



DR. KUN ATTILA – MUNKAJOGI SZAKÉRTŐ, ÜGYVÉD



Tanszékvezető egyetemi docens – Károli Gáspár Református Egyetem, ÁJK, Munkajogi és Szociális Jogi Tanszék. 2002 óta oktat munkajogot. 2010 óta ügyvéd, a Budapesti Ügyvédi Kamara tagja. A Szegedi Tudományegyetem (SZTE) ÁJK-n szerzett jogi diplomát (2002), Európa-politika szakértői oklevelet (2002), illetve PhD-fokozatot (2008). 2008-ban EMSS-Master A. Diplomát szerzett a Leuveni Katolikus Egyetemen (European Masters Programme in Social Security).. Oktat az SZTE ÁJK Munkaügyi Kapcsolatok és TB Képzések Intézetében, a PPKE JÁK Munkajogi tanszékén, a BKF (Budapesti Kommunikációs és Üzleti Főiskola), CSR-menedzsment szakirányú továbbképzésének vezető oktatója. Nemzetközi szakmai elismerés: „Marco Biagi Award 2011” (International Association of Labour Law Journals) c. munkajog-tudományi nemzetközi tudományos kitüntetés (egy spanyol és holland kollégájával társszerzőként); Adapt E-Journal of International and Comparative Labour Studies (EJICLS) & Adapt International Bulletin – editorial board tagja, Adapt University Press, Italy. Szervezeti tagságok: MTA-Pécsi Tudományegyetem (PTE) nemzetközi Munkajogi Kutatócsoport; Magyar Munkajogi Társaság; Magyar Munkaügyi Kapcsolatok Társaság; Magyar Jog- és Államtudományi Társaság; Magyar Munkajogi Tudományos Diák Egyesület; Network on European Labour and Social Law of Young Researchers. Főbb ösztöndíjak: Magyar Tudományos Akadémia (MTA) Bolyai-ösztöndíjasa; DAAD; Japan Foundation; ILO-ISLLSS;



ERA-Trier; EUI-Florence; Socrates-Erasmus (TSM, LMP); TÁMOP; EABIS; Comptrasec / France (Bordeaux); CEU-Budapest; Soros Foundation Kazakhstan; Alapítvány a választásokért stb. Rendszeresen előad nemzetközi és hazai konferenciákon, mintegy 60 tudományos közleménye jelent meg magyar és idegen nyelven.

2010 óta az mtd Tanácsadói Közösség aktív szereplője, konferenciáink, képzéseink kedvelt előadója, 2014-től a szervezet stratégiai csapatának is tagja.

Kapcsolatfelvétel: kun.attila@mtddanacsado.hu



Sokszínű szervezeteket építünk.