

Cím **Disegno: Design Drawing-Sketching**

Tantermi
Stúdió, műterem vagy műhely
Külső helyszín
Online

Kódok **B-KH-201-DI-242502-02**

Hirdető **Design Intézet**

	Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Alapadatok	Gyakorlat	-	40	20	Kurzusheti kurzus	2.	

Ajánlás
Rövid leírás

A *disegno* olasz szó egyszerre jelent rajzolást és tervezést. A kurzust olyanoknak ajánljuk, akik fejleszteni szeretnék tervezési ábrázolási képességeiket, és szívesen elsajátítanának egy gyors

és hatékony "design sketching" módszert. A kurzusra elsősorban a Formatervező BA1-es hallgatókat várjuk, a további szabad helyek viszont nyitottak minden érdeklődő számára.

A kurzus egy olyan praktikus ábrázolási módszert kínál, mely megkönnyíti a dizájn (és minden fajta tervezés) rajzi folyamatait, ezentúl előnyös prezentációs vagy tárgyalási helyzetekben is. Az eljárás segíti a 3d tárgyak és/vagy térbelső gyors és könnyen alakítható megjelenítésével azok jellemző látszati tulajdonságait kommunikálni. A kurzus termékeny átjárást biztosít a szabadkézi rajzi, a digitális ábrázolási (render) technikák és 3D alkalmazások között, és inspirálja azok integrált kreatív alkalmazását.

Oktatók

Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
Robert Toroczka	robert.toroczka@h-da.de toroczka.robert@teach.mome.hu	Formatervező művész, dipl. Ing. egyetemi docens	
Szegedi Csaba DLA habil	+36 20 4608055 szegedi@mome.hu	Festőművész, egyetemi docens	Szerda 14-15h

Félév menete

A kurzus menete	Órarendi időpontok
5 x 8 kontaktóra + otthoni munka	Hétfőtől péntekig 9-17h

Alk.	Dátum	Heti tartalom (kurzushét)
1	02.10.	Hétfő / megosztott képes előadás az elméleti alapok megismeréséhez (Toroczka) / 9.00h-12.00h / a tárgyábrázolás alapjai / rajzi gyakorlatok (Toroczka-Szegedi / 12.00-17.00h
2	02.11.	Kedd / konstrukció a térben / tárgy ábrázolása / rajzi és digitális gyakorlatok (Toroczka-Szegedi / 9.00h-17.00h
3	12.12.	Szerda / fény és árnyék / tárgy ábrázolása, rendering / rajzi és sketching gyakorlatok, rendering (Toroczka-Szegedi / 9.00h-17.00h
4	02.13.	Csütörtök / tárgy ábrázolása / digitális gyakorlatok / Rendering és finishing, végső korrektúrák, plakátok nyomtatása (Toroczka-Szegedi / 9.00h-17.00h
5	02.14.	péntek // plakátok nyomtatása / 9.00h-12.00h / kiállítás installáció / 12.00h-13.00h / prezentáció-kiértékelés / 14.00h-17h

Követelmények és értékelés

Követelmény, beadandó munka	Értékelés szempontjai	Leadási határidő, alkalom	Súly az érdemjegyen
DIN A2 digitális plakát (látványrajz) sikeres elkészítése, kinyomtatása	plakát esztétikai minősége, kidolgozottság, szemléletesség	02.14. 12h	50%

Aktivitás, jelenlét, befektetett munka	befektetett energia mennyisége		10%
A workshop alatt elért fejlődés, ismeretek, képességek megszerzése	hallgatói szakmai előrelépés		20%
Önálló munka, invenció, érdeklődés	hallgatói attitűd, érdeklődés, ambíció, találékonyság		20%
Ajánlott: szabadkézi vázlatok, szerkezeti tanulmányok, skiccek digitális ábrázolási gyakorlat, applikációk ismerete			

Kötelező irodalom

Ajánlott irodalom

Scott Robertson: *How to Draw (Drawing and Sketching Objects and Environments From Your Imagination)*
 Scott Robertson: *How to Render*
 Erik Olofsson: *Design Sketching*

Koos Eissen & Roselin Steur: *Sketching (The Basics)*
 Koos Eissen & Roselin Steur: *Sketching (Drawing Technics for Product Designers)*
 Matthias Schönherr: *Digitales Zeichnen*
 Szegeci Csaba: *Világ - Nézet (A képről mint a sík küzdelméről a térrel)*

Tanulási

Tudás	hatékony szemléletes ábrázolás, digitális CAD design applikációk
Képesség	gyors szabadkézi és digitális megjelenítés (rendering), kifejező ábrázolóképeség
Attitűd	kandid kutató, megismerő, analitikus megfigyelő és szerkezeti összefüggéseket felismerő
Felelősségvállalás	tudatos és művelt tervezői helytállás

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
	[Ez a kurzus]	100%
	Másik kurzus címe	
	Harmadik kurzus címe	
A kurzus előfeltételei	Szabadon választott esetén sajátos előfeltételek:	Szabadon választhatóként felvehető?
	alapfokú szabadkézi, digitális rajzi és 3D ismeretek és gyakorlat	Létszám: max. 20

Egyéb információ