
 <b>BUDAPESTI CORVINUS EGYETEM</b>	<b>OKTATÁSI REKTORHELYETTESI RENDELKEZÉS</b>	<b>1/2025.</b> Verziószám: <b>00.</b>
<b>A GENERATÍV MESTERSÉGES INTELLIGENCIA RENDSZEREK OKTATÁSI TERÜLETEN TÖRTÉNŐ FELHASZNÁLÁSÁRÓL</b>		

<b>Szakmai felelős:</b>	Csáki Csaba	mesterséges intelligenciáért felelős dékán
<b>Szakmai ellenőrző:</b>	Szabó Lajos György	oktatási rektorhelyettes
<b>Jogi ellenőrző:</b>	Borbás Zsuzsanna	jogi és beszerzési vezető
<b>Döntéshozó:</b>	Szabó Lajos György	oktatási rektorhelyettes
<b>Szerkesztésért és közzétételért felelős:</b>	Erős Anikó	felsőoktatási szakértő

verziószám	közzététel dátuma	hatálybalépés dátuma	verziókövetés
00.	2025. 01. 16.	2025. 01. 16.	közzététel

 <b>BUDAPESTI CORVINUS EGYETEM</b>	<b>OKTATÁSI REKTORHELYETTESI RENDELKEZÉS</b>	<b>1/2025.</b> Verziószám: <b>00.</b>
<b>A GENERATÍV MESTERSÉGES INTELLIGENCIA RENDSZEREK OKTATÁSI TERÜLETEN TÖRTÉNŐ FELHASZNÁLÁSÁRÓL</b>		

## Preambulum

### 1.§

A Budapesti Corvinus Egyetem (a továbbiakban: Corvinus) elkötelezett a technológiai innováció mellett, és mind oktatói mind kutatói feladatkörében támogatja a mesterséges intelligencia (MI) eszközeinek alkalmazását. A gyorsan fejlődő generatív mesterséges intelligencia (GMI) kapcsán az Egyetem arra bátorítja hallgatóit és munkatársait, hogy fedezzék fel ezeket az eszközöket, kísérletezzenek velük és mélyüljenek el használatuk és fejlesztésük részleteiben. Az oktatási rektorhelyettes által életre hívott, az Egyetem különböző tanszékeiről és szervezeti egységeiből válogatott szakértőkből álló munkacsoport (a Mesterséges Intelligencia Integrációs Központ) kidolgozza az MI-eszközök felelős használatára vonatkozó irányelveket. Ennek a szabályozási munkának az első nyilvános darabja a jelen rektorhelyettesi rendelkezés. Szándékaink szerint ez a szabályozási keretrendszer a mesterséges intelligencia eszközök és rendszerek használatával kapcsolatos közös tapasztalataink alapján fejlődni és rendszeresen frissülni fog.

## A rendelkezés célja

### 2.§

A generatív mesterséges intelligenciára irányuló szabályozási törekvések célja az ezzel a technológiával kapcsolatos kockázatok felismerése, azonosítása, tudatosítása és ezek alapján a lehetséges veszélyek kiküszöbölése, illetve mérséklése.

## A rendelkezés hatálya

### 3.§


Jelen rektorhelyettesi rendelkezés (a továbbiakban: *Rendelkezés*) szabályozza a generatív mesterséges intelligencia rendszereknek és eszközöknek a Corvinus közössége általi felhasználását oktatási és tanulmányi tevékenységük során.

## Értelmező rendelkezések

### 4.§

(1) Jelen *Rendelkezés* alkalmazásában

- a) **Corvinus közössége:** A Corvinus működését szolgáló szervezeti egységek munkavállalóinak (különösen adminisztratív személyzetének, oktatóinak és kutatóinak) valamint hallgatóinak (függetlenül attól, hogy aktív vagy passzív jogviszonyban van-e) összessége.
- b) **Bizalmas információ:** A Corvinus, a Corvinus közösségének valamely tagja, külsős munkatársai vagy más harmadik személy rendelkezése alatt álló olyan, tudományos, üzleti vagy műszaki információ vagy kutatási eredmény, amelyet az Egyetemen minősített adatként tartanak nyilván, vagy egyébként nem nyilvános, vagy amelyet az információ bizalmas kezelésének kötelezettsége mellett adtak át, illetve osztottak meg.

