkozásokkal közösen lakóépületek gépészeti tervezése mellett ipari létesítmények komfort- és technológiai gépészeti tervezését végezzük. A gépészeti tervezéshez kapcsolódóan épületenergetikai tanúsítványok készítését is végzem, valamint 2017 óta energetikai szakreferenci szolgáltatást is nyújtok több megrendelő számára. Az épületgépészeti és energetikai tevékenység mellett több termelő cégnél munkavédelmi-tűzvédelmi szaktevékenységet is ellátok.

2006 óta vagyok a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Mérnöki Kamara tagja. 2013-tól a megyei kamara etikai és fegyelmi bizottságának tagja vagyok, immáron a második ciklusomat töltöm. 2018-ban a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kereskedelmi és Iparkamara vizsgabizottsági tagi nyilvántartásában szerepelek mint vizsgabizottsági tag. Az azóta eltelt időszakban a kamara több OKJ-vizsgára delegált vizsgabizottsági tagnak.



Batu Árpád

Az etikai-fegyelmi bizottságban az elmúlt négy évben végzett tevékenységem folytatásaként továbbra is aktívan részt vennék az országos etikai-fegyelmi bizottság munkájában. A kamarai etikai-fegyelmi ügyek másodfokú kivizsgálása során fontosnak tartanám, hogy a vétségek miatt kiszabott büntetés ne csak az elkövetőt sújtsa, hanem a büntetés kiszabása hatással legyen a többi mérnök etikai és fegyelmi viselkedésének javítására. Továbbra is vállalnám az MMK etikai-fegyelmi bizottságában a kapcsolattartást a területi mérnöki kamarák etikai-fegyelmi bizottságaival. Szükség szerint szerepet vállalnék az MMK etikai-fegyelmi ügyekkel kapcsolatos jogszabálytervezeteinek véleményezésében.

>>> névjegy

Az egyetem 1977-es befejezése óta tervezőként és szakértőként tevékenykedem. A magasépítésben és mélyépítésben egyaránt az ország egész területén, különböző nagyságú beruházásoknál végeztem geotechnikai tervezést és szakértést. 2000–2012 között a MÁVTI Kft. megbízásából a Geoterv Kft. geotechnikai tervezőjeként hazai vasútépítési projekteken is dolgoztam. 2004 októbertől és 2006 júniusa között az M6 autópálya Érd-Dunaújváros közötti szakaszának építésénél a Független Mérnök geotechnikai szakértője voltam. 2018–2020 között a MÁV Zrt. megbízása alapján a TLI Zrt. alvállalkozójaként károsodott vasúti pályaszakaszok helyreállításához szakértői véleményeket készítettem. 1995-től igazságügyi szakértőként is dolgozom.



Bálintné Tapolcsányi Katalin

Az MMK 2020. szeptemberi küldöttgyűlésén választották meg az etikai-fegyelmi bizottság tagjának. Az idő rövidsége és a pandémiai időszak miatt még nem volt alkalmam részt venni másodfokú etikai ügyek tárgyalási eljárásában, elsőfokú etikai ügyekben azonban 2013-tól két cikluson keresztül, jelenleg is, többirányú mérnöki és jogi szakmérnöki végzettséggel, mint a BKM MK etikai-fegyelmi bizottságának elnöke, nagy gyakorlattal és meglepedésre látom el ezt a feladatot. Célom továbbra is a tisztességes, szakmai szinten kiemelkedő, etikus mérnöki tevékenység segítése, erősítése, illetve a jogos érdeksérelmek, panaszok szakszerű kivizsgálása, a szükséges, precedens értékű felelősségre vonás döntésének és a fegyelmi büntetések mértékének kiszabása. Cél továbbá az etikus, érvényes jogosultságok alapján mérnöki munkát végzők védelme a hitelt rontó, nem megalapozott panaszokkal szemben.

