

## **Szakmai életrajz Dr. Benczúr András**

Az ELTE Információs Rendszerek Tanszék professor emeritusa, az MTA doktora.

Kutatási területei kronologikus sorrendben: valószínűség-számítás és statisztika, sztochasztikus folyamatok statisztikai vizsgálata, számítógépek hatékonyságvizsgálata, számítógépes információs rendszerek fejlesztése, adatbázis-rendszerek elméletének és alkalmazásainak kutatása, algoritmusos információelmélet alkalmazása információs rendszerek modellezésében;

Fő kutatási területe, ami egyben tanszékének is egyik fő profilja: a korszerű adatbázis-rendszerek és információs rendszerek technológiai és tudományos kérdései. Saját, matematikai indíttatású modelljei az algoritmusos információelmélet apparátusáig nyúlnak vissza, doktoranduszaival elsősorban a konkrét adatbázis-technológiák területén értek el eredményeket.

1974-től 2011-ig folyamatosan volt vezetői beosztásban: tudományos osztályvezető (MTA SZTAKI, KSH SZÁMKI), fejlesztési fősztályvezető (Állami Népeség-nyilvántartó Hivatal), ügyvivő elnök (FEFA), dékán (ELTE TTK), tanszékvezető (ELTE IK Információs rendszerek tanszék),

A Grid számítási technológiák fejlesztésében és elterjesztésében 2000-től a DemoGrid projekt vezetőjeként, majd a Magyar Grid Kompetencia Központ ELTE képviselőjeként aktív, eredményes munkát végez. Az ELTE eScience RET tudományos elnökeként a tudományos számítások, a cyber-infrastruktúrába való bekapcsolódás érdekében fejtett ki aktív szervező tevékenységet.

A FuturICT projekt konzorciumában az ELTE képviselője volt (2013-2014.)

Az Informatikai Doktori Iskola vezetője volt 2014-ig. Jelenleg az Informatika Doktori Tanács elnöke. Az ELTE Egyetemi Doktori Tanács, a BME Egyetemi Habilitációs Bizottság és Doktori Tanács, valamint az ESTE Egyetemi Habilitációs Bizottság tagja.

Az MTA Informatika- és Számítástudomány Tudományos bizottságának vezetésében 6 perióduson keresztül mindhárom tisztséget betöltötte. Az NJSZT elnökhelyettese is volt. A KÖMAL kiadását támogató MATFUND Alapítvány kuratóriumának tagjaként a tehetséggondozásban is aktívan részt vesz. Az informatika szakos tanárok 25 éve tartó INFO ERA rendezvénysorozatának szervezésében végig részt vett, jelenleg fővédnöke. A tudományos minősítésben nem csak oktatóként, hanem bírálóként és több egyetem doktori és habilitációs bizottságában tagként messze az átlagot meghaladó intenzitással vesz részt.

Díjak, kitüntetések:

1976. Farkas Gyula emlékdíj BJMT, 1978. Kalmár László díj NJSZT, Akadémiai Díj 1989., Széchenyi Professor Ösztöndíj 1998-2002., A Magyar Felsőoktatásért Emlékplakett., HTE Pollák-Virág díj 2007, Debreceni Egyetem Informatikai Kar emlékérem 2010. ELTE Pro Universitate Aranyérem 2011.

Budapest, 2017. 04. 16.