

## 2025. évi MAROVISZ Díj kitüntetettje SKOPÁL ISTVÁN, anyagvizsgáló szakértő

The 2025 MAROVISZ Award winner is ISTVÁN SKOPÁL, materials testing expert

A 2025. évi MAROVISZ Díj átadása a XIV. Roncsolásmentes Anyagvizsgáló Konferencián és Kiállításon 2025. március 25-én, a Hotel Eger és Park konferencia-termében került sor.

A MAROVISZ megalakulásának 10. évfordulóján alapított MAROVISZ Díjat az a személy kaphatja meg, aki szakmai életútja során

- munkásságával a roncsolásmentes vizsgálat módszereinek szakszerű és eredményes gyakorlati alkalmazását szolgálta;
- ismereteinek közreadásával hozzájárult szakmai közösség felkészültségének, hazai és nemzetközi társadalmi elismertségének növeléséhez.



Kétévente egy-egy személynek adományozható elismerésre – a korábbi díjazottakból, a MAROVISZ elnökéből és a díjbizottság elnökéből álló – Kuratórium alakította ki titkos szavazással állásfoglalását. A nyilvános felhívásra beérkezett javaslatok értékelését követően, a díjazott személyét a Kuratórium elnöke terjesztette az Elnökség elé.

A 2025. év MAROVISZ Díj kitüntetettje **Skopál István okleveles fizikus, anyagvizsgáló szakértő**. Az elismerést a díjazott Dr. Trampus Péter MAROVISZ elnöktől és Dr. Gáti Józseftől, a MAROVISZ Díj Kuratóriumának elnökétől vette át, majd szakmai tevékenysége lényegét összefoglaló előadásban mutatta be.



*Skopál István, a MAROVISZ Díj kitüntetettje, átveszi a díjat Dr. Gáti Józseftől és Dr. Trampus Pétertől*

A Kuratórium elnöke a kitüntetett szakmai életpályáját az alábbiak szerint ismertette.

Skopál István 1975-ben szerzett okleveles fizikus diplomát az Eötvös Loránd Tudományegyetem fizikus szakán. 1975-1990 között a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Fizikai Kutató Intézet tudományos

munkatársaként kezdetben az elektromos ellenállás és a kristályszerkezet közötti kapcsolat vizsgálata volt fő feladata. További kutatásai a porkohászati termékek roncsolásmentes ellenőrzésére, az ipari vizsgálati technológiák fejlesztésére, az elektromágneses vizsgálatok matematikai modellezésére irányultak.

1991 és 1993 között a LIS Befektetési Kft. tudományos munkatársaként a kísérleti villamos gépek energia-veszteségeinek vizsgálata volt alapvető feladata. 1994-től az AGMI Anyagvizsgáló és Minőségellenőrző Rt., majd Zrt. munkatársaként folytatta tevékenységét. Érdeklődése a roncsolásmentes anyagvizsgálat felé irányult. 1996-1999 közötti időszakban a SZTÁV Zrt., és az AGMI Zrt. roncsolásmentes anyagvizsgáló tanfolyamait rendre elvégezve, ET3,

UT2, PT2 és VT2 tanúsítványt, OKJ-s szakképzettséget és az MSZ EN 473 jelzetű szabvány szerinti tanúsítványt szerzett.

Az AGMI Anyagvizsgáló és Minőségellenőrző Zrt. örvényáramú és fejlesztési csoportvezetőjeként fő feladata a vizsgálati és vizsgálat-fejlesztő projektek szervezése és szakmai irányítása, kapcsolattartás a megrendelőkkel és az alvállalkozókkal, ajánlatok készítése, marketing tevékenység végzése, szakmai napok megszervezése és lebonyolítása volt. Szakmai tevékenysége kiterjedt az ipari hibavizsgálatok és mérések, valamint a speciális, ipari vizsgálati technológiák kifejlesztésére, azok irányítására.

2010-től egyéni vállalkozó anyagvizsgáló szakértő, tevékenységének fő területe – a Magyar Hegesztéstechnikai és Anyagvizsgáló Egyesülés megbízásából – az atomerőművi roncsolásmentes vizsgálatok minősítése, vizsgálat-minősítő csoportok vezetése.

