



**SEMMELWEIS EGYETEM  
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR  
DÉKÁNI HIVATAL**

1085 Budapest, Üllői út 26.

**A Mesterséges Intelligencia eszközök alkalmazásának szabályai  
az Általános Orvostudományi Karon**

Készítette:

*Kajtár Ildikó*  
dr. Kajtár Ildikó  
jogi szakértő

2026. 06. 11.  
Dátum

Ellenőrizte:

*Baranyi Anikó Anna*  
Baranyi Anikó Anna  
hivatalvezető

2026. 06. 11.  
Dátum

Jóváhagyta:

*Dr. Nyirády Péter*  
Dr. Nyirády Péter  
dékán

2026. 06. 11.  
Dátum

A dokumentáció kódja/file neve:	
Változat száma:	01
Érvénybelépés időpontja:	2026.
Oldalak száma:	12
Mellékletek száma:	1

**MÓDOSÍTÁSOK JEGYZÉKE**

Módosította Dátum/Aláírás	Változat száma	Módosított oldalszám	Jóváhagyta Dátum/Aláírás	Kibocsátás időpontja



**SZABÁLYZAT**  
**ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR**  
**DÉKÁNI HIVATAL**

**Tartalomjegyzék**

<b>Preambulum</b> .....	3
<b>I. Általános rendelkezések</b> .....	3
1. § A szabályzat célja.....	3
2. § A szabályzat hatálya .....	3
3. § Értelmező rendelkezések.....	3
4. § A kari szabályozás alapelvei .....	4
5. § Az MI eszközök használatának kockázatai .....	5
6. § Oktatási dékánhelyettes feladatai.....	5
7. § A Karon engedélyezett MI eszközök beszerzése .....	6
<b>II.</b> .....	6
<b>A MI eszközök felhasználása</b> .....	6
8. § <del>Szellemi alkotások védelme</del> Engedélyezett és tiltott felhasználás.....	6
9. § Az MI eszköz használatával kapcsolatos nyilatkozatok.....	7
10. § Kiemelt adatok ellenőrzése .....	7
11. § Elfogulatlansági ellenőrzés .....	8
12. § Ártalmas, rosszigényű vagy jogsértő tartalom tilalma.....	8
13. § Opt-out beállítás választása .....	8
14. § Egyetemi felhasználásra javasolható alkalmazások .....	8
15. § Generatív mesterséges intelligencia rendszer önálló hallgatói feladatmegoldásra való felhasználhatósága .....	9
<b>III. Oktatói kötelezettségek</b> .....	9
16. § Oktatói kötelezettségek a MI eszközökkel kapcsolatban .....	9
17. § Az oktatási tevékenységre vonatkozó speciális szabályok.....	9
<b>IV. Hallgatói kötelezettségek</b> .....	9
18. § Szakdolgozattal, diplomamunkával kapcsolatos rendelkezések.....	10
19. § Hallgatói önellenőrzés.....	Hiba! A könyvjelző nem létezik.
<b>V. Záró rendelkezések</b> .....	10
20. § Jogkövetkezmények.....	Hiba! A könyvjelző nem létezik.
21. § Hatálybalépés .....	10
1. számú melléklet .....	11
2. számú melléklet .....	Hiba! A könyvjelző nem létezik.



**SZABÁLYZAT**  
**ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR**  
**DÉKÁNI HIVATAL**

**Preambulum**

A Semmelweis Egyetem Szervezeti és Működési Szabályzat III. Könyv Hallgatói Követelményrendszer III.2. Rész Tanulmányi és Vizsgaszabályzat (a továbbiakban TVSZ) 1. § (7) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján a Mesterséges Intelligencia (a továbbiakban MI) rendszerek használatának kari szabályait az Általános Orvostudományi Kar Kari Tanácsa az alábbiak szerint határozza meg.

**I. Általános rendelkezések**

**1. § A szabályzat célja**

- (1) A Kari Tanács a jelen szabályzatot a TVSZ rendelkezéseinek végrehajtása érdekében alkotja, amelyben meghatározza a mesterséges intelligencia rendszerek és eszközök felhasználásának kari szabályait.

**2. § A szabályzat hatálya**

- (1) A jelen szabályzat személyi hatálya kiterjed
- a) az Egyetemmel hallgatói jogviszonyban álló, a Kar magyar és idegennyelvi képzéseiben résztvevő hallgatóira,
  - b) az Egyetemmel foglalkoztatási jogviszonyban álló, a Kar szervezetébe tartozó oktatási-kutatási szervezeti egységben dolgozó alkalmazottjára,
  - c) az Egyetemmel munkaviszonyban álló, a Kar szervezetében a hallgatók által készített beadandó írásművekkel kapcsolatos adminisztratív feladatot ellátó munkatársakra.
- (2) A jelen szabályzat tárgyi hatálya kiterjed a hallgatók által készített írásművekre.