Társadalmi szinten nagyobb érvényt kell szerezni a színvonalas mérnöki tevékenység elismerésének. Fontos a jogszabályi változások naprakész nyomon követése, alkalmazása az etikai-fegyelmi bizottság munkájában. Együttműködő partnerként részt kell venni az MMK-szabályzatok, -szabályozások véleményezésében. E területen is folytatni kell a kommunikációs lehetőségek bővítését, a mérnökök szakmai etikai, jogi továbbképzését – a megyei etikai-fegyelmi bizottságok elnökeinek és tagjainak is. Fontos a kapcsolattartás, tapasztalatcsere, etika-előadások, szakirányú konferenciák megtartásával az elméleti tudás gyarapítása, etikai ügyekben a mérnökkollégák mind magasabb szintű képvisellete.

>>> névjegy

Okl. tájgazdálkodási mérnök, környezetgazdálkodó (TSF MFK), környezetvédelmi jogi szakokleveles mérnök (SZTE ÁJTK), munkavédelmi szakmérnök (BME KJK), környezet- és hidrotechnológus, tűzvédelmi főea. (BME OMKT). 1980–1993 között az 1300 fős BKM Húsiipari

Vállalat munkavédelmi osztályvezetőjeként dolgoztam, majd megalapítottam a Globális Védelem XXI. Mérnökiroda vállalkozást. Fő tevékenységi köröm: környezetvédelem, környezet- és hidrotechnológia, környezetjog, munkavédelem, munkabiztonság. Ezeket a területeken szakértői engedélyekkel rendelkezem. BM-rendelet szerint a felsőfokú tűzvédelmi szakvégtetéshez kötött cégeknél látok el tűzvédelmi feladatokat. 1999-től a BKM Mérnöki Kamara tagja vagyok, előbb mint felsőfokú mv.-i szaktechnikus, majd 2005-től mérnökként. Tagja vagyok az MMK Munkavédelmi Tagozatának és a BKM MK Környezetvédelmi Szakcsoportjának. 2013-tól látom el a BKM MK etikai-fegyelmi bizottsága elnöki tisztségét. A 2020. szeptemberi MMK-küldöttgyűlésen az MMK etikai-fegyelmi bizottsága tagjának választottak. Ezt a munkát továbbra is felelősséggel vállalom, és a legjobb tudásom szerint szeretném folytatni.



Lantos András

Megválasztásom esetén az MMK etikai-fegyelmi bizottság tagjaként a munka részének tekintem azt is, hogy vizsgáljuk azon eseteket, amikor bizonyos mérnöki munkák nem etikus módon jutottak a szakember birtokába. Szintén etikai témának tekintem a nem megfelelő díjazás alkalmasát, különös tekintettel az etikátlanul alacsony díjakra.

»»» névjegy

Okl. gépészmérnök, épületgépész vezető tervező, építési szakértő. 1996-óta saját vállalkozásában, a Lanterv Kft.-ben dolgozik. Magyarországi projektjei közül a legfontosabbak: a Hankook Gumigyár, a New York-palota, a Samsung SDI gödi gyára, a városligeti Magyar Zene Háza, a Groupama Aréna, a Mol-Vidi-stadion, továbbá számos ipari és középület tervezése. Külföldön is tevékenykedik: Szlovákiában, Romániában, Lengyelországban, Horvátországban, Belgiumban és Kenyában is végzett tervezési és tanácsadási feladatokat. Nemrég támogatásként nyújtott tervezési szolgáltatásával hozzájárulhatott a magyarok által fenntartott és üzemeltetett kongói szemklinika fejlesztéséhez. Irodájában számos egyetemi hallgató vett részt szakmai gyakorlaton, és sok diplomaterv elkészüléséhez biztosított szakmai-konzulensi közreműködést.



Makovsky Zsolt

Az elmúlt évek gazdasági változásai, a felgyorsult ütemű tervezés és kivitelezés a mérnöktársadalomra is megnövekedett nyomást helyeznek. Ennek ellenére fontos, hogy a mérnöktársadalom betartsa azokat az etikai normákat, melyeket a mérnökök a kamarába való jelentkezéskor magukra kötelező érvényűként ismertek el. Fontosnak tartom, hogy a kötelező továbbképzések az etikai kérdésekre is kitérjenek. Vé-

leményem szerint ezzel napirenden lehetne tartani az etikai kérdéseket. Szeretném, ha ezek nagyobb súlyt kapnának a kamarai közbeszédben, témafelvetésekben is, hiszen mérnökként a szakmai felelősségünkön túl a társadalmi felelősségünk is jelentős.

