

Tarcsi Ádám, ELTE

ELTE Informatikai Kar, Adattudományi és Adattechnológiai Tanszék IoT&Data Innovation Lab
kutatócsoport vezetője
Nemzeti Adatgazdasági Tudásközpont, szakmai divízióvezető

Kutatási területei: Adattudományok; vállalati információs rendszerek, információs rendszerek tervezése, innovációmenedzsment

Szakmai pályafutását SAP fejlesztőként kezdte, majd adatelemzőként, IT architectként dolgozott banki informatikai fejlesztéseken. 2008 óta dolgozik az ELTE Informatikai Karán, 2019-től az Adattudományi és Adattechnológiai Tanszéken kutatóként, 20+ hazai és nemzetközi K+F+I projektben vett részt. 2012 óta foglalkozik startupok támogatásával, több nemzetközi konzorciumban, startup akceleratornál, de itthon is több helyen segíti az induló vállalkozásokat. 2016-ban alapította meg az ELTE Informatikai Karán az IoT&Data Innovation Lab-t, melynek küldetése, hogy innovatív IoT-s, valamint adatfókuszú projektek megvalósítását, problémák megoldását segítse elő, ún. Living Lab inkubációval. Az IoT&Data Innovation Lab célja lehetőséget biztosítani kutatóknak, hallgatóknak, az ELTE IK ipari partnereinek, hogy kutatási, termék/szolgáltatás fejlesztési ötleteiket megvalósítsák, ehhez technikai és üzleti támogatást nyújtva. Jelenleg a domain szakterületi tapasztalatokra és a külső szakértőkre alapozva agrárinformatikai, élelmiszeripari, egészségügyi és pénzügyi területekre fókuszálunk.

2021 augusztusában csatlakozott a Neumann Nonprofit Közhasznú Kft-hez, ahol a Nemzeti Adatgazdasági Tudásközpont szakmai divízióvezetőjeként több adatgazdasági projektet dolgozott ki, szakmai vezetője a GINOP 3.2.8. "MI innovációs- és kompetenciaközpont, adatvagyon-gazdálkodási kapacitás kialakítása a hazai KKV-k számára Mesterséges Intelligencia alkalmazások ösztönzésére", valamint az Adat-EDIH projekteknek. Utóbbiban a magyar egészséggazdaságban (beleértve az egészségügyet, élelmiszeripart) működő magyar kis- és középvállalkozásokat, valamint állami intézményeket támogatunk abban, hogy felismerve és felmérve adatvagyonukat, megtervezzék, megvalósítsák adathasznosítási, adatmenedzsment projektjeiket. Ehhez üzletfejlesztési és technológiai tanácsadást, képzéseket, (ön)értékelési eszközöket és fejlesztési tanácsadást biztosítunk, kipróbálható technológiai demókat nyújtunk, építve a már meglévő és a projekt keretében kialakításra kerülő ökoszisztémákra, ipari megoldásokra.