

Március 12-én (kedden) 17 órától a Mesterséges Intelligencia Nemzeti Laboratórium és a MONTANA Tudásmenedzsment Kft. szakmai előadásokkal és bemutatókkal egybekötött jogi informatikai szakmai találkozót szervez a mesterséges intelligencia és a jog iránt érdeklődőknek.

Az esemény témája a **természetesnyelv-feldolgozás és a nagy nyelvi modellek hasznosítási lehetőségei a jogi szövegfeldolgozás területén.**

Szakmai előadások témája és a felkért előadók:

***A MONTANA Tudásmenedzsment Kft. LegalTech és NLP kutatásai*** - Nagy Dániel, szoftverfejlesztési üzletágvezető, MONTANA Tudásmenedzsment Kft.

***Jogszabályok elemzése MI-alapú nagy nyelvi modellekkel a HUN-REN TK poltextLAB műhelyében*** - Sebők Miklós, kutatóprofesszor, HUN-REN TK PTI

***Természetesnyelv-feldolgozás a LegalTech gyakorlatában: MI megoldások a Wolters Kluwer Hungary eszköztárában*** – Simándi Éva, termékfejlesztési vezető, Wolters Kluwer Hungary Kft.

***Magyar nyelvű jogi Retrieval Augmented Generation projekt a Nemzeti Közszolgálati Egyetemen*** - Török Bernát, főigazgató, Eötvös József Kutatóközpont, NKE

***Az Európai Unió Mesterséges Intelligencia szabályozásának (AI Act) helyzete és relevanciája*** - Horváth Katalin, senior counsel, CMS-CMNO

A rövid (15-20 perces) előadásokat követően lehetőség lesz az egyes megoldások kipróbálására.

Standszerű bemutatók:

***DocuTent szemantikai keresést támogató felület*** (MONTANA Tudásmenedzsment Kft.)

***Magyar nyelvű jogi Retrieval Augmented Generation eszköz*** (Nemzeti Közszolgálati Egyetem)

***Praetor AI*** (Wolters Kluwer Hungary Kft.)

A rendezvény kötetlen networking lehetőséggel és közös beszélgetéssel zárul majd.

Várunk minden érdeklődőt!

**Helyszín:** SZTAKI Nagytanácssterem (1111 Budapest, Kende utca 13-17.)