

Cím **Kognitív játéktervezés**

Tantermi   
Stúdió, műterem vagy műhely   
Külső helyszín   
Online

Kódok **Kód helye**

Hirdető **Design Intézet**

	Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Alapadatok	<b>Gyakorlat</b>	<b>5</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>KFI</b>	<b>ősz</b>	

Ajánlás

Rövid leírás

A kognitív jelentése arra vonatkozik, hogyan működik az emberi elme, hogyan dolgozza fel az információt, hogyan emlékszik, hogyan hoz döntéseket és hogyan alkalmazza az intelligenciát a környezetéhez való alkalmazkodás során. A tárgykörbe tartozó képességek: észlelés, figyelem, memória, gondolkodás, nyelvi képességek, döntéshozatal, intelligencia. A projekt célja, hogy ezeket a képességeket fejlessze a játék eszközével.

A kurzus során a hallgatók egy kognitív játék tervezésébe fognak, vagy egy már meglévő koncepció fejlesztésébe kapcsolódnak be.

A kurzus a **formatervezők és a grafikusok** számára lehet különösen érdekes, de más területekről is bekapcsolódhatnak érdeklődő hallgatók.

A kurzus első alkalma egy előadás, amely helyzetbe hozza a hallgatókat a témával kapcsolatban és felvázolja a lehetőségeket.

Oktatók

Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
Vető Péter DLA	vetopet@mome.hu	bara.studio	Előre egyeztetett időpontban
Kökényesi Imre		A Mondrian játék tervezője	
Mérő László		pszichológus, játékfejlesztő	
Czoch andrás		játékfejlesztő, inforamtikus	

Félév menete

A kurzus menete	Órarendi időpontok

Alk.	Dátum	Heti tartalom
1		[Kurzushét]
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 érdemjegyen

Kötelező irodalom

Ajánlott irodalom

Tanulási

Tudás	Ismeri a design és formatervezés alapvető ötletfejlesztési, értékelési és szelekciós módszereit.2. Érti a tervezői folyamat különböző szakaszait/fázisait és azt, hogy ezek hogyan realizálódnak saját tervezői munkájában.3. Ismeri a szakmájában alkalmazott legfontosabb prezentációs eszközöket, stílusokat és csatornákat.4. Tájékozott a design és formatervezés terén végzett kutatás, forrásgyűjtés alapjául szolgáló módszerekben, eljárásokban, technikákban.5. Figyelme kiterjed a designhoz és formatervezéshez kapcsolódó néhány más terület (pl. gazdaság, kultúra, jövőkutatás, ökológia, technológia) alapvető tartalmaira és általános elveire
Képesség	Általános ötletfejlesztési elveket adaptál design-specifikus problémák megoldására. 2. Tudását, intuícióját és ötleteit mint hajtóerőt alkalmazza a tervek és koncepciók fejlesztésére és alkalmazására. 3. Releváns adatokat gyűjt, majd azokat elemzi és interpretálja a tervezői koncepciók fejlesztéséhez.4. A design és formatervezés gyakorlása során tudatos és kreatív munkát végez.5. Hatékonyan képes használni a tevékenysége alapjául szolgáló technikai, anyagi és információs forrásokat.
Attitűd	Nyitott az új ismeretekre, módszerekre, kreatív, dinamikus megvalósítási lehetőségekre.2. Törekszik szakmája etikai normáinak betartására
Felelősségvállalás	Változó helyzetekben mozgósítja tudását és képességeit.2. Önálló elméleti és gyakorlati szakmai tudását irányított tervezési folyamatokban működteti.3. A kutatást felügyelettel végzi. Tudományos kutatások és saját, a design és formatervezés területén végzett praktikus kutatásai eredményeit felügyelettel alkalmazza. Nem adható felmentés a kurzuson való részvétel és teljesítés aló

Felmentés

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

Tantervi  
kapcsolatok

Tantárgy	Kapcsolódó kurzusok (párhuzamosságok)	Kurzus érdemjegy aránya a tantárgyban
Befoglaló tantárgy címe		

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

A kurzus előfeltételei	Szabodon választott esetén sajátos előfeltételek:	Szabodon választhatóként felvehető?
Sikeresen teljesített négy szemeszter. A kurzus a BA 3, MA1, MA2 hallgatói számára nyitott	-	Nem

Egyéb  
információ