

Informační společnost a právo - přednáška (CORE025 a MV123K)

Garant: Radim Polčák

Vyučující: Jakub Harašta, František Kasl, Pavel Koukal, Pavel Loutocký, Jakub Míšek, Matěj Myška

Pátek, 10:00 - 11:40, místnost 126

Osnova:

- 4.10. virtualita a virtualizace - Polčák
- 11.10. ochrana práv prostřednictvím třetích osob (ISP) - Polčák
- 18.10. soukromí a osobní údaje - Polčák
- 25.10. spotřebitelská práva - Loutocký
- 1.11. práva a povinnosti z online zábavy (e-gaming, e-sporty, e-gambling) - Kasl
- 8.11. Vyhrazeno - 28.11., 16:30, hostovská přednáška - Niva Elkin Koren, Komenského nám. 2, místnost 300**
- 15.11. ochrana kreativity a inovativnosti - Myška
- 22.11. bezpečnost a postih patologických projevů perverzní kreativity (vč. kyberbezpečnosti, kyberkriminality a hybridních hrozeb) - Polčák
- 29.11. svoboda projevu on-line (vč. ochrany před nenávisným projevem) Harašta
- 6.12. práva k informacím veřejného sektoru (včetně práva na informace a dalšího komerčního užití informací veřejného sektoru) - Míšek
- 13.12. virtualizované procesy (e-government, e-justice) - Míšek
- 20.12. specifická regulace disruptivních technologií (strojové učení, kvantové technologie) - Polčák

Ukončení: Seminární práce - revize autonomně generovaného textu zpracovaná následujícím postupem:

- 1) Vyberte téma z níže uvedených
- 2) Zvolte generativní systém (ChatGPT 3,4, Bard nebo obdobný) a dotazem nebo sérií dotazů jej nechá vygenerovat esej na cca 500-1000 slov.
- 3) Provedte revizi eseje a v bodech sepíše chyby a opomenutí, kterých se dopustil generativní systém. Revize nebude provedena v textu eseje ale v samostatném textu obsahujícím seznam chyb nebo opomenutí s vysvětlením, proč se jedná o chybu nebo co bylo opomenuto.

Seminární práce bude obsahovat:

- 1) Jméno, příjmení
- 2) Zvolené téma a zvolený generativní systém
- 3) Text dotazu nebo konverzace s generativním systémem
- 4) Text eseje vytvořený generativním systémem
- 5) Text revize

Celkový rozsah seminární práce není stanoven. Termín odevzdání: 22. 12. 2023.

Témata eseje:

1. Virtuální vlastnictví by mělo být chráněno právem stejně jako reálné vlastnictví
2. ISP mají ve větší míře odpovídat za protiprávní jednání uživatelů svých služeb
3. Smyslem ochrany osobních údajů není ochrana člověka ale společnosti
4. Povinnosti související s naplněním informační povinnosti online prodejce / poskytovatele online služby vůči spotřebiteli jsou vhodně nastaveny
5. Evropská ODR platforma pro řešení spotřebitelských sporů online by měla být navržena zcela odlišným způsobem
6. Právní úprava kybernetické bezpečnosti by měla dopadat na výrazně širší okruh povinných subjektů
7. Právní úprava kyberkriminality je nedostatečná a musí být upravena
8. Právní nástroje ochrany svobody projevu v online prostředí nejsou dostatečné a musí být upraveny
9. Právní úprava přístupu k informacím o platech zaměstnanců veřejného sektoru je nedostatečná a musí být upravena
10. Datové schránky v dnešní době představují efektivní a všeobecně dostupnou možnost komunikace s veřejnou správou
11. Virtuální vlastnictví v počítačových hrách
12. Dědění účtů na sociálních sítích
13. Převod doménových jmen
14. Doba trvání majetkových práv je v případě počítačových programů nepřiměřeně dlouhá
15. Kopírování pro osobní potřebu by mělo být dovolené z jakéhokoliv zdroje
16. Odkazování na autorskoprávně chráněný odkaz by nemělo být považováno za užití díla

Ústav práva a technologií PrF MU

Informační společnost a právo - cvičení (MV123K)

Garant: Radim Polčák

Vyučující: Jakub Harašta, František Kasl, Pavel Koukal, Pavel Loutocký, Jakub Míšek, Matěj Myška

Pátek, 8:00 - 9:40, místnost 126

Osnova:

11.10. Odpovědnost v právu IT - Polčák

25.10. Osobnost v právu IT - Polčák

8.11. Práva spotřebitele na trhu IT - Loutocký

22.11. Duševní vlastnictví a IT - Myška

6.12. Právo kybernetické bezpečnosti a kyberobrany - Harašta

20.12. Právo otevřených dat - Míšek

Ukončení:

viz výše - seminární práce

Poznámka:

Cvičení jsou určena studujícím PrF a jejich předmětem je hlubší diskuse relevantní judikatury a legislativy (studijní materiály pro cvičení jsou v samostatném oddílu interaktivní osnovy). Seminářů se mohou v případě zájmu účastnit mimo zápis i studující CORE025.