



ČESKÁ ADVOKÁTNÍ KOMORA
Vás zve na online seminář pro advokáty na téma:

VYUŽITÍ UMĚLÉ INTELIGENCE A DIGITALIZACE V ADVOKÁTNÍ PRAXI PRO POKROČILÉ

Termín konání: úterý 2. června 2026, od 9:00 do 13:00 hodin

Místo konání: online – aplikace Cisco Webex

Lektor: **JUDr. Daniel Pospíšil, Ph.D.**, advokát, odborný asistent na katedře klinického právního vzdělávání a rozvoje profesních dovedností PF Univerzity Palackého v Olomouci

Anotace semináře:

Kurz je určen i pro ty, kteří se neúčastnili kurzu základů využití umělé inteligence, ale již se v této problematice orientují.

Odborný obsah semináře:

Pokračující kurz zaměřený na pokročilé možnosti využití umělé inteligence (AI) v advokátní praxi nabídne účastníkům hlubší vhled do moderních AI nástrojů a jejich funkcí. Zatímco základní kurz představil principy a základní funkce AI, tento seminář je určen pro advokáty, kteří již vědí, že chtějí AI integrovat do své praxe na vyšší úrovni.

Seminář se zaměří na to, jak efektivně využít pokročilé funkce některých nástrojů AI jako je **ChatGPT, Copilot (resp. Microsoft 365 Copilot), Gemini (resp. Gemini Advanced), Claude, Perplexity** či **NotebookLM**. Budou porovnány i placené a neplacené verze těchto nástrojů.

Kromě umělé inteligence bude věnován prostor i nástrojům, jež napomáhají digitalizovat rutinní procesy v advokacii (např. v oblasti AML, elektronických podpisů, vzdálené identifikace, elektronických spisů aj).

Účastníci si tak lépe osvojí práci s dříve představenými nástroji a dozvědí se i další informace využitelné v moderní advokacii. Součástí kurzu bude i prostor pro sdílení zkušeností účastníků.

Požadavky na technické vybavení:

Aktuální verze webového prohlížeče Google Chrome, Microsoft Edge, Safari nebo Mozilla Firefox (Internet Explorer není podporován). Je možné připojit se pouze přes webové rozhraní, doporučujeme však instalaci rozšíření Webex Events do internetového prohlížeče. Také je možné na operačním systému Windows využít dočasnou aplikaci. Instalace rozšíření nebo stažení dočasné aplikace bude automaticky nabídnuto při prvním připojení k události aplikace Webex nebo při registraci na událost. Kompletní technické požadavky naleznete [zde](#).

Přihlášení na online formu semináře:

Pozvánka na registraci do události Webex a následné registrační údaje Vám budou doručeny **den před konáním online semináře** z emailové adresy messenger@webex.com. Pokud je neobdržíte během odpoledne, doporučujeme zkontrolovat si nevyžádanou poštu. Jedná se o automaticky rozesílané zprávy, které mohou být vyhodnoceny jako spam. Návod pro registraci do události Webex naleznete [zde](#).

Během online semináře můžete formou chatu (označen jako „konverzace“) klást přednášejícímu své případné dotazy.

<u>Číslo akce:</u>	41622
<u>Cena semináře:</u>	650,- Kč včetně DPH v zákonné výši
<u>Cena semináře:</u>	520,- Kč včetně DPH v zákonné výši pro držitele osvědčení o absolvování projektu dalšího vzdělávání advokátů

Uzávěrka přihlášek: **30. května 2026** – po tomto datu nás kontaktujte na tel.: **273193251**.

Časový rozvrh:

08:30 – 09:00	prezence
09:00 – 10:45	seminář
10:45 – 11:00	přestávka
11:00 – 13:00	seminář, diskuze

Informace pro advokáty:

účastí na tomto semináři získá advokát 4 kredity započitatelné do dalšího vzdělávání advokátů, z toho jeden kredit z oboru advokátního práva.

Informace pro advokátní koncipienty:

seminář je započitatelný za jeden polodenní volitelný seminář.

ORGANIZAČNÍ POKYNY A INFORMACE PRO ÚČASTNÍKY:

1. **Zájemci o účast na této akci provedou přihlášení a následnou úhradu účastnického poplatku v prostředí zabezpečené zóny [Portálu ČAK](#). **Manuál s podrobnými informacemi k provedení přihlášení a platby naleznete [zde](#)****

2. **Vzdělávací akce ČAK jsou určeny pro advokáty a advokátní koncipienty.** Účast jiných osob není možná.

3. **V případě, že úhradu účastnického poplatku bude provádět přímo advokátní koncipient (nikoliv jeho školitel) nebo bude plátcem za člena České advokátní komory třetí osoba (nezapsaná v seznamech ČAK),** poukáže platbu bankovním převodem **na účet č. 6724361001/2700 pod variabilním symbolem, který jí bude přidělen odpovědnou osobou** – kontaktní údaje jsou uvedeny v bodě č. 9.

4. **Přihláška je závazná.** Řádně přihlášení účastníci jsou registrováni na seminář a po připsání úhrady na účet ČAK obdrží plátce daňový doklad do datové schránky.

5. **Zrušení účasti může plátce provést automaticky** v zabezpečené zóně [Portálu ČAK](#) nejpozději 3 dny před konáním akce.

Zaplacené vložné se bez omluvy, jen ze závažných důvodů sdělených písemně nejpozději 3 dny před konáním semináře, nevrací. Pokud je nepřítomnost na semináři avizována méně jak 3 dny předem, lze přijmout pouze omluvu písemně doložitelnou (např. lékařským potvrzením o náhlém onemocnění, úrazu apod.).

6. Informační povinnost zpracování osobních údajů

Za účelem evidence účastníků semináře, ČAK jako správce osobních údajů zpracovává následující osobní údaje: jméno a příjmení advokáta/advokátky, ev. č. ČAK, e-mailová adresa, platební údaje. Právním základem pro zpracování je plnění smlouvy. ČAK tyto osobní údaje nepředává dalším příjemcům, ani do

třetí země či mezinárodní organizaci s výjimkou emailové adresy, kterou ČAK předává školiteli za účelem distribuce studijních materiálů. Osobní údaje budou uloženy v souladu se Spisovým a skartačním řádem ČAK po dobu 5 let. Kontaktní údaje na správce i pověřence pro ochranu osobních údajů a detailní

informace k možnosti uplatnění vašich práv i zpracování osobních údajů naleznete na webových stránkách ČAK [zde](#), kde je k dispozici také aktuální dokument Informace ke zpracování a ochraně osobních údajů a vzorový formulář k uplatnění práv subjektu údajů.

7. Elektronická adresa účastníka může být poskytnuta lektorovi semináře za účelem rozeslání studijních materiálů.

8. Vyplněním a odesláním elektronické přihlášky v zabezpečené zóně [Portálu ČAK](#) souhlasí účastník s podmínkami zde uvedenými.

9. Odpovědná osoba – p. Marie Knížová, email: seminare@cak.cz, tel. č. **273193251**.

Těšíme se na setkání s Vámi.

Ing. Lenka Matoušková
vedoucí odboru výchovy a vzdělávání ČAK