



## **Metodické usmernenie Filozofickej fakulty Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre k využívaniu nástrojov umelej inteligencie v záverečných prácach študentov**

### **1 Základné ustanovenia**

Nástroje umelej inteligencie (Artificial Intelligence – ďalej len „AI“) predstavujú softvérové systémy využívajúce algoritmy na spracovanie dát, učenie sa zo vzorov a generovanie výstupov, ktoré môžu simulovať niektoré aspekty ľudskej inteligencie. V súčasnosti sú bežne využívané aj v akademickom prostredí.

Cieľom tohto metodického usmernenia je stanoviť pravidlá, odporúčania a etické zásady využívania AI pri vypracúvaní záverečných prác (bakalárskych, diplomových, rigorózných a dizertačných prác, ako aj prác rozširujúceho štúdia).<sup>1</sup>

Záverečná práca musí byť výsledkom samostatnej tvorivej činnosti študenta, realizovanej pod vedením školiteľa, v súlade s platnými právnymi predpismi a internými smernicami univerzity (porov. časť 8 *Použité zdroje a legislatíva*).

Pri využívaní AI je nevyhnutné dodržiavať tieto zásady:

- zachovanie akademickej integrity,
- transparentnosť použitia AI,
- ochrana duševného vlastníctva,
- ochrana osobných a citlivých údajov,
- rozvoj kritického myslenia študenta.

Použitie AI nezbavuje študenta autorstva ani zodpovednosti za obsah práce.

### **2 Spôsoby využitia nástrojov AI**

Pri práci s AI je potrebné rozlišovať medzi:

- **AI ako podporným nástrojom,**
- **AI ako zdrojom informácií.**

---

<sup>1</sup> Toto metodické usmernenie sa primerane vzťahuje aj na iné druhy študentských prác (najmä seminárne práce a projekty), a to v rozsahu a za podmienok určených vyučujúcim.



## 2.1 AI ako podporný nástroj

Využitie AI je prípustné najmä v týchto oblastiach:

- generovanie návrhov tém a výskumných otázok,
- tvorba osnovy a návrhu štruktúry práce,
- orientačné vysvetlenie pojmov,
- návrhy didaktických aktivít (pri pedagogických prácach),
- sumarizácia textov (s následným overením),
- jazyková a štylistická korektúra textu,
- preklady (napr. abstraktov).

Výstupy AI môžu slúžiť len ako **pomocný podklad**, ktorý musí byť študentom **kriticky posúdený, overený a podstatne prepracovaný**. Nie je prípustné preberať výstupy AI bez vlastného spracovania.

## 2.2 AI ako zdroj informácií

AI nástroje môžu byť využité na orientačné vyhľadávanie zdrojov alebo získanie prehľadu o téme.

Nie je prípustné:

- považovať AI za plnohodnotný vedecký zdroj,
- preberať informácie bez overenia v primárnych alebo relevantných sekundárnych zdrojoch,
- používať neoverené alebo neexistujúce zdroje generované AI.

Citovanie AI je prípustné len v odôvodnených prípadoch (napr. metodologická reflexia) a musí byť v súlade s platnými citačnými normami (porov. bod č. 5 v časti 8 *Použité zdroje a legislatíva*).

## 3 Neprípustné využitie AI

Za neprípustné sa považuje najmä:

- generovanie celých častí práce bez podstatného vlastného spracovania,
- vydávanie textu generovaného AI za vlastnú tvorbu,
- preberanie výstupov AI bez kritického overenia,
- obchádzanie citačných pravidiel a autorských práv,
- uvádzanie neexistujúcich alebo neoverených zdrojov,
- vkladanie citlivých alebo chránených údajov do AI nástrojov.

Takéto konanie môže byť posudzované ako **porušenie akademickej integrity**.



#### 4 Transparentnosť využitia AI

Študent je povinný uviesť využitie AI v práci prostredníctvom samostatného vyhlásenia.

