

**Prof. Dr. Koppány Attila** (1947. febr. 25. Enying): okl.építőmérnök

A BME Építőmérnöki Karán szerzett diplomát (1966-71.). Dr. techn. (1979), műszaki tud. kandidátusa (1993), Dr. habil. (BME, Építészmérnöki Kar, 1997). A Széchenyi István Egyetemen (és jogelődjein: Közlekedési és Távközlési Műszaki Főiskola, Széchenyi István Főiskola) épületszerkezet-tant és rajz és formaismeretet oktat 1971 óta. Főiskolai tanársegéd 1971-1976, főiskolai adjunktus 1976-1982, főiskolai docens 1982-1993, főiskolai tanár 1993-1998, egyetemi tanár 1998-. Tanszékvezető 1983-tól a Magasépítési Tanszéken (1998-tól Építészeti és Épületszerkezet-tani Tanszéken). Az Építési és Környezetmérnöki Fakultás igazgatója 1994 és 2001 között. Általános főigazgatóhelyettes 2001-2002, rektorhelyettes 2002-től 2005-ig. Az MTA Építészettudományi Bizottság tagja, a Magyar Mérnöki Kamara Építési Tagozat alapító elnöke, a MTESZ Győr-Moson-Sopron megyei szervezete társelnöke, az Építéstudományi Egyesület Tudományos Tanácsa társelnöke, a Veszprémi Akadémiai Bizottság (VEAB) Tudományos Kuratóriuma tagja, a Hungarian Electronic Journal of Sciences Építészeti Szerkesztő Bizottság elnöke, a Magyar Építőipar Szerkesztő Bizottsága tagja. Nemzetközi tudományos társasági tagságok: Commission Internationale du Genie Rural (CIGR), Association Internationale de la Couleur (AIC) Magyar Nemzeti Bizottsága, International Council for Building Research and Innovation in Building and Construction (CIB) W086 Building Pathology Working Commission. Kutatási területe: épületszerkezet-tan, épület- és szerkezetdiagnosztika, építési patológia. Közel kétszáz hazai és külföldi tudományos publikációja jelent meg 54 független hivatkozással.) Jelentős szerepet játszott a győri okleveles építészmérnök képzés megteremtésében. Fontosabb kutatási-fejlesztési eredményei: az épületdiagnosztika fejlesztése, Grabodach csapadékvíz elleni szigetelés alkalmazástechnikai fejlesztése, Grabodach zöldtető-rendszer létrehozása, épületszerkezetekkel kapcsolatos patológiai kutatások, épületszerkezeti teaurusz kidolgozása és alkalmazása az épületdiagnosztikai tevékenységben szerkezet- és hibaregisztráció céljára.

F.m.: Lapostető szigetelések elemzése és fejlesztése. Kandidátusi értekezés, 1993. p:114, Tetőszigetelések diagnosztizálása. Kutatási zárójelentés, Győr, 1983. p.109, Characteristics of green roofs. XXVII. IAHS World Congress on Housing. San Francisco, USA, 1999. június 1., p.: 440-447, á.:2, Pathological analysis of flat roofs reflected by a representative examination. CIB Tudományos Ülés (W86), Lisszabon, 2000. június, p.: 7, á.: 6, Building failure analyses in the service of the maintenance and reconstruction. XXIX. IAHS World Congress, Ljubjana, 2001. p: 6, á: 3