

KÁROLI GÁSPÁR REFORMÁTUS EGYETEM

Szabályzat a mesterséges intelligencia használatáról



2026. szeptember 1.

Tartalomjegyzék

Preambulum	3
Értelmező rendelkezések.....	3
A szabályzat hatálya	5
Alkalmazandó normák	5
Alapelvek	6
Az egyetemi felhasználók jogszabályi kötelezettségei.....	6
MI-rendszer egyetemi bevezetése.....	7
Az egyetemi felhasználó kötelezettségei.....	8
MI-műveltség fejlesztése	9
MI-használat a kutatói munkában.....	9
MI-használat a hallgatói és oktatói munkában	9
Tiltott hallgatói MI-használat.....	11
Jogkövetkezmények	11
Záró rendelkezések	12

A Károli Gáspár Református Egyetem (a továbbiakban: Egyetem) Szenátusa a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény (a továbbiakban: Nftv.) 114/P. §-a, valamint az Európai Parlament és a Tanács a mesterséges intelligenciára vonatkozó harmonizált szabályok megállapításáról, valamint a 300/2008/EK, a 167/2013/EU, a 168/2013/EU, az (EU) 2018/858, az (EU) 2018/1139 és az (EU) 2019/2144 rendelet, továbbá a 2014/90/EU, az (EU) 2016/797 és az (EU) 2020/1828 irányelv módosításáról (a mesterséges intelligenciáról szóló rendelet) szóló 2024/1689 rendelete (a továbbiakban: EU AI Act) alapján a mesterséges intelligencia használatáról az alábbi szabályzatot alkotja.

Preambulum

Az Egyetem - összhangban a stratégiai célkitűzéseivel és az Egyetem fenntartója, a Magyarországi Református Egyház küldetésével - elkötelezett az érték- és tudásalapú, közösségteremtő oktatás iránt. Egyúttal kiemelten kezeli az olyan tudás, ismeretanyag és készségek átadását hallgatóinak, amelyek lehetővé teszik, hogy eredményesen működjenek hazánkban és a világban, valamint sikeres felnőttekké, hivatásukban helytállni tudó munkavállalókká váljanak.

A mesterségesintelligencia-alapú rendszerek mára a mindennapi élet részévé váltak, éppen ezért az Egyetem elkötelezett amellett, hogy az MI révén rendelkezésre álló lehetőségeket a hallgatók és a foglalkoztatottak megismerjék, az alkalmazásához szükséges kompetenciákat elsajátítsák és felelősségteljesen alkalmazni tudják.

Az Egyetem Szenátusa az oktatási, kutatási és intézményi adminisztratív tevékenységek etikus működése érdekében, a 63/2024. (VI.27.) számú szenátusi határozattal elfogadott és 2024. június 28. napjától hatályos Mesterséges intelligencia alapú rendszerek használatáról szóló útmutató alkalmazása során szerzett tapasztalatokat is hasznosítva az alábbi szabályzatot alkotja a MI-alapú technológiák használatára vonatkozóan.

Értelmező rendelkezések

1. § Jelen szabályzat és a tárgykörben kiadásra kerülő MI-útmutató alkalmazásában:

1. *alkalmazó vagy felhasználó*: olyan természetes vagy jogi személy, aki vagy amely a felügyelete alá tartozó MI-rendszert használja, kivéve, ha a MI-rendszert személyes célból, nem az Egyetemmel fennálló jogviszonyával összefüggésben használja;

2. *bizalmas információ*: az üzleti titok védelméről szóló 2018. évi LIV. törvény szerint üzleti titoknak minősülő adat és védett ismeret (know-how);