»»» névjegy

Első diplomámat az Ybl MMF-en szereztem 1993-ban, magasépítési szakirányon, majd a katonaság után Németországban végeztem építésvezetői munkát. Az ezredfordulón megalapítottuk családi felvonótervező irodánkat, ahol az évről évre növekvő megrendelés szám egyre több műszaki megoldás kidolgozására adott lehetőséget. A szakmai kihívások új célt jelöltek ki, villamosmérnök diplomát szereztem a PTE PMMFK-n, 2005-ben. Még ebben az évben beléptem a mérnöki kamarába, melynek azóta is tagja vagyok. Az évek során a felvonótervezés területén meghatározó piaci résztvevővé váltunk, ami amellet, hogy izgalmas szakmai kihívás, folyamatosan szembesít a szakmai érdekképviselet jelentőségével.



Pohl Ákos

Évek óta dolgozom a mérnöki szakma, azon belül is a szerkezettervező terület presztízsének emeléséért. Munkánk díjazása csupán töredéke egy épület költségvetésének, mégis jelentős hatása van a szerkezetek minőségén kívül a projekt teljes költségvetésére. A tervezőirodák átlagos mérete kicsi, így a szakmai érdekvégyesítő képességük is gyenge. Célom, hogy a tartószerkezeti tervezést súlyának megfelelően kezeljék a piacon. Alapvető elvem, hogy a termelési láncban részt vevő valamennyi szereplő – a megbízótól a tervezőkön keresztül a kivitelezőig – egyenrangú, egymást tisztelő partnerként lépjen fel a piacon. Az értékelés alapja a különböző szakmák tisztelete, a tisztességes munkavégzés és a jó kommunikáció. Ez ad lehetőséget a problémák etikus kezelésére. A tisztelet és a becsület az én elméletemben nem elcsépelet fogalmak, hanem alapjai a hosszú távú együttműködésnek és fejlődésnek.

Az etikai bizottság akkor végzi jól a munkáját, ha tevékenységét a megelőzésre, a felkészítésre és az edukációra fókuszálja.

»»» névjegy

Már gyermekkoromban eldöntöttem, hogy ezt a pályát választom. A Pollack Mihály Építőipari Szakközépiskola után egyenes út vezetett a BME Építőmérnöki Kar magasépítési szakirány, mendedzsment társszakirány képzésére, ahol 2001-ben szereztem meg a diplomámat. Ezt 2006-ban kiegészítettem közgazdászvégtetéssel, 2007-ben tartószerkezeti mesteriskolával, és 2021-ben zárom a BME nukleáris építmények szakmérnöki képzését. A szakmai karrieremet első munkahelyemen alapoztam meg, a KÉSZ Építő Zrt.-nél, ahonnan 2009-ben tervezési igazgatóként távoztam, hogy elindítsam saját tervezőirodámat, ahol már valóban az elképzeléseimnek megfelelő munkát tudok végezni. Munkám

részeként mindig fontosnak tartottam a társadalmi szerepvállalást. 2018-ig vezettem a Fiatalkorú Statikus Szakosztályt, az MMK Tartószervezeti Tagozatának elnökségi póttagja vagyok, és 2020-ban átvettem a Menyhárd István Alapítvány alapítói jogait, hogy nagy elődeink hagyományait a szakma építésében továbbvigyük.



Dr. Szabó Éva Ibolya

Oktatási, szakmai tevékenységem, kettős kamarai tagságom révén ismerem a tervező-szakértő mérnökök helyzetét, lehetőségeit, gondjait. Megválasztásom esetén továbbra is segíteném az MMK elnökségének munkáját, a másodfokon elénk kerülő ügyekben a körültekintő, korrekt döntéshozatalt, a munkájukat etikusan, megbízhatóan végző mérnökök védelmét, a tájékoztatást. Fontosnak tartom az egyetemi mérnökképzésben, valamint a mérnöktovábbképzésben az etika témakör oktatásának bővítését, szakmai fórumokon az etikai ügyek tanulságainak névtelen bemutatását.

