

Tárgytematika / Course Description

Papír-, csomagolás és nyomdaipari ismeretek 1.

MKNB_DSTM018

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Csóka Levente

Félév / Semester: 2023/24/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/0/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy oktatásának célja, hogy a hallgatók megismerjék a papír-, csomagoló-, és nyomdaipar alapismereteit, eljárásait, gépeit a hozzá kapcsolódó jogszabályokkal és a vizsgálati módszerekkel. Ezen ismervek alapján a hallgató legyen képes megtervezni egy adott termék csomagolóipari-, egy nyomtatvány nyomdaipari kivitelezését. Szerezzen naprakész jártasságot a technológiák között, különös tekintettel a digitális eljárásokra.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A tárgy oktatásának célja, hogy a hallgatók megismerjék a papír-, csomagoló-, és nyomdaipar alapismereteit, eljárásait, gépeit a hozzá kapcsolódó jogszabályokkal és a vizsgálati módszerekkel. Ezen ismervek alapján a hallgató legyen képes megtervezni egy adott termék csomagolóipari-, egy nyomtatvány nyomdaipari kivitelezését. Szerezzen naprakész jártasságot a technológiák között, különös tekintettel a digitális eljárásokra.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

vizsga

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Gara Miklós (szerk.): Nyomdaipari enciklopédia, Osiris Kiadó, Budapest, 2001, 624 oldal, ISBN: 9633795273

David Bann: Nyomdai megrendelők kézikönyve, Scolar Kiadó, Budapest, 2007, 224 oldal, ISBN: 9789632440033

Szilágyi Tamás, Dr. Schulz Péter, Dr. Endrédi Ildikó: Digitális Nyomdatechnikák, PrintConsult Kft., Budapest, 1997, 161 oldal ISBN: 9630344769

Szilágyi Tamás: Ofszetnyomtatás kézikönyve, Editoprint, Budapest, 1996, 208 oldal, ISBN: 963047056x

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL

