

Tárgytematika / Course Description

Képgrafika 2

MKNB_DSTM120

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Tolnay Imre István

Félév / Semester: 2022/23/2

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/2/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy célja, hogy a Tervezőgrafika szakos hallgatók betekintést nyerjenek a hagyományos képgrafikai technikákba (mély-, magas, síknyomás) történetébe, és kortárs képgrafika világába online és offline formában is. A hallgatók megismerik a nyomatkészítés folyamatát, a szignálást és a grafikai lapok kiállíthatóságának módját. Grafikai anyagok, technikák, eszközök terén gyakorlati ismeretanyagot szereznek, hogy később kialakíthassák egyéni grafikai világukat.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

	Éves tematika és feladatok ismertetése.
	Műhely munkavédelmi oktatás ismétlés, tervek bemutatása, konzultáció
	Tervek bemutatása, konzultáció
	Tervek bemutatása, konzultáció
	Műhelymunka - Dúc készítés
	Műhelymunka - Dúc készítés

	Műhelymunka - Nyomtatási folyamatok
--	-------------------------------------

	Műhelymunka - Nyomtatási folyamatok
--	-------------------------------------

	Műhelymunka - Nyomtatási folyamatok
--	-------------------------------------

	Műhelymunka - Nyomtatási folyamatok
--	-------------------------------------

	Műhelymunka - Nyomtatási folyamatok
--	-------------------------------------

	Műhelymunka - Nyomtatási folyamatok
--	-------------------------------------

	Pótlás, munkák befejezése és elszállítása a tanműhelyből a kiállítási helyre
--	--

	Installációs hét, Osztályzás, kiállításra ítélt munkák kiválasztása,
--	--

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Folyamatos számonkérés.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Sárközi Róbert, Grafikai technikák A fametszettől a szitanyomásig, Corvus, Budapest, 2002, 182 oldal, ISBN: 9632022866

Szenteczki Csaba, A nyomtatott grafika története és technikái, Műszaki könyvkiadó, Budapest, 2003, 304 oldal, ISBN: 9631629031