3. *elfogult adat*: az MI-eszközben rögzített, feldolgozott, vagy a rendszer által előállított adat, amely olyan döntést, eredményt, kimenetet hoz létre, amely valamely csoportra, csoport tagjára nézve – különösen faji, etnikai, nemzeti hovatartozás, nem, életkor, vallásos vagy más világnézeti meggyőződés, politikai vélemény, érdekképviselési szervezeti tagság, szexuális irányultság, egészségi állapot, fizikai vagy mentális fogyatékoság alapján – hátrányos megkülönböztetést eredményez;

4. *generatív MI-technológia*: olyan technológia, amely felhasználja a mélytanulási (deep learning) modelleket annak érdekében, hogy emberihez hasonló tartalmat gyártson (pl. képeket, szövegeket) válaszul komplex és változatos parancsokra (promptokra, pl. nyelvek, instrukciók, kérdések). A generatív MI-technológia természetes nyelvi feldolgozást használ, hogy szöveges (esetlegesen kép- vagy hangalapú) input tartalmat elemezzen, majd az elemekből valószínűség alapján gyártson az emberihez hasonló tartalmakat;

5. *használati utasítás vagy felhasználói kézikönyv*: az EU AI Act szerinti szolgáltató által a célból megadott információ, hogy tájékoztassa az alkalmazót különösen az MI-rendszer rendeltetéséről és megfelelő használatáról;

6. *mesterséges intelligencia vagy MI*: olyan, emberek által tervezett szoftveres (vagy hardveres) rendszer, amely fizikai vagy digitális dimenzióban cselekszik egy összetett cél alapján. Ennek során adatgyűjtés révén érzékeli a környezetét, értelmezi az összegyűjtött strukturált vagy strukturálatlan adatokat, érvel az ezekből az adatokból származó tudás alapján, vagy feldolgozza az információkat és dönt az adott cél eléréséhez szükséges legjobb cselekvés(ek)ről. A mesterségesintelligencia-rendszer képes adaptálni a viselkedését azáltal, hogy elemzi, hogyan befolyásolja a környezetet a korábbi cselekvése;

7. *MI-ügynök (AI agent / bot)*: egy autonóm, intelligens digitális asszisztens, amely egy előre meghatározott (promptolt) környezetben képes célokat kijelölni vagy követni, döntéseket hozni és cselekvéseit a tapasztalatok alapján folyamatosan fejleszteni, hogy egyre hatékonyabban oldjon meg összetett feladatokat (ISO, 2022) - ennél fogva kiválóan alkalmas a személyre szabott tanulás- és tanítás támogatására

8. *MI-műveltség*: olyan készségek, ismeretek és értelmezési képességek, amelyek lehetővé teszik a felhasználó számára, hogy a megfelelő információk birtokában telepítsen, használjon MI-rendszereket, valamint tudomást szerezzen az MI lehetőségeiről, kockázatairól, továbbá azon lehetséges károkról, amelyeket az MI okozhat;

9. *MI-rendszer*: gépi alapú rendszer, amelyet különböző autonómiaszinteken történő működésre terveztek, és amely a bevezetését követően alkalmazkodóképességet tanúsíthat, és amely a kapott bemenetből – explicit vagy implicit célok érdekében – kikövetkezteti, miként generáljon olyan kimeneteket, mint például előrejelzéseket, tartalmakat, ajánlásokat vagy döntéseket, amelyek befolyásolhatják a fizikai vagy a virtuális környezetet. MI-rendszer minden mesterséges intelligencián alapuló megoldás, szoftver, platform, alkalmazás, webes szolgáltatás, beépülő modul online vagy offline változata, amely képes tartalmat generálni, átalakítani, kivonatolni, fordítani, strukturálni, elemezni, értékelni függetlenül ennek szolgáltatójától és hozzáférhetőségétől;

10. *nagy kockázatú MI-rendszer*: az EU AI Act által nagy kockázatúnak minősített és az Európai Unió által közzétett nagy kockázatú MI-rendszereket tartalmazó adatbázisban szereplő MI-rendszerek. Az adatbázis 2026. augusztus 2-án kerül közzétételre;

11. *plágium*: a KRE Hallgatói Követelményrendszer, Tanulmányi és Vizsgaszabályzat 2. § szerinti fogalom: a tanulmányok során elkészített bármely dolgozatban és szakdolgozatban mind a szó szerinti, mind a tartalmi idézés jelölésének elmulasztása. Plágiumnak számít

bárminemű szövegrész (minimum 2500 karakter egybefüggően vagy a dolgozat különböző részein széttagoltan) bemásolása – akár változtatásokkal is – a szerzők említése nélkül.