 <b>BUDAPESTI CORVINUS EGYETEM</b>	<b>OKTATÁSI REKTORHELYETTESI RENDELKEZÉS</b>	<b>1/2025.</b> Verziószám: <b>00.</b>
<b>A GENERATÍV MESTERSÉGES INTELLIGENCIA RENDSZEREK OKTATÁSI TERÜLETEN TÖRTÉNŐ FELHASZNÁLÁSÁRÓL</b>		

- c) Felhasználó: A Corvinus közösségének azon tagja, lehet személy vagy szervezeti egység, amely a generatív mesterséges intelligencia rendszert vagy szolgáltatást jogszabályon, belső szabályzaton vagy munkáltatói rendelkezésen alapuló feladatvégzés céljára felhasználja.
- d) Generatív mesterséges intelligencia (a továbbiakban: GMI) rendszer: Olyan gépi alapú eszköz vagy szolgáltatás, amelyet arra terveztek, hogy a felhasználó kérdéseit, kéréseit és egyéb bemeneti adatokat (szöveg, kép, mozgókép, egyéb alkotás) figyelembe véve az emberi problémamegoldáshoz hasonló minőségű kimeneti tartalmat (pl. egy kérdésre adott választ, egy írott dokumentumot, szoftverkódot vagy terméktervet) hozzon létre. A generatív mesterséges intelligencia rendszer fogalma kiterjed mind az önálló rendszerekre, mint például a ChatGPT, a Gemini+, MS Copilot, mind a más szoftverekbe ágyazott megoldásokat, mint például a Github Copilot.
- e) Személyes adat: Az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény értelmező rendelkezései, és a személyes adatok kezelésével és védelmével kapcsolatos egyéb magyar és EU jogszabályok szerint olyan adat, amely önmagában vagy más rendelkezésre álló adatokkal összekapcsolva alkalmas meghatározott természetes személy azonosítására, vagy leírja bizonyos tulajdonságait.
- f) Szellemi alkotás: A szerzői jogról szóló 1999. évi LXXVI. törvény 1. §-ban, a találmányok szabadalmi oltalmáról szóló 1995. évi XXXIII. törvény 1. §-ban meghatározott alkotás, valamint a védjegyek és földrajzi árujelzők oltalmáról szóló 1997. évi XI. törvény 1. §-ban meghatározott megkülönböztetésre alkalmas megjelölés

### **GMI eszközökkel kapcsolatos kockázatok tudatosítása**

#### **Adatok bizalmasságával és minőségével kapcsolatos kockázatok**


##### **5.§**

- (1) A generatív mesterséges intelligencia 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 kimeneti adat elfogult, félrevezető vagy pontatlan (kimeneti adatminőséggel kapcsolatos kockázat).

#### **Kockázati területek és azok értelmezése**

##### **6. §**

- (1) Ezek a kockázatok az alábbi területeken jelentkezhetnek:
  - a) információbiztonság: ha a generatív MI hozzáférést kap bizalmas információkhoz vagy üzleti titkokhoz, az Egyetemnek az ezen információkhoz, alkotásokhoz fűződő szellemi

	<b>OKTATÁSI REKTORHELYETTESI RENDELKEZÉS</b>	<b>1/2025.</b> Verziószám: 00.
<b>A GENERATÍV MESTERSÉGES INTELLIGENCIA RENDSZEREK OKTATÁSI TERÜLETEN TÖRTÉNŐ FELHASZNÁLÁSÁRÓL</b>		

tulajdonjogai sérülhetnek, és az információk a generatív MI technológia felhasználása révén illetéktelen harmadik személy vagy személyek tudomására juthatnak;

- b) személyes adatok kezelése és védelme: ha a generatív mesterséges intelligencia 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 generatív MI kimenetei sérthetik mások szellemi tulajdonjogait, és előfordulhat, hogy maguk nem állnak a szellemi tulajdonjogok védelme alatt;
- d) tudományos munka integritása: a generatív MI kimenetei ténylegesen pontatlanok lehetnek, és az Egyetem, vagy a Corvinus közössége valamely tagjának felelősségét alapozhatja meg, ha ezekre a kimenetekre támaszkodunk anélkül, hogy azokat megfelelően ellenőrizzük;
- e) tudományos munka etikai irányelvei: a generatív MI olyan döntéseket hozhat, amelyek elfogultak, diszkriminatívak vagy más módon nem felelnek meg az irányelveinknek, vagy egyébként sértik az alkalmazandó jogszabályokat.

### **Magatartási szabályok**

#### **Bizalmas információ védelme**

##### **7. §**

A Corvinus közösségének tagja nem rögzíthet bizalmas információt a generatív mesterséges intelligencia eszközben, kivéve, ha azt jóváhagyott szerződési kötelezettség teljesítése a biztonsági és bizalmassági feltételek teljesülése mellett szükségessé teszi.

