

Cím **AI for Business**

Kódok B-KH-201-CS-1-252602-06,M-KH-201-CS-1-252602-06, M-KH-E-201-CS-1-252602-06

Hirdető Classic School

Környezet Tantermi / Stúdió, műterem vagy műhely / Külső helyszín / Online

Kurszus adatok			Tantárgy adatok			
Kurszus típusa	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Befoglaló tantárgy	Tantárgy típusa	Félév	Tantárgy kreditértéke
Gyakorlat	20		Kurzusheti kurzus	kötelező	BA: 2-6. félév MA: 1-4. félév	

Ajánlás

A kurzust BA3. és MA1-2. évfolyamos hallgatóknak ajánljuk. Neked szól, ha jelenlegi vagy leendő vállalkozóként, művészként vagy startup-tulajdonosként szeretnéd az AI-t a vállalkozásod mindennapi működésébe integrálni, és megismerni azokat az eszközöket és módszereket, amelyek segítenek az üzleti folyamatok automatizálásában, hatékonyságának fejlesztésében, brainstormingban, marketingben, kommunikációban és adminisztrációban.

Rövid leírás

Ez a gyakorlatorientált kurzus megmutatja, hogyan tudod az AI-t a vállalkozásod mindennapi működésébe beépíteni egyéni- vagy kisvállalkozóként, művészként, manufaktúraként vagy akár digitális terméken dolgozó startupként. Megismered azokat az alapvető eszközöket és gondolkodásmódot, amelyek segítenek, hogy az AI-t segítő társként használhasd vállalkozásod sikeres működtetése során azért, hogy te a lehető legtöbb időt és energiát tudd fordítani arra, amit a legjobban szeretsz. Végigvesszük, hogy az AI hogyan támogathatja a vállalkozásodhoz kapcsolódó különböző feladatokat: üzleti és pénzügyi tervezés, számlázás, adminisztráció, marketing, kommunikáció, prezentációk, pályázatok, pitch-ek, üzleti folyamatok automatizálása.

Oktatók

Oktató neve	Elérhetősége	Óraszám	BIO	Fogadóóra
Lipóczki Ákos	+36 20 285 4952 lipoczki@mome.hu		Kutatói, oktatói tevékenysége célja az analóg és a digitális világ közötti kétirányú átjárhatóság megteremtése a digitális technológia, az	Egyedi jelentkezés alapján.

			innovatív anyagkutatás, illetve a kortárs design és a kézművesség ötvözésével.	
Suhajda Gábor	suhajda.gabor@gmail.com		Vizuális művész, designer, design oktató és product strategist	Egyedi jelentkezés alapján.
Lőrincz Attila	attila.lorincz@doupla.com		A DOUPLA alapítója és kreatív vezetője. Több mint másfél évtizede dolgozik a kreatív és digitális ügynökségi világban. Az utóbbi években az AI-integráció vált fő területévé: saját fejlesztésű eszközöket és workflow-kat épít, hogy a mesterséges intelligencia valós üzleti és kreatív folyamatokban is hasznosuljon.	Egyedi jelentkezés alapján.
Balogh Sámuel	+3620 342 96 94 hello@samu.space	20	programozó, mesterséges intelligencia alapú szoftverfejlesztő	Egyedi jelentkezés alapján.

Félév menete			
A kurzus formátuma		Órarendi időpontok	
Pl. csoportos és egyéni konzultációk előre meghirdetett menetrend szerint.		Hétfő - Péntek 9.00-12.50	
Az egyes foglalkozások jellege és ütemezésük, tanári közreműködés jelölése			
Hetek	Dátum	Heti tartalom	Műhely/speciális terem
1	2026.02.09.	Piaci & szakmai kontextus	
2	2026.02.10.	Bevezetés – AI elmélet és alapok	
3	2026.02.11.	AI használat különböző területeken	
4	2026.02.12.	Projektek és adminisztráció	
5	2026.02.13.	AI agentek és automatizáció	
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Kurzusteljesítés feltételei, követelmények és értékelés				
A hallgatók tennivalói, feladatai				
Követelmény, beadandó munka	Értékelés módja	Értékelés szempontjai	Leadási határidő, alkalom	Súly az érdemjegyben
Részvétel minimum 3 alkalmon	Részvétel	-	Folyamatos	Kritérium

Eszközhasználat	Gyakorlati munkában való részvétel értékelése	Proaktív részvétel	Folyamatos	Kritérium
Általános, átfogó feltételek				