A szabályzat hatálya

2. § (1) A szabályzat hatálya az Egyetem hallgatóira, foglalkoztatottjaira, az Egyetemen működő kutatócsoportok, műhelyek tagjaira, a kutatásokban közreműködőkre, a kutatások résztvevőire (a továbbiakban együtt: egyetemi felhasználó) terjed ki.

(2) A szabályzat hatálya kiterjed az (1) bekezdés szerinti személyek Egyetemmel fennálló jogviszonyuk keretében vagy azzal összefüggésben kifejtett mindazon tevékenységére, amelyek során MI-t használnak, alkalmaznak.

Alkalmazandó normák

3. § (1) A mesterséges intelligencia használata tekintetében elsődlegesen alkalmazandó jogszabály az EU AI Act, jelen szabályzat az EU AI Act rendelkezéseinek megfelelően, azzal összhangban alkalmazandó. Az EU AI Act alkalmazása során az EU AI Act etikai alapját meghatározó alábbi OECD értékajánlások figyelembevételével kell eljárni:

a) Inkluzív növekedés, fenntartható fejlődés és jólét: Az MI társadalmi előnyeinek maximalizálása.

b) Emberközpontú értékek, emberi jogok és tisztesség: A jogállamiság és a magánélet tiszteletben tartása.

c) Transzparencia és magyarázhatóság: A felhasználók számára érthetővé kell tenni, mikor lépnek interakcióba MI-vel.

d) Robusztusság, biztonság és védelem: Az MI-rendszereknek működési ciklusuk alatt végig biztonságosnak kell lenniük.

e) Elsámoltathatóság: A rendszerek fejlesztőinek és üzemeltetőinek felelősséget kell vállalniuk a működésükért.

(2) Az Egyetem az EU AI Act alapján oktatási tevékenységet folytató alkalmazónak minősül.

(3) Az EU AI Act rendelkezéseit nem kell alkalmazni a kifejezetten a tudományos kutatás-fejlesztés kizárólagos céljára kifejlesztett és üzembe helyezett MI-rendszerekre, és azok kimenetére sem, továbbá az MI-rendszerekkel kapcsolatos kutatási, tesztelési és fejlesztési tevékenységre azt megelőzően, hogy azokat forgalomba hozzák vagy üzembe helyezik, kivéve a valós körülmények közötti tesztelés eseteit.

4. § (1) Jelen szabályzat rendelkezéseit a hatályos egyetemi szabályozók rendelkezéseivel együtt kell alkalmazni. Az alkalmazás során figyelembe veendő egyetemi szabályozók különösen

a) az MI használat részletszabályait tartalmazó MI-útmutató,

b) a KRE Hallgatói Követelményrendszer, Tanulmányi és Vizsgaszabályzat,

- c) a KRE Hallgatói Követelményrendszer, Hallgatói Fegyelmi és Kártérítési Szabályzat,
- d) az Adatvédelmi és Adatkezelési Szabályzat,
- e) a Kutatásetikai Szabályzat,
- f) az Egyetemi Doktori Szabályzat, és a doktori iskolák működési szabályzatai, valamint
- g) az Etikai Kódex.

