

Új elnök a Nemzetközi Roncsolásmentes Vizsgálati Akadémia élén: Trampus Péter

Peter Trampus is the new president of the Academia NDT International

Tóth László

A Nemzetközi Roncsolásmentes Vizsgálati Akadémia 2021. október 23-án, a Brescia-ban tartott közgyűlésén Trampus Pétert választotta elnökének.

A Nemzetközi Roncsolásmentes Vizsgálati Akadémiát (Academia NDT International, www.academia-ndt.org) 2008-ban alapították a roncsolásmentes vizsgálat élvonalában hosszú ideje tevékenykedő tudósok, kutatók, tapasztalt ipari szereplők. Az alapítók által megfogalmazott legfontosabb célok a következők voltak.

Az Akadémia

- járuljon hozzá a tudomány, a kutatás és a fejlesztés előmozdításához a roncsolásmentes vizsgálat, roncsolásmentes értékelés területén;
- ösztönözze a roncsolásmentes vizsgálati technológiák alkalmazását az egyetemeken és a kutatóintézetekben világszerte;
- járuljon hozzá világméretű hálózatok létrejöttéhez tudósok és technológusok között és működtesse azokat;
- mutasson rá a kutatás és fejlesztés szerepére és jelentőségére a roncsolásmentes vizsgálat területén;
- hívja fel a hatóságok, a kormányok és a nemzetközi civil szervezetek figyelmét a roncsolásmentes vizsgálat előnyeire és fontosságára.

Szem előtt tartva krédóját, az Akadémia 2010 óta a roncsolásmentes vizsgálat minden nagy nemzetközi rendezvényén (világkonferenciák, európai konferenciák) „Nemzetközi kutatási nap” címmel jelenik meg. Ezekre a nagy érdeklődést kiváltó rendezvényekre szinte minden esetben meghívást kap egy Nobel díjas tudós, akinek tevékenysége – ha nem is szorosan, de – összefüggésbe hozható a roncsolásmentes vizsgálatokkal. Így az Akadémia vendége volt Riccardo Giacconi [1] (2010, Moszkva), Sir Harold Kroto [2] (2012, Durban), Peter Higgs [3] (2014, Prága, videokonferencia), Joachim Frank [4] (2018, Göteborg). Az Akadémia irányító testülete (a Council) – a MAROVISZ meghívására – 2013-ban Egerben tartotta ülését. Az Akadémiának jelenleg 77 tagja van a világ 29 országából.

Az Akadémia elnöke 2008-as alapításától 2021. október 23-ig Giuseppe Nardoni volt. Személyes tekintélye

jelentős mértékben járult hozzá az Akadémia fejlődéséhez és nemzetközi elismertségéhez (korábban elnöke volt az olasz roncsolásmentes vizsgálati szövetségnek, majd az európai és később a világszövetségnek). Az elnökségben neves tudósok, nemzeti tudományos akadémiájuk tagjai vállaltak és vállalnak szerepet a világ számos országából. A kezdeti években Balaskó Márton volt az Akadémia magyar tagja, de ő nyugdíjba vonulását követően már nem vállalta a tagságot. Trampus Pétert 2011-ben választotta tagjai közé az Akadémia, majd 2014-ben bekerült az irányító testület tagjai közé.

A MAROVISZ elnökét és számos más tudományos bizottság vezetőjét nem kell bemutatni a hazai szakemberek számára. Egy tény azonban célszerű kiemelni. Ez pedig nem más, mint a nemzetközi szakmai élet hazánk „gépészmérnök társadalmának” kiemelkedő „nagykövete”. Mi is vezetett ehhez? Életének nemzetközi lépcsői:

- 1979- Drezdai Műszaki Egyetem levelező aspiránsa
- 1990, 1991 Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (NAÜ) ösztöndíj
- 1992, 1994 NAÜ program hazai tudományos vezetője



Giuseppe Nardoni alapító és Trampus Péter elnökök
(Brescia, 2021. október 23.)