**3. § Értelmező rendelkezések**

- (1) A jelen szabályzat alkalmazásában:
1. **Mesterséges Intelligencia:** A mesterséges intelligencia olyan 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. Olyan technológiai megoldások, amelyek képesek az emberi intelligenciára jellemző feladatok végrehajtására.
  2. **Generatív mesterséges intelligencia (MI):** az MI részterülete, fejlesztési iránya. Olyan MI-rendszereket foglal magában, amelyek valamilyen tartalmat – például hang, kép, videó, forráskód, diagram vagy szöveg – képesek előállítani, vagy módosítani a felhasználó utasítása



**SZABÁLYZAT**  
**ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR**  
**DÉKÁNI HIVATAL**

(prompt) alapján. A MI alapú rendszerek szinte bármilyen kontextusú tartalmat létre tudnak hozni a prompt alapján. A válaszok dinamikusan generálódnak a tanult ismeretek és a lekérdezés paramétereinek alapján, a válaszokat a rendszer nem egy előre meghatározott halmazból választja ki.

3. **MI-eszköz:** mesterséges intelligencián alapuló megoldás, szoftver, platform, alkalmazás, webes szolgáltatás, beépülő modul, akár online, akár offline elérhető változata (például nagy nyelvi modellek, képgenerátorok, hang- és videómodellek, ajánló- és osztályozórendszerek, előrejelző és elemző modellek), amely képes tartalmat generálni, átalakítani, kivonatolni, fordítani, strukturálni, elemezni, osztályozni, értékelni vagy ezekhez segítséget nyújtani a tanulmányi és kutatási feladatok bármely fázisában, függetlenül a megoldás szolgáltatójától és hozzáférhetőségétől.
4. **Írásmű:** a hallgató által írásban (elektronikusan vagy papíron) beadott – az adott tantárgyi programban előírt valamennyi írásbeli feladat, mint a szakdolgozat, rektori pályamunka stb.
5. **Írásművek a Karon:** a tantárgyi programok szerint a Karon az alábbi írásművek lehetnek:
  - rektori pályamunka,
  - lektorált tudományos folyóiratban közzétett cikk, kiemelten az első szerzős mű tekintettel arra, hogy a tanulmányok keretében létrehozott, lektorált tudományos folyóiratban első szerzős műként közzé tett/szerkesztőbizottság által közzésre elfogadott dolgozatot szakdolgozatként elfogadhatja a dékán,
  - az oktatási-kutatási szervezeti egység által kiírt pályázatokra beadott pályamű,
  - szakdolgozat,
  - a tantárgyi követelményrendszerben feltüntetett egyéb írásmű (beszámoló, zárthelyi dolgozat, mérési jegyzőkönyv, teszt, tevékenységnapló, Moodle gyakorlórsor, gyakorlati napló stb.)

#### 4. § A kari szabályozás alapelvei

- (1) Tilos MI eszközök által generált tartalom a jelen szabályzatban meghatározott rendelkezések figyelmen kívül hagyásával, vagy a hivatkozás megfelelő megjelölése nélküli felhasználása.
- (2) Az MI eszközök által generált tartalom felhasználására vonatkozó részletszabályokat a feladatot kiadó oktatási-kutatási szervezeti egység határozza meg a tantárgy tantárgyi követelményrendszerében, illetve a feladat teljesítésével kapcsolatos elvárások között. A használható MI eszközök elnevezését, típusának megjelölését a tantárgyi követelményrendszer tartalmazza.
- (3) Az MI eszközök alkalmazásánál minden esetben emberi felügyelet szükséges és minden így létrejött tartalmat szakmailag, formailag és nyelvtanilag is szükséges felülvizsgálni, mert az MI olyan hitelesnek tűnő tartalmakat is létrehozhat, amely valójában hibás, hiányos vagy elfogult. Végző soron a szerzők felelősek és elszámoltathatóak a munkájuk tartalmáért.



