

Cím	Print Lab – Nyomtatott média technológiák és anyagismeret
Kódok	B-SZ-301-TP-252602-03
Hirdető	TechPark
Megjegyzés	Kizárólag Grafikusoknak (BA1)
Környezet	<i>Grafikaműhely, T_013 / csütörtök 13:40-16:30</i>

Alapadatok						
Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Gyakorlat	5	48	102	technológia	BA 2-3	

Ajánlás
<p>A kurzus neked szól, ha érdekel, hogyan válik egy digitális terv kézzelfogható nyomtatott produktummá, és szeretnéd megérteni a nyomtatás, tipográfia és könyvkötészet technikai összefüggéseit. Ideális választás, ha grafikusként tudatosan szeretnéd formálni a nyomtatott anyagok esztétikáját és minőségét, a tervezéstől egészen a megvalósításig.</p>

Rövid leírás
<p>A kurzus célja, hogy a grafikus BA első évfolyamos grafikus hallgatók átfogó képet kapjanak a nyomtatott média technikai alapjairól, amely elengedhetetlen a szakmai önállósághoz és a nyomtatott anyagokkal való kreatív munkához.</p> <p>A tantárgy során a hallgatók elsajátítják a nyomdaipari alapismereteket, betekintést nyernek a nyomtatott média technikáiba, valamint megismerkednek a legfontosabb alapfogalmakkal.</p>

Oktatók			
	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
Szili József			
Novokreszenszkov Tamás			

Félév menete	
A kurzus formátuma	Órarendi időpontok

Csoportos, jelenléti gyakorlati óra. Előre meghirdetett menetrend szerint.			
Az egyes foglalkozások jellege és ütemezésük, tanári közreműködés jelölése			
Hetek	Dátum	Heti tartalom	Műhely/speciális terem
1		kurzusheti kurzus	nincs
2		Alukarc	Grafika műhely
3		Mélynyomtatás	Grafika műhely
4		Litográfia - Kőrajzolás	Grafika műhely
5		Litográfiai nyomtatás	Grafika műhely
6		<i>Fabetűs plakátnyomtatás</i>	<i>Magasnyomó nyomda</i>
7		<i>Papírmerítés, Kollázskészítés</i>	Grafika műhely
8		<i>risográf nyomtatás</i>	Grafika műhely
9		Könyvkötés - belív varrás	Grafika műhely
10		Könyvkötés - táblakészítés, beasztás	Grafika műhely
11		Stencilnyomtatás	Grafika műhely
12		Fóliázás / felületnemesítés	Grafika műhely
13		Thermoporos nyomtatás	Grafika műhely
14		felkészülési hét	nincs
15		kiértékelés hete	nincs

Kurzusteljesítés feltételei, követelmények és értékelés				
A hallgatók tennivalói, feladatai				
Követelmény, beadandó munka	Értékelés módja	Értékelés szempontjai	Leadási határidő, alkalom	Súly az érdemjegyen
Egyéni vagy csoportos projektmunka		<ul style="list-style-type: none"> Az értékelés az eszközök szakszerű használatára, a technikai megoldások minőségére, a kreatív hozzáállásra és az együttműködésre irányul. 		70 %
Részvétel és aktivitás		<ul style="list-style-type: none"> órákon való részvétel, munkafegyelem 		30 %
Általános, átfogó feltételek				
A gyakorlati feladatok kivitelezésének minősége. A kurzus gyakorlati jellege miatt a folyamatos jelenlét és aktív közreműködés alapfeltétel.				

Jegyzetek és irodalom
Kötelező irodalom
Kurzus jegyzetei, prezentációi
Ajánlott irodalom

--

Tudás:

- Alapvető és átfogó ismeretekkel rendelkeznek a nyomtatott média különböző technikai eljárásairól, beleértve a nyomdaipari folyamatokat, tipográfiai rendszereket és könyvkötészeti alapokat.
- Ismeri a sokszorosítás történeti és kortárs technológiáit, valamint azok alkalmazási lehetőségeit a grafikai tervezésben.

Képesség:

- Képes a különféle nyomtatási eljárások közötti tudatos választásra és azok gyakorlati alkalmazására a tervezői munkájában.
- Technológiai tudását a tervezés és kivitelezés minden szakaszában érvényesíteni tudja, beleértve a tipográfia, színkezelés, papírválasztás és kötészeti megoldások területét.
- Képes komplex, nyomtatásra szánt kiadványtervek önálló kivitelezésére, figyelembe véve a gyártási és minőségi szempontokat.

Attitűd:

- Nyitott a hagyományos és kortárs sokszorosítási technológiák iránt, és érdeklődéssel fordul a különböző nyomtatási megoldások irányába.
- Elkötelezett a minőségi grafikai produktumok létrehozása iránt, és törekszik a technológiai lehetőségek kreatív kiaknázására.
- Értékeli a nyomtatott médium anyagszerűségét és kulturális szerepét, valamint törekszik ezek kortárs újraértelmezésére.

Autonómia és felelősségvállalás:

- Önállóan képes nyomtatási és sokszorosítási projektek előkészítésére, kivitelezésére és technológiai döntések meghozatalára.
- Tudatosan vállal felelősséget a tervezési döntéseiért, különös tekintettel a gyártási folyamat során felmerülő szakmai és minőségi követelményekre.
- Aktívan részt vesz workshopokon, gyárlátogatásokon és szakmai előadásokon, tapasztalatait beépíti saját tervezői gyakorlatába.

Felmentés**Nem adható felmentés a kurzuson való részvétel és teljesítés alól.**

Más, tevékenységgel egyes feladatok kiválhatók.

Teljes felmentés adható.

Tantervi kapcsolatok

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

Mesterséges intelligencia használatára vonatkozó irányelvek és szabályok a kurzusban

Általában vonatkozó szabályok: A Moholy-Nagy Művészeti Egyetem Mesterséges Intelligencia és Plágiumszabályzata.

Nem releváns.

TechPark eszköz- és anyagigény	TechPark biztosítja?
A kurzus során szükséges eszközöket és alapanyagokat a műhely biztosítja.	igen/nem

Egyéb információ, megjegyzések

--