

Benedek András (György), PhD, CSc, (szül., Budapest, 1956) kandidátus, a Magyar Tudományos Akadémia Bölcsészettudományi Kutatóközpont tudományos főmunkatársa. Okleveles fizikus, matematika és filozófia szakos egyetemi előadó. A Pázmány Péter Tudományegyetem docenseként a Jog és Államtudományi Kar Logika Tanszékét és Programfejlesztési Műhelyét vezette. Posztdoktori ösztöndíjjal Oxfordban (The Queen's College, LSE Lakatos Foundation), majd több évig az USA-ban (Catholic University of America, Washington, D.C., Centre for the Study of Culture and Values: RVP, valamint UIC, University of Notre Dame) tanult és tanított. Kutatási területei: induktív és valószínűségi logika, tudásreprezentáció, a számítógéppel támogatott tanulás (CSL) és tudástranszfer, tanuló-hálózatok, a tudásfogalom változása. A PPKE Állam és Jogtudományi Doktori Iskolájában a Mesterséges Intelligencia eszközökkel folytatott jogszabály modellezés témavezetője volt. Fizikusként 19-20. századi matematikai logika, és matematikai fizika megalapozásával, logikai modellezésével foglalkozott. Vezetőként részt vett számos e-Learning program fejlesztésében és e-didaktikai tudásmenedzsmentben a SULINET SDT számára, és az EDUWEB Zrt. oktatási igazgatójaként. Az LSI Informatikai Oktatóközpont e-Didaktikai Tudásközpontját vezette. Tudományfilozófusként analitikus tudományfilozófiával, mesterséges intelligenciával, tanuláselmélettel, és a hálózati tudás növekedésének problémáival foglalkozik, emellett a 19-20. századi matematikai és történeti heurisztika kapcsolatával. Tanított az ELTE-n, a PPKE-n, a Budapesti Corvinus Egyetemen, a CEU-n, St. John's University-n (NY) a Budapest Semesters in Mathematics programban, jelenleg a Zsigmond Király Egyetem Gazdaság Informatika szak Üzleti Intelligencia Szakirány programját vezeti. Számos nemzetközi konferencia előadója, a Bolyai János Matematikai Társulat, az Oxford Hungarian Society, a Magyar Filozófiai Társaság, korábban az American Mathematical Society, az Association for Symbolic Logic, Association for Computing Machinery tagja. Több OTKA pályázat résztvevője, az Új Széchenyi Terv Mobil Multimédia Alapú Tudástranszfer (MMATT.hu) projektjének kutatásvezetője és számos nemzetközi projekt résztvevője.

Bolyai János Matematikai Társulat (tag)

Oxford Hungarian Society (member)

Association for Computing Machinery (ACM member 2013-2015)

Association for the Advancement of Artificial Intelligence (AAAI referee)

Association for the Advancement of Computing in Education (AACE member 2012-2014)

The Association for Symbolic Logic (referee: 1992-1993)

The Notre Dame Journal of Formal Logic (Referee: 1992, 1993)

Chicago Circle Logic Seminar member, University of Illinois at Chicago (1992,1993)

Magyar Filozófiai Társaság (tag)

Nemzeti Távoktatási Tanács (nemzetközi kapcsolatok szakértő 2001-2005)