



**Smernice  
za uporabo orodij generativne umetne inteligence  
na Fakulteti za pravo in ekonomijo**

## 1. Uvod

Uporaba generativne umetne inteligence (UI) prinaša številne prednosti v izobraževalnem in raziskovalnem procesu. Kljub temu pa je nujno, da se uporaba teh orodij izvaja odgovorno, skladno z etičnimi standardi ter akademsko integriteto. Namen tega dokumenta je določiti smernice za študente in predavatelje Fakultete za pravo in ekonomijo, da se zagotovi ustrezna in etična uporaba UI v akademskem okolju.

## 2. Osnovna načela uporabe UI

- **Odgovornost:** Uporabniki UI ostajajo odgovorni za vsebine, ki jih ustvarijo s pomočjo UI. Plagijatorstvo in zavajajoče navajanje virov nista dovoljena.
- **Transparentnost:** Vsaka uporaba UI mora biti jasno navedena in ustrezno citirana v akademskih delih.
- **Etičnost:** Uporaba UI mora spoštovati akademske standarde, avtorske pravice ter pravila varovanja podatkov.
- **Kritično mišljenje:** Uporabniki morajo preveriti točnost informacij, ki jih generira UI, saj lahko vsebujejo napake ali pristranskosti.

## 3. Uporaba UI v pedagoškem procesu

Fakulteta za pravo in ekonomijo omogoča uporabo generativnih orodij UI v različnih oblikah pedagoškega dela, pri čemer morajo študenti in predavatelji upoštevati naslednje smernice:

- **Dovoljena uporaba:**
  - UI se lahko uporablja kot raziskovalno orodje za zbiranje informacij, oblikovanje osnutkov besedil in analizo podatkov.
  - Orodja UI so lahko v pomoč pri učenju in pripravi seminarskih nalog, vendar ne smejo nadomestiti lastnega dela študentov.
- **Omejitve pri uporabi:**
  - Neposredno prepisovanje in oddajanje besedil, ustvarjenih z UI, kot lastnih del ni dovoljeno.
  - Pri izpitih in ocenjevalnih nalogah, kjer je uporaba UI prepovedana, se mora upoštevati akademska poštenost.
- **Navodila za citiranje UI:**
  - Vsaka uporaba UI mora biti ustrezno dokumentirana (npr. »OpenAI, ChatGPT, različica XX, generativni jezikovni model«).
  - Priporočljivo je dodati tudi posnetke zaslona uporabe UI kot prilogo akademskih del.



#### 4. Uporaba UI pri raziskovalnem delu

V raziskovalnem procesu UI lahko služi kot orodje za analizo podatkov, preverjanje hipotez ali oblikovanje besedil. Vendar je treba upoštevati:

- zagotavljanje točnosti in zanesljivosti podatkov, ki jih generira UI.
- Spoštovanje avtorskih pravic in intelektualne lastnine.
- Preverjanje dejstev in odprava morebitnih pristranskosti v generiranih vsebinah.

#### 5. Etični vidiki in varnost podatkov

Uporaba UI ne sme posegati v zasebnost posameznikov ali obdelovati občutljivih podatkov brez ustreznega soglasja.

Študenti in predavatelji morajo biti ozaveščeni o tveganjih, povezanih z uporabo UI, vključno z morebitnimi dezinformacijami in pristranskostjo modelov.

Uporaba UI mora biti skladna z veljavno zakonodajo o varstvu podatkov (GDPR).

#### 6. Spremljanje in posodabljanje smernic

Fakulteta bo redno spremljala razvoj umetne inteligence ter posodabljala smernice skladno z najboljšimi praksami in zakonodajnimi zahtevami.

#### 7. Sklepna določila

Študenti in predavatelji Fakultete za pravo in ekonomijo so dolžni upoštevati te smernice pri uporabi UI. Kršitve se bodo obravnavane skladno z akademskimi in disciplinskimi postopki fakultete.

V Ljubljani, 1. 12. 2025

Upravni odbor Fakultete za pravo in ekonomijo  
Tilen Vesenjāk, mag. prav.,  
direktor

