

**A BCE által ajánlott MI eszközök listája
az 1/2025. sz. ORH rendelkezés 14. §-ának teljesítéséhez**

3. kiadás - 2025. augusztus 1.

Az alábbiakban azon mesterséges intelligencia (MI) eszközök listája található, beleértve ezek ingyenes vagy fizetős opcióit, amelyek tudományos szempontból releváns képességeket biztosítanak. Ezen eszközöket a Corvinus Egyetem Mesterséges Intelligencia Integrációs Központjának tagjai ellenőrizték, és a mesterséges intelligencia dékánja hagyta jóvá. Valamennyi egyetemi felhasználótól elvárjuk, hogy ezeket az eszközöket etikusan és felelősségteljesen alkalmazzák, összhangban az Egyetem [plágiumellenes szabályzatával](#) és [az oktatási rektorhelyettesnek a generatív mesterséges intelligencia rendszerekről az oktatás területén szóló 1/2025. számú rendelkezésével](#). Ez a lista nem teljes, és rendszeres időközönként frissítésre kerül, mivel a gyártók gyakran módosítják eszközeiket és szolgáltatásaikat.

Ezen mesterséges intelligencia eszközök használata csak akkor ajánlott, ha a felhasznált bemeneti adatok nyilvánosnak minősülnek. A Corvinus Közösség tagjaként tilos bármilyen más szintű adatot bevinni ezekbe az eszközökbe, különösen bizalmas vagy védett adatokat. Az Egyetem adatminősítési előírásaival kapcsolatos információkat a 1/2025. számú rendelkezés 4., 7. és 8. pontjai tartalmazzák. Továbbá, és e rendelet 13. pontja értelmében a Corvinus Közösség tagja köteles a mesterséges intelligencia eszközök alkalmazása előtt letiltani adatainak felhasználását bármely MI rendszer jövőbeli képzéséhez és továbbfejlesztéséhez, azaz köteles használni az "opt-out" funkciót, amennyiben az rendelkezésre áll.

Ha bármilyen kérdése van egy adott mesterséges intelligencia eszköz elfogadhatóságával kapcsolatban - beleértve a megfontolásra javasolt új kiegészítéseket is -, kérjük, forduljon az MI Integrációs Központhoz a miik@uni-corvinus.hu címen. A hallgatóknak azt tanácsoljuk, hogy kérdezzék meg oktatóikat a mesterséges intelligencia adott kurzuson való használatának konkrét részleteiről, az egyes szabályok ugyanis eltérőek lehetnek. A listával kapcsolatos bármilyen kérdéssel a mesterséges intelligencia dékánjához lehet fordulni (Dean.AI@uni-corvinus.hu).

Az ajánlott eszközök listája előtt ez a dokumentum röviden felsorolja azokat az AI-eszközöket, amelyekre az egyetem intézményi szintű licencet szerzett. Ezek elsősorban a oktatók és a személyzet számára állnak rendelkezésre. A jelen verzió megjelenésének időpontjában a Grammarly EDU az egyetlen olyan eszköz a listán, amely a hallgatók számára is elérhető minden tanulmányi szinten, az alapképzés programoktól a doktori programokig. Ez a helyzet azonban idővel változhat, ezért a felhasználóknak javasoljuk, hogy a legfrissebb információkért keressék fel a dokumentum jövőbeli frissítéseit.

A Budapesti Corvinus Egyetem intézményi licenccel rendelkezik a következő AI-eszközökhöz:

Alrite, Atlas.ai, ChatGPT-4 Team, DeepL, Grammarly EDU, Microsoft CoPilot, QuillBot, Scite.AI

Azok az oktatók, akik licenszet szeretnének igényelni ezekhez az MI-platformokhoz, töltsék ki az e célra létrehozott [MI igénylő űrlapot](#).