(2) Az MI-rendszerek technológiai fejlődési dinamizmusának folyamatos egyetemi követése érdekében a Szenátus felhatalmazza a rektort, hogy utasítással MI-útmutatóban határozza meg

- a) az MI-műveltséget elősegítő intézkedéseket, különösen az MI-rendszerek felelős használatának megismerését, a digitális kompetenciák, médiajártasság és kritikai gondolkodás fejlesztését szolgáló követendő gyakorlatokat, módszertani ajánlásokat,
- b) a megengedett hallgatói, foglalkoztatotti MI-használat eseteit,
- c) a művek MI forrásjelölési szabályait,
- d) a hallgatói MI-használatról szóló nyilatkozat tartalmát,
- e) a hallgatói MI-használat oktatói ellenőrzésének rendjét.

Alapelvek

5. § (1) Az intézmény működése, valamint az egyetemi felhasználók tevékenysége során az alábbi alapelvek együttes érvényesülésével kerülhet sor az MI használatára:

- a) az emberi kritikai gondolkodás elsődlegessége, az MI-rendszerek eredményeinek megbízhatósági ellenőrzése,
- b) a személyes adatok, a magánszféra, a szellemi alkotások és az emberi méltóság védelme,
- c) az akadémiai integritás megőrzése,
- d) az átláthatóság biztosítása,
- e) mindenkor emberi felügyelet biztosítása a döntéshozatalban,
- f) az MI-használó felelősségvállalása.

Az egyetemi felhasználók jogszabályi kötelezettségei

6. § (1) Az EU AI Act kifejezetten tiltja egyes MI felhasználási módok alkalmazását, használatát, mely tilalmak betartása kötelező minden egyetemi felhasználó számára.

(2) Tiltott MI-felhasználási módok:

- a) tudatalatti vagy célzottan manipulatív vagy megtévesztő technikákat alkalmazó MI-rendszerek használata,

- b) egy személy vagy személyek meghatározott csoportjának sebezhetőségét kihasználó MI-rendszerek használata,
- c) társadalmi pontozási MI-rendszerek használata,
- d) a bűncselekmények valószínűségével kapcsolatos kockázatértékelésre szánt MI-rendszerek használata,
- e) arcfelismerő adatbázisok használata,
- f) érzelemfelismerésre alkalmazott MI-rendszerek használata,
- g) biometrikus kategorizálási rendszerek használata,
- h) valós idejű távoli biometrikus azonosító rendszerek alkalmazása bűnüldözési célokra, a nyilvánosság számára hozzáférhető helyeken.

MI-rendszer egyetemi bevezetése

7. § (1) Az Egyetem elkötelezett amellett, hogy az egyetemi felhasználók munkáját a mesterséges intelligencia felelős és etikus használatának elősegítésével támogassa.

(2) Az Egyetem figyelemmel kíséri az MI-rendszerek alkalmazásával összefüggő jövőbeni változásokat és kihívásokat, különös tekintettel ezek tanulás-tanítási és kutatási folyamatokban való alkalmazására, az etikai, jogi megfelelőségi, adatkezelési, pénzügyi, fenntarthatósági és egyéb releváns szempontokra.

8. § (1) Az Egyetem az alábbi célok és tevékenységek támogatására szerezhethet be és fejleszthet MI-rendszereket:

- a) hallgatóközpontú, személyre szabott tanulás és lemorzsolódáscsökkentés támogatása,
- b) munkavállalói hatékonyság növelése,
- c) döntés-előkészítés támogatása, valamint
- d) tudományos kutatás.

(2) Az MI-rendszerek beszerzésére az egyetemi szoftverbeszerzési szabályok alkalmazandók.

9. § (1) A kancellár az MI-rendszerek bevezetésével és alkalmazásával összefüggésben folyamatos kockázatelemzést és kockázatmérséklési tevékenységet végez.

