

# **Představení výzkumného projektu IDEA: elektronické nástroje pro zlepšování přístupu ke spravedlnosti ve specifických situacích**

Pavel Loutocký, Andrej Krištofík

# Projekt

## Popis:

Projekt IDEA se zaměřuje na digitalizaci a prediktivní spravedlnost, kterou lze uplatnit v pracovněprávních sporech, a to jak v evropském, tak ve vnitrostátním kontextu. Naším cílem je vyvinout digitalizovaný postup a platformu pro řešení harmonizace napříč digitalizací a prediktivními algoritmy v přístupu ke spravedlnosti, zahrnující interakci s připravovanými právními předpisy EU o digitalizaci justiční spolupráce a přístupu ke spravedlnosti a zákonem o umělé inteligenci, a ověřit jej společně se šesti justičními orgány a mnoha odborníky z praxe.

## Tři základní cíle:

- analyzovat tři soudní systémy, které implementují pokročilejší míru digitalizace a prostudovat/identifikovat osvědčené postupy
- navrhnout pilotní projekt digitalizovaného soudu
- vyvinout chatbota, který bude stranám navrhopat nejlepší volbu mezi automatizovaným vyjednáváním, online mediací nebo běžným řešením sporu u online soudu (včetně procesního propojení více úrovní procesu řešení sporů)

# WPs

## **WP2: Analýza, výměna osvědčených postupů a harmonizované pokyny**

- Výzkum a analýza rizik aplikace umělé inteligence v justičním systému a opatření na jejich zmírnění
- Propojení osvědčených postupů, pilotního projektu digitalizace rozsudků a soudních příkazů a šetření rizik AI a jejich zmírnění s cílem poskytnout přesné standardy pro integraci práva a AI v harmonizovaných pokynech

## **WP 3: Pilotní projekt digitalizace**

- Návrh a vývoj pilotního projektu digitalizace rozsudků a soudních příkazů ve vybraných členských státech

## **WP4: Inteligentní konverzační rozhraní založené na získaných znalostech**

- Použití metodiky umělé inteligence a text mining pro prediktivní spravedlnost v rámci nástroje pro identifikaci možných řešení
- Navržením chatbota, jehož prostřednictvím se občané mohou dotazovat systému AI na nabízená řešení, a zajistit tak vysvětlitelnost prostřednictvím interakce mezi člověkem a strojem
- Implementace současného softwaru IDEA pomocí konverzačních rozhraní včetně funkcí, jako je chatbot, a zařízení, jako je videokonference, s cílem přímo zapojit uživatele do oblasti prediktivní spravedlnosti

# Cílové skupiny

- Sběr dat napříč plněním WP2
- Národní reporty o stavu a fungování digitalizace soudnictví
- Dotazníkové šetření ohledně vnímání technologií v justici, motivace k implementaci technologií, stávajících procesů implementace, vnímání rizik AI....
- Polo-strukturované rozhovory s cílovou skupinou
- Výstup v podobě ucelené závěrečné správy a souboru doporučení pro další WP i implementaci

# Cílové skupiny

- Složení cílové skupiny:
  - Dotazníky: nejméně **10 respondentů** v každé z profesních skupin
    - Soudci
    - Právníci
    - Soudní Exekutoři
    - Mediátoři
  - Polo-strukturované rozhovory: nejméně **2 respondenti** v každé kategorii
- ANO, HLEDÁME RESPONDENTY!

**MUNI**  
LAW

**Děkujeme za pozornost**

[loutocky@muni.cz](mailto:loutocky@muni.cz), [kristofik@mail.muni.cz](mailto:kristofik@mail.muni.cz)