

Big Data workshop

A Központi Statisztikai Hivatal és az MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont együttműködési megállapodásuk keretében közös Big Data-ról szóló workshopot tart.

Az eseményen a két intézmény munkatársai cserélnének eszmét a Big Data-hoz kapcsolódó módszerekről, gyakorlatokról, lezárt és folyamatban levő, vagy tervezés alatt álló kutatásokról, és ezek tapasztalatairól.

Időpont: 2016. május 27. (péntek) 9.00 – 13.00

Helyszín: Központi Statisztikai Hivatal székház

(1024 Budapest, Keleti Károly utca 5-7.)

(Keleti Károly terem, A épület 1. emelet)

A „Big Data” alatt általában az interneten spontán módon, strukturálatlan formában képződő adatokat értjük. Óriási adatomennyiségről, és igen heterogén adatfajtákról van szó. A közösségi hálózatokon, a keresőmotorok tárolt adataiban, az állami, céges és magánweboldalakon képződött adatoktól kezdve egészen a „dolgok” kommunikációja során képződött adatokig sok minden ide sorolható. Ezek az adatok hatalmas lehetőséget rejtenek a tudományos kutatás és a statisztikai munka számára is, de épp strukturálatlan voltuk miatt egy sor kutatás-módszertani kérdést is felvetnek. A workshop ezekkel a lehetőségekkel és kérdésekkel foglalkozik.

A rendezvény regisztrációhoz kötött, részvételi szándékát, kérjük, jelezze a kommunikacio@ksh.hu email címen.

Program

9:00 – 10.15 Elméleti és módszertani kérdések

Giczi Johanna (KSH): Big Data problémafelvető, diskurzusindító előadás

Koltai Júlia (TK SZI): 1. Okság és Big Data 2. Adatmachináció Big Data adatbázisokon

Szóke Katalin (KSH): Big Data adatforrások módszertani kihívásai, tapasztalatok –

Ságvári Bence (TK SZI): Társadalomtudományos kutatás az algoritmusok árnyékában

Kávészünet

10:40 – 11:40 A Big Data egyes részterületeken

Gilyán Csaba (KSH): Online pénztárgépadatok hivatalos statisztikai célokra való felhasználásának kérdései, tapasztalatai

Lovics Gábor (KSH): A turisztikai határfelvételek NÚSZ Zrt.-től érkező járműforgalmi adatok felhasználásával kapcsolatos tapasztalatok –

Antal Z. László (TK SZI): Közösségi válaszok az ökológiai kihívásokra (A lakosság fogyasztása CO2 kibocsátásának mérése.)

Kávészünet

12:00 – 13:00 Szövegtörzsek, mint Big Data

Sebők Miklós (TK PTI) A szöveg, mint adat a politikatudományban: Egy interpellációkkal foglalkozó kutatás tapasztalatai

Vancsó Anna (TK PTI): Szövegbányászat az online médiában (corpus and automatic sentiment analysis és text network)

Zódi Zsolt (TK JTI): A bírósági ítéletek szövegtörzse, mint Big Data