**SZABÁLYZAT**  
**ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR**  
**DÉKÁNI HIVATAL**

**5. § Az MI eszközök használatának kockázatai**

- (1) A MI eszközök használatával kapcsolatos alapvető kockázatot képez az a lehetőség, hogy
  - a) a rendszer betanítása vagy felhasználása során alkalmazott bemeneti adat meghatározott illetéktelen harmadik személy számára hozzáférhetővé válik,
  - b) az ilyen adat bármely illetéktelen harmadik személy számára hozzáférhetővé válik (nyilvánosságra kerülés)
  - c) a rendszer által generált adat elfogult, félrevezető vagy pontatlan (kimeneti adatminőséggel kapcsolatos kockázat)
- (2) Az (1) bekezdésében rögzített kockázatok az alábbi területeken jelentkezhetnek.
  - a) információbiztonság: ha a MI hozzáférést kap bizalmas információkhoz vagy üzleti titkokhoz, az Egyetemnek az ezen információkhoz, alkotásokhoz fűződő szellemi tulajdonjogai sérülhetnek, és az információk a MI technológia felhasználása révén illetéktelen harmadik személy vagy személyek tudomására juthatnak;
  - b) személyes adatok kezelése és védelme: ha a MI hozzáférést kap személyes adatokhoz, a technológia esetleg nem tartja tiszteletben az egyének magánélethez fűződő jogait, az ezekkel kapcsolatos nemzetközi szerződésekben, Magyarország Alaptörvényében és egyéb törvényekben garantált alapvető szabadságokat az alkalmazandó adatvédelmi törvényeknek való megfeleléshez szükséges módon;
  - c) szellemi alkotások védelme: a MI kimenetei sérthetik mások szellemi tulajdonjogait.
  - d) tudományos munka integritása: a MI kimenetei ténylegesen pontatlanok lehetnek, és az Egyetem közössége valamely tagjának felelősségét alapozhatja meg, ha ezekre a kimenetekre támaszkodunk anélkül, hogy azokat megfelelően ellenőrizzük;
  - e) tudományos munka etikai irányelvei: a MI olyan döntéseket hozhat, amelyek elfogultak, diszkriminatívak vagy más módon nem felelnek meg az irányelveinknek, vagy egyébként sértik az alkalmazandó jogszabályokat.
- (3) Tilos bizalmas információt a MI eszközben rögzíteni, kivéve, ha azt jóváhagyott szerződési kötelezettség teljesítése a biztonsági és bizalmassági feltételek teljesülése mellett szükségessé teszi.
- (4) Tilos a Kar alkalmazottairól, hallgatói, vagy más harmadik személyek személyes adatait MI eszközben rögzíteni és feldolgozni, kivéve, ha azt jóváhagyott szerződési kötelezettség teljesítése a biztonsági és bizalmassági feltételek teljesülése mellett szükségessé teszi.

**6. § Oktatási dékánhelyettes feladatai**

- (1) Az MI rendszerekre, alkalmazásokra vonatkozó ismeretek kari szintű edukációjának koordinálása az oktatók és a hallgatók felé az oktatási dékánhelyettes feladata, aki
  - a) évente legalább egyszer oktatást szervez – szükség esetén külső vagy belső MI szakember bevonásával – a Kar oktatói és hallgatói számára az írásmű elkészítése során alkalmazható MI rendszerekről és azok felhasználásának feltételeiről,
  - b) a Kar honlapján tájékoztató anyagokat tesz közzé MI rendszerekről és folyamatosan ellenőrzi az oldal tartalmának aktualitását,



**SZABÁLYZAT**  
**ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR**  
**DÉKÁNI HIVATAL**

- c) MI mentorprogramot indíthat, workshopot szervezhet MI edukáció témában, kezdeményezheti MI oktatással foglalkozó kötelezően választható vagy szabadon választható tárgyak meghirdetését.

**7. § A Karon engedélyezett MI eszközök beszerzése**

- (1) A Karon engedélyezett MI eszközök beszerzésének folyamatáról, a kiválasztás elveinek meghatározásáról a Dékán – a Központi Könyvtár igazgatójával, az informatikai főigazgatóval, valamint az egyetemi információbiztonsági felelőssel, valamint az MI Tanácsadó Testület munkatársával egyeztetve – intézkedik. A kiválasztási folyamat során figyelembe kell venni az MI eszközök mindenkorai nemzetközi és nemzeti minősítési kritériumait.

