

## Tárgytematika / Course Description

### Papír-, csomagolás és nyomadipari ismeretek 2.

MKNB\_DSTM117

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Prof. Dr. Csóka Levente

Félév / Semester: 2022/23/2

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 elmélyítsék az előző félévben megszerzett ismereteiket, megismerjék az új nyomdaipari, csomagolóstechnológiai megoldásokat és azok lehetséges alkalmazási lehetőségeit. Az egyes eljárások előnyeinek, hátrányainak, minőségi korlátainak megismerésén túl képesek legyenek egyes technológiák hasonló paramétereinek összevetésre. A művészi értékek, hagyományok és esztétikum követelményeit a gyártástechnológia kötöttségei között is tudják érvényesíteni.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

---

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

- 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. Endrédy Ildikó: Digitális Nyomdatechnikák, PrintConsult Kft., Budapest, 1997, 161 oldal ISBN: 9630344769  
Szilágyi Tamás: Ofszetnyomtatás kézikönyve, Editoprint , Budapest, 1996, 208 oldal, ISBN: 963047056x

Ajánlott irodalom:

Helmut Kipphan: Handbook of Print Media, Springer-Verlag Berlin and Heidelberg GmbH & Co. KG, Berlin, Germany, 2014, 1247 oldal, ISBN: 9783642631429

Catharine Fishel: The Power of Paper, Rockport Publishers Inc., Rockport, United States, 2004, 192 oldal,