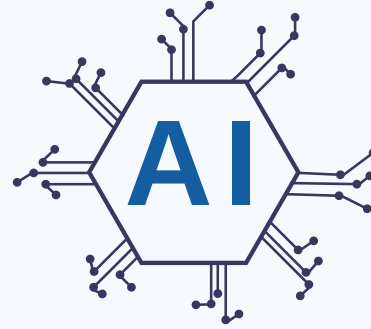




NEWSLETTER



Úvodní slovo ředitelky Institutu



Vážené dámy a vážení pánové,

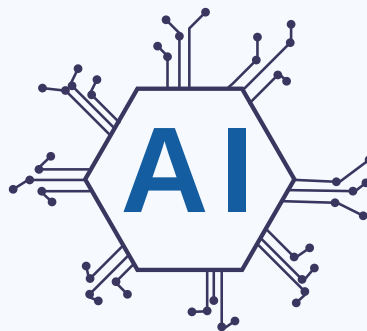
netradičně Vám přinášíme monotematické číslo Newsletteru Institutu pro veřejnou správu Praha. Posláním našeho newsletteru je informovat Vás o dění v Institutu, o všech novinkách a našich službách. Proto tuto formu, mimo jiné, teď využíváme k tomu, abychom Vám představili úplně nový projekt, kterým reagujeme na vysoce aktuální tématiku poslední doby, a to je umělá inteligence.

Jako všichni ostatní, i my si uvědomujeme, že umělá inteligence vstoupila do našich životů a bude je zásadně měnit. Je to fenomén, kterému se nemůžeme vyhnout. Proto se chceme v následujícím období umělé inteligenci podstatně více věnovat. Kromě cílené nabídky vzdělávacích programů pro různé cílové skupiny úředníků a zaměstnanců úřadů chceme poskytovat i informační podporu úřadům při nastavování etických a legislativních podmínek pro využívání umělé inteligence.

První kurzy jsme již realizovali v rámci vzdělávání našeho lektorské sboru. Další pilotní kurzy připravujeme na období červen až srpen. K tématu umělé inteligence připravujeme samostatný katalog vzdělávacích akcí. Na obsahu jednotlivých kurzů intenzivně pracujeme, ale máte možnost nám prostřednictvím online formuláře sdělit, co Vás v oblasti umělé inteligence nejvíce zajímá a co byste na našich kurzech rádi slyšeli. Vážené dámy a vážení pánové, věřím, že Vás náš nový projekt zaujme a že Vám bude nápomocný při orientaci v tak složité problematice, jakou umělá inteligence je.



NEWSLETTER



Obecný úvod do problematiky

Umělá inteligence (dále jen "AI") není jen téma ze sci-fi filmů - je to realita, která se dotýká našeho každodenního života. AI je v podstatě o vytváření počítačových systémů, které mohou myslet, učit se a rozhodovat jako lidé.

Historie AI sahá až do 50. let minulého století, kdy začal Alan Turing a další badatelé zkoumat, zda by počítače mohly myslet jako lidé. V sedmdesátých letech však AI zažila své temné období - většina lidí byla zklamaná, protože počítače nedosáhly úrovně lidské inteligence tak rychle, jak se předpokládalo.

Od té doby AI udělala obrovský pokrok. Díky novým technologiím jako je hluboké učení a neuronové sítě jsme svědky novot, jako jsou osobní asistenti, autonomní auta a systémy pro diagnostiku nemocí.

A co dál? Budoucnost AI je nekonečná. Můžeme očekávat, že bude hrát stále větší roli ve všech oblastech života - od zdravotnictví přes dopravu až po umění. V dohledné době se můžeme setkat s počítačovými systémy, které budou mít schopnost reagovat na naše potřeby s rostoucí úrovní inteligence.

Katalog

V současné době nabízíme jednotlivé kurzy tak, jak je s autory připravujeme. Ale ve druhé polovině roku bychom Vám rádi předložili kompletní strukturovaný katalog, kde budou kurzy řazeny z pohledu cílové skupiny účastníků, obsahu a formy vzdělávání. Kurzy budou dle svého charakteru probíhat jak prezenčně, tak distančně formou webinářů.

Každý kurz bude samostatný, ale zájemci si budou moci vybírat kurzy dle své potřeby, bez ohledu na zařazení v katalogu.

Tematicky bude katalog rozdělen do tří částí:

Na cestě s umělou inteligencí: od porozumění k aplikaci

- Umělá inteligence (AI) jako neprávnický a právní pojem,
- Umělá inteligence ve Vašich textech, aneb kreativní psaní s chatboty
- Umělá inteligence (AI) a její využití pro grafický design: Praktický kurz pro začátečníky

Potenciál umělé inteligence ve veřejné správě

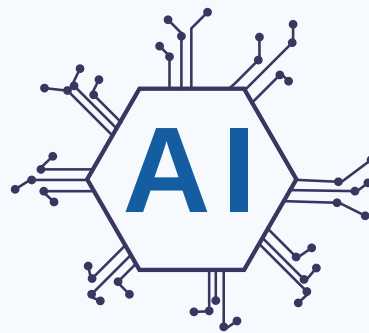
- AI a její potenciál ve veřejné správě
- AI ve správních činnostech

Umělá inteligence jako pomocník v kanceláři

- Generativní AI jako pomocník v kanceláři (Word, Excel, PowerPoint, Outlook aj.)
- Umělá inteligence v jednotlivých správních činnostech



NEWSLETTER



Lektorský sbor

Základem našeho lektorského sboru jsou odborníci, kteří se problematice umělé inteligence věnují z různých pohledů. Mimo vysoké profesionality jsou všichni velmi zkušení a oceňovaní lektori. Postupně oslovujeme další odborníky a lektorský sbor rozšiřujeme dle rozšiřující se nabídky témat.

