

ELŐADÓI FELHÍVÁS

DIGITÁLIS ANTIKORRUPCIÓ KONFERENCIA

Hogyan alkalmazható a mesterséges intelligencia a gyakorlatban?

2023. december 7-én Digitális antikorrupció - Hogyan alkalmazható a mesterséges intelligencia a gyakorlatban? címmel konferenciát szervez az Integritás Hatóság, amelyre előadói jelentkezéseket várunk.

A konferencia célja, hogy lehetőséget teremtsen a civil szervezetek, az üzleti, tudományos és közzsféra képviselőinek a megadott témák kapcsán a közös gondolkodásra és tapasztalatcserére mindenre kiterjedően: az ötletektől, az alap kutatásokon át a javasolt eljárásokat és a bevált piaci megoldásokat is áttekintve.

A konferencia keretében különösen, de nem kizárólagosan az alábbi témákra kívánunk összpontosítani:

- **Szövegbányászat és nyelvi modellek alkalmazása magyar nyelven**
Nagy mennyiségű strukturálatlan adat feldolgozása, feltérképezése és összefüggések feltárása
- **Automatizált hálózatépítés és elemzés**
Kapcsolati háló, csoportosulások és magas kockázatú pozíciók, relációk azonosítása, valamint előrejelzése
- **Tranzakciók, események vizsgálata**
Anomáliák és összefüggések feltárása összetett, valamint idősoros adatokon

A konferencia nyelve: magyar (egyes előadások elhangozhatnak angol nyelven)

A beérkezett jelentkezések feldolgozását követően tájékoztatást adunk arról, hogy mely benyújtott előadástervek kerülnek a konferencia programjába.

A konferencián az alábbi altémákat érintő előadásokkal is lehet jelentkezni:

Téma	Téma részletezése
Adatgyűjtés, elemzés, előrejelzés a gyakorlatban	Hogyan lehet hatékonyan gyűjteni és elemezni az adatokat a korrupcióra utaló jelek felderítéséhez?
	Hogyan lehet használni a mesterséges intelligenciát és adatelemzést a korrupció előrejelzésére és észlelésére? Hogyan befolyásolhatják az algoritmusok a korrupció mintáinak azonosítását?
	Hogyan lehet az AI-t felhasználni a valós idejű csalásmegelőzésre, korrupciós események észlelésére és azonnali riasztására?
	Hogyan lehet biztosítani az adatok minőségét és megbízhatóságát, hogy a gépi tanulás algoritmusok hatékonyan működjenek?
Adatbányászat	Social média és korrupció: Hogyan lehet a mesterséges intelligenciát alkalmazni a közösségi médiában terjedő korrupciós információk elemzésére és azok terjedésének vizsgálatára?
	Hogyan lehet az AI-t használni a korrupcióra utaló bejelentések és jelentések hatékonyabb elemzésére és kezelésére?
	Hálózatok és csatlakozások elemzése: Hogyan segíthet az AI a korrupciós hálózatok és kapcsolatok azonosításában?
	Felügyelet nélküli tanulás a korrupció észlelésében: Hogyan lehet az AI-t olyan módon oktatni, hogy felismerje a korrupciós jeleket anélkül, hogy előre definiált mintákra támaszkodna?

Korrupció kutatás	Korrupció és gazdasági fejlődés összefüggései: Hogyan lehet az AI-t a gyakorlatban alkalmazni a korrupció hatásainak és összefüggéseinek a gazdasági teljesítményre gyakorolt hatásainak elemzésére?
	Hogyan lehet a mesterséges intelligenciát alkalmazni a gyakorlatban korrupció kockázatainak értékelésére és előrejelzésére?
	Hogyan lehet meghatározni a korrupciós események valószínűségét és hatásait? (Társadalmi-szocio kutatások, pályázatiírási gyakorlatok).
	Hogyan lehet az AI-t és más fejlett technológiákat (pl.: blokklánc, digitális aláírás stb.) összekapcsolni a korrupció elleni küzdelem javítása érdekében?

Az előadások 15-20 percesek, a végén kérdezési lehetőséggel. Az előadások után a közösségi térben minden előadó további 30 perc lehetőséget biztosít a hallgatóságban felmerült kérdések megválaszolására. Az előadásokról felvételt készítünk.

Az előadói jelentkezések határideje: **2023. október 9.**

Az előadói jelentkezéseket az ajánlott előadással kapcsolatban az alábbi formában várjuk:

- Előadó neve, elérhetősége
- Előadás címe
- Előadás rövid összefoglalója (legalább 150, legfeljebb 500 szó)

A jelentkezéseket a rendezveny@integritashatosag.hu címre várjuk, a tárgy mezőben kérjük feltüntetni: „DIGITÁLIS ANTIKORRUPCIÓ előadói jelentkezés”. A konferencia végleges programját a beérkező előadás-összefoglalók alapján a szervező bizottság állítja össze. A befogadásról vagy elutasításról minden jelentkezőt értesítünk a regisztráció során megadott e-mail címen.