#### **Személyes adatok védelme**


##### **8. §**

A Corvinus közösségének tagja nem rögzíthet, és nem dolgozhat fel a Corvinus alkalmazottairól, hallgatóiról, vagy más harmadik személyekről szóló személyes adatot a GMI-ben, kivéve, ha azt jóváhagyott szerződési kötelezettség teljesítése a biztonsági és bizalmassági feltételek teljesülése mellett szükségessé teszi.

#### **Szellemi alkotások védelme**

##### **9. §**

- (1) A Corvinus közösségének tagja nem rögzíthet, és nem dolgozhat fel a GMI-ben olyan adatot, művet, egyéb tartalmat, amely más vagy mások szellemi alkotással kapcsolatos jogát közvetlenül, vagy közvetve sértheti.
- (2) Generatív mesterséges intelligencia eszközök nem megengedett felhasználása:


 <p><b>BUDAPESTI CORVINUS EGYETEM</b></p>	<p align="center"><b>OKTATÁSI REKTORHELYETTESI RENDELKEZÉS</b></p>	<p align="center"><b>1/2025.</b> Verziószám: <b>00.</b></p>
<p align="center"><b>A GENERATÍV MESTERSÉGES INTELLIGENCIA RENDSZEREK OKTATÁSI TERÜLETEN TÖRTÉNŐ FELHASZNÁLÁSÁRÓL</b></p>		

- a) Mű bármely részének létrehozása generatív mesterséges intelligencia 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) Generatív mesterséges intelligencia eszközzel létrehozott statisztikai vagy egyéb adatsorok szövegben történő közlése az előállított adatok hitelességével, integritásával és érvényességével kapcsolatos aggályok miatt.
- (3) Generatív mesterséges intelligencia 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) Statisztikai vagy egyéb adatsorok elemzésének, kiértékelésének elősegítése.
  - c) Ha a felhasználó, szerző művében feldolgozva vagy átalakítva felhasználja a generatív mesterséges intelligencia rendszer által előállított tartalmat, vagy abból ötletet kölcsönöz (együtt: felhasználás), erről írásbeli nyilatkozatot tesz. A nyilatkozat tartalmazza a felhasználás tényét, célját, az alkalmazott rendszer vagy szolgáltatás megnevezését, verziószámát (a nyilatkozat-mintát lásd az 1. mellékletben).

### **Kiemelt adatok ellenőrzése**

#### **10.§**

- (1) A Corvinus közösségének tagja felhasználás előtt ellenőrzi a generatív mesterséges intelligencia 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 felhasználó viseli a felelősséget minden olyan a mesterséges intelligencia által generált tartalomért, amelyet közzétesz.

 <p><b>BUDAPESTI CORVINUS EGYETEM</b></p>	<p align="center"><b>OKTATÁSI REKTORHELYETTESI RENDELKEZÉS</b></p>	<p align="center"><b>1/2025.</b> Verziószám: <b>00.</b></p>
<p align="center"><b>A GENERATÍV MESTERSÉGES INTELLIGENCIA RENDSZEREK OKTATÁSI TERÜLETEN TÖRTÉNŐ FELHASZNÁLÁSÁRÓL</b></p>		

### Elfogulatlansági ellenőrzés

#### 11.§

- (1) A Corvinus közösségének tagja továbbítás, nyilvánosságra hozatal vagy egyéb felhasználás előtt megvizsgálja a generatív mesterséges intelligencia eszköz által előállított adat, mű, egyéb 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, érdekképviselői 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.

### Ártalmas, rosszindulatú vagy jogsértő tartalom tilalma


#### 12.§

- (1) A Corvinus közösségének tagjai nem használhatják a generatív mesterséges intelligencia eszközöket ártalmas tartalmak, különösen rosszindulatú programok, számítógép vírusok, férgek, trójai programok, botnetek előállítására, amelyek alkalmasak lehetnek informatikai bűncselekmények elkövetésére vagy egyéb jogsértő cselekményre.
- (2) Tilos továbbá a GMI-t hamis okirat előállítására, gyűlöletbeszédet megvalósító, egyéb uszító, nemzeti vagy vallási jelképet megsértő, rémhírrel vagy közveszéllyel fenyegető, rendbontásra felhívó, rágalmazó, becsületsértő, zaklató, szeméremszétség, pornográf, kegyeletsértő vagy egyébként a köznyugalom megzavarására alkalmas tartalom létrehozására és terjesztésére felhasználni.