(2) A kockázatkezelés során az Egyetem – mint oktatási tevékenységet folytató intézmény és mint munkáltató – elkötelezett amellett, hogy az EU AI Act III. melléklete szerinti nagy kockázatú MI-rendszerek bevezetése és használata esetén azokat az EU AI Act 3. cikkében meghatározott kockázatkizáró feltételek mellett alkalmazza. Ennek megfelelően az Egyetem törekszik arra, hogy minimalizálja a nagy kockázatú MI-rendszerek használatával járó kockázatokat. Az Egyetemnek az MI-rendszerek beszerzése előtt minden esetben értékelnie kell a rendszer EU AI Act szerinti kockázati besorolását, valamint meg kell határoznia azokat a használati feltételeket, amelyek alkalmazásával a nagy kockázatú minősítés elkerülhető.

(3) Az egyetemi előfizetéssel és egyetemi felhasználói profillal igénybe vehető MI-rendszerek jegyzékét – a hozzájuk rendelt felhasználói kör megjelölésével – a kancellár az Egyetem honlapján teszi közzé.

Az egyetemi felhasználó kötelezettségei

10. § (1) Az egyetemi felhasználó köteles az általa használni kívánt MI-rendszer használatát megelőzően megismerni annak működését, használati feltételeit, valamint az alkalmazásával járó kockázatokat. A szükséges ismeretek elsajátítását az IKT Kutatóközpont szolgáltatásai biztosítják.

(2) Amennyiben az egyetemi felhasználó az MI használata során kockázatot észlel, köteles azt haladéktalanul jelezni a kancellárnak és az IKT Kutatóközpontnak, továbbá az MI-rendszer használatát felfüggeszteni. Szükség esetén az egyetemi felhasználó az Egyetem által biztosított vagy jóváhagyott képzésen való részvételre kötelezhető.

11. § Az egyetemi felhasználó köteles letiltani, hogy az egyetemi feladatellátással összefüggő adatokat, valamint a bemeneti utasításokat (promptokat) az MI-rendszer jövőbeni tanítására vagy továbbfejlesztésére felhasználják, amennyiben a rendszer ilyen ún. „opt-out” lehetőséget biztosít. Ez a letiltási kötelezettség nem vonatkozik azon zárt MI-rendszerre, mely előfizetéssel való használatát az Egyetem biztosítja.

12. § Az egyetemi felhasználó MI-rendszerben bizalmas információt nem rögzíthet, kivéve, ha azt jóváhagyott szerződéses kötelezettség teljesítése a biztonsági és bizalmassági feltételek teljesülése mellett szükségessé teszi. Ilyen esetben is kizárólag a 8. § szerint egyetemi előfizetéssel biztosított, zárt MI-rendszer használható.

13. § Az egyetemi felhasználó nem rögzíthet és nem dolgozhat fel MI-rendszerben az Egyetem foglalkoztatottjaira, hallgatóira vagy más harmadik személyekre vonatkozó személyes adatot, kivéve, ha azt jogszabályi kötelezettség a biztonsági és bizalmassági feltételek teljesülése mellett szükségessé teszi továbbá, ha az adatkezelés vagy adatfeldolgozás célját és jogalapját igazolható dokumentálja és gondoskodik annak érintettek általi megismerhetőségéről. Ilyen esetben is kizárólag az Egyetem által a 8. § szerint előfizetéssel biztosított, zárt MI-rendszer alkalmazható.

14. § Az egyetemi felhasználó nem rögzíthet és nem dolgozhat fel MI-rendszerben olyan adatot, művet vagy egyéb tartalmat, amely más személy vagy személyek szellemi alkotáshoz fűződő jogait közvetlenül vagy közvetve sértheti.

15. § Az egyetemi felhasználó köteles az MI-rendszer által előállított adatot, művet vagy egyéb tartalmat annak továbbítása, nyilvánosságra hozatala vagy egyéb felhasználása előtt megvizsgálni abból a szempontból, hogy az elfogulatlan és diszkriminációmentes-e. Ennek során különösen mérlegelni kell, hogy az adat elfogult adatnak minősül-e. A diszkriminatív tartalom által okozott sérelemért és esetleges károkért az ilyen tartalmat előállító, továbbító, nyilvánosságra hozó vagy egyéb módon felhasználó egyetemi felhasználó felel.