»»» **névjegy**

Végzettség: BME – okl. építészmérnök, JPTE KTK – MBA; további tanulmányok: BME műemlékvédelmi szakmérnöki képzés – abszolutórium. Tudományos fokozatok: PTE Breuer Marcell DI-DLA, habilitáció, építőművészet területen. Legutolsó munkahely: Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar egyetemi docens (szerkeztetervezés, urbanisztika alapjai, településrehabilitáció, örökségvédelem, mérnöki etika tárgyak), Urbanisztika Tanszék – tanszékvezető, PTE MIK oktatási dékánhelyettes.

Mérnöki tevékenység: tartószervezeti tervezés, építészeti tervezés, szakvélemények, kutatási feladatok, műemlék-helyreállításoknál tervezés, műszaki ellenőrzés, lebonyolítás.

Kiemelt feladatok: építőmester-képzés bevezetése – svájci ösztöndíj segítségével, műszaki ellenőri képzés bevezetése, mérnöktovábbképzés; Pécs – világörökségi terület, ROP projekt, műszaki menedzser; Pécs – Science Building, előkészítés, lebonyolítás; Szászvár – műemlékegyüttes építészeti tervezése.

Jelenleg: nyugdíjasként oktatás, EFOP projekt kari vezetése.

Kamarai, testületi tagság: BMMK; DDÉK; MMK Építési Tagozat: elnökségi tag; MMK etikai- és fegyelmi bizottsági tagság; BMMK: elnökségi tag; BMMK Építési Szakcsoport: elnöki feladatok.

Sajnos etikai-fegyelmi téren a szabadság nem használt. Sok etikai ügy csupán haragból táplálkozik, ezeket ne lehessen befogadni! A tervezők, műszaki ellenőrök, műszaki vezetők munkáját jó rendeletekkel kell segíteni. El kell érni a változást. Elé kellene menni a dolgoknak, hogy a formális

véleményezéseket elkerülhessük. Tudatosítani kell az előnytelen szerződések elkerülhetőségét, az olyanokét, amelyek eleve ellehetetlenítik a tisztességes munkát. „Ma már a mérnök a felelős”, de fizessenek is a tisztességes munkáért. A kamarai díjszabást is általában figyelmen kívül hagyják, aki pedig nem ezt teszi, az nem valószínű, hogy megkapja a munkát. Összefogással lehetne érvényt szerezni a rendeleteknek. El kellene érniük, hogy technikus-tól lefelé ne lehessen új műszaki ellenőri és műszaki vezetői jogosultságot kapni. Eleve legyen szigorú kamarai ellenőrzés. Legyen szabad az MMK-nak díjaznia azt, aki többet tesz az etikus munkavégzésért. Aki pedig fegyelmezetlen, kapjon szigorúbb büntetést.

»»» **névjegy**

Pécsett, a Pollack Mihály Főiskolán, 1972-ben végeztem épületvillamos üzemmérnök-ként. ARÉV-ösztöndíjas voltam, a kivitelezésben kezdtem dolgozni. Ezután a FEJÉRBER-nél voltam műszaki ellenőr, például a Technika Házán, melyet a férjem, Szigeti Gyula tervezett – az épület később nívódíjas lett. Majd az ALUTERV-FKI villamos koordinátora voltam egy állami nagyberuházáson. Közben állandóan képeztem magam, például tűzvédelmi szaktervező lettem. Ezután a Fejér Megyei Szent György Kórház integrált eü.-hálózatának főenergetikusaként dolgoztam. 1983 óta férjemmel és más kollégáinkkal céget alakítottunk, melynek egyik ügyvezetője vagyok. Számtalan köz-, szociális, egészségügyi, oktatási, sport-, egyházi, műemléki épület terve készült irodánkban, köztük az új Budai úti ref. templomé is, melyeknek a villamos terveit készítettem. Öt éve dolgozom a TSZSZ villamossági szakértőjeként. Az MMK-ban alapító tag vagyok. Az Energetikai Tagozatban szakosztályvezető, az Elektrotechnikai Tagozatban és az FMMK-ban elnökségi tagként dolgozom. Három ciklusban voltam az MMK elnökségének tagja. Munkámat több kitüntetéssel ismerték el. Jelenleg az MMK etikai-fegyelmi bizottságának tagja vagyok, és ezt a feladatot szeretném folytatni.



