

Állásfoglalás a mesterséges intelligencia alapú rendszerek használatáról a DE BTK-n

2023.09.25.

A mesterséges intelligencia alapú rendszerek (MI) fejlesztésében bekövetkezett robbanásszerű fejlődés az oktatás területén is jelentős változásokhoz vezet, alapvető hatással van arra, hogyan tanítunk és tanulunk. Az új MI rendszerek használata óriási lehetőségeket, ugyanakkor veszélyeket is rejt magában. A DE BTK a munkaerőpiaci elvárások miatt nem tiltja, sőt ösztönzi az MI alapú rendszerek (jog)szabályoknak és tudományetikai normáknak megfelelő alkalmazását. Ezzel összhangban a Kar törekszik arra, hogy oktatóit és hallgatóit olyan készségekkel ruházza fel, amelyek lehetővé teszik számukra az MI által nyújtott lehetőségek felelősségteljes kiaknázását tanulmányaik és későbbi munkájuk során, ugyanakkor segítenek elkerülni az ilyen rendszerekben rejlő veszélyeket.

Mindezekre tekintettel a következő irányelveket fogalmazzuk meg:

- A DE BTK folyamatosan figyelemmel kíséri a területen végbemenő technikai és szabályozási változásokat, és a különböző érdekelt felek (hallgatók, oktatók, a munkaerőpiac képviselői) bevonásával, a Debreceni Egyetem hatályos szabályaival összhangban alakítja a kari irányelveket.
- A Kar törekszik arra, hogy az MI alapú rendszerek használatához szükséges ismereteket workshopokon és kurzusok keretében készségszintre fejlessze, a legújabb eszközöket az oktatásba integrálja.
- Az új rendszerek használatával kapcsolatos támogató és segítő hozzáállás (pl. mentor programok, tréningek szervezése) mellett, – a nemzetközi normákkal és a hatályos egyetemi szabályok előírásaival összhangban – a Kar megköveteli, hogy az MI rendszerek alkalmazása felelősségteljes, etikus és transzparens módon történjen, és elvárja a szóban forgó készségek fejlesztése mellett a hallgatók önálló munkavégzését. A képzési és kimeneti követelményekben meghatározott ismeretanyag és készségek elsajátítása, valamint a tanulmányaik során elvárt saját teljesítmény létrehozása (pl. beadandó dolgozatok, szakdolgozatok formájában) továbbra is a hallgatók felelősségét képezi. A beadott írásbeli munkákban az MI által generált szövegek felhasználása esetén a hallgató felel a szövegben szereplő tévedésekért, továbbá a tartalom és következtetések helyességéért, a szöveg valóságtartalmáért. Továbbá a beadott szöveg csak akkor fogadható el a hallgató önálló teljesítményeként, amennyiben a szöveg érdemi része valóban és egyértelműen önálló munkavégzés eredménye.
- A hallgatóknak az általuk benyújtott munkákban az adott tudományterület által megkövetelt módon dokumentálniuk kell, hogy azok elkészítése során milyen célból és hogyan támaszkodtak MI alapú rendszerek használatára, és pontosan mely tartalomrészek származnak ilyen forrásból.
- Az MI alapú rendszerekkel való visszaélés megítélésében a BTK a plágiuméval azonos módon jár el, az önálló munkavégzés ellenőrzésére szükséges és ésszerű módszereket és eljárásokat alkalmaz (pl. szóbeli ismeretellenőrzés). Az egyes szakterületekre, kurzusokra vonatkozó specifikus elvárások és lehetőségek meghatározásában a kurzusok oktatói illetékesek.
- A tudományterületi sajátosságok miatt, a Kar ösztönzi az egységeket a jelen állásfoglalással összhangban álló saját, szakmaspecifikus irányelvek megalkotására és alkalmazására.