16. § Az egyetemi felhasználó nem használhatja az MI-rendszert olyan ártalmas tartalom – különösen rosszindulatú program, számítógépvírus, féreg, trójai program vagy botnet –

előállítására, amely informatikai bűncselekmény elkövetésére vagy egyéb jogsértő cselekményre alkalmas.

17. § Az MI-rendszer az egyetemi felhasználó munkájában kizárólag kiegészítő, támogató szerepet tölthet be, jogi vagy szakmai döntés kizárólagos alapjaként nem alkalmazható.

18. § Az egyetemi felhasználó az MI-használattal kapcsolatos egyetemi szabályok betartásáért személyes felelősséggel tartozik.

MI-műveltség fejlesztése

19. § (1) Az Egyetem az MI-használat etikus és jogkövető alkalmazásának elősegítése érdekében az egyetemi felhasználók számára folyamatosan frissülő tájékoztatást nyújt, jó gyakorlatokat tartalmazó MI-útmutatót tesz közzé.

(2) Az egyetemi felhasználó köteles az IKT Kutatóközpont szervezésében MI-műveltséget fejlesztő képzést elvégezni. Az egyetemi felhasználók számára javasolt további kapcsolódó, különböző fókuszú MI-képzések és konzultációk elvégzése is, melyek személyre szabottan segítik az MI implementálását, az oktatók esetében ezek az oktatói teljesítményértékelési rendszerben (Károli TÉR) is elszámolásra kerülnek.

MI-használat a kutatói munkában

20. § (1) Az egyetemi felhasználó, az Egyetemen működő kutatócsoport, műhely vezetője vagy egyéb projekt szakmai vezetője a tudományos kutatás céljára használni tervezett EU AI Act szerinti nagy kockázatú MI-rendszer és minden fejleszteni tervezett MI-rendszer tekintetében kutatásetikai engedélyt köteles kérni. A kutatásetikai engedély kérelmet elbíráló bizottság az engedélykérelem vizsgálata során köteles véleményt kérni az MI-rendszer alkalmazásának vagy fejlesztésének kockázatáról a kancellártól, az adatvédelmi tisztviselőtől és az IKT Kutatóközponttól.

(2) Az (1) bekezdés szerinti egyetemi felhasználó, kutatócsoport, műhely vezetője vagy egyéb projekt szakmai vezetője köteles a szabályzat hatálybalépését követő 30 napon belül a tudományos kutatás céljára már használatban lévő nagy kockázatú MI-rendszerről és a folyamatban lévő fejlesztésről tájékoztatót küldeni a kari kutatásetikai bizottság, a kancellár, az adatvédelmi tisztviselő és az IKT Kutatóközpont részére. Amennyiben a nagy kockázatú MI-rendszert alkalmazó kutatás, projekt vagy a fejleszteni tervezett bármilyen MI-rendszer fejlesztési projektje nem rendelkezik kutatásetikai engedéllyel, a kutatásvezetőnek, a projekt szakmai vezetőjének haladéktalanul kérelmeznie kell a kutatásetikai engedély kiállítását.

(3) Az egyetemi felhasználó a kutatási tevékenysége során a kutatásetikai normák betartásával, az MI-útmutató ajánlásai szerint, a személyes adatok védelmére fordított kiemelt figyelemmel köteles a MI-rendszereket használni.

MI-használat a hallgatói és oktatói munkában

21. § (1) A hallgató a hallgatói munka teljes folyamatában – a kurzus jellegétől függően az órai és az órán kívüli munkavégzés, a felkészülés, a tanulás, valamint az órai és órán kívüli

teljesítendő beadandó feladat, továbbá a portfólió, prezentáció, évfolyamdolgozat, szakdolgozat/diplomamunka és doktori értekezés elkészítése során – köteles betartani az Egyetem MI-használatra vonatkozó előírásait.