### Opt-out beállítás választása

#### 13.§

Amennyiben a mesterséges intelligencia rendszer lehetővé tesz opt-out választást, a Corvinus közösségének tagja köteles letiltani, hogy az egyetemi feladatellátással kapcsolatos adatait, bemeneti utasításait (prompt) a rendszer jövőbeli képzésére, továbbfejlesztésére felhasználják.

 <p><b>BUDAPESTI CORVINUS EGYETEM</b></p>	<p align="center"><b>OKTATÁSI REKTORHELYETTESI RENDELKEZÉS</b></p>	<p align="center"><b>1/2025.</b> Verziószám: <b>00.</b></p>
<p align="center"><b>A GENERATÍV MESTERSÉGES INTELLIGENCIA RENDSZEREK OKTATÁSI TERÜLETEN TÖRTÉNŐ FELHASZNÁLÁSÁRÓL</b></p>		

### Egyetemi felhasználásra javasolható alkalmazások

#### 14.§

- (1) A Corvinus honlapján közzéteszi, majd 90 napos rendszerességgel frissíti az ellenőrzött és elsődlegesen ajánlott generatív mesterséges intelligencia alkalmazások listáját.
- (2) A Corvinus közösségének tagjai egyetemi feladataik végzése, tanulmányaik folytatása során ezen ellenőrzött eszközöket a jelen Rendelkezés intézkedéseivel összhangban biztonságosan használhatják. Az oktatók saját tantárgyaikon belül más eszközöket is alkalmazhatnak vagy azok alkalmazására a hallgatóknak engedélyt adhatnak amennyiben a jelen Rendelkezésben foglalt elvárásokat az eszköz nem sérti. Hallgatók egyéb GMI eszközök használatát az oktatóval előre egyeztetik.

### A szakmai és tudományos integritás védelme

#### 15.§

A Budapesti Corvinus Egyetemen közös felelősségünk a szellemi munkával kapcsolatos tisztességes magatartás védelme és fejlesztése. Ennek körében a Corvinus közössége kiemelt értéknek tekinti a tudományos integritást, és tagjaiban tudatosítja azokat a kockázatokat, amelyeket az MI eszközök hordoznak.

### Generatív mesterséges intelligencia rendszer önálló hallgatói feladatmegoldásra való felhasználhatósága

#### 16.§


- (1) A kurzus oktatója által kinyilvánított egyértelmű tilalom hiányában önálló (egyéni vagy csoportos) hallgatói munkát kívánó feladat megoldásához generatív mesterséges intelligencia e szabályzat keretei között használható fel. A GMI jogosulatlan használata vizsga, más teljesítmény-értékelés és feladatteljesítés során a tanulmányi és vizsgaszabályzatban és a plágiumszabályzatban meghatározott jogosulatlan segítségnyújtáshoz, illetve plágiumhoz fűződő jogkövetkezményeket von maga után.
- (2) Kétség esetén a hallgató írásban – beleértve az elektronikus kapcsolattartási módokat – felvilágosítást kér a kurzus tantárgyfelelősétől vagy oktatójától a GMI tanulmányi kötelezettségekkel kapcsolatos felhasználhatóságáról.

### Oktatói kötelezettségek a GMI-vel kapcsolatban

#### 17.§

- (1) Felvilágosítás és tanácsadás

A tantárgyfelelős legkésőbb a szemeszter első oktatási hetének végéig írásban – beleértve az elektronikus kapcsolattartási módokat – és lehetőség szerint a tantárgyi programban közzéteszi a GMI felhasználhatóságáról szóló egyértelmű útmutatást. Amennyiben a kurzus

 <b>BUDAPESTI CORVINUS EGYETEM</b>	<b>OKTATÁSI REKTORHELYETTESI RENDELKEZÉS</b>	<b>1/2025.</b> Verziószám: <b>00.</b>
<b>A GENERATÍV MESTERSÉGES INTELLIGENCIA RENDSZEREK OKTATÁSI TERÜLETEN TÖRTÉNŐ FELHASZNÁLÁSÁRÓL</b>		

tartalma, jellege lehetővé teszi, az oktató instrukciókat ad a hallgatónak, hogy a GMI használatáról milyen módon nyilatkozzon és az ilyen módon létrehozott tartalomra, tartalom részletre hogyan hivatkozzon (a nyilatkozat-mintát lásd az 1. mellékletben).

(2) Együttműködés és konzultáció

Ha a tantárgy jellege erre lehetőséget ad, a tantárgyfelelős – vagy a kurzus oktatója – a hallgatókkal közösen határozhatja meg, hogy a GMI használata milyen feltételek mellett és milyen terjedelemben tekintendő indokoltnak és jogszerűnek.