Pályafutása során széleskörű oktatási tevékenységet folytatott az anyagvizsgáló szakemberek képzése terén. 1990-től több oktatási tematikát és jegyzetet készített OKJ-s, illetve MSZ EN 473 szerinti örvényáramú anyagvizsgáló szaktanfolyamokhoz a SZTÁV Rt. és MHE megbízásából. Ezek mellett 1991-től bekapcsolódott az AGMI Rt. és a Hidra Kft. keretében folyó anyagvizsgáló szakképzés oktatási és vizsgáztatási feladataiba is. 1995-től tevékenysége kiterjedt a MAROVISZ és az MHE vizsgakérdéseinek összeállítására az anyagvizsgáló szakképesítő és minősítő vizsgákhoz. 2020-tól bekapcsolódott a Debreceni Egyetem Műszaki Kar Gépészmérnöki Tanszék keretében folyó Szerkezetintegritási és roncsolásmentes vizsgáló szakmérnök/szakember szak képzésébe.

Skopál István 1998-tól tagja a Magyar Roncsolásmentes Vizsgálati Szövetségnek. A MAROVISZ képviselője a Magyar Szabványügyi Testületben, 1996-tól vesz részt a

roncsolásmentes vizsgálati EN szabványok fordításában.

2009-től bekapcsolódott az EN 473 és ISO 9712 szabvány harmonizálását végző nemzetközi munkacsoport munkájába. A Szövetség megbízásából 2011-2013 között projektmenedzseri, szakmai lektori és szerkesztői feladatokat látott el a „Roncsolásmentes anyagvizsgálók minősítése – Európai képzési program továbbadása” nevű Leonardo-projekt keretében.

2012-től tíz éven át vett részt az ISO/TR 25107 és a 25108 jelű útmutató, valamint az ISO 9712 azonosítójú szabvány revízióját végző ISO munkacsoport, illetve műszaki albizottság munkájában. Kiemelkedő tevékenységet folytatott a „Leonardo-tankönyvek” megújításának koordinátoraként, az új tankönyvek társszerzője és szerkesztőjeként. 2023 és 2024 között részt vett az EASISTRESS projekt keretében a CEN/TS 18094 jelű műszaki specifikáció kidolgozását végző nemzetközi munkacsoport munkájában.

A MAROVISZ mellett több hazai szakmai szervezetben is vállalt és vállal feladatokat. 2001-ben csatlakozott a Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamarához, 2004-óta

vállal feladatokat a Felnőttképzési Szakértők Országos Egyesületében.

Pályájának kezdete óta rendszeres résztvevője a hazai és nemzetközi konferenciáknak, folyamatosan publikál szakmai folyóiratokban.

Tevékenységét a MAROVISZ javaslatára 2024-ben Havercroft Award oklevéllel ismerte el a Nemzetközi Roncsolásmentes Vizsgálati Bizottság (ICNDT).

Skopál István egész munkásságát az elkötelezettség hatotta és hatja át napjainkban is az ipari vizsgálati technológiák fejlesztése, a roncsolásmentes anyagvizsgálatok ismeretanyagának feltárása, megismertetése, szabványosítási folyamatának támogatása terén közmegebecsülést élvező társadalmi-közéleti tevékenységet fejt ki. Fáradhatatlanul azon dolgozik, hogy az ismeretek mind szélesebb köre beépüljön a tudásbázisokba és maga is kiemelkedő szerepet vállal roncsolásmentes vizsgáló szakemberek képzésének széles vertikumában.

*Dr. Gáti József*

*MAROVISZ Díj Kuratórium elnök*



QLX1

Hordozható laboratóriumi teljesítmény

Az új lézer-OES-spektrométer az összes fémelemzési igényéhez !



**INTESZT Méréstechnika Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.**

Központ: H-1113 Budapest, Nagyszőlős utca 39.

Tel: 06 (1) 468 3798 / 06 (1) INTESZT / Fax: 06 (1) 468 3799

e-mail: [info@inteszt.hu](mailto:info@inteszt.hu) web: [www.inteszt.hu](http://www.inteszt.hu)

[quantolux.com](http://quantolux.com)