

KITÜNTETÉSI JAVASLAT

címzetes tanári cím
adományozására

Név (születési név is):	Dr. Hunyadi Zoltán
Születési hely, év, hó, nap:	Budapest, 1955.
Anyja neve:	
Legmagasabb iskolai végzettsége, kelte:	egyetemi diploma (BME), 1978
Szakképzettsége:	okleveles építészmérnök
Tudományos fokozata, címe, kelte:	műszaki tudományok kandidátusa, 2000
Munkahelye:	nyugdíjas
Beosztása:	-
Lakáscíme:	
Elérhetősége (telefon, fax, e-mail):	zhunyadi@epsz.bme.hu
Adóazonosító jele:	
A kitüntetés átadásának időpontja:	2022. június 8. Ünnepi Kari Tanács
Korábbi kitüntetései (évszám megjelölésével):	

Hivatalos indoklás (1 mondat):

Kimagasló oktatói tevékenységéért, jelentős szakmai és szakmaközéleti munkásságáért, továbbá hazai és nemzetközi publikációs tevékenységéért javasoljuk Hunyadi Zoltán részére címzetes egyetemi tanári cím adományozását.

Részletes indoklás, szakmai életút ismertetése (kb. 1 oldal terjedelemben): mellékelve

Budapest, 2022. március 24.

.....
dékán

Laudáció Dr. Hunyadi Zoltán címzetes egyetemi tanári kinevezéséhez

DR. HUNYADI ZOLTÁN

Dr. Hunyadi Zoltán 1955-ben született Budapesten. 1978-ban végzett a BME Építészmérnöki Karán, 1979-81 között az Országos Szakipari Vállalatnál koordinátor, létesítményfelelős, kirendeltség-vezető. 1983-tól tanszékünk oktatója előbb tudományos segédmunkatársként, majd tudományos munkatársként, egyetemi adjunktusként, 2001-től egyetemi docensként. Részt vesz a tanszék által oktatott minden reguláris tárgy, valamint a komplex- és a diplomatervezés oktatásában. Kulcsszereplője, hosszan felelőse angol nyelvű képzésünknek, több tárgy előadója, komplex és diplomaterv konzulens. Tanszékünk oktatási felelőse 2002-2008 között, a Kar Oktatási Bizottságának tagja 2003-tól, majd elnöke 2006-2009 között.

Számos szakmai szervezet tagja:

- Optikai, Akusztikai Film- és Színháztechnikai Tudományos Egyesület Zajcsökkentési Szakosztályának tagja (1990-);
- International Institute of Acoustics and Vibration egyesület tagja (2005-2010)
- Magyar Szabványügyi Testület Építészeti Akusztikai szakbizottságának tagja (1993-2010);
- A Magyar Építész Kamara tagja (1996-);
- Magyar Mérnöki Kamara tagja (2011-)
- az Igazságügyi Szakértői Kamara tagja (1994-),
- részt vett az EU COST C25, Környezetbarát építés: épületszerkezetek harmonikus szemléletű alkalmazása című munkaprogramjában 2008-2011 között,
- az Igazságügyi Szakértői Kamara Környezetvédelmi tagozat vezetőségi tagja (2018-),
- a Műszaki Igazságügyi Szakértői testület tagja 2013-tól, elnökhelyettese 2018-tól.

Az Épületakusztikai Laboratórium munkájában 1983-tól vett részt, nagyszámú épületszerkezet, építőipari termék (~70) laboratóriumi hanggátlás vizsgálatának elvégzésével és kiértékelésével széleskörű tapasztalatokat szerzett. Jelentős szerepe volt a Ferihegyi repülőtér belső zajgátló övezetében lévő lakóépületek passzív zajvédelmének megoldására alkalmazott szerkezetek kifejlesztésében és azok laboratóriumi vizsgálatában, valamint helyszíni ellenőrzésében. 1989 és 1992 között 38 lakóépület passzív akusztikai védelmének kiviteli tervét készítette el s követte figyelemmel azok megvalósulását. Ipari megbízások teljesítése mellett három jelentős akusztikai témájú kutatásban vett részt:

- Irányelvek a környezetvédelmi és építésügyi szabályozások összehangolására, 1991. témavezető dr. Reis F.;
- Lakó- és középületek, valamint az ezekhez tartozó szabad terek környezetbarát, embercentrikus akusztikai tervezése, 1992-95. KTM Központi Környezetvédelmi Alap, témavezető dr. Reis F.;
- Az épített környezet zaj elleni védelmének eszközei, 2002., Környezetvédelmi Minisztérium, témavezető dr. Reis F.

A Budapesten rendezett Forum Akusztikus 2005 konferencia szervezőbizottságának tagja, a konferencia program füzetének és CD-jének társszerkesztője. A Bécsben 2006-ban rendezett 13. International Congress of Sound and Vibration (ICSV 13 – Vienna) Zajcsökkentő elemek című szekcióülésének társelnöke. Összes tudományos és felsőoktatási közleményének száma 55.