

Az NJSZT eHétköznapok szakosztály

2025.október 21. kedd 17:00 – 18:30 között online workshopot hirdet

VALÓSÁG VAGY LÁTSZAT? A MESTERSÉGES INTELLIGENCIA DILEMMÁJA

címmel, az alábbi program szerint

17:00-17:10 Guld Ádám (NJSZT eHétköznapok szakosztály)

Köszöntő

17:10-17:40 Futó Iván (BCE c. egyetemi tanár)

A mesterséges intelligencia korszakai a szakértői rendszerek alapján

Az előadás az MI két korszakát tárgyalja a szakértői rendszerek szempontjából. Bár Magyarországon a szakértői rendszereket hivatalosan nem tekintik az MI körébe tartozó produktumoknak, ez nem mondható el az EU Bizottságáról, lásd közleményeit (pl. A Bizottság iránymutatása az (EU) 2024/1689 rendelet által meghatározott mesterségesintelligencia-rendszerek fogalom meghatározásáról, 2025.7.29.). Megmutatjuk, hogy a közigazgatásban / államigazgatásban automatikus döntéshozatal, érdemi ügyintézés során hatékonyan, csak a szakértői rendszerek és az LLM együttes alkalmazásával valósítható meg.

17:40-18:10 Bögel György (CEU egyetemi tanár)

Ami már valóság

Ha mesterséges intelligenciáról van szó, a legtöbb ember a nyelvi modellekre és az értelmes kérdésekre értelmes és többnyire helyes válaszokat adó beszélgető robotokra gondol. A mesterséges intelligencia jóval tágabb ennél, és sokfelé kifejezetten eredményesen használják a legkülönbözőbb területeken és ágazatokban az egészségügytől a mezőgazdaságig. Az előadás tájékoztató, ismeretbővítő jelleggel az elmúlt évtized gyakorlatából mutat be példákat, néhány nyitott kérdésre is rámutatva, esetenként az előnyök mellett utalva a technológia használatának társadalmi, szándékolt vagy nem szándékolt következményeire is.

18:10 -18:15 Talyigás Judit (NJSZT eHétköznapok szakosztály)

Gondolatok az MI és a művészet kérdéseiről

A mesterséges intelligencia és a művészet viszonya egyszerre ígéretes és nyugtalanító kérdéskör. Vajon az MI csak utánozza az emberi kreativitást, vagy képes valódi alkotásra?

18:15-18:30 Vita-beszélgetés

Csatlakozási információk:

Valóság vagy látszat? A mesterséges intelligencia dilemmája – NJSZT WS

Október 21., kedd · 17:00 – 18:30

Időzóna: Europe/Budapest

Google Meet csatlakozási információk

Videóhívás linkje: <https://meet.google.com/xzt-exgp-oap>

Futó Iván kandidátus, a BCE Akadémia és Állami Díjas c. egyetemi tanára. 1977 óta foglalkozik Mesterséges Intelligencia (MI) eszközök és alkalmazások fejlesztésével. Több évet dolgozott az államigazgatásban, mint az APEH informatikai elnökhelyettese (az informatika migrációja elosztott VMS/DSM platformról központosított Unix/Oracle platformra, Informatikai szervezet centralizációja, elektronikus adózás infrastruktúrája–ÁNYK), ill. NAV főkoordinátora, elnöki tanácsadója. Jelenleg az általa alapított Multilogic Kft ügyvezetője. Több itthon és külföldön megjelent könyvnek volt szerzője, társszerzője. Számos publikációja jelent meg a Mesterséges Intelligencia és az elektronikus adózás, elektronikus kormányzat, államigazgatási informatika témakörében.

Bögel György a Közép-európai Egyetem nyugalmazott tanára, habilitált docens. Közgazdász, fő szakterülete az infokommunikációs piac fejlődése, a szektorhoz tartozó vállalatok stratégiája, irányításuk kérdései. Ezekről a témákról tucatnyi könyvet, mintegy százhusz szócikket és számtalan online írást publikált. Több hazai és külföldi egyetemen tanított vállalatvezetési, stratégiaalkotási, vállalkozási és innovációs tárgyú kurzusokat. Alelnöke volt a Neumann János Számítógéptudományi Társaságnak, elnöke az Ecommerce Hungary Egyesületnek. Legújabb, Nagy Dániel Attilával közösen írt könyvét „Mesterséges intelligencia a gazdaságban” címmel 2025 májusában adta ki a Typotex Kiadó.