Představujeme Vám čtyři z našich kmenových lektorů:

Ing. Mgr. Jan Strakoš, LL.M.

Absolvent Fakulty právnické Západočeské Univerzity a Fakulty životního prostředí České zemědělské univerzity.

Pracuje jako ředitel odboru živností a spotřebitelské legislativy na Ministerstvu průmyslu a obchodu. Má dlouholeté lektorské zkušenosti z oboru veřejného pořádku, živnostenského podnikání a legislativy ve veřejné správě a dlouhodobě se věnuje problematice umělé inteligence.

Ing. Jaroslav Vobr, MBA

Absolvent Elektrotechnické fakulty Českého vysokého učení technického v Praze.

Pracuje jako pedagogický specialista Institutu pro veřejnou správu Praha. Úspěšný lektor kurzů zaměřených na praktické využívání IT, v poslední době se věnuje oblasti využívání umělé inteligence a lektorování AI populární a zábavnou formou.

Bc. Filip Janský

Pracuje jako pedagogický specialista Institutu pro veřejnou správu Praha se zaměřením na vzdělávání vedoucích úředníků a vedoucích úřadů.

Současně se zajímá o inovace a jejich začlenění do vzdělávacích kurzů.

Jako lektor se zaměřuje na využití virtuální reality ve výuce a umělé inteligence.

Ing. Stanislav Jonák

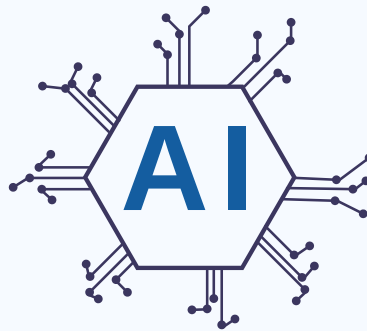
Pracuje jako tester systémové integrace v nadnárodní společnosti.

Současně se zajímá o inovace v IT, včetně umělé inteligence; vášnivý fotograf.

Jako lektor se zaměřuje na IT kurzy (AI, Office, grafické programy, a další).



NEWSLETTER



Aktuální nabídka

Umělá inteligence (AI) a její využití pro grafický design: Praktický kurz pro začátečníky

Kurz je určen pro začátečníky a ty, kteří se chtějí naučit využívat umělou inteligenci (AI) pro grafické úpravy. Zahrnuje praktické dovednosti pro zpestření propagačních a výukových materiálů, jako jsou letáky, plakáty, videa a prezentace.

Lektor: Bc. Filip Janský

Termín: 20. 9. 2024

Umělá inteligence (AI) a možnost jejího využití v lektorské práci

Kurz poskytuje úvodní vhled do umělé inteligence – historie, první pokusy o využití, princip fungování. Ve druhé části se zaměřuje na praktické ukázky nejčastěji využívaných aplikací AI pro tvorbu textů, přípravu prezentací, zobrazení dat.

Lektor: Ing. Stanislav Jonák

Termín: 6. 12. 2024

Umělá inteligence (AI) ve Vašich textech, aneb kreativní psaní s chatboty

Kurz je určen všem, kdo chtějí využívat umělou inteligenci při přípravě na výuku nebo jiné veřejné vystoupení. Účastníci se naučí využívat generativní AI pro tvorbu poutavých textů a kreativního obsahu.

Lektor: Ing. Jaroslav Vobr, MBA

Termín: 14. 6. 2024

Generativní AI jako pomocník v kanceláři (Word, Excel, PowerPoint, Outlook aj.)

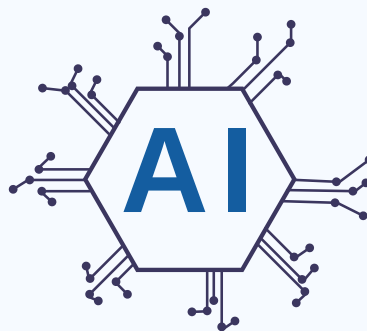
Kurz je určen všem, kdo chtějí využívat umělou inteligenci v zaměstnání. Seznámí Vás s možnostmi využívání AI v kombinaci s běžnými kancelářskými programy jako Word, Excel, PowerPoint, Outlook, ...

Lektor: Ing. Jaroslav Vobr, MBA

Termín: 29. 8. 2024



NEWSLETTER



Aktuální nabídka

Umělá inteligence (AI) jako neprávni a právní pojem

Kurz se soustředí na fundamentální základy AI. Účastníkům umožní seznámit se s rychle se rozvíjejícím odvětvím AI a udržet krok s každodenní záplavou novinek a aktualizací - co je to (umělá) inteligence, stručná historie AI, mechanismy AI a možné využití AI, hrozby a výzvy v oblasti AI, právní regulace.

Lektor: Ing. Mgr. Jan Strakoš, LL.M.

Termín: 20. 6. 2024

Umělá inteligence (AI) ve správních činnostech

Konkrétní obsah kurzu se připravuje

Lektor: Ing. Mgr. Jan Strakoš, LL.M.

Termín: 5. 9. 2024

Co Vás v tématu umělé inteligence zajímá?

Průběžně připravujeme nové kurzy, a tak nám stále můžete zaslat své nápady a podněty, co byste rádi na kurzech slyšeli. Pro jednoduchou komunikaci jsme připravili online formulář, který najdete [zde](#), nebo pod QR kódem.

Těšíme se na Vaše odpovědi.

