

**BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM**  
Építészmérnöki Kar

**J A V A S L A T**

**Magyar Arany Érdemkereszt**  
adományozására

**Név:** Dr. Strommer László  
Születési hely, év, hó, nap: 1966.  
Legmag. iskolai végzettsége, kelte: egyetemi diploma 1993.  
Szakképzettsége: okleveles építészmérnök  
Tudományos fokozata, címe, kelte: PhD / BME Építészmérnöki Kar / SZHBDT 2008.  
Habilitáció éve, tudományága: -  
Munkahelye és annak címe\*: BME Építészmérnöki Kar, Morfológia és Geometriai  
Modellezés Tanszék, Műegyetem rkp. 3., K220, 1111-Budapest  
Beosztása\*: egyetemi docens, dékánhelyettes, tanszékvezető helyettes  
Kitüntetés átadásának időpontja: 2026.  
Korábbi állami kitüntetés / szakmai elismerés megnevezése és időpontja: -

Az átadáskor méltatásként elhangzó hivatalos rövid indoklás (1-2 mondat):

Dr. Strommer László okleveles építészmérnök, a BME Építészmérnöki Kar gazdasági dékánhelyettese, egyetemi docens részére, több évtizedes tudományos kutatói és oktatói munkája, valamint a BME Építészmérnöki Karának gazdasági és adminisztratív vezetésében végzett kiemelkedő tevékenysége elismeréseként.

A szakmai tevékenységet, életutat bemutató részletes indoklás (kb. 1 oldal terjedelemben):

Dr. Strommer László Mihály  
okleveles építészmérnök  
dékánhelyettes, tanszékvezető-helyettes, egyetemi docens

Dr. Strommer László a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építészmérnöki Karán szerzett oklevelet 1993-ban. Végzése után a Középvételepítő Vállalatnál helyezkedett el, majd 1991 és 2001 között a BME Építészmérnöki Karának Lakóépülettervezési Tanszékén oktatott. Jelenlegi munkahelyén, a Morfológia és Geometriai Modellezés Tanszéken 2001 óta oktat, PhD fokozatát 2008-ban védte meg, 2018 óta tanszékvezető-helyettes. 2007 és 2010 között az ÉPK Gazdasági Bizottságának elnöke, 2007 óta az ÉPK Kari Tanácsának eddig hatszor megválasztott tagja, 2010 és 2023 között, majd 2025 óta ismét a BME ÉPK gazdasági dékánhelyettese. 2023 óta a BME Egyetemi Etikai Bizottság kari delegáltja.

Strommer László kutatómunkája során a történeti szerkezetek, például boltozatok, toronyformák összetett geometriájával kapcsolatban felmerülő nyitott problémákat vizsgál elmélyült, elméleti és numerikus eszközök felhasználásával. Alapító tagja az ISGG magyarországi tagozatának, a Konstruktív Geometria Egyesületnek.

Szakmai munkái közül kiemelkedik az Országház IX-X. homlokzatának Masznyik Csaba vezetésével készült rekonstrukciós terve, amelynek társtervezője, és az informatikai kialakítás

felelőse volt. A később felújított XI. és XIII. homlokzatok, illetve a déli torony esetében Strommer László végezte a bonyolultabb kövek modellezését.

Egyetemi oktatóként számítógépes geometriai oktatásának meghatározó alakja, eleinte a Számítógépek alkalmazása 2, majd jogutódja az Építész-informatika 2, 2015-től az Építész-informatika 1, illetve jelenleg a Digitális ábrázolás kötelező tantárgyak évfolyamfelelőse és előadója angol és magyar nyelven. 2001-től a 3D Modellezés választható tantárgy oktatója, ennek keretében több száz hallgató szerzett mélyebb modellezési ismereteket. Tantárgyaihoz elektronikus jegyzeteket és naprakész oktatási segédanyagokat készít, egy ábrázoló geometria tankönyv társszerzője.

Strommer László széles szakmai és általános műveltségével, elemző és proaktív hozzáállásával kiváló vezetője a szerteágazó építészeti közösségnek. Vezetőként a magas színvonalú oktatás és kutatás előmozdításán fáradozik és erre kollégáit is inspirálja.

A Kari Tanács ülésének időpontja: 2025. december 10.

Szavazati joggal rendelkezők száma: ..... fő, jelen volt: ..... fő

A Kari Tanács szavazatának eredménye: .....igen .....nem .....tartózkodás

Budapest, 2025. december 10.

.....  
Dr. Varga Tamás dékán