

Cím	Print&More – Nyomdatechnológia
Kódok	B-TC-101-TP-252602-02
Hirdető	TechPark
Megjegyzés	A technológia tárgyra való jelentkezés jóváhagyásánál előnyt élveznek azok a hallgatók, akik a tárgyat még nem teljesítették
Környezet	<i>Grafika műhely, T_014 / péntek: 8:30-11:20</i>

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

Ajánlás
A kurzus neked szól, ha érdekel, hogyan válik egy vizuális ötlet kézzelfogható, nyomtatott formává, és szeretnéd megismerni a nyomdatechnológia alapjait a tervezéstől a kivitelezésig. Ha kíváncsi vagy arra, hogyan működnek a különböző nyomtatási eljárások, anyagok és felületek, és szívesen kísérletezel ezekkel a műhelyben. Elsősorban nem grafika szakos hallgatók számára.

Rövid leírás
A kurzus célja, hogy a hallgatók átfogó képet kapjanak a nyomtatott média technikai alapjairól, amely elengedhetetlen a szakmai önállósághoz és a nyomtatott anyagokkal való kreatív munkához. A tantárgy során a hallgatók elsajátítják a nyomdaipari alapismereteket, betekintést nyernek a nyomtatott média technikáiba, valamint megismerkednek a legfontosabb alapfogalmakkal. A betűszedés és a tipográfiai ismeretek gyakorlati alkalmazása révén fejlesztik tervezői készségeiket, míg a könyvkötészeti alapismeretek elsajátítása lehetővé teszi számukra, hogy a teljes nyomtatott produktum előállításí folyamatát átlássák és tudatosan alkalmazzák.

Oktatók			
	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
Szili József	szili.jozsef@mome.hu		
Novokrescsenszkov Tamás	novokrescsenszkov.tamas@mome.hu		

Félév menete

A kurzus formátuma		Órarendi időpontok	
Csoportos, jelenléti gyakorlati óra. Előre meghirdetett menetrend szerint.		péntek: 8:30-11:20	
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, risográf nyomtatás</i>	Grafika műhely
8		MUNKASZÜNETI NAP	-
9		Könyvkötés - belív varrás	Grafika műhely
10		Könyvkötés - táblakészítés, beakasztás	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"> A kész tárgy vagy nyomtatott munka szakmai és esztétikai minősége Az önálló és felelős munkavégzés a műhelyben A választott nyomdatechnológia megfelelő és biztonságos alkalmazása Kreatív és kísérletező megközelítés a nyomtatott médiumhoz 		60 %
Dokumentáció és prezentáció		<ul style="list-style-type: none"> A tervezési folyamat dokumentálása és reflexió a technológiai döntésekről 		20 %
Részvétel és aktivitás		<ul style="list-style-type: none"> órákon való részvétel, munkafegyelem 		20 %
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

<p>Tudás</p> <ul style="list-style-type: none"> Alapvető és átfogó ismeretekkel rendelkezik 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.
<p>Képesség</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.
<p>Attitűd</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.
<p>Autonómia és felelősségvállalás</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.

Felmentés
<p>Nem adható felmentés a kurzuson való részvétel és teljesítés alól. Más, tevékenységgel egyes feladatok kiválthatók. Teljes felmentés adható.</p>

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

--