

AI a tervezésben - Mesterséges intelligenciával létrehozott vizuális anyagok

Tantermi
Stúdió, műterem vagy műhely
Külső helyszín
Online

Cím

B-KF-401-CS-1-252602-01

M-KF-301-DI-202301-01

Kódok

M-KF-E-301-DI-202301-01

Hirdető

Klasszikus Tanulmányok Iskolája

	Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Alapadatok	Gyakorlat	5	24		KFI		

Ajánlás

A kurzus nyitott minden olyan hallgató számára, akit érdekel a vizuális design, a technológia és az innováció együttes használata.

Rövid leírás

A mesterséges intelligencia (MI) a kreatív ipar egyik leggyorsabban fejlődő területe. Ez a kurzus arra kínálja a hallgatók megismerkedjenek az MI által létrehozott vizuális tartalomkészítés alapjaival. A kurzus során a hallgatók olyan MI platformokat tanulnak meg használni, amelyekkel képeket, grafikákat, videókat és animációkat lehet létrehozni.

A hallgatók nemcsak az MI eszközök gyakorlati alkalmazását sajátíthatják el, hanem azt is megtanulhatják, hogyan integrálják az MI használatát a hagyományos design folyamatokba. A kurzus célja, hogy a hallgatók kreatív, innovatív megoldásokat találjanak, és új módokon közelítsenek a vizuális tervezéshez.

Oktatók

Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
Keszei István	keszei.istvan@mome.hu		igény szerint

Félév menete

A kurzus menete heti rendszerességgel	Órarendi időpontok
	péntek 14:30-17:20

Alk.	Dátum	Heti tartalom
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

Követelmények és értékelés	Követelmény, beadandó munka	Értékelés szempontjai	Leadási határidő, alkalom	Súly az érdemjegyben
	Egyéni projekt készítése a kurzuson résztvevő hallgatók számára, egy saját terv/projekt kiválasztása és annak újra tervezése MI-alapú vizuális anyag segítségével, alkalmazva a kurzus során megszerzett ismereteket.			100%
	háromnál nem több hiányzás			alapkövetelmény

Kötelező irodalom

Ajánlott irodalom

Tanulási	Tudás	
		<ul style="list-style-type: none"> • Ismeri az MI által generált vizuális tartalomkészítés alapjait. • Ismeri k az MI platformok működését, amelyek lehetővé teszik képek, grafikák, videók és animációk létrehozását. • Átfogó ismeretekkel rendelkezik az MI integrációjáról a hagyományos design folyamatokba.
	Képesség	<ul style="list-style-type: none"> • Hatékonyan használ különböző MI eszközöket vizuális tartalmak előállítására. • Kreatív és innovatív módon alkalmazza az MI technológiát design projektekben. • Kombinálja a hagyományos és az MI által támogatott eszközöket saját tervezései során
	Attitűd	<ul style="list-style-type: none"> • Nyitott az új technológiák és kreatív eszközök iránt. • Innovatív szemléletmód, amely segít az MI technológia értékteremtő alkalmazásában.
	Felelősségvállalás	<ul style="list-style-type: none"> • Rugalmasság a gyorsan változó technológiai környezetben ia hatékony munkavégzés és gyors adaptáció érdekében.

Felmentés

- Nem adható felmentés a kurzuson való részvétel és teljesítés alól,
 Felmentés adható egyes kompetenciák megszerzése, feladatok teljesítése alól,
 Más, tevékenységgel egyes feladatok kiválthatók,
 Teljes felmentés adható.

Tantervi
kapcsolatok

Tantárgy	Kapcsolódó kurzusok (párhuzamosságok)	Kurzus érdemjegy aránya a tantárgyban
Befoglaló tantárgy címe	[Ez a kurzus]	
	Másik kurzus címe	
	Harmadik kurzus címe	

A kurzus előfeltételei	Szabadon választott esetén sajátos előfeltételek:	Szabadon választhatóként felvehető?

Egyéb
információ