



MAGYAR MÉRNÖKI KAMARA

---

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

---

A Magyar Mérnöki Kamarában kiemelkedő mérnöki teljesítményeket és életműveket díjaztak

---

A Magyar Mérnöki Kamara elnöke, Nagy Gyula március 9-én adta át a Duna Palota Színháztermében a Kamarai idei kitüntetéseit a **kiemelkedő mérnöki teljesítmények** és a **nagyszerű életművek** elismeréseként.

Az **Év mérnöke** díjat és a hozzá tartozó **Kamarai Aranygyűrűt** két kategóriában ítélte oda a Magyar Mérnöki Kamara alelnöki tanácsa.

- Az előző év **kiemelkedő mérnöki teljesítményéért** az elismerést **Kun Gábor villamosmérnök, a Hungaroprojekt Mérnökiroda Kft. ügyvezetője, a Kamara Elektrotechnikai tagozatának elnöke** kapta a Puskás Ferenc stadion elektromos ellátásának, erős- és gyengeáramú rendszereinek, világításának, közvetítéstechnikájának, informatikájának teljeskörű, világszínvonalú tervezéséért, amely megfelel a rendkívül magas „UEFA2020” elvárásoknak.
- Az **életműdíjat** **Dr. Ijjas István professor emeritus** vehette át a mérnök-generációk nevelésében végzett fél évszázados tevékenységéért, szakmai-tudományos publikációiért, oktatás-szervezői tevékenységéért, a magyar mérnökség hírét, megbecsültségét gazdagító kiemelkedő nemzetközi tevékenységéért, példaadó szakmai-közéleti tevékenységéért, és a Magyar Mérnöki Kamarában végzett önzetlen tevékenységéért.

Az 1924-ben alapított Budapesti Mérnöki Kamara első elnökének tiszteletére és emlékezetére elnevezett **Zielinski Szilárd Díjat** a következő személyeknek ítélte oda a kuratórium:

- **Dr. Bánó Imre gépészmérnök, mérnök-matematikus, repülőgép-szakmérnök** részére, aki a Magyar Mérnöki Kamara alapító tagjaként, a Budapesti és Pest megyei Mérnöki Kamara több cikluson át elnökségi tagjaként és a Gépészeti tagozat elnökségi tagjaként a magyarországi polgári repülés hagyományainak őrzőjeként egyedülálló repülőgép-tervezői munkát végzett. Tudományos tevékenysége is elsősorban a repülőgéptervezés köré csoportosul, miközben számos magas színvonalú írást publikált a Repüléstudományi Közleményekben. Oktatási, továbbképzési tevékenységével sok éve támogatja a Magyar Mérnöki Kamara munkáját.
- **Dely Kornél villamosmérnök, műszaki tanár** részére, aki a Magyar Mérnöki Kamara tagja, és aki kiemelkedő szakmai tervezői munkát végzett elsősorban a távközlés, intézményi erősáramú tervezés és a villámvédelem területén. Tudományos és publikációs tevékenységét nemcsak a szakmai kiadványokban, hanem a széles nyilvánosság előtt is jelentős figyelem követi.
- **Tuczai Attila gépészmérnök, klimatechnikai-szakmérnök** részére, aki a Veszprém megyei Mérnöki Kamara tagjaként munkáját felelősségteljesen végezve vezeti az épületgépész szakcsoportot. Számos kórház és egészségügyi intézmény gépészeti tervezése mellett– a



## MAGYAR MÉRNÖKI KAMARA

---

teljesség igénye nélkül - olyan emblemikus épületek kötődnek nevéhez, mint a Herendi porcelánmanufaktúra, a Veszprém Aréna vagy a Hangvilla.

- **Wéber László építészmérnök, gazdasági mérnök, címzetes egyetemi docens** részére, aki olyan jelentős hazai közintézmények megvalósítása során szerzett érdemeket, mint például a Bazilika felújítása, a Liszt Ferenc nemzetközi repülőtér és a RAM Colosseum építése vagy a Keleti és Nyugati pályaudvar homlokzati rekonstrukciója. Egyik kezdeményezője a Magyar Mérnöki Kamara által indított Beruházáslebonylító mesteriskolának.

A Magyar Mérnöki Kamara elnöksége a **Tiszteletbeli Mérnöki Kamarai Tag** címet adományozta:

- **Badonszki Csaba tűzoltó alezredes, az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Tűzvédelmi főosztályvezető-helyettese** részére a tűzvédelem és tűzmegeelőzés területén tett sikeres jogszabály-előkészítési, szabványkidolgozási, oktatási és ismeretterjesztési munkájáért, különösen a villamos témájú Tűzvédelmi Műszaki Irányelvek kidolgozásáért és karbantartásáért.
- **Dr. Gingl Zoltán egyetemi tanár, a Szegedi Tudományegyetem Műszaki Informatika Tanszék vezetője** részére a műszaki informatika oktatása érdekében folytatott elkötelezett munkájáért és a tudományág széleskörű megismertetése terén tett sikeres erőfeszítéséért.
- **Hájos László vegyészmérnök** részére az egyetlen magyarországi cukorgyár fennmaradása érdekében tett erőfeszítéseiről, valamint a biogáz energetikai és közlekedési hasznosításának terjesztéséért.
- **Koji László az Építési Vállalkozók Országos Szakszövetségének elnöke** részére az építőipar fejlesztése, a mérnökök érdekvédelme érdekében, a Magyar Mérnöki Kamarával folytatott hosszú távú sikeres együttműködéséért, valamint a közbeszerzések szabályozása terén az egységes közös álláspont kialakítása terén tett sikeres erőfeszítéseiről.
- **Kókai Tibor PhD, P. Eng. szerkezetépítő mérnök, a kanadai mérnökakadémia tagja** részére a magasépületek dinamikai vizsgálatáért, földrengésre történő méretezésével kapcsolatos munkájáért, és e munka eredményeinek terjesztéséért, oktatásáért.
- **Miklóssy Ferenc a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara általános alelnöke, a Hajdú-Bihar megyei Kereskedelmi és Iparkamara elnöke** részére a sikeres építőipari, magasépítési tevékenységéért.
- **Persányi István aranydiplomás építőmérnök** részére a magyar építőipari termékek, szabadalmak, know-how sikeres nemzetközi értékesítéséért, különösen a belga cégekkel történt együttműködéséért.
- **Vinkler Károly okleveles hűtőipari mérnök** részére egy nemzetközi együttműködésben kifejlesztett új, hidraulikai méretező program adaptálásáért és nemzetközi használatosságának megteremtéséért, elterjesztéséért.



## MAGYAR MÉRNÖKI KAMARA

---

A Magyar Mérnöki Kamara Tartószerkezeti Tagozat a legkiválóbb statikus mérnökök és szerkezettervezők elsősorban erkölcsi elismerésére kitüntetést alapított, amelyet a neves, és széles körben elismert szerkezettervező mérnökről, dr. Menyhárd Istvánról nevezett el. A tagozat 2019. évi díjazottjai is a március 9-i ünnepélyese eseményen vehették át elismerésüket: **Dr. Hajtó Ödön, a Kamara alapító elnöke** (életműdíj), **Dr. Metzinger Ferenc** és **Dulácska Endre** professzor.

---

További információ: Müller Mihály Kommunikációs Vezető  
(+36-30-157-0991 [muller.mihaly@mmk.hu](mailto:muller.mihaly@mmk.hu))