Ajánlott MI eszközök listája

Név	URL	Leírás
Biztonságos Nyelvi Modell a Corvinus számára a Microsoft ökoszisztéma részeként		
MS Copilot	https://copilot.microsoft.com	Microsoft termékekbe integrált MI asszisztens, mely különböző feladatokban alkalmazható a munkafolyamatok hatékonyságának növelésére. <i>A bizalmas információk védelmével kapcsolatos kötelezettségek teljesítése érdekében (7-9.§) a Corvinus közösség tagjait arra ösztönözzük, hogy biztonságos eszközöket használjanak: az Edge böngészőben indítva a Copilotot lehetőség van a Cusman hitelesítő adatokkal bejelentkezni egy ingyenes és biztonságos LLM környezetbe, amely minden biztonsági kritériumnak megfelel és így bármilyen dokumentum feltölthető. A Copilot a legújabb OpenAI GPT-t használja LLM-ként.</i>
Akadémiai írás		
DeepL	https://www.deepl.com	Egy fordítóeszköz, amely mesterséges intelligenciát használ több nyelven történő fordítások elkészítéséhez.
Grammarly	https://app.grammarly.com/	Egy mesterséges intelligenciával működő íróasszisztens, amely nyelvtani, stilisztikai- és stílusjavaslatokkal segíti a szerzőt.
Paperpal	https:// paperpal.com	A Paperpal egy mesterséges intelligencia által vezérelt akadémiai íróasszisztens, amely javítja a tudományos írás minőségét és hatékonyságát az alábbi funkciókkal: nyelvtani és nyelvi javítások, plágiumkeresés, parafrázálás, fordítási szolgáltatások, mindezt kifejezetten a tudományos írásokban elvár követelményekhez igazítva.
Pro Writing Aid	https://prowritingaid.com/	A ProWritingAid egy szerkesztő és írási segédprogram, amely segít a felhasználóknak kéziratuk javításában gyakorlatias visszajelzésekkel (hasonlóan a Grammarly-hez).
QuillBot	https://quillbot.com	Egy parafrázáló eszköz, amely a mesterséges intelligencia segítségével többféle stílusban írja át a szöveget - beleértve az akadémiai stílust is, ami különösen alkalmassá teszi tudományos célokra -, miközben megőrzi a szöveg eredeti jelentését.
Thesify	https://app.thesify.ai/	A MI által vezérelt tudományos írássegéd, amely a hallgatók és kutatók számára visszajelzést, analitikát, idézési segítséget,

		strukturált vázlatokat és nyitott kérdéseket biztosít, amelyekkel ellenőrizhető, hogy a szakdolgozat képes-e a kitűzött kutatási célt megvalósítani.
Writefull	https://www.writefull.com/	Egy MS Word bővítmény, amely nyelvi visszajelzést és javaslatokat ad a tudományos íráshoz.
WriteSonic	https://writesonic.com/	Egy MI alapú íróasszisztens, amely különböző célokra, például e-mailekre, közösségi média posztokra, esszékre, jelentésekre, összefoglalókra és más célokra készít tartalmat.
Társalgó generatív mesterséges intelligenciák és LLM-ek		
ChatGPT	https://chatgpt.com/	Egy konverzációs MI, amely a kapott input alapján képes emberhez hasonló szöveget generálni.
Claude	https://claude.ai	Az Anthropic által kifejlesztett társalgási mesterséges intelligencia.
Gemini	https://gemini.google.com/app	A Google által kifejlesztett társalgási mesterséges intelligencia.
Hugging Chat	https://huggingface.co/chat/	A Hugging Face által kifejlesztett beszélgető AI.
Llama	https://www.llama.com/	A Meta által kifejlesztett társalgási MI
Manus	https://manus.im	A Manus egy autonóm mesterséges intelligencia eszköz, amelyet komplex ötletek megvalósításának támogatására fejlesztettek ki, és amely több területen, például jelentések írásában, adatelemzésben, tartalomgenerálásban és más feladatokban önállóan hajt végre összetettebb feladatokat.
Perplexity	https://www.perplexity.ai/	Olyan mesterséges intelligencia, amely a képzési adatok alapján válaszol kérdésekre és szolgáltat információkat. A válaszok fókuszba megváltoztatható úgy, hogy csak tudományos forrásokra terjedjen ki.
Wolfram Alpha	https://www.wolframalpha.com/	A Wolfram Alpha egy online számítási eszköz, amely természetes nyelvi bevitellel dolgozik.
Adatkivonási eszközök		
AskYourPDF	https://askyourpdf.com/	Lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy kérdéseket tegyenek fel PDF-dokumentumok tartalmával kapcsolatban.
ChatPDF	https://www.chatpdf.com/	Lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy PDF dokumentumokkal csevegjenek az információk kinyerése érdekében.
Coral.AI	https://www.getcoralai.com/	Lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy videókkal és több más szöveges dokumentummal egyidejűleg csevegjenek.