(2) Az MI-rendszer a hallgatói és oktatói munkában kizárólag kiegészítő, támogató szerepet tölthet be. Az MI-rendszer nem helyettesítheti az emberi kreativitást, a döntéshozatalt és az elemző tevékenységet, valamint nem válthatja ki az önálló hallgatói munkát, kivéve, ha a hallgatótól elvárt feladat kifejezetten az MI használatára vagy az ahhoz kapcsolódó kompetenciák fejlesztésére irányul.

22. § (1) A hallgató és az oktató az MI-rendszereket oly módon köteles használni, hogy az az emberi szakértelmet kiegészítse, de ne helyettesítse. Az oktatás és a tanulás, valamint a hallgatói munka, így különösen prezentáció és beadandó dolgozat készítése során, a munka minden szakaszában biztosítani kell az emberi felügyeletet és a kritikai ítélőképesség érvényesülését.

(2) Az oktató és a hallgató köteles felismerni és kezelni az MI által generált tartalmak esetleges torzításait és azokat kulturális, társadalmi és módszertani szempontból kritikusan értékelni. Az MI korlátainak és torzításainak ellensúlyozása érdekében törekedni kell különböző nézőpontok és források bevonására, ellenirányú tesztelésre, valamint a hallucinációk kiszűrésére.

(3) Az MI-rendszer kimeneteinek szakmaiatlan, kritikátlan vagy ellenőrzés nélküli felhasználásából eredő kockázatokat a felhasználó viseli.

23. § (1) Az MI használata – a (3) bekezdésben foglalt kivétellel – nem kötelező. Amennyiben az MI használata nem tiltott és annak alkalmazását az Egyetem támogatja, a hallgató jogosult eldönteni, hogy használja-e az MI-t. A támogatott MI-használat kizárólag megfelelő dokumentálás mellett jogszerű. A dokumentálás követendő módja az MI-útmutatóban kerül meghatározásra.

(2) Amennyiben az MI használata során személyes adatok kezelése is megvalósul, megfelelő adatkezelési cél és jogalap mellett kizárólag a zártrendszerű intézményi MI-rendszer használata engedélyezett, KRE-licenccel történő bejelentkezéssel.

(3) Az oktató az egyes kurzusok és feladatok keretében jogosult az MI-eszköz használatát a hallgatók számára előírni. A feladatmeghatározás során különös figyelmet kell fordítani arra, hogy személyes adatokat tartalmazó adatbázis nem kerülhet felhasználásra.

(4) A tárgyleírásban, a kurzustematikában, illetve az azzal azonos célú kari szabályozókban kötelező rögzíteni az MI-használatra vonatkozó előírásokat. A konkrét kurzusra vagy feladatra irányadó MI-használati szabályokat a kurzus vagy a feladat megkezdése előtt egyértelműen közölni kell a hallgatóval. Az oktató köteles a hallgatókat igazolható módon tájékoztatni arról, hogy az MI használata az adott kurzus, tárgy vagy feladat tekintetében milyen keretek között engedélyezett. A dokumentálás követendő módja az MI-útmutatóban kerül meghatározásra.

(5) A hallgatót nem érheti hátrány amiatt, hogy tanulmányai során jogszerűen, az egyetemi szabályozókban rögzített támogatott keretek között alkalmazott MI-t.

24. § (1) Amennyiben a hallgató MI-rendszert használ, köteles az Egyetem által meghatározott módon és mértékben dokumentálni, hogy tudományos művében, beadandó feladatában, prezentációjában vagy bármely írásbeli dolgozatában milyen célból és milyen módon támaszkodott MI-rendszerre, valamint mely tartalmi elemek származnak ilyen forrásból. A dokumentálás követendő módja az MI-útmutatóban kerül meghatározásra.

