

JAVASLAT

PROFESSZOR EMERITUS CÍM
adományozására

| | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Név (születési név is): | Dr. Becker Gábor |
| Születési hely, év, hó, nap: | Budapest, 1952. |
| Anyja neve: | |
| Legmagasabb iskolai végzettsége, kelte: | egyetemi diploma (BME), 1975 |
| Szakképzettsége: | okl. építészmérnök |
| Tudományos fokozata, címe, kelte: | 1999. DLA, BME Építészmérnöki Kar, 2006. Habilitáció - műszaki tudományág (PhD), BME Építőmérnöki Kar |
| Munkahelye: | BME Építészmérnöki Kar, Épületszerkeztani Tanszék |
| Beosztása: | egyetemi tanár (2022. július 1-el nyugdíjas) |
| Lakáscíme: | |
| Elérhetősége (telefon, fax, e-mail): | |
| Adóazonosító jele: | |
| A kitüntetés átadásának időpontja: | 2022. Ünnepi Kari Tanács |
| Korábbi kitüntetései (évszám megjelölésével): | Alpár Ignác díj (2013), Magyar Érdemrend Lovagkereszt (2015) |

Hivatalos indoklás (1 mondat):

Négy évtizeden át végzett igényes és elkötelezett, műhelyteremtő, a hallgatói által sokszorosan elismert oktatói és oktatásszervezői tevékenységéért javasoljuk Dr. Becker Gábor részére nyugdíjba vonulása alkalmából.

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

Budapest, 2022. május

.....
dékán

Laudáció Dr. Becker Gábor professzor emerituszi címéhez

Dr. BECKER GÁBOR

1952. július 1-én született Budapesten. Építészmérnöki diplomáját 1975-ben szerezte meg a Műegyetem Építészmérnöki Karán. 1975-83 között az Építéstudományi Intézet tudományos segédmunkatársa, majd tudományos munkatársa. 1983-tól akadémiai ösztöndíjas a BME Építészmérnöki Kar Épületszerkezet-tani Tanszékén, azóta – immár közel 40 éve – a Tanszék munkatársa, előbb adjunktusként, majd docensként, 2006-tól egyetemi tanárként.

Kitüntetései, díjai:

2008 BME Építészmérnöki Kar – Az Év Előadója
2011 BME Építészmérnöki Kar – Az Év Oktatója
2012 BME Építészmérnöki Kar – Az Év Oktatója
2012 BME Építészmérnöki Kar – Az Év Előadója
2013 Alpár Ignác díj
2015 Magyar Érdemrend Lovagkereszt
2017 BME Építészmérnöki Kar – Az Év Előadója
2018 BME Építészmérnöki Kar – Az Év Oktatója
2021 BME Építészmérnöki Kar – Az Év Előadója

Tudományos/szakmai közéleti tevékenység, nemzetközi kapcsolatok:

- a BME Egyetemi Tanácsának, majd Szenátusának választott tagja (2000-2014), az Egyetemi Oktatási Bizottság tagja (2000-2006)
- a Magyar Építész Kamara és a Magyar Építőművészek Szövetségének tagja,
- az Igazságügyi Szakértői Kamara tagja,
- a CIB (nemzetközi építéskutatási szervezet) Magyar Bizottságának tagja,
- az "Environmental Design in the Architectural Curriculum throughout Universities in Europe" (IEE) projekt magyar felelőse – 2009-2011 (koordinátor: University of Nottingham, UK)
- az UIA (Építészek Nemzetközi Szervezete) "Science & High-Tech" munkabizottságának ügyvivője; a 2006-ban Budapesten tartott éves közgyűlés és szeminárium szervezője és moderátora,
- Az Országos Építésügyi Fórum (2011-2012), majd az Országos Építésügyi és Településrendezési Tanács (2012-2014) tagja,
- az MTA Építéstudományi Bizottságának tagja (1985-96, majd 2002-2012),
- az MTA Építéstudományi Állandó Bizottságának elnöke (2012-2013),
- az MTA nem akadémikus közgyűlési képviselője (2013-2016),
- az MTA Műszaki tudományok Osztálya tagja (2013-2021)
- az Építőipari Tudományos Egyesület alelnöke (2008-),
- a Magyar Építőipar tudományos-szakmai folyóirat szerkesztőbizottságának elnöke (2013-tól).
- MTA Székház Rekonstrukciós Szakértői Elnöki Bizottság tagja (2015-)
- az MTA Építészeti Tudományos Bizottságának elnöke (2013-2021)

Jól felépített, világos szerkezetű, tömör, szemléletes, pontos, az időkeretből soha ki nem csúszó, gyakran humorral fűszerezett előadásait immár két generáció tartja hallgatói élete meghatározó élményének, amik keretében nem csak a közvetlen tananyagról, hanem általános emberi és szakmai kérdésekről is szó esik. A hosszabb távon érvényes elméleti alapokra támaszkodva

ismerteti a szerkezetek belső logikáját, ennek alapján a korszerű szakmai megoldásokat, rámutatva a fejlesztési lehetőségekre is. Az előadások magas minőségére való törekvés, az oktatóanyag minél tökéletesebb átadása vezérli akkor is, amikor a technikai lehetőségek minél jobb kihasználásával (animációk, videók) mutatja be a tananyagot.

Bár szakmai és szakma-közéleti tevékenysége is jelentős, az oktatást tekinti elsődleges hivatásának, élete során ennek rendelte alá minden egyéb tevékenységét. A kutatások, szaktervezések, szakértések tapasztalatait amint lehet, beépíti előadásaiba. Oktatói munkáját széles körű szavazás alapján hét díjjal ismerték el a Kar hallgatói, aminek értékét növeli, hogy a képzés legnehezebbnek tartott tárgyainak oktatójaként nyerte el elismeréseit. Kiemelkedő oktatási tevékenysége mellett oktatásszervezési tevékenysége is számottevő: sok éven keresztül tanszékünk oktatási felelőse volt, 1992-től titkára, 1996-2002 között vezetője a kari oktatási bizottságnak, 2002-2006 között oktatási dékánhelyettes.

2010-ben megszervezi a Gábor László emlékkonferenciát, amely az Épületszerkezet-tani Tanszék szervezésében azóta is évente nagy sikerrel zajlik, saját konferenciakiadvánnyal és a Metszet szaklapban önálló mellékletben közölt tanszéki publikációkkal. Tanszékvezetősége alatt az Artifex Kiadóval közösen indítja el a Metszet Építész Tervezői Napokat, amely azóta is folyamatosan, évente 6 alkalommal a tanszék oktatóinak vezetésével és részvételével folyik. Az egyetemi graduális és posztgraduális képzésben nyújtott áldozatos munkája mellett Becker Gábor ezen események megszervezésével jelentősen hozzájárult az Épületszerkezet-tani Tanszék körüli szakmai műhely kialakításához, az épületszerkezet-tan tudományterület népszerűsítéséhez, oktatásához és műveléséhez.