

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

1. kiadás - 2025. február 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 90 naponként 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).

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</i>

		<i>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.
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.
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.
Perplexity	https://www.perplexity.ai/	Olyan mesterséges intelligencia, amely a képzési adatok alapján válaszol kérdésekre és szolgáltat információkat. A válaszok fókuszja megváltoztatható úgy, hogy csak tudományos forrásokra terjedjen ki.
Claude	https://claude.ai	Az Anthropic által kifejlesztett társalgási mesterséges intelligencia.
Láma	https://www.llama.com/	A Meta által kifejlesztett társalgási MI
Wolfram Alpha	https://www.wolframalpha.com/	A Wolfram Alpha egy online számítási eszköz, amely természetes nyelvi bevittel 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 és jegyzetelés		
Alrite	https://alrite.io/ai/	MI-alapú leirat készítési szolgáltatásokat nyújt.
Notebook LM	https://notebooklm.google/	Segít a jegyzetelésben és a szervezésben.
Otter.AI	https://otter.ai/	Egy mesterséges intelligencia alapú leirat szolgáltatás.
Sonix	https://sonix.ai/	Leirat és fordítási szolgáltatásokat nyújtó eszköz.
Speechify	https://speechify.com/	Írott szöveget felolvasó eszköz választható, generált hangokkal.
Vizualizáció		
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.
Open Art	https://openart.ai	Egy mesterséges intelligenciával működő művészeti alkotóeszköz.
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 készíti.
Scribe	https://scribehow.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 videóképzítő platform, amely egyszerű parancsokból szerkeszthető videókat készíti többféle stílusban.

MI detektorok

(Figyelmeztetés: A mesterséges intelligencia detektorok jelenlegi képességei korlátozottak, és következtetéseik 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.)

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