

**Magyar elnök az Európai Roncsolásmentes
Vizsgálati Szövetségének (EFNDT) élén:
Prof. Trampus Péter,
a Magyar Roncsolásmentes Vizsgálati Szövetség (MAROVISZ) elnöke**

Budapesten 2015. április 28-29.-én tartotta szokásos éves közgyűlését az EFNDT¹, ahol az a megtiszteltetés hazánkat, hogy az elkövetkezendő 3 évre az április 29.-én tartott szavazás eredményeként Trampus Pétert választotta új elnökként az európai szövetség. Az 1998-ban megalapított szövetség nyitott minden európai roncsolásmentes vizsgálatokat képviselő szervezet tagjaként fogadni azzal a megkötéssel, hogy országonként csak egyetlen szervezet képviselheti az adott országot a szövetség tagjaként. Hazánkat e szövetségben jelenleg az 1997-ben alapított MAROVISZ² képviseli, amelynek 10 éve, 2005-ben választott elnöke Prof. Trampus Péter, aki mindjárt a kezdeteknél világos, egyértelmű programot hirdetett meg mind a szakmai, mind pedig a képviseleti tevékenység tekintetében³.

Ez a világos célkitűzés és következetes munka, valamint Trampus Péter személyisége vezetett oda, hogy az idén az EFNDT elnöke lett. A tisztséget az elmúlt-éssokszempontbólátmeneti-3esztendőben sikeresen töltötte be Dr. Matthias Purscke, akit Jutta Koehn segített a titkári feladatok ellátásában. A zászlóbontást követően az új elnök programbeszé-



Az új elnök első megbízatása a „zászló-bontás”, amelyet látható örömmel tett meg. Mellette az új titkárságvezető, Nagy Annamária személyében.



Az EFNDT leköszönő (Dr. Matthias Purscke, a DGZfP elnöke) és az új elnök

1 <http://www.efndt.org/>

2 <http://www.marovisz.hu/>

3 <http://www.marovisz.hu/szakmaielet/publikaciok/item/a-marovisz-celkituzesei>

dében egyrészt kihangsúlyozta, hogy „egészséges” állapotú nemzetközi szervezetet kapott elődeitől, másrészt pedig arra törekszik, hogy a nemzeti szervezetek egyenként és kapcsolatrendszerük tekintetében is erősödjének, hiszen igazán erős nemzeti szervezetek egysége lehet az európai szervezet legbiztosabb fundamentuma. A „feladat – eszköz – vizsgáló személyzet” hármában a „feladat”-ot mindig a jól prosperáló ipar generálja, az „eszközpark” folyamatosan fejlődik a mikroelektronikai ipar dik-tálta fejlődéssel összhangban. Legnagyobb kihívást



Trampus Péter megtartja nyitóbeszédét

az elkövetkezendő periódusban a „vizsgáló személyzet” folyamatos karbantartása, ismereteinek bővítése jelenti mind a nemzeti, mind pedig az európai szinten. E személyzettanúsítási követelményeket foglalja egységbe az EN ISO 9712 szabvány, amelynek való megfelelést hosszú távon a tagországok szakemberinek üzembiztosan teljesíteniük kell. Ez

lehet ugyanis a biztosítéka annak, hogy a roncsolásmentes vizsgálati szakma a termék biztonságának megítélésében a méltó helyére kerül.

Az anyagvizsgálattal és hegesztéssel foglalkozó hazai szakembereink közül a most megválasztott Trampus Péteren kívül Gillemot László (1912-1977) akadémikus és Konkoly Tíbor (1924-2000) volt az, aki hazánkat a nemzetközi szakmai szervezetekben ilyen magas szinten képviselhette. Az előbbi 1973-75 között az International Institute of Welding (IIW) alelnöke, míg az utóbbi 1995-97 között töltötte be ugyanezen funkciót és mintegy 10 éven át a Technikai Bizottság tagja is volt.