(3) Figyelemfelhívás

A tantárgyfelelős vagy az oktató, szeminárium-vezető felhívja a hallgató figyelmét arra, hogy teljesítménye, munkája önállóságának megítélése érdekében GMI ellenőrző (AI detector) eszköz alkalmazására is sor kerülhet. A tájékoztatás arra is kiterjed, hogy az ilyen eszközök közismert megbízhatatlansága, a téves azonosítás viszonylag magas kockázata miatt ez csak egyike a lehetséges ellenőrzési módoknak.

Más plágiumfelismerő eszközökhöz hasonlóan a GMI-generálta tartalom felismerését is az oktató iránymutatásként, nem pedig teljesítményértékelési mérceként kezeli.

### **Szakdolgozattal, diplomamunkával kapcsolatos rendelkezések**

#### **18.§**


Szakdolgozat és diplomamunka esetén is a 16.§-17.§ alatti rendelkezések alkalmazandók azzal a meghagyással, hogy az oktató és a tantárgyfelelős feladatait a szakfelelős látja el, tantárgyi programon pedig a szakdolgozati útmutatót kell érteni.

### **Vegyes és záró rendelkezések**

#### **19.§**

Jelen Rendelkezés a Corvinus Tanulmányi és Vizsgaszabályzatával, Etikai kódexével, Fogyatékossgal élő hallgatók tanulmányi esélyegyenlőségét biztosító szabályzatával, Szellemi tulajdon-védelmi és -kezelési szabályzatával és Plágiumszabályzatával összhangban értelmezendő.



 <b>BUDAPESTI CORVINUS EGYETEM</b>	<b>OKTATÁSI REKTORHELYETTESI RENDELKEZÉS</b>	<b>1/2025.</b> Verziószám: <b>00.</b>
<b>A GENERATÍV MESTERSÉGES INTELLIGENCIA RENDSZEREK OKTATÁSI TERÜLETEN TÖRTÉNŐ FELHASZNÁLÁSÁRÓL</b>		

**1. melléklet: Etikai nyilatkozat minta GMI alkalmazásáról**  
**Etikai nyilatkozat**

*generatív mesterséges intelligencia rendszer vagy szolgáltatás felhasználásáról  
teljesítmény-értékeléshez leadott feladat elkészítése során*

\_\_\_\_\_ hallgató (Neptun-kód: \_\_\_\_\_) a Budapesti Corvinus Egyetem Etikai Kódexén alapuló és eszerint érvényesülő etikai felelősségem tudatában kijelentem, hogy \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ BA/BSc/MA/MSc/Posztgraduális képzési program keretében meghirdetett \_\_\_\_\_ tantárgyhoz (tantárgykód: \_\_\_\_\_) kapcsolódó feladat (*vizsgadolgozat/projektmunka/ szakdolgozat/diplomamunka/disszertáció*) teljesítéséhez generatív mesterséges intelligencia rendszert vagy szolgáltatást (a továbbiakban: GMI) az alábbiak szerint vettem igénybe.

(*Aláhúzással jelölje a megfelelő elemet vagy elemeket az alábbi listában!*)

- 1) Nem használtam fel GMI rendszert vagy szolgáltatást
- 2) GMI alapú rendszert használtam fel
  - a) Szakirodalom kutatásához, válogatásához  
rendszer neve, verziója: \_\_\_\_\_
  - b) Adatok előzetes elemzéséhez, értékeléséhez  
rendszer neve, verziója: \_\_\_\_\_
  - c) Számítógépes program kód írásához, fejlesztéséhez, ellenőrzéséhez  
rendszer neve, verziója: \_\_\_\_\_
  - d) Szöveges tartalom stilisztikai és nyelvtani javításához, parafrázáláshoz  
rendszer neve, verziója: \_\_\_\_\_
  - e) Képi vagy audiovizuális tartalom fejlesztéséhez, létrehozásához  
rendszer neve, verziója: \_\_\_\_\_
  - f) Egyes szövegrészek fordításához (pl. magyar és idegen nyelv között)  
rendszer neve, verziója: \_\_\_\_\_.
  - g) Egyéb módon, éspedig: \_\_\_\_\_  
rendszer neve, verziója: \_\_\_\_\_.

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

Tudomással bírok arról, hogy az intézmény az általam benyújtott munkákat mesterséges intelligencia detektor alkalmazással átvizsgálhatja, s ennek eredményétől függően kezdeményezheti etikai lépések megtételét.

Budapest, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ aláírás