

A Központi Statisztikai Hivatal

Információmenedzsment kutató

kollégát keres

Milyen a számunkra ideális jelölt:

- Akit érdekelnek az egyszerűbb és összetettebb adatok, adatállományok; főként azok technológiai leképezésének megoldásai: adat- és metaadat szabványok, adatcserét, automatizálást, MI-t támogató megoldások, interfészek, megjelenítés technikai megoldásai, mögöttes struktúrák;
- Akit kevésbé a bevett megoldások implementálásának támogatása hajt, sokkal inkább a kísérletezés, vagyis az ideális jelölt egyik alapvető motivációja az, hogy olyan kísérleteket folytasson adatstruktúrákkal, open data-val, adatszerkezetekkel, amelyek a KSH-ban újszerűen számítanak;
- Aki képes és hajlandó megalapozni ezeket a kísérleteket azzal, hogy szakirodalmat olvas, megnézi mások gyakorlatait és onnan is inspirálódik;
- Akinek fontos, hogy az elkészült kísérleteknek gyakorlati implementációja készüljön, ugyanakkor szívesen publikálja, mutatja be a kutatásának eredményeit hazai és nemzetközi közösség előtt;
- Aki szeret úgy dolgozni, hogy a fejlesztés céljait, elvárásait vezetőivel, más szakértőkkel egyeztetni, de a kutatás tervezésében és kivitelezésében nagyfokú önállósággal rendelkezhet;
- Aki mindig „hogyan működhet mégis” szemlélettel áll a dolgokhoz akkor is, ha nehézségekkel találkozik;
- Aki ezekben a témákban szívesen dolgozik együtt nemzetközi szinten is szakértőkkel;
- Akinek van legalább 5 év tapasztalata adatállományok, metaadatok, open data, általában bármilyen adatállomány-struktúrák kialakításában vagy kapcsolódó technológiai innovációban;
- Aki főiskolai vagy egyetemi szintű végzettséggel rendelkezik, preferáltan gazdaságinformatikus vagy rendszerszervező területen.

A munkatárs feladatai közé az alábbiak tartoznak:

- A statisztikai adatelőállítási folyamathoz kötődően olyan újabb technikák, technológiák megvalósíthatóságának kutatása, melyekkel végső soron a statisztikai adatmenedzsmentet modernizáljuk. Ezek lehetnek olyan megoldások, amelyeket a hivatalos statisztikán kívül már régóta használnak vagy aktívan kutatnak a piacon, más szakterületeken; vagy más országok nemzeti statisztikai hivatalai által folytatott kísérletek mintájára hazait indítanánk el (ennek feltérképezése szintén a munkakör része). Ilyen technológiák:
 - Open data/linked open data megoldásokat támogató szabványok; nagyobb adatállományok struktúráit leíró és megalapozó megoldások (pl. DCAT, CKAN, DDI, SDMX, stb.)

- Ontológia, szemantikus web szabványok (pl. PROV, FOAF, SKOS, stb.)
 - Blockchain
 - Data lake megoldások
 - Az adattárolás újfajta technológiáinak vizsgálata
- Ezek közül a prioritást jelentenek azok, amelyek az adatok közzétételében, felhasználókhöz való közvetlen eljuttatásban segítenek, mivel ezek úgy hazai, mint nemzetközi szinten kiemelt jelentőséggel bírnak a hivatalos statisztikában.
 - A statisztikai adatok felhasználóinak egy jelentős része egyre kevésbé keresi a klasszikus értelemben vett tájékoztatási termékeket (kiadványok, statikus adattáblák, stb), hanem az adatokat maguk szeretnék összeállítani; lehetőség szerint gépek közötti kommunikáció használatával. Ezért ezen megoldások kutatása és implementálása kiemelt jelentőséggel bír.
 - A KSH által jelenleg alkalmazott információmenedzsment technikák, megoldások felülvizsgálata, új rendszerek, módszerek megvizsgálása és implementálása a szervezetben.

Információk a szervezeti egységről és a foglalkoztatásról:

Szervezeti egység:	Módszertani főosztály, Metainformációk osztálya
Jogviszony jellege:	Munkaviszony (határozatlan idejű)

Amit kínálunk:

- Szakmai fejlődési és továbbképzési lehetőség;
- Támogató szakmai közösség;
- Fiatalos, összetartó csapat;
- Nemzetközi projektekben való aktív részvétel;
- Családbarát munkahely;
- Rugalmas munkarend;
- Home office lehetőség (próbaidő után);
- Belgyógyászati és fogorvosi ellátás;
- Családi, sport- és kulturális programok;
- KSH Könyvtár díjmentes használata.

Jelentkezés:

Önéletrajzzal, motivációs levéllel és bérigény megjelölésével az allashely@ksh.hu címre várjuk a jelentkezéseket, a tárgyban feltüntetve az „Információmenedzsment kutató” megnevezést és a 1217 hivatkozási számot.