

POKYN

**rektora Policejní akademie České republiky v Praze
ze dne 22. dubna 2026,
kterým se stanoví pravidla pro používání nástrojů umělé
inteligence v prostředí Policejní akademie České republiky Praze**

Čl. 1**Úvodní ustanovení**

- 1) Policejní akademie České republiky v Praze (dále jen „PA ČR“) tímto pokynem stanoví rámec pro bezpečné, etické a odpovědné používání nástrojů umělé inteligence (dále jen „AI“) při studiu, výuce, vědecké a tvůrčí činnosti a při výkonu administrativních a dalších souvisejících činností v prostředí PA ČR.
- 2) Používání AI v prostředí PA ČR musí být v souladu s právními předpisy a vnitřními předpisy PA ČR.
- 3) Tento pokyn je závazný pro studenty, akademické i neakademické pracovníky a pro všechny další osoby, kterým je umožněn přístup k systémům, sítím, aplikacím nebo datům PA ČR (dále jen „uživatelé“).

Čl. 2**Definice pojmů**

- 1) Umělá inteligence (AI) – systém založený na algoritmech a výpočetních modelech, který napodobuje prvky lidského myšlení či tvořivosti a generuje, analyzuje nebo upravuje obsah (text, obraz, zvuk, kód, data).
- 2) Generativní AI – model AI (např. ChatGPT, Microsoft Copilot, Gemini, Claude, Midjourney, Stable Diffusion), jenž vytváří nový obsah na základě uživatelského vstupu (promptu).
- 3) Uživatel – osoba oprávněná používat ICT infrastrukturu, či služby PA ČR využívající nástroje AI v souvislosti se studiem, výzkumem, pedagogickou, či administrativní činností.
- 4) Správce AI systému – pracovník oddělení informačních technologií (OIT), pověřený správou, bezpečností a metodickým řízením využívání AI nástrojů v prostředí PA ČR.
- 5) Citlivé informace – osobní údaje, výsledky výzkumu, interní dokumenty, smluvní a ekonomické údaje, utajované skutečnosti a jakákoli neveřejná data.

- 6) Deepfake – obsah (video, audio, text, obraz) vytvářený AI s cílem napodobit, či pozměnit identitu osoby nebo její projevy.
- 7) Bezpečnostní incident – událost, která může narušit důvěrnost, integritu, dostupnost nebo neodmítnutelnosti informací, či služeb.

Čl. 3

Základní zásady používání umělé inteligence

- 1) AI je nástroj podpory; nenahrazuje osobní odbornost a samostatnou intelektuální činnost.
- 2) Uživatelé mohou využívat AI pro studijní, pedagogické, vědecké i administrativní účely v souladu s tímto pokynem.
- 3) Využívání AI musí být zároveň v souladu s pravidly daného předmětu, či projektu, stanovenými vyučujícím/řešitelem.
- 4) Využití AI musí být v akademických a výzkumných výstupech přiměřeně uvedeno, a to včetně popisu způsobu a rozsahu využití.
- 5) Zakazuje se:
 - a) vkládat do veřejně dostupných AI nástrojů citlivé či neveřejné údaje PA ČR,
 - b) vytvářet, či šířit deepfake obsah,
 - c) využívat AI při plnění studijních povinností, bez výslovného povolení vyučujícího,
 - d) porušovat autorská práva, licenční podmínky a ochranu osobních údajů, (např. vkládáním chráněných textů bez oprávnění).
- 6) Uživatelé nespolehlají na tzv. „AI detektory“ jako na důkaz porušení pravidel – jejich výstupy mohou sloužit jako podpůrný indikátor.
- 7) Uživatelé jsou povinni chránit přihlašovací údaje a dodržovat zásady kybernetické bezpečnosti dle interních bezpečnostních pravidel PA ČR, zejména používat hesla o minimální délce 12 znaků, používat odlišná hesla, nepoužívat stejná hesla jako do systémů PA ČR, používat vícefaktorové ověřování (MFA) a neukládat hesla v prohlížeči.
- 8) Uživatelé jsou povinni využívat pouze nástroje a postupy pro práci s AI schválené OIT, jejichž seznam je uveden v dokumentu „[Seznam schválených \(whitelistovaných\) nástrojů umělé inteligence](#)“.
- 9) Uživatelé jsou povinni použití jiných nástrojů nebo postupů předem konzultovat s OIT na adrese oit@polac.cz. Uživatelé berou na vědomí, že poskytovatel služby AI může mít přístup k obsahu vstupů a výstupů, a jsou proto povinni s nimi nakládat s odpovídající opatrností a v souladu s tímto pokynem.