Docalysis	https://docalysis.com/	Felhasználói lekérdezések alapján elemzést és betekintést nyújt a dokumentumokból.
DocAnalyzer	https://docanalyzer.ai/	A DocAnalyzer.ai lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy több dokumentumot töltsenek fel különböző formátumokban (PDF, DOCX, MD, ODT, HTML, EPUB, RTF és TXT), és chat-alapú interakciókban vegyenek részt.
Explain Paper	https://www.explainpaper.com	Leegyszerűsíti a kiválasztott szöveget és elmagyarázza azt a felhasználónak. Hasznos a szakterületen kívüli irodalom jobb megértéséhez.
SciSpace	https://typeset.io/	Segít a tudományos szakirodalom megértésében és rendszerezésében.
Kutatási asszisztensek és kutatómenedzsment eszközök		
Atom	https://atomgrants.com/	Az Atom egy hatékony, gyors és egyszerű eszköz kutatási támogatások keresésére. Az Atom segítségével hetente személyre szabott támogatási javaslatokat kaphat.
Connected Papers	https://www.connectedpapers.com/	Segít a kutatóknak megtalálni és felfedezni a munkájuk szempontjából releváns dokumentumokat.
Consensus	https://consensus.app/search/	Tényadatokon alapuló válaszokat ad a kutatási kérdésekre.
Dimensions	https://app.dimensions.ai/	Ez az eszköz lehetővé teszi a különböző kutatási dokumentumok, valamint konkrét támogatások (a Pro verzióban) keresését, hogy azonosítsa a különböző kutatási témák néhány fontos finanszírozó intézményét. Az eszköz ChatGPT integrációval is rendelkezik.
Elicit	https://elicit.com/	Segít a szakirodalom áttekintésében és a kutatás szintézisében.
ELSA	https://elsaspeak.com/en/	Az ELSA (English Language Speech Assistant) egy interaktív alkalmazás, amelyet azért fejlesztettek ki, hogy segítse a felhasználókat angol kommunikációs készségeik fejlesztésében. Az ELSA mögött álló adatbázis különböző akcentusú angolul beszélő személyek hangmintáiból származik. Ennek köszönhetően az ELSA képes azonosítani a nem anyanyelvi beszélők beszédmintáit, és személyre szabottan segíteni őket nyelvtudásuk javításában.
Genspark	https://www.genspark.ai/	Valós idejű internetkapcsolattal rendelkező RAG eszköz, amely MI ügynökök sorát építi fel, több GPT-t biztosítva, amelyek a háttérben dolgoznak egy adott feladaton (pl. Claude, Gemini, GPT-4o). Hasznos a potenciális kutatási témákról vagy támogatási pályázatokról szóló korai ötleteléshez.