**Odporúčaná forma vyhlásenia:**

*Pri vypracovaní tejto práce boli využité nástroje umelej inteligencie.*

*Názov nástroja: ...*

*Verzia (ak je známa): ...*

*Spôsob využitia: ...*

*Rozsah využitia: ...*

Toto vyhlásenie sa uvádza na konci Úvodu.

#### 5 Zodpovednosť študenta

Študent nesie plnú zodpovednosť za:

- pravdivosť a presnosť uvedených informácií,
- originalitu práce,
- správne citovanie zdrojov,
- jazykovú a formálnu stránku práce,
- etické a transparentné využitie AI.

**Využitie AI neznižuje mieru zodpovednosti študenta za výsledný text.**

#### 6 Kontrola a posudzovanie

Školiteľ, oponent a členovia skúšobnej komisie majú právo:

- požadovať vysvetlenie postupu vypracovania práce,
- overovať mieru samostatnosti študenta,
- vyžadovať priebežné výstupy (koncepty, poznámky a pod.).

V prípade podozrenia na neetické využitie AI sa postupuje podľa interných predpisov univerzity (porov. časť 8. *Použité zdroje a legislatíva*).



## 7 Ochrana údajov

Do AI nástrojov nie je dovolené vkladať:

- osobné údaje,
- citlivé alebo dôverné informácie,
- nepublikované výskumné údaje ,
- interné dokumenty.

Študent je povinný dodržiavať platné právne predpisy v oblasti ochrany údajov (porov. body č. 2 a 10 v časti 8 *Použité zdroje a legislatíva*).

## 8 Použité zdroje a legislatíva

1. Disciplinárny poriadok Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre pre študentov. Dostupné na: [https://www.ukf.sk/images/univerzita/Uradna\\_tabula/VP-Disc\\_poriadok\\_web.pdf](https://www.ukf.sk/images/univerzita/Uradna_tabula/VP-Disc_poriadok_web.pdf).
2. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov (GDPR).
3. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1689 z 13. júna 2024 o harmonizovaných pravidlách pre umelú inteligenciu (Artificial Intelligence Act) a o zmene niektorých legislatívnych aktov Únie.
4. Plán zodpovedného využívania umelej inteligencie vo vzdelávaní na roky 2025 – 2027. Bratislava: MŠVvM SR, 2025.
5. Používanie a citovanie umelej inteligencie podľa STN ISO 690. Nitra: UKF, 2026. Dostupné na: [https://www.ukf.sk/data/dokumenty/2026/2026\\_Pouzivanie\\_a\\_citovanie\\_umelej\\_inteligencie\\_%20pod%C4%BEda\\_STN\\_ISO\\_690.pdf](https://www.ukf.sk/data/dokumenty/2026/2026_Pouzivanie_a_citovanie_umelej_inteligencie_%20pod%C4%BEda_STN_ISO_690.pdf).
6. Principles on Artificial Intelligence. Paris: OECD, 2019.
7. Recommendation on the Ethics of Artificial Intelligence. Paris: UNESCO, 2021.
8. Smernica č. 13/2020 o záverečných, rigorózných a habilitačných prácach. Nitra: UKF, 2020. Dostupné na: <https://www.ukf.sk/intranet/vnutorne-predpisy/73-moja-ukf/3794-13-2020>.
9. Študijný poriadok Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre. Dostupné na: [https://www.ukf.sk/images/univerzita/Uradna\\_tabula/Studijny\\_poriadok\\_uplneneznenie\\_23\\_11\\_2020.pdf](https://www.ukf.sk/images/univerzita/Uradna_tabula/Studijny_poriadok_uplneneznenie_23_11_2020.pdf).
10. Zákon č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.



11. Zákon č. 300/2025 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vysokoškolský zákon).

## **9 Závěrečné ustanovenia**

Toto metodické usmernenie bolo schválené dňa 6. 5. 2026 a nadobúda platnosť 1. 9. 2026.

prof. PhDr. Martin Hetényi, PhD.  
dekan fakulty