- 1996-2003 NAÜ munkatársa Bécsben
 2003-2004 vendégkutató az Európai Bizottság Egyesített Kutatóintézetének Energia Intézetében (Petten, Hollandia)
 2015-2018 Európai Roncsolásmentes Vizsgálati Szövetség (EFNDT) [5] választott elnöki pozíciója [6]
 2016- Európai Szerkezetintegritási Társaság (ESIS) [7] Roncsolásmentes kiértékelés (TC 17) bizottságának elnöke

Tisztelt Professzor Úr, kedves Péter!

Az Anyagvizsgálók Lapja Szerkesztő Bizottsága nevében gratulálok az újabb megbízáshoz és nagyon jó egészséget kívánok Magyarországot tartalmazó és maradandó megjelenítéséhez a Nemzetközi Roncsolásmentes Vizsgálati Akadémia tevékenységében!

IRODALOMJEGYZÉK:

- [1] Wikipédia: Riccardo Giocconi életrajza: https://en.wikipedia.org/wiki/Riccardo_Giacconi (letöltés: 2021.11.20.)
- [2] Wikipédia: Harry Kroto életrajza: https://en.wikipedia.org/wiki/Harry_Kroto (letöltés: 2021.11.20.)
- [3] Wikipédia: Peter Higgs életrajza: https://en.wikipedia.org/wiki/Peter_Higgs (letöltés: 2021.11.20.)
- [4] Wikipédia: Joachim Frank életrajza: https://en.wikipedia.org/wiki/Joachim_Frank (letöltés: 2021.11.20.)
- [5] EFNDT honlapja: <https://www.efndt.org/> (letöltés: 2021.11.20.)
- [6] Trampus P.: Három év az Európai Roncsolásmentes Vizsgálati Szövetség élén. Anyagvizsgálók Lapja, 2019/I., pp. 5-11.
- [7] ESIS honlapja: <https://www.structuralintegrity.eu/site/activity/technical-committees> (letöltés: 2021.11.20.)



Személyi és strukturális változások a „BAY-LOGI”-ban

Anno, 1993 decemberében Pungor Ernő akadémikus megnyitotta a Bay Zoltán Kutatási Alapítvány miskolci intézetét logisztika és gyártástechnológia főbb profilokkal. Ennek már lassan 30 éve! Szokták volt mondani, hogy a megnyitás időpontjától „már sok víz folyt le a Dunán”. Ez igaz, de igaz a másik oldal is: az intézmény még ma is él, munkatársai a „nonprofit K+F struktúra” keretében folytatják tevékenységüket. A változó környezet – változó struktúrát igényel! Ez jól követhető a köznyelvben csak „BAY-LOGI”-ként széleskörben (hazánkban és a nemzetközi szakmai életben) emlegetett intézet folyamatos fejlődésén keresztül.

A Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft. legújabb struktúrájának kialakítására Szűcs Ferenc kapott megbízást 2021 októberétől, mint az új Mérnöki Divízió igazgatója, melyben az ENG és a SMART, két nagy divízió egyesült. Nagyon széles az a terület, amivel az új Mérnöki Divízió foglalkozik: benne vannak az üzembiztonsággal összefüggő kutatások, a mérnöki szimulációk és anyagvizsgálatok, mesterséges intelligencián alapuló kutatások, a VR/AR alkalmazások, az önvezető jármű technológia, az ipar 4.0 új lehetőségei, valamint az életciklus elemzések, a térinformatika, járat tervezés, infokommunikáció, egészségügyi informatika széles spektruma.



Szűcs Ferenc,
*a Bay Zoltán Kutatóintézet új
 Mérnöki Divíziójának igazgatója*

"Nagy megtiszteltetés számomra, hogy csatlakozhattam a Bay Zoltán Kutatóközpont csapatához, célom, hogy eddigi szakmai tapasztalataimat és kapcsolatrendszeremet felhasználva jelentősen hozzájáruljak a cég fejlődéséhez. Számomra fontos, hogy nemzetközileg elismert cég legyünk, olyan kutatási eredményekkel, amelyek pozitív hatást gyakorolnak Magyarország nemzetgazdaságának a fejlődésére."