- 10) Uživatelé jsou povinni seznámit se s tímto pokynem před prvním použitím AI, uvádět použití AI v písemných, projektových a výzkumných výstupech přiměřenou formou, ověřovat správnost a pravdivost výstupů AI a odpovídají za ně a oznámit OIT či vyučujícímu podezření na zneužití AI, nebo na bezpečnostní incident.
- 11) Každý bezpečnostní incident související s využitím AI, zejména podezření na únik dat, nebo zneužití přístupu, je uživatel povinen neprodleně ohlásit OIT, na adrese oit@polac.cz a pověřenci pro ochranu osobních údajů na adrese poverenec@polac.cz.
- 12) Porušení pravidel tohoto pokynu v souvislosti s plněním studijních, nebo pracovních úkolů, může být posouzeno jako disciplinární delikt studenta, popř. jako porušení pracovních povinností zaměstnance.

Čl. 4

Pravidla využití umělé inteligence při tvorbě kvalifikačních prací

- 1) Studenti nesmí při zpracování bakalářských, diplomových a disertačních prací (dále jen „kvalifikační práce“) využívat nástroje umělé inteligence k těmto činnostem:
 - a) generování osnovy, sylabu nebo plánu práce,
 - b) generování částí textu závěrečné kvalifikační práce,
 - c) úpravám formulací a parafrázím,
 - d) kontrole gramatiky a pravopisu.
- 2) Pokud vedoucí práce/školitel výslovně povolí využití AI při zpracování kvalifikační práce, je student povinen transparentně uvést, ve kterých částech práce AI využil, jaký nástroj (případně jeho verzi) použil, a stručně popsat způsob a rozsah využití.
- 3) Výstupy získané s využitím AI je student povinen podrobit kritickému zkoumání a ověřit jejich správnost. Student přebírá odpovědnost za zveřejněný obsah, včetně částí vytvořených či ovlivněných nástroji AI a je povinen postupovat v souladu s autorským zákonem a dalšími právními předpisy.
- 4) V případě využití AI podle odstavce 2 student doplní prohlášení o původnosti kvalifikační práce větou: *„Prohlašuji, že jsem nástroje umělé inteligence využil v souladu s principy akademické integrity a etiky. Na využití těchto nástrojů v práci adekvátním způsobem odkazuji.“*
- 5) Nepřiznané využití nástrojů AI při zpracování kvalifikační práce se považuje za porušení zásad akademické integrity a etiky a může být posouzeno jako disciplinární delikt.

Čl. 5

Povinnosti a práva OIT a správců informačních systémů

- 1) OIT zajišťuje metodickou, technickou a bezpečnostní podporu AI systémů v prostředí PA ČR, včetně seznamu schválených nástrojů ([whitelist](#)).
- 2) OIT vydává doporučení k bezpečnému používání AI, provádí školení a informuje uživatele o rizicích.
- 3) OIT monitoruje a v odůvodněných případech omezuje přístupy k AI nástrojům, je-li ohrožena bezpečnost nebo porušován tento pokyn.
- 4) Správci informačních systémů jsou povinni zajistit ochranu dat a systémů proti neoprávněnému přístupu nebo zneužití. V případě zjištění bezpečnostního incidentu neprodleně informují vedoucího OIT, který o události informuje kvestora PA ČR a vedení školy.
- 5) OIT je oprávněno v nutných případech dočasně zablokovat účty či přístup k AI nástrojům; následný postup stanoví kvestor či jím pověřená osoba.

Čl. 6

Závěrečná ustanovení

- 1) Uživatelé potvrzují seznámení s pokynem podpisem při nástupu do studia/zaměstnání nebo elektronickým potvrzením při přihlášení do AI systémů PA ČR.
- 2) Tento pokyn nabývá účinnosti dnem vydání.

Garant: Mgr. Jan Nejedlý, vedoucí oddělení informačních technologií

Č. j. PA-148-7/ČJ-2026-8500KR

brig. gen. v. v. Mgr. David Dlouhý, Ph.D. v.r.
rektor