Jómagam és a szakmai közösség nevében szívből gratulálok Trampus Péternek, hogy ilyen szinten képes képviselni a hazánkat és a hazai szakmai közösséget! Végezetül tekintsük át azon élet egyes mozzanatait, amelyek az EFNDT új elnökét a jelenlegi pozícióba vezették⁴.

Tóth László
egyetemi tanár

⁴ a részletesnek tűnő életrajz tekintetében csupán egyetlen dolog biztos: nem teljes!



Az EFNDT megválasztott elnöksége

Trampus Péter életrajza (kivonat)

- 1972 – gépészmérnök, BME Gépészmérnöki Kar
- 1972 – Csepeli Acélmű, kutató mérnök
- 1973 – Csepeli Acélmű Anyagvizsgáló Laboratórium vezetője
- 1979 – Képlékenyalakítási Szakmérnök, BME
- 1982 – Paksi Atomerőmű Minőségbiztosítási Osztály vezetője
- 1985 – Dr.-Ing. fokozatot szerez levelező aspiránusként Drezdában (honosítással a TMB a műszaki tudomány kandidátusa fokozatként ismeri el)
- 1990 – a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség ösztöndíjasa Finnországban,
- 1991 – a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség ösztöndíjasa az USA-ban,
- 1992 – a Paksi Atomerőmű vezérigazgatói törzsének vezetője,
- 1996 – 2003 a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (Bécs) Nuclear Power Division munkatársa,
- 1990 – 1999 - Pécsi Akadémiai Bizottság Műszaki és Földtudományok Szakbizottságának tagja (majd 2006-tól újból),
- 2003 – 2004 az Európai Bizottság Egyesített Kutatóintézetének Energia Intézetében (Petten, Hollandia) vendégkutató,
- 2005 – től a elnöke a Magyar Roncsolásmentes Vizsgálói Szövetségnek (MAROVISZ),
- 2007 – az MTA doktora fokozatot szerezte meg,
- 2003 – 2008 a Paksi Atomerőmű üzemidő hosszabbítás programjának a kidolgozásával kapcsolatos feladatokkal foglalkozik,
- 2008 – a Debreceni Egyetem AMTC Műszaki Kar Villamosmérnöki és Mechatronikai Tanszékének a docense,
- 2009 – 2013 egyetemi tanári kinevezés a Debreceni Egyetem AMTC Műszaki Kar Villamosmérnöki és Mechatronikai Tanszékére,
- 2010 – habilitáció a Debreceni Egyetemen,
- 2011 – től az MTA Anyagtudományi és Technológiai Bizottság Szerkezetintegritási Albizottság vezetője,
- 2012 – 2015, az Európai Roncsolásmentes Vizsgálók Egyesületei Szövetségének (EFNDT) alelnöke,
- 2013 – a Dunaújvárosi Főiskola Gépészeti Tanszékének kutatóprofesszora
- 2014 – től az Európai Szerkezetintegritási Egyesület Magyar Nemzeti Bizottság elnöke
- 2015 – től az Európai Roncsolásmentes Vizsgálók Egyesületei Szövetségének (EFNDT) elnöke.**

GE Mentor Visual iQ

Nagy felbontású rendszer
- akár 1,2 megapixeles CCD*

Nagyméretű, 7" érintőkijelző

Továbbfejlesztett optikai méret-
meghatározás 3D-szkenneléssel,
precíziós vizsgálatokhoz

Opcionális UV-fényforrás FPI (PT)
vizsgálathoz.

*MVIQ HD modell, 2018. első félévtől elérhető.



GE XL Vu™ sokoldalú videóendoszkóp

A nagy teljesítményű fényforrás
mindenféle vizsgálati körülmények
között elegendő megvilágítást
biztosít, ami a világos, éles felvételek
készítésének záloga.

Opcionális mérési funkcióval.



GE XL Lv™ általános célú videóendoszkóp

A GE belépő modellje, mely a kiváló
képminőséget a legszükségesebb
funkciókkal ötvözi egy könnyű és
kompakt készülékben.