Szigetiné László Erika

»»» **névjegy**

Okleveles építőmérnök. 1985–2006 között a Magyar Közút Kht. Vas Megyei Területi Igazgatóságán, valamint annak jogelődjeinél dolgozott különböző beosztásokban, 2006–2007 között a Colas

Dunántúl Zrt. elnök-vezérigazgatója, 2007-től a KTI Nonprofit Kft. Északnyugat-magyarországi Közlekedésszervező Iroda vezetője. Részt vett a körforgalmak hazai meghonosításának munkájában, a Közúti biztonsági audit magyarországi irányelveinek kidolgozásában. Közúti és közlekedési építmények szakterületen aktív tervezői és szakértői jogosultságokkal rendelkezik.

Megalakulása óta tagja a Vas Megyei Mérnöki Kamarának. Az etikai-fegyelmi bizottság elnökeként 12 éven keresztül, szerkesztőbizottsági társelnökként és elnökségi tagként pedig jelenleg is több ciklus óta aktívan vesz részt a Vas Megyei Mérnöki Kamara munkájában. 2007-től a Közlekedéstudományi Egyesület főtitkárhelyettese, 2013-tól az MMK etikai-fegyelmi bizottságának tagja.



Dr. Vámos Árpádné (Volosinovszki Tünde)

A szakmai tudás, a gyakorlatban szerzett tapasztalat csak az etikai normák ismeretével és betartásával együtt biztosíthatja a színvonalas és minőségi mérnöki szolgáltatást. Az etikai-fegyelmi bizottság tagi jelölteként fontos feladatnak tartom:

Az MMK etikai-fegyelmi szabályzatának legalább két évenként történő felülvizsgálatát, és aktualizálását a küldöttgyűlésen. Az etikai-fegyelmi szabályzatban foglalt tudatosítását a mér-

nőktársadalom körében, hiszen etikai vétséget követ el az a kamarai tag, aki a Magyar Mérnöki Kamara etikai-fegyelmi szabályzatának előírásait szándékosan vagy gondatlanul megszegi.

Mint környezetvédelmi szakértő igen fontos szempontnak tartom, hogy „a mérnök” hivatásának gyakorlása során az épített és természeti környezet észszerű védelmét tekintse minden másnál fontosabb feladatának.

»»» névjegy

Agrármérnöki diplomámat 1984-ben szereztem a Debreceni Agrártudományi Egyetemen. 2000-ben úgy döntöttem, hogy a környezetvédelem területén szeretnék dolgozni, ezért környezettechnológiai szakmérnök lettem. Megalapítottam saját vállalkozásomat, majd először környezetvédelmi megbízotti munkákat vállaltam, később, 2009-ben környezetvédelmi szakértővé váltam. Törekedtem arra, hogy minél több időt töltsék ügyfeleim vállalkozásában, minél jobban ismerjem meg az ipari termelőüzemek, állattartó telepek technológiáját, a termeléssel kapcsolatos környezetvédelmi összefüggéseket, problémákat. Figyeltem az energetika és a környezetvédelem szoros kapcsolatára, ezért továbbképeztem magam, és 2013-ban energiagazdálkodási szakmérnöki diplomát szereztem. Jelenleg környezetvédelmi szakértőként dolgozom a saját vállalkozásomban, a Natur Agenda Környezetvédelmi Kft.-ben.

Fontos számomra tudásom és tapasztalatom hozzáadásával a mérnöki kamara munkájában való részvétel, annak segítése.



BIM az INFRASTRUKTÚRÁBAN

Az Infrastruktúra "újratervezése"

- ▶ A valóság rögzítése és komplex modellezés
- ▶ Tervezés automatizálása és együttműködés
- ▶ Virtuális tervezés és kivitelezés

Ismerje meg a BIM-et!

AUTODESK.COM/INFRASTRUCTURE