

Cím **BA2 rajz\_Alakrajz/ Ergonatómia**

Kódok B-FR-302-ÁBRÁZOLÁS

Hirdető Classic School

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

Alapadatok						
Kurszus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Gyakorlat	5 kredit	60		kötelező		Experimentális design 2.

Ajánlás
Forma BA2 évfolyam, kötelező

Rövid leírás
<p>Az emberi test mint összetett térbeli rendszer vizsgálata. A felszíni formák, tömegek és a belső csonttani szerkezet összefüggésének, valamint az emberi alak és térbeli környezete ergonómiai kapcsolatainak tanulmányozása. A tömegarányok, a belső szerkezet, a vázrendszer és a formakarakter megfigyelése, értelmezése és arányos leképezése összegzése. Tanulmányrajz készítése</p> <p>témák: anatómia, ergonómia, statika , dinamika, tömeg, szerkezet arány, forma, felület, mozgásfunkciók alakította csonttani formációk, kompozíció</p>

Oktatók			
Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
Szegedi Csaba	<a href="mailto:Szegedi@mome.hu">Szegedi@mome.hu</a>		
Oktató 2...			

Félév menete	
A kurzus formátuma	Órarendi időpontok

Rajzóra, műtermi rajz		Minden héten hétfőn 13:40-17.20	
Az egyes foglalkozások jellege és ütemezésük, tanári közreműködés jelölése			
Hetek	Dátum	Heti tartalom	Műhely/speciális terem
1			
2			
3			
4			
5			
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
tanóránként min. egy db. min. DIN A2 vagy B2 méretű vagy nagyobb alakrajzi tanulmány		rajzok esztétikai minősége, kidolgozottság, elmélyült tanulmányi minőség, invenció  • hallgatói attitűd, érdeklődés, ambíció, találékonyság  • hallgatói szakmai előrelépés  • rajzok mennyisége  • befektetett energia mennyisége		
Feltétel 2...				
Általános, átfogó feltételek				
91-100%: jeles				
71-90% jó				

51-70%: közepes
31-50%: elégséges
0-30%: elégtelen
Teljesítendő követelmények:

<b>Jegyzetek és irodalom</b>
Kötelező irodalom
Kurzus jegyzetei, prezentációi
Ajánlott irodalom

<b>Tanulási eredmények</b>	
Tudás	anatómiai ismeretek, térszemlélet,
Képesség	rajzi kifejező-, megjelenítő- és ábrázolóképeség, választékos arányérzék
Attitűd	andid kutató, megismerő, analitikus megfigyelő és szerkezeti összefüggéseket felismerő
Autonómia és felelősségvállalás	tudatos és művelt tervezői helytállás

<b>Felmentés</b>
<b>Nem adható felmentés a kurzuson való részvétel és teljesítés alól.</b> Más, tevékenységgel egyes feladatok kiválthatók. Teljes felmentés adható. A teljes vagy részleges felmentés részleteit az oktatóval és a szakvezetővel szükséges egyeztetni.

<b>Tantervi kapcsolatok</b>
-----------------------------

Tantárgy	Kapcsolódó kurzusok (párhuzamosságok)	Kurzus érdemjegy aránya a tantárgyban
A kurzus előfeltételei	Szabadon választott esetén sajátos előfeltételek:	Szabadon választhatóként felvehető?
		Igen/Nem

<b>Mesterséges intelligencia használatára vonatkozó irányelvek és szabályok a kurzusban</b>
A mesterséges intelligencia egyetemi használatára a Moholy-Nagy Művészeti Egyetem Mesterséges Intelligencia és Plágiumszabályzata vonatkozik.

<b>Alapanyagigény</b>	<b>Ki biztosítja?</b>
Alapanyagigény 1...	Tech Park / Szak / Hallgató
Eszköz vagy anyagigény 2...	Tech Park / Szak / Hallgató

<b>Egyéb információ, megjegyzések</b>
Szabadszavas válasz szükséges, vagy üresen hagyható