

Pokyny k využívání nástrojů umělé inteligence při zpracování závěrečných prací na FAPPZ ČZU

V návaznosti na Směrnici rektora č. 5/2019 Pravidla zadávání, zpracování a archivace bakalářských a diplomových prací na ČZU a s ohledem na rozvoj využívání nástrojů umělé inteligence (dále jen „AI“) v akademickém prostředí vydávám tento pokyn, který stanovuje zásady, meze a podmínky využívání nástrojů AI při zpracování závěrečných prací na Fakultě agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů ČZU v Praze.

Článek 1

Úvodní ustanovení

- (1) Tento pokyn je doplňkem k Pravidlům zadávání, zpracování a archivace bakalářských a diplomových prací na ČZU a souvisejícím dokumentům FAPPZ.
- (2) Tento pokyn upravuje podmínky využívání nástrojů umělé inteligence při zpracování závěrečných prací.
- (3) Ustanovení tohoto pokynu se použijí společně s příslušnými vnitřními předpisy České zemědělské univerzity v Praze a s fakultními pravidly pro závěrečné práce.
- (4) Tento pokyn stanoví zásady přípustného, transparentního a odpovědného využívání AI.
- (5) Za obsah, odbornou úroveň, originalitu a správnost závěrečné práce odpovídá vždy student.
- (6) Pro účely tohoto pokynu se nástroji AI rozumí zejména generativní systémy schopné vytvářet text, kód, obraz nebo jiné výstupy na základě vstupních dat.

Článek 2

Obecné zásady využívání AI

- (1) AI lze využívat pouze jako podpůrný nástroj při zpracování závěrečné práce.
- (2) Student je povinen při využívání AI postupovat v souladu s principy akademické integrity, zejména:
 - a) pracovat samostatně,
 - b) zachovat vlastní odborný úsudek,
 - c) nepřenášet odpovědnost za obsah práce na AI.

- (3) Student je povinen rozvíjet vlastní odborné kompetence, zejména:
- a) schopnost kritického myšlení,
 - b) schopnost formulovat argumenty založené na důkazech,
 - c) schopnost samostatně interpretovat výsledky a formulovat závěry.
- (4) AI nesmí nahrazovat tyto klíčové akademické dovednosti.

Článek 3

Podmínky využívání AI

(1) Obecné zásady

- a) Použití AI musí být transparentní, etické a kriticky reflektované.
- b) Student je povinen:
 - ověřovat správnost výstupů AI,
 - posuzovat jejich relevanci a aktuálnost,
 - nepřebírat výstupy AI bez vlastního posouzení.
- c) Výstupy AI mohou být nepřesné nebo zavádějící; odpovědnost za jejich použití nese student.

(2) Vedoucí závěrečné práce je oprávněn stanovit konkrétní podmínky využití AI pro danou práci, včetně jeho výrazného omezení v konkrétních situacích. Student je povinen tyto pokyny respektovat.

(3) Pokyny vedoucího práce mohou využití AI omezit, nikoli však rozšířit nad rámec tohoto pokynu.

(4) Dojde-li k rozporu mezi pokyny vedoucího práce a zadáním závěrečné práce, je rozhodující pokyn vedoucího práce; případná odchylka od zadání musí být s vedoucím práce projednána a odpovídajícím způsobem zaznamenána do zadání práce.

(5) Přípustné využití AI – AI lze využít v těchto případech nebo v obdobných činnostech podpůrného charakteru, které nemají přímý vliv na obsahové nebo metodické jádro práce:

- a) pro přípravu rešerše a orientaci v tématu,
- b) pro jazykovou a stylistickou úpravu textu,
- c) pro návrh struktury práce,
- d) pro podporu porozumění odborným textům,
- e) pro obecnou podporu studijní přípravy a práce na závěrečné práci.

(6) Nepřípustné využití AI – AI nesmí být využita zejména:

- a) k tvorbě odborného obsahu bez vlastního autorského přínosu, tj. bez kritického zpracování, ověření a doplnění ze strany studenta,
- b) k formulaci hypotéz, cílů práce nebo výzkumných otázek,

- c) k interpretaci výsledků a formulaci závěrů,
- d) jako náhrada práce s odbornou literaturou.

Takové využití je považováno za porušení akademické integrity.

(7) Rozšířené využití AI – Za rozšířené využití AI se považuje takové využití, které má přímý vliv na výsledky, interpretaci nebo metodický postup práce, zejména:

- a) analýzu dat,
- b) generování textu, kódu nebo dat,
- c) systematickou práci s literaturou pomocí AI,
- d) využití AI v metodických postupech práce.

Takové využití je přípustné pouze pokud:

- a) je schváleno vedoucím práce a uvedeno v zadání práce,
- b) je popsáno v metodice práce,
- c) je transparentně deklarováno.

(8) Odpovědnost a hodnocení

- a) Student nese plnou odpovědnost za odevzdanou práci.
- b) Jakékoli využití AI nad rámec tohoto pokynu je nepřípustné.
- c) Neoprávněné použití AI je považováno za porušení pravidel studia a může být posuzováno jako plagiátorství nebo podvod.
- d) Není-li konkrétní způsob využití AI výslovně přípustný podle tohoto pokynu nebo pokynů vedoucího práce, považuje se za nepřípustný.
- e) Způsob využití AI může být zohledněn při hodnocení závěrečné práce, a to jak pozitivně, tak negativně.

Článek 4

Transparentnost využití AI

(1) Student je povinen:

- a) uvést, zda a v jakém rozsahu byla AI použita,
- b) uvést konkrétní použité nástroje,
- c) popsat účel jejich použití.