**II. A MI eszközök felhasználása**

**8. § Engedélyezett és tiltott felhasználás**

- (1) Tilos rögzíteni és feldolgozni a MI eszközben olyan adatot, művet, egyéb tartalmat, amely más vagy mások szellemi alkotással kapcsolatos jogát közvetlenül, vagy közvetve sértheti.
- (2) MI eszközök nem megengedett felhasználása:
- a) Mű bármely részének létrehozása MI eszközzel, beleértve az absztrakt, az irodalmi áttekintés, vagy vizuális reprezentáció generálását is, amennyiben azt saját alkotásaként tünteti fel.
  - b) Más szerző művének MI alkalmazásával történő átalakítása és a keletkező műnek saját alkotásaként történő feltüntetése.
  - c) MI eszközzel létrehozott statisztikai vagy egyéb adatsorok szövegben történő közlése az előállított adatok hitelességével, integritásával és érvényességével kapcsolatos aggályok miatt.
- (3) MI eszközök megengedett felhasználása:
- a) Saját mű részének vagy egészének utólagos szerkesztése a helyesírás, a nyelvezet és az olvashatóság javítása érdekében, amennyiben ez a művelet a szerző által létrehozott eredeti anyagra irányul, és nem hoz létre tartalmában teljesen új alkotást.
  - b) Saját szöveg fordítása más nyelvre: bemenetként saját önálló szöveg szolgál, a kimenet közel azonos hosszúságú, a feldolgozás célja a fordítás vagy nyelvezet javítása.
  - c) Saját szöveg összefoglalása: megadott saját szöveg hosszabb terjedelmű, annak lényegét összefoglaló hosszabb szöveget generál, amelynek alapján a hallgató elkészíti az írásmű összefoglalóját.
  - d) Ábrák, diagrammok készítése, megadott saját szöveg alapján.
  - e) Statisztikai vagy egyéb adatsorok elemzésének, kiértékelésének elősegítése.



**SZABÁLYZAT**  
**ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR**  
**DÉKÁNI HIVATAL**

- f) Ha a szerző művében feldolgozva vagy átalakítva felhasználja a MI eszköz által előállított tartalmat, vagy abból ötletet kölcsönöz (együtt: felhasználás), erről a 9. § (3) bekezdésben rögzített módon ismertetést ad.

**9. § Az MI eszköz használatával kapcsolatos nyilatkozatok**

- (1) A hallgatóknak a jelen szakasz (3) bekezdésében részletezett módon kell nyilatkoznia az MI eszköz használatával kapcsolatban, valamint az itt rögzített módon szükséges az alkalmazását ismertetnie.
- (2) Abban az esetben, ha a tantárgyi követelményrendszer egyértelművé tette, hogy a hallgató MI eszközöket alkalmazzon, akkor szintén a (3) bekezdésben rögzítettek szerint kell eljárni.
- (3) 1. Az MI eszköz használatának elismerése

Az MI használatát az MI eszköz megnevezésével és a használat módjának leírásával kell bemutatni. A használat jellegétől függően az alábbi megfogalmazást kell alkalmazni:

- Kijelentem, hogy tudatosan semmilyen MI eszközzel előállított tartalom nem került bemutatásra saját munkaként.
- Kijelentem, hogy az itt megadott MI eszköz (*program megnevezése a link és a verziószám feltüntetésével*) a háttérkutatáshoz és az eredményeim tanulmányozásához szükséges anyagok előállításához ezen munka elkészítése során felhasználtam.
- Kijelentem, hogy az itt megadott MI eszközt (*program megnevezése a link és a verziószám feltüntetésével*) olyan anyagok generálására használtam, amelyek módosított formában szerepelnek a munkámban.

2. Az MI használatának ismertetése

Az 1. pontban tett nyilatkozaton túl azt is be kell mutatni, hogyan jött létre az MI eszköz használatával előállított tartalom (beleértve a szerző által használt promptokat), mi volt az MI által kapott kimenet/eredmény és a szerző hogyan változtatta meg ezt a kimenetet.

- A következő promptok kerültek be az alábbi programba: (az MI eszköz megnevezése, dátum megadása, promptok beillesztése),
- Az előállított információ a következő volt: (az MI által generált kimenet beillesztése),
- A kapott információt a következő módon változtattam meg: (a végrehajtott műveletek leírása, magyarázata).

Az így megírt ismertetést a hallgató a beadandó írásművek mellékletében helyezi el. Az ismertetés minta a jelen szabályzat 1. számú mellékletét képezi. Az elkészült műben egyértelműen jelezni kell az MI eszköz alkalmazásával, a fentebb megadott módon készült részeket. A jelen szabályzat értelmezésével kapcsolatos kérdések tisztázása érdekében a hallgató az írásmű beadása előtt konzultál a feladatot kiadó oktatóval, konzulenssel, tárgyfelelőssel.