Foresight Risk Intelligence	https://www.foresight.works/	A Foresight egy mesterséges intelligencia vezérelt építési projektmenedzsment platform, amely integrálható olyan eszközökkel, mint a Primavera P6 és a Microsoft Project, hogy javítsa a nagy építési projektek tervezését, végrehajtását és kockázatkezelését.
Harvey	https://www.harvey.ai/	Természetes nyelvi feldolgozó eszköz "ügyvédi irodák, szakmai szolgáltatók és a Fortune 500 vállalat számára".
Litmaps	https://www.litmaps.com/	Segíti a kutatókat hivatkozási adatok vizualizációjával.
Research Rabbit	https://www.researchrabbit.ai/	Megérti, hogy mit kutat, és ajánlásokat, személyre szabott kivonatokat, valamint a tanulmányok és társszerzői hálózatok vizualizációját kínálja.
Scholarcy	https://www.scholarcy.com/	MI-alapú cikkösszefoglaló.
Scite.AI	https://scite.ai	Segít az idézetelemzésben és a releváns szakirodalom megtalálásában.
Scopus AI	https://elsevier.libguides.com/Scopus/ScopusAI	Segít eligazodni a Scopus kutatási adatbázisban.
Statista AI	https://www.statista.com/research-ai/	A Statista.com kutatási adatbázisban lévő adathalmazban való navigálást segíti.
Undermind	https://www.undermind.ai	Az Undermind személyre szabott, mélyreható keresést végez a tudományos szakirodalomban, amely felhasználható a különböző kutatási témák releváns forrásainak azonosítására.
Átírás, jegyzetelés, audio alapú MI-k		
Alrite	https://alrite.io/ai/	MI-alapú leírat készítési szolgáltatásokat nyújt.
Elevenlabs	https://elevenlabs.io/	MI alapú hangeszköz, amely valósághű szövegfelolvasást, hangklónozást és kifejező, többnyelvű hanganyagot készít.
Notebook LM	https://notebooklm.google/	Segít a jegyzetelésben és a szervezésben.
Otter.AI	https://otter.ai/	Egy mesterséges intelligencia alapú leírat szolgáltatás.
Sonix	https://sonix.ai/	Leírat és fordítási szolgáltatásokat nyújtó eszköz.
Speechify	https://speechify.com/	Írott szöveget felolvasó eszköz választható, generált hangokkal.
Vizualizáció		
Adobe Firefly	https://firefly.adobe.com/	Szövegből kép és videó készítő platform.
AutoDraw	https://autodraw.com	Az AutoDraw egy MI alapú eszköz, amely a gépi tanulást és a művészi inputot kombinálja, hogy segítse a felhasználókat rajzok, illusztrációk gyors elkészítésében.

Bing Image Creator	https://www.bing.com/images/create	MI-alapú szövegből videó készítő eszköz.
Canva	https://www.canva.com/	Grafikai tervezőeszköz MI-alapú funkciókkal.
Dall-E	https://openai.com/index/dall-e-3/	Egy MI modell, amely szöveges leírásokból képeket generál.
ELAI	https://elai.io	MI-alapú szövegből videót készítő eszköz.
Gamma	https://gamma.app/	Segít a vizuális prezentációk létrehozásában.
Leonardo.AI	https://leonardo.ai/	Egy mesterséges intelligenciával működő művészeti alkotóeszköz.
Midjourney	https://www.midjourney.com/	Egy mesterséges intelligenciával működő művészeti alkotóeszköz.
Napkin	https://www.napkin.ai/	Segít a vizuális jegyzetelésben és infografikákat készíteni.
Open Art	https://openart.ai	Egy mesterséges intelligenciával működő művészeti alkotóeszköz.
Scribe	https://scribehov.com/	Segít vizuális útmutatók és oktatóanyagok létrehozásában.
Stabil diffusion	https://ai-pro.org/	Egy MI-alapú képgeneráló eszköz.
Vyond	https://www.vyond.com/plans/	Mesterséges intelligencia alapú videóalkotó platform, amely egyszerű parancsokból szerkeszthető videókat készít többféle stílusban.

MI detektorok

(Figyelmeztetés: A mesterséges intelligencia detektorok jelenlegi képességei korlátozottak, és következtetések még mindig nem megbízhatóak. - ezért a mesterséges intelligencia detektorok bármilyen használata a hallgatói teljesítményértékeléssel összefüggésben csak figyelmeztetésnek tekintendő, kizárólag a detektor eredményei alapján nem lehet hivatalos intézkedést kezdeményezni: ajánlott a hallgatókkal az órai követelmények tisztázása érdekében egyeztetni.)

GPTZero	https://gptzero.me/	Felismeri a mesterséges intelligencia által generált szöveget, hogy segítsen azonosítani a lehetséges etikai vétségeket.
ZeroGPT	https://www.zerogpt.com/	Felismeri a mesterséges intelligencia által generált szöveget, hogy segítsen azonosítani etikai vétségeket.