(2) Student musí být schopen doložit způsob využití AI a vysvětlit, jak byly výstupy AI upraveny nebo ověřeny.

(3) Pokud AI zasahuje do obsahové části práce, musí být její využití uvedeno a odpovídajícím způsobem citováno.

- (4) Doporučuje se uvést použití AI v poznámce pod čarou nebo v samostatné části práce.
- (5) V případě metodického využití AI musí být její použití popsáno v metodice práce.

Článek 5

Prohlášení o využití AI

- (1) Student je povinen deklarovat využití AI ve formátu stanoveném fakultou. Nesplnění této povinnosti může být posuzováno jako porušení akademické integrity.
- (2) V případě využití AI doplní student do prohlášení o původnosti práce větu:
„Prohlašuji, že jsem nástroje AI využil/-a v souladu s vnitřními předpisy univerzity a principy akademické integrity a etiky. Na využití těchto nástrojů v práci vhodným způsobem odkazuji.“

Článek 6

Ochrana dat a bezpečnost

- (1) Do AI nástrojů nesmí být zadávány:
 - a) nepublikovaná data,
 - b) citlivé nebo neveřejné informace,
 - c) osobní údaje,
 - d) rozpracované části závěrečné práce do AI nástrojů, u nichž není zřejmé, jak je nakládáno s vloženými daty.
- (2) Student odpovídá za bezpečné zacházení s daty při využívání AI.
- (3) Při využívání AI je nutné dbát zvýšené opatrnosti, zejména s ohledem na možné ukládání, sdílení nebo další využití dat poskytovateli těchto nástrojů.

Článek 7

AI jako podpora studia a vztah k akademickým dovednostem

- (1) AI může být využita jako podpůrný nástroj při zpracování závěrečné práce a v související studijní přípravě.
- (2) AI nesmí nahrazovat rozvoj akademických dovedností studenta, zejména schopnost:
 - a) samostatně formulovat odborný text,
 - b) pracovat s odbornou literaturou,
 - c) kriticky hodnotit informace a vytvářet argumentaci.

(3) Student je povinen:

- a) ověřovat informace získané pomocí AI s využitím relevantních odborných zdrojů,
- b) zachovat vlastní odborný úsudek při zpracování práce,
- c) konzultovat s vedoucím práce využití AI v případech, kdy může mít vliv na obsahové nebo metodické jádro práce.

(4) Využití AI, které omezuje samostatnou práci studenta nebo nahrazuje jeho odborný úsudek, je nepřípustné.

Článek 8


Závěrečná ustanovení

(1) Případy porušení tohoto pokynu se řeší podle:

- a) Studijního a zkušebního řádu ČZU,
- b) Disciplinárního řádu FAPPZ.

(2) Tento pokyn nabývá účinnosti dnem 31. 03. 2026.

prof. Ing. Eva Vlková, Ph.D.



Guideline AI a závěrečná práce na FAPPZ – co smíš a nesmíš

A. Co je v pořádku (můžeš používat)

AI ber jako pomocníka, ne autora.

Používej ji zejména pro:

- orientaci v tématu a řešerši,
- návrh struktury práce,
- vysvětlení pojmů a textů,
- jazykovou a stylistickou úpravu,
- kontrolu srozumitelnosti textu.

AI může pomáhat při studiu a přípravě práce.

B. Co je zakázané

AI nesmí nahrazovat tvoji práci.

Nepoužívej ji pro:

- formulaci hypotéz a cílů práce,
- interpretaci výsledků,
- psaní závěrů,
- tvorbu odborného obsahu bez vlastního zpracování,
- nahrazení práce s odbornou literaturou.

Pokud to AI „vymyslí za tebe“, je to problém.

C. Kdy si musíš dát pozor (rozšířené využití)

Tohle už je „hranice“:

- analýza dat pomocí AI,
- generování textu, kódu nebo dat,
- systematická práce s literaturou přes AI.

V těchto případech:

- musíš mít souhlas vedoucího,
- musíš to popsat v metodice,
- musíš to přiznat v práci.

D. Co MUSÍŠ vždy udělat

- ověřovat výstupy AI (může chybovat),
- používat vlastní úsudek,

- přiznat použití AI v práci,
- uvést nástroje a způsob použití.

Pokud AI zasahuje do obsahu, musíš ji citovat.

(v textu "OpenAI. (2026)" do seznamu literatury: *ChatGPT (verze GPT-5.3)* [velký jazykový model]. Dostupné z: <https://chat.openai.com/> - příklad Prompt: Proveď stylistickou a gramatickou úpravu následujícího textu diplomové práce. Zachovej přesně původní význam i odborný obsah, nic nepřidávej ani neubírej, neměň terminologii ani interpretaci. Oprav pouze jazyk, stylistiku a plynulost textu a použij formální akademický styl. Výstupem bude pouze upravený text bez komentářů.)

E. Povinné prohlášení

Do práce doplň: „Prohlašuji, že jsem nástroje AI využil/-a v souladu s předpisy...“

F. Na co si dát velký pozor (data)

Do AI nikdy nedávej:

- nepublikovaná data,
- osobní údaje,
- neveřejné informace,
- rozpracovanou práci (pokud nevíš, kam data jdou).

G. Vedoucí práce má poslední slovo

- může AI omezit nebo zakázat,
- jeho pokyny musíš dodržet,

Nejsi si jistý? Zeptej se vedoucího.

H. Odpovědnost

- za práci odpovídáš vždy ty,
- nepovolené použití AI = plagiát / podvod.

Jednoduché pravidlo na závěr: AI může pomáhat, ale nesmí přemýšlet za tebe.