

Cím **Diploma konzultáció**

Kódok M-TG-402 Diploma konzultáció

Hirdető Tervezőgrafika MA

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	48	102	—	Kötelező	2.	15

Ajánlás

Központi konzultáció a diplomázók számára.

Rövid leírás

—

Oktatók

Oktató neve	Elérhetősége	Óraszám	BIO	Fogadóóra
Gryllus Ábris	gryllus.abris@mome.hu	48		
Lakner Antal	lakner.antal@mome.hu	48		
Vargha Balázs	vargha.balazs@mome.hu	48		
Fábics Natália	fabics@mome.hu	16		

Félév menete

A kurzus formátuma		Órarendi időpontok	
csoportos és egyéni konzultációk előre meghirdetett menetrend szerint.		Kedd 10:00-12:50	
Az egyes foglalkozások jellege és ütemezésük, tanári közreműködés jelölése			
Hetek	Dátum	Heti tartalom	Műhely/speciális terem
1	02.17	csoportos és egyéni konzultáció	M_206
2	02.24.	Prezentáció és progress report I	M_206
3	03.03.	csoportos és egyéni konzultáció	M_206
4	03.10.	csoportos és egyéni konzultáció	M_206

5	03.17.	csoportos és egyéni konzultáció	M_206
6	03.24.	Prezentáció és progress report II	M_206
7	03.31.	csoportos és egyéni konzultáció	M_206
8	04.07.	csoportos és egyéni konzultáció	M_206
9	04.14.	Prezentáció és progress report III	M_206
10	04.21.	csoportos és egyéni konzultáció	M_206
11	04.28.	csoportos és egyéni konzultáció	M_206
12	05.05.	csoportos és egyéni konzultáció	M_206

Kurzusteljesítés feltételei, követelmények és értékelés				
A hallgatók tennivalói, feladatai				
Követelmény, beadandó munka	Értékelés módja	Értékelés szempontjai	Leadási határidő, alkalom	Súly az érdemjegyen
Prezentáció és progress report I	szóbeli	- a témakutatás elmélyültsége	02.24	30%
Prezentáció és progress report II	szóbeli	- a koncepció átgondoltsága, felépítése	03.24.	30%
Prezentáció és progress report III	szóbeli	- rendszerben való gondolkodás - a látványtervek és a prezentáció színvonala	04.13.	30%
Általános, átfogó feltételek				
Az órákon való aktív részvétel A konzultációkban való aktív részvétel Konzisztens teljesítmény Magas minőségű tervezői hozzáállás				

Felmentés
A teljes vagy részleges felmentés részleteit a hallgatónak az oktatóval és a szakvezetővel szükséges egyeztetnie.

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?
Experimentális Tervezés Interdiszciplináris tervezés Konceptuális tervezés	—	Nem

Mesterséges intelligencia használatára vonatkozó irányelvek és szabályok a kurzusban

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

Egyéb információ, megjegyzések

<hr/>
