

Trampus Péter – 2023. évi HÉLIOSZ-díjas

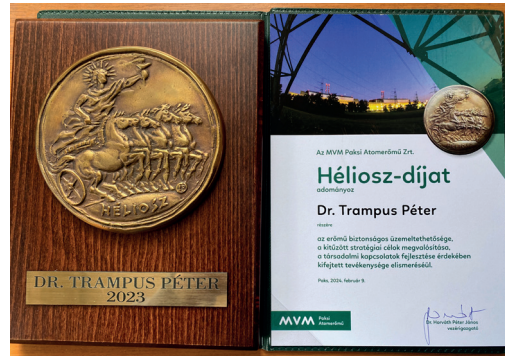
HÉLIOS Award – Péter Trampus in 2023

A Paksi Atomerőmű 2024. február 5-én kelt levelében értesítette Trampus Péter professzor urat, hogy a Paksi Atomerőmű érdekében folytatott tevékenységét a vállalat vezetése a 2023. évi HÉLIOSZ-díjjal ismer-te el. Hogy mit takar ezen elismerés? Álljon itt maga az értesítés szövege. A díj maga tehát az erőmű biztonságos üzemeltethető-ségi feltételeinek feltárásához és a nukleáris energiatermelés társadalmi elismertetésért kifejtett tevékenységét ismeri el.

Mindazok, akik ismerik Trampus Péter professzor úr szakmai tevékenységét joggal mondhatják, hogy a díj odaítélése „telitalá-lat”, hiszen nincs még egy olyan hazai szak-ember, aki annyit tett a nukleáris erőművek biztonságos üzemeltetésért és a nukleáris energiatermelés társadalmi elismertetéséért, mint a 2023. évi kitüntetett. Úgy is méltathatnám őt, hogy a kitüntetést „rá, életének, szakmai tevékenységének” elismerésére szabták. Hogy mennyire így van, engedje meg a Tisztelt Olvasó, hogy szakmai tevékenységéből néhány momen-tumot kiemeljek:

- 1982-től a Paksi Atomerőmű Minőségbiztosítási Osztály vezetője,
- 1984-1994 között a Reaktor Szakértői Testület vezetője,
- 1985-ben a Drezdában folytatott kutatásaival Dr.-Ing fokozatot sze-rez, amit az MTA a műszaki tudomány kandidátusa címre honosít,
- 1985-1995 között oktat a Paksi Energetikai Főiskolán, 1995-1996 és 2007-2008 években a BME-n oktat, ahol címzetes egyetemi docens,
- 1990 és 1991-ben a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség ösztön-díjával Finnországban és az USA-ban tanulmányúton vesz részt,
- 1992-1994 között a NAÜ szerkezeti anyagok öregedéskezeléssel foglalkozó kutatási projektjének hazai koordinálója,
- 1992-ben a Paksi Atomerőmű vezérigazgató törzs vezetője,
- 1995-1996 között projektvezető a NAÜ-nek a Paksi Atomerőmű üzemeltetési biztonságát elősegítő modellprojektjében,
- 1996-2003 a NAÜ Nuclear Power Division munkatársa (Bécs),
- 2003 és 2004 között (15 hónap) az Európai Bizottság Egyesített Kutatóintézetének Energia Intézetében (Petten, Hollandia) vendégkutató,
- 2003-2008 között a Paksi Atomerőmű tanácsadója, alapvetően az üzemidő-hosszabbítás programjának a kidolgozásával kapcsola-tos tevékenységekben,
- 2008-ban az MTA doktora címet szerzi meg az atomerőművek biztonságos üzemeltethetősége témakörben összeállított doktori disszertációjával,
- 2008-2011 a Debreceni Egyetem oktatója,
- 2009-ben egyetemi tanári kinevezést kap a Debreceni Egyetemen,
- 2012-től a Dunaújvárosi Főiskola (majd Egyetem) kutató profesz-szora,
- 2012-től az Országos Atomenergia Hivatal Tudományos Tanácsá-nak tagja,

A Paksi Atomerőmű 2001-ben díjat alapított, amellyel az erőmű biztonságos üzemeltethetősége, a kitűzött stratégiai célok megvalósítása, a társadalmi kapcsolatok fejlesztése érdekében kifejtett tevékenységét ismeri el. A díj elnevezése HÉLIOSZ, amely az egymáshoz kötődés, a közös szellemi energiatermelés folyamatát szimbolizálja.



- 2009 és 2016 között a Paksi Atomerőmű üzemidő-hosszabbítás engedélykérelmének megalapozását támogató Műszaki konzulens intézmény vezetője,
- 2012-től a mai napig a Paksi Atomerőmű által működtetett Szerkezeti Integritás Tudományos Tanácsadó Testület vezetője,
- 2023-tól a További Üzemidő-Hosszabbítás kiemelt projekt Gépészeti Szakértői Testületének vezetője.

Trampus Péter professzor úr rendkívül röviden ismer-tetett szakmai életútjával kapcsolatban csupán egyetlen tényrt írhatok teljes bizonyossággal: sok – általam is jól ismert – tevékenysége kimaradt, hiszen említhetném a hazai és nemzetközi szak-mai közéletben betöltött szerepét, elismertséget, publikációs „termékenysé-gét”, a felsőoktatásban és a kutatásban felmutatott eredményeit.

A „szószaporítás” helyett álljon itt az örömteli pil-lanatot megörökítő fény-kép az átadásról és átvé-teléről.

Tisztelt Professzor úr,
kedves Péter!

Engedd meg, hogy éle-tudat leghosszabb sza-kaszában végzett igazán kiemelkedő, nemzetközi és hazai szakmai munkásságod újabb elismerése alkalmából mind a közösség, mind pedig jómagam nevében tiszta szívből gratuláljak és munkád továbbviteléhez erőt, energiát és nagyon jó egészséget kívánjak.

Toth László
ny. egyetemi tanár