**10. § Kiemelt adatok ellenőrzése**



**SZABÁLYZAT**  
**ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR**  
**DÉKÁNI HIVATAL**

- (1) A szerző felhasználás előtt ellenőrzi a MI eszköz által létrehozott információ vagy egyéb tartalom pontosságát, ténybeli megalapozottságát és törvényes felhasználhatóságát, különös tekintettel a bizalmas információk, személyes adatok és szellemi alkotások védelmére.
- (2) A szerző viseli a felelősséget minden olyan az MI által generált tartalomért, amelyet tudatosan felhasznál.

**11. § Elfogulatlansági ellenőrzés**

- (1) A szerző továbbítás, nyilvánosságra hozatal vagy egyéb felhasználás előtt megvizsgálja a MI eszköz által előállított tartalom elfogulatlanságát, diszkriminációmentességét.
- (2) Ennek körében különösen mérlegeli, hogy az eszközben rögzített, feldolgozott, vagy a rendszer által előállított adat nem eredményez-e olyan döntést, amely az alkalmazandó jogszabályok szerint fokozottan védett csoportra, ilyen 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 valósít meg.
- (3) A diszkriminatív tartalom által okozott sérelemért, esetleges károkért a felelősséget az ilyen tartalmat előállító, továbbító, nyilvánosságra hozó vagy egyéb módon hasznosító felhasználó viseli.

**12. § Ártalmas, rosszindulatú vagy jogsértő tartalom tilalma**

- (1) Tilos MI eszközöket ártalmas tartalmak, különösen rosszindulatú programok, számítógép vírusok, férgek, trójai programok, botnetek előállítására használni, amelyek alkalmasak lehetnek informatikai bűncselekmények elkövetésére vagy egyéb jogsértő cselekményre.
- (2) Tilos továbbá a MI eszközöket hamis okirat előállítására, gyűlöletbeszédet megvalósító, egyéb uszító, nemzeti vagy vallási jelképet megsértő, rémhírrrel vagy közveszéllyel fenyegető, rendbontásra felhívó, rágalmazó, becsületsértő, zaklató, szeméremsértő, pornográf, kegyeletsértő vagy egyébként a köznyugalom megzavarására alkalmas tartalom létrehozására és terjesztésére felhasználni.

**13. § Opt-out beállítás választása**

- (1) Amennyiben a MI rendszer lehetővé tesz opt-out választást, a szerző köteles letiltani, hogy az egyetemi feladatellátással kapcsolatos adatait, bemeneti utasításait (prompt) a rendszer jövőbeli képzésére, továbbfejlesztésére felhasználják.

**14. § Egyetemi felhasználásra javasolható alkalmazások**

- (1) A Kar a honlapján közzéteszi, majd 30 napos rendszerességgel frissíti a 4. § (2) bekezdése szerint rögzített, ellenőrzött és elsődlegesen ajánlott, valamint a tiltott MI alkalmazások listáját.



**SZABÁLYZAT**  
**ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR**  
**DÉKÁNI HIVATAL**

- (2) A Kar honlapján az (1) bekezdés szerint közzétett ezen ellenőrzött eszközök biztonsággal használhatók egyetemi feladatok végzése, tanulmányok folytatása során a jelen szabályzat intézkedéseivel összhangban.

**15. § Generatív mesterséges intelligencia rendszer önálló hallgatói feladatmegoldásra való felhasználhatósága**

- (1) Amennyiben a tantárgyi követelményrendszer nem tartalmaz egyértelmű tiltást önálló (egyéni vagy csoportos) hallgatói munkát kívánó feladat megoldásához, MI eszköz jelen szabályzat keretei között használható fel.
- (2) Kétség esetén a hallgató írásban – beleértve az elektronikus kapcsolattartási módokat – felvilágosítást kér a kurzus tantárgyfelelősétől vagy oktatójától a MI tanulmányi kötelezettségekkel kapcsolatos felhasználhatóságáról.

**III. Oktatói kötelezettségek**

**16. § Oktatói kötelezettségek a MI eszközökkel kapcsolatban**

- (1) Felvilágosítás és tanácsadás  
A tantárgyfelelős legkésőbb a szemeszter első oktatási hetének végéig írásban – beleértve az elektronikus kapcsolattartási módokat – és lehetőség szerint a tantárgyi tematikában közzéteszi a MI eszköz felhasználhatóságáról szóló egyértelmű útmutatást.

