

Állam- és Jogtudományi Szekció

Gyakran ismételt kérdések (GYIK)

A [37. OTDK Központi felhívása](#) a mesterséges intelligencia kapcsán így rendelkezik: „A mesterséges intelligencia használatáról a kutatásban és a pályamunka megírásában a tudományterületi szekciók saját felhívásukban rendelkeznek. Az OTDT felhívja továbbá a nevezni szándékozó hallgatók figyelmét, hogy a benevezett pályamunkák plágiumkereső szoftverrel ellenőrzésre kerülnek. A szerzői jogokat bizonyítottan sértő dolgozatokat – a nevező intézmény egyidejű értesítésével – az OTDT kizárja.”

Az [Állam- és Jogtudományi Szekció felhívása](#) pedig a következőképpen rendelkezik: „az OTDK-ra benevezett valamennyi pályamunka MI- és plágiumellenőrzésen megy keresztül, amelynek értékelésére az Állam- és Jogtudományi Szakmai Bizottság háromtagú különbizottságot hoz létre, amely áttekinti az MI- és a plágiumvizsgálat eredményét. Külön felhívjuk a nevező hallgatók figyelmét arra, hogy a plágium semmilyen formában nem megengedett, hivatkozás nélkül a saját alkotások sem idézhetők (önplágium tilalma). A szerzői jogokat vagy a mesterséges intelligencia használatának az OTDK felhívásaiban rögzített szabályait bizonyítottan sértő pályamunkákat az OTDT Állam- és Jogtudományi Szakmai Bizottsága kizárja az OTDK-ról a nevező és intézménye egyidejű értesítésével.”

Annak érdekében, hogy megkönnyítsük a mesterséges intelligencia használatának körülírását, egy *Gyakran Ismételt Kérdések (GYIK)* jellegű dokumentumot állítottunk össze.

1. Mi számít mesterséges intelligencia-használatnak?

Összhangban az Európai Unióban használt fogalommal, a mesterségesintelligencia-rendszer olyan szoftver, amelyet a

- gépi tanulási megközelítések, ideértve a felügyelt, a felügyelet nélküli és a megerősítő tanulást, a módszerek széles skálájának, többek között a mélytanulásnak az alkalmazásával;
- logikai és tudásalapú megközelítések, beleértve a tudás megjelenítését, az induktív (logikai) programozást, a tudásbázisokat, a következtetőmotorokat, a(z) (szimbolikus) érvelést és a szakértői rendszereket;
- statisztikai megközelítések, Bayes-féle becslés, keresési és optimalizálási módszerek közül egy vagy több alkalmazásával fejlesztettek, és amely az ember által meghatározott célkitűzések adott csoportja tekintetében olyan kimeneteket, például tartalmat, előrejelzéseket, ajánlásokat vagy döntéseket képes generálni, amelyek befolyásolják azt a környezetet, amellyel kölcsönhatásba lépnek.

A mesterséges intelligencia használatának tehát az számít, ha a fentiek közül valamelyik segítségével készült szoftverrel a szerző szöveget generál.

2. Hogyan kell feltüntetnem, ha mesterséges intelligenciát használok?

Mivel lehetnek olyan témák, amelyek esetében a mesterséges intelligencia használata a kutatás lebonyolítása érdekében egyenesen kívánatos, ezért a pontos kutatási cél és az igénybe vett mesterséges intelligencia-eszköz megnevezése szükséges a *dolgozat bevezetésében vagy módszertani szerkezeti egységében*.

3. Ha Google-on keresek, azt feltüntessem-e?

Nem.

4. Ha a Word és egyéb szövegszerkesztői funkciókat használok, azt fel kell-e tüntetnem?

Nem.

5. Ha szöveget vagy képet, grafikát, ábrát generáló mesterséges intelligencia-alkalmazást (pl. ChatGPT, Dall-e) használok, fel kell-e azt tüntetnem?

Ez főszabály szerint tilos és a versenyből való kizárás a szankciója, de a dolgozat témája indokolhatja ennek használatát (pl. szemléltetés gyanánt), ez esetben fel kell tüntetni a használat célját és jellegét, ld. 2. pont fent.

6. Ha mesterséges intelligencia-alapú fordító programot használok (pl. Google Translate, Bing, DeepL), azt fel kell-e tüntetnem?

Ez főszabály szerint kerülendő, azonban a dolgozat témája indokolhatja ennek használatát, ez esetben mindig fel kell tüntetni a használat célját és jellegét, ld. 2. pont fent.

7. Ha bizonytalan vagyok a mesterséges intelligencia használatát illetően, kihez forduljak?

Először mindenképpen a konzulenshez, másodsorban pedig a kari diákköri vezetéshez kell fordulni.

8. Hogyan történik a mesterséges intelligencia használatának ellenőrzése?

Az OTDT Állam- és Jogtudományi Szakmai Bizottsága egy háromtagú különbizottságot hoz létre, amely áttekinti a mesterséges intelligencia és a plágiumvizsgálat eredményét, és erről tájékoztatja az OTDT Állam- és Jogtudományi Szakmai Bizottságát. Összhangban az Állam- és Jogtudományi Szekció felhívásával, a mesterséges intelligencia használatának az OTDK felhívásaiban rögzített szabályait bizonyítottan sértő pályamunkákat az OTDT Állam- és Jogtudományi Szakmai Bizottsága kizárja az OTDK-ról a nevező és intézménye egyidejű értesítésével.