



Boros István

Kutatási asszisztens (MTA TK Recens)

- **E-mail:** boros.istvan@tk.mta.hu
- **Telefonszám:** +36 1 224 6700 / 454
- **Épület:** T. (Emelet, szobaszám: 1.14)

Kutatási területek

szövegbányászat, szöveg alapú kapcsolatháló-elemzés és vizualizáció

Kiemelt publikációk

1. Boros I. (2013). Életpálya-tanácsadás Szakemberektől Szakembereknek, Szak-és felnőttképzés. 2. évf. 11-12. szám. Elérhető:

https://www.nive.hu/Downloads/szakkepzesi_szolgaltatas/Folyoiratok/DL.php?f=Szak_es_Felnottkepzes_2013_11-12.pdf (2016.12.01.)

2. Boros I. (2014). Szavak, képek, jelentés - Kvalitatív kutatási olvasókönyv [recenzió], Szakképzési Szemle 30. évf. 2. szám. Elérhető:

http://www.matarka.hu/cikk_list.php?fusz=136414 (2017.05.14.)

3. Sztaray Kézdy É., Birher N., Boros I. et al. (2014). A kvantitatív szövegelemzés, mint előrejelzési lehetőség, Pénzügyi Szemle Online.

URL:<http://www.penzugyiszemle.hu/tanulmanyok-eloadasok/a-quantitativ-szovegelemzes-mint-elorejelzesi-lehetoseg>

4. Boros I. (2015). A hálózatelmélet alkalmazhatósága a pályaorientációs szakirodalmak vizsgálatában, Szakképzési Szemle. 31. évf. 2. szám.

5. Czákó Á., Győri Á., Schmidt L., Boros I. (2017). Kooperáció, élmény, valóság-megismerés a szakmai oktatásban. (A szakmai oktatás módszertani fejlesztésének társadalmi háttéréről), Társadalom Tudományi Szemle (socio.hu). 2. szám.

Projektek

H2020-ERC-2014-CoG: No Sword Bites So Fiercly as an Evil Tongue? Gossip Wrecks Reputation, but Enhances Cooperation (EVILTONGUE-648693)

Tudományos pályafutás

2017-, Magyar Tudományos Akadémia Társadalomtudományi Kutatóközpont "Lendület" RECENS

Kutatócsoport: Kutatási Asszisztens

2017-, Nemzeti Közszolgálati Egyetem Digitális Kormányzás és Digitális Állam Kiemelt Kutatóműhely: Módszertani Elemező

2015-2016, Magyar Tudományos Akadémia Társadalomtudományi Kutatóközpont "Lendület" RECENS

Kutatócsoport, Gyakornok

Tanulmányok, képzések

2009-2013, Szent Margit Gimnázium

2013-2016, BCE TK Szociológia és Társadalompolitikai Intézet- Szociológia BA, Szociálpolitika és esélyegyenlőség specializáció, Dicsérő Oklevéllel.

2016 -, BCE TK Szociológia és Társadalompolitikai Intézet - Szociológia MA, számítógépes társadalom- és hálózatkutatás specializáció.

2017, University of Tilburg Faculty of Social and Behavioral Sciences, Sociology MA.

Szakmai szervezeti és szerkesztőbizottsági tagságok, felelőségek

2016-2017: Magyar Szociológiai Társaság, Tag

Fontosabb konferenciák

1. Boros I. (2013). A jogszabályok elemzésének folyamata, Régi és az Új, Tanulmányok az ESZA- típusú programok hatékonyságáról, a Roma lakosság vonatkozásában. Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatal Központi Könyvtár, Budapest.
2. Boros I. (2015). A problémák kapcsolatai, Borderless Europe Nemzetközi Konferencia és a Magyar Politika Tudományi Társaság XXI. vándorgyűlése. Pécsi Tudományegyetem, Pécs.
3. Boros I. (2016). A pártprogramok EU képe, Szociológus Hallgatók Találkozója 2016. Miskolci Egyetem BTK, Miskolc.
4. Czákó Á., Győri Á., Schmidt L., Boros I. (2016). Kooperáció, élmény, valóság-megismerés a szakmai oktatásban. (A szakmai oktatás módszertani fejlesztésének társadalmi hátteréről), a Magyar Szociológiai Társaság éves vándorgyűlése. PTE BTK, Pécs.
5. Boros I. (2017). Szavaktól a hálózatokig – a szöveg alapú kapcsolatháló-elemzés alkalmazhatósága a Rákosi-éra politikai dokumentumainak kutatásában, Szociológus Hallgatók Találkozója 2017. Budapesti Corvinus Egyetem, Budapest.
6. Gulyás A. és Boros I. (2017). Hálózat a szavak mögött - Szöveg alapú kapcsolatháló-elemzés vizualizációs technikái, VIII. SPSS Nyári Iskola. Gábor Dénes Főiskola, Siófok.
7. Gulyás A. és Boros I. (2017). Hálózat a szavak mögött - Szöveg alapú kapcsolatháló-elemzés és vizualizáció a társadalomtudományokban, Modernitások – A Magyar Szociológia Társaság vándorgyűlés. KRE BTK, Budapest.
8. Gulyás A., Boros I. és Havadi G. (2017). Rákosi-éra politikai dokumentumok vizsgálata a szöveg alapú kapcsolatháló-elemzés módszerével, III. Forráskutatás, forráskiadás, tudománytörténet konferencia. ELTE BTK, Budapest.

Díjak

2016, Kiemelkedő szakmai tevékenységért járó Egyetemi Dicsérő Oklevél

2017, Szakmai Tudományos Aktivitási Ösztöndíj

2017-2018, Új Nemzeti Kiválóság Program Ösztöndíj

Egyéb önéletrajzi információ

- Kliensoldalú webprogramozás (HTML 5; CSS3; JavaScript)
- Kvantitatív szöveganalitikai (Atlas.Ti 7; WORDij; AntConc; R)
- Hálózatelemzés és vizualizáció (Gephi)
- Társadalom statisztika (SPSS; R)

Nyelvtudás

- Angol (Középfokú)