(2) Prezentáció, évfolyamdolgozat, szakdolgozat/diplomamunka, portfólió és doktori értekezés esetében az MI használatáról a nyilvánosságra hozatallal, illetve a benyújtással egyidejűleg nyilatkozni kell. A nyilatkozatminta az MI-útmutató mellékleteként kerül kiadásra.

(3) Az MI által generált tartalom saját szellemi teljesítményként történő feltüntetése és benyújtása a hallgatói munka bármely formájában tilos.

(4) Az MI használata során alapvető követelmény az általa generált tartalmak jogszerű és etikus felhasználása, amelyért a hallgató felelősséggel tartozik. A hallgató felel továbbá a szövegben szereplő tévedésekért, valamint a tartalom és a levont következtetések megalapozottságáért, továbbá a források és hivatkozások valóságtartalmáért.

Tiltott hallgatói MI-használat

25. § (1) Tilos és a plágiummal azonos megítélés alá esik az MI-rendszerek által generált adat vagy tartalom – így különösen szöveg, kép, hang vagy kód – forrásmegjelölés nélküli átvétele és saját munkaként, szellemi alkotó tevékenység eredményeként történő bemutatása.

(2) Tilos az MI használata zárthelyi dolgozatok és vizsgák során, kivéve, ha a feladat leírása az MI használatát kifejezetten megengedi vagy előírja.

(3) Az MI dokumentálatlan vagy tiltott felhasználásának kiszűrésére, valamint a felelős MI-használat érvényesítésére a hallgatói munkákat értékelő oktató (bíráló) fokozott figyelmet fordít. A tiltott MI-használat fennállását, annak mértékét és az írásbeli munka értékelhetőségére gyakorolt hatását az oktató (bíráló) szakmai alapon köteles megállapítani.

Jogkövetkezmények

26. § Az egyetemi felhasználó az MI-használattal kapcsolatos egyetemi szabályok betartásáért személyes felelősséggel tartozik. Jelen szabályzat és a tárgykörben kiadásra kerülő MI-útmutató rendelkezéseinek megsértése esetén hallgatói fegyelmi eljárás indítható, a foglalkoztatottak tekintetében munkajogi jogkövetkezmények alkalmazásának van helye, valamint külön szabályok alapján kutatásetikai vagy etikai eljárás indítható.

27. § (1) A hallgató tiltott MI-használata a 25. § (1) bekezdésben meghatározott esetben a plágiummal azonos megítélés alá esik. A tiltott MI-használattal érintett évfolyamdolgozat, szakdolgozat/diplomamunka, portfólió és doktori disszertáció értékelése elégtelen.

(2) A 25. § (2) bekezdésben meghatározott esetben a zárthelyi dolgozatok és vizsgák során a tiltott MI-használat meg nem engedett segédeszköz használatnak minősül. A vizsga felfüggesztésre kerül, valamint az értékelés elégtelen.

(3) A hallgatói tiltott MI-használat – az értékelésre vonatkozó (1) és (2) bekezdés szerinti következményeken túl – fegyelmi vétségnek minősül és az eset összes körülményének értékelése alapján figyelmeztetés vagy fegyelmi büntetés kiszabásának van helye.

Záró rendelkezések

28. § (1) A Szenátus által 2026. február 26. napján tárgyalt és a 13/2026. (II.26.) sz. szenátusi határozattal elfogadott szabályzat 2026. szeptember 1. napján lép hatályba, hatálybalépésével egyidejűleg a 63/2024. (VI.27.) számú szenátusi határozattal elfogadott és 2024. június 28. napjától hatályos Mesterséges intelligencia alapú rendszerek használatáról szóló útmutató hatályát veszti.

(2) Az Egyetem az EU AI Act szövegét honlapján közzéteszi.

(3) Jelen szabályzat az Egyetemen helyben szokásos módon, nyilvános honlapján kerül közzétételre.

Budapest, 2026. február 27.

Prof. Dr. Trócsányi László Henrik s.k.,
rektor