Jegyzetek és irodalom
Kötelező irodalom
E-learning felületen megosztott tartalom és az ott megjelölt kötelező olvasnivalók és videók.
Kurzus jegyzetei, prezentációi
E-learning felületen.
Ajánlott irodalom

Tanulási eredmények	
Tudás	<ul style="list-style-type: none"> ● Érti a vállalkozásindítás, üzleti tervezés és startup-működés alapjait ● Átlátja a design thinking és az iteratív tervezés logikáját ● Ismeri az AI és LLM-ek működésének alapjait és üzleti alkalmazási területeit ● Tisztában van az AI-hoz kötődő jogi, etikai és adatbiztonsági kérdésekkel ● Ismeri az AI szerepét a marketingben, kreatív tartalomgyártásban és üzleti kommunikációban
Képesség	<ul style="list-style-type: none"> ● Képes AI-t használni üzleti és kreatív feladatok tervezésére, kutatására és kivitelezésére ● Képes AI-t integrálni design thinking folyamatokba és iteratív munkába ● Képes prezentációk, pályázatok, adminisztratív és pénzügyi anyagok AI-alapú elkészítésére ● Képes alap szinten projektmenedzsmentet, adminisztrációt és workflow-kat AI-agentekkel támogatni ● Képes hatékony promptolásra és az eredmények kritikai értékelésére
Attitűd	<ul style="list-style-type: none"> ● Nyitott és kísérletező hozzáállással közelít az AI-hoz ● Kritikusan és felelősen értékeli az AI lehetőségeit és korlátait ● Etikus, jogtudatos és adatbiztonságra érzékeny AI-használatot gyakorol ● Az AI-t nem helyettesítőként, hanem kreatív és üzleti partnerként kezeli vállalkozása számára releváns módon ● Elfogadja az iteráció, a hibázás és a tanulási folyamat természetességét
Autonómia és felelősségvállalás	<ul style="list-style-type: none"> ● Képes önállóan alkalmazni AI-eszközöket üzleti és kreatív projektekben ● Felelősen dönt az AI használatáról jogi és etikai szempontok alapján ● Képes saját munkafolyamatait AI-agentekkel optimalizálni

	<ul style="list-style-type: none"> ● Önállóan követi a technológiai fejlődést és integrálja az új AI-eszközöket szakmai gyakorlatába
--	---

Felmentés

Nem adható felmentés a kurzuson való részvétel és teljesítés alól.

Tantervi kapcsolatok

Tantárgy	Kapcsolódó kurzusok (párhuzamosságok)	Kurzus érdemjegy aránya a tantárgyban
A tantárgy előfeltételei a tantervi háló szerint:	Szabadon választott esetén sajátos előfeltételek vagy a kurzus felvételére vonatkozó esetleges sajátos előfeltételek:	Szabadon választhatóként felvehető?
Nincs		Igen

Mesterséges intelligencia használatára vonatkozó irányelvek és szabályok a kurzusban

A mesterséges intelligencia egyetemi használatára a Moholy-Nagy Művészeti Egyetem Mesterséges Intelligencia és Plágiumszabályzata vonatkozik.

Alapanyagigény	Ki biztosítja?
ChatGPT	MOME
Kép, videó, hang és kód-generáló szoftverek	Bobcats Coding

Egyéb információ, megjegyzések

A jelen kurzus, illetve az annak során végzett tevékenység az Egyetem 2021. szeptember 1-én hatályba lépett Szellemitulajdon-kezelési Szabályzat 6. § (1) bekezdésének hatálya alá esik, így a résztvevő hallgatók a Szabályzat 6. § (3) bekezdésének megfelelően szerződést kötnek az Egyetemmel többek között arról, hogy a kurzus során előállított szellemi alkotásaikkal kapcsolatos vagyoni jogok, felhasználási jogok átadásra kerülnek az Egyetem részére a hivatkozott szerződésben meghatározott feltételek szerint. Továbbá, a Hallgató a teljes kurzussal kapcsolatban teljeskörű titoktartásra kötelezett - különösen a kurzus tárgyával, a tevékenységgel és az elkészült alkotásokkal, munkákkal, egyéb eredményekkel, továbbá azok elkészítésének körülményeivel kapcsolatban - így azokról információt mással nem közölhet, nem publikálhat, nem hozhat nyilvánosságra, kivéve, ha a kurzus elvégzéséhez aláírt írásbeli szerződésben ettől eltérően rendelkeznek.

Fentiek elfogadása a kurzus felvételének alapfeltétele. A „tárgyfelvétel” menüpont kiválasztásával a hallgató kijelenti, hogy tudomással bír ezekről a körülményekről és a vonatkozó szerződés megkötésében közreműködik.