**17. § Az oktatási tevékenységre vonatkozó speciális szabályok**

- (1) A Karon oktatott összes tantárgy tantárgyi programja kitér a MI használatának megengedett, elvárt és tiltott módjára. Az oktatók a szabályok megsértésének oktatási következményeit közlik. Hallgató részéről történő szabálysértést az oktató, oktató részéről a szervezeti egység vezetője, illetve a dékán szankcionálja. Az oktatók kötelesek támogatni a hallgatókat a tudományos hivatkozás szabályainak elsajátításában, a forráskezelés gyakorlati alkalmazásában. A témavezető vagy konzulens ismerteti a hallgatóval a kutatási és irodalomkutatási eredmények szakszerű bemutatásának módszertanát (pl. absztrakt írás, hivatkozások megjelölése a szövegben stb.). A témavezető vagy konzulens folyamatosan figyelemmel kíséri a hallgató által használt MI rendszert, segíti a hallgatót az MI generált információ kritikus értékelésében és szükség esetén tanácsot, útmutatást nyújt.
- (2) A tantárgyi követelményrendszerben rögzített használható MI eszközök a tárgy oktatása során is használhatók.

**IV. Hallgatói kötelezettségek**



**SZABÁLYZAT**  
**ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR**  
**DÉKÁNI HIVATAL**

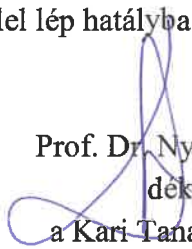
**18. § Szakdolgozattal, diplomamunkával kapcsolatos rendelkezések**

- (1) Szakdolgozat esetén a jelen szabályzat rendelkezéseit kell alkalmazni azzal az eltéréssel, hogy oktató és tantárgyfelelős helyett konzulens, tantárgyi követelményrendszeren pedig a szakdolgozati útmutatót kell érteni.

**V. Záró rendelkezések**

**19. § Hatálybalépés**

- (1) Jelen szabályzatot a Kar kari Tanácsa a .../2026. (... ..) számú határozatával elfogadta.  
(2) Jelen szabályzat a Kar honlapján való közzététellel lép hatályba.

  
Prof. Dr. Nyirády Péter  
dékán  
a Kari Tanács elnöke



**SZABÁLYZAT**  
**ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR**  
**DÉKÁNI HIVATAL**

**1. számú melléklet**

Generatív mesterséges intelligencia rendszer használatának ismertetése  
a teljesítmény-értékeléshez beadott írásmű elkészítése során

..... hallgató (Neptun-kód:.....) a Semmelweis Egyetem Etikai Kódexén alapuló és eszerint érvényesülő etikai felelősségem tudatában kijelentem, hogy .....  
képzési program keretében meghirdetett ..... tantárgyhoz (tantárgykód:.....) kapcsolódó feladat (vizsgadolgozat/projektmunka/szakedolgozat/diplomamunka/disszertáció) teljesítéséhez generatív mesterséges intelligencia rendszert vagy szolgáltatást (a továbbiakban: MI) az alábbiak szerint vettem igénybe. (Aláhúzással jelölje a megfelelő elemet vagy elemeket az alábbi listában!)

1. Kijelentem, hogy semmilyen MI eszközzel előállított tartalom nem került bemutatásra saját munkaként.
2. Kijelentem, hogy az itt megadott MI eszköz (program megnevezése és a link feltüntetése) .....  
a háttérkutatáshoz és az eredményeim tanulmányozásához szükséges anyagok előállításához ezen munka elkészítése során felhasználtam.
3. Kijelentem, hogy az itt megadott MI eszközt (program megnevezése és a link feltüntetése) .....  
olyan anyagok generálására használtam, amelyek módosított formában szerepelnek a munkámban.  
A következő promptok kerültek be az alábbi programba: (az MI eszköz megnevezése, dátum megadása, promptok beillesztése)  
.....  
.....  
.....  
Az előállított információ a következő volt: (az MI által generált kimenet beillesztése)  
.....  
.....  
.....  
A kapott információt a következő módon változtattam meg: (a végrehajtott műveletek leírása, magyarázata)  
.....  
.....  
.....



**SZABÁLYZAT**  
**ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR**  
**DÉKÁNI HIVATAL**

Kijelentem, hogy MI által előállított új tartalomelemeket az egyetemi MI szabályozás által megengedett módon használtam fel és a leadott munkában (pl. lábjegyzetben „MI által generált tartalom” megjegyzéssel és a terjedelem azonosításával) mindenhol megjelöltem.

Budapest,

aláírás