



## Nyomdai feldolgozás

2. félév, 2020/2021

Térképtudományi és Geoinformatikai Intézet,  
ITM-K2NYFG, gyakorlat

**Óratartó neve: Szekerka József**

**Szobaszáma: É 7.54**

**E-mail: szeki@map.elte.hu**

**Fogadóóra ideje, helye, formája:**

**Demonstrátorok neve, kontakt infó, fogadóóra: -**

**Óra kredit értéke: 3 (2 óra/hét)**

**Előzetes követelmények: -**

**Kurzus-anyagok:** pdf állományok, videók és internetes oldalak

A gyakorlat Teams-ben kerül lebonyolításra.

**Kurzusleírás:** Az óra keretén belül a hallgatók részletesen megismerik a térképek nyomdai úton történő előállítását. A nyomdai eljárásokat, amelyek a térképek sokszorosítására alkalmasak. Hagyományos és modern reprodukciós eljárásokat.

**Kimeneti követelmények:** Alapvető ismereteket nyújt a térképek sokszorosításának lehetőségéről. Megismeri a hallgató az előkészítési folyamatot így képes színvonalas kiadványokat alkotni. Kitekintést nyer régebbi korokban készült térképek technológiai hátterére.

**Elvárások a hallgatóval szemben a sikeres elvégzéshez:**

A hallgatóknak részt kell venniük a gyakorlatokon a kar és az egyetem által kiadott, az oktatására vonatkozó útmutatásokat figyelembe véve.

- Szükség esetén az oktató elérhető e-mailen keresztül is.

**Kurzus Management és szabályozás:**

A kurzust jelenléti és online módban tudja megtartani az oktató. A kurzusra vonatkozó anyagokat a Teams felületen keresztül lehet elérni.

**Feladatok és értékelési metódus:**

Feladat, értékelés vagy tevékenység	A jegy százaléka, illetve pontok	Beadási határidő
Egyéni esszé összeállítása egy adott témában	A feladat értékelése 5 pontos skálán 0–5-ig történik.	később meghatározandó
Zárthelyi dolgozat	A feladat értékelése 5 pontos skálán 0–5-ig történik.	később meghatározandó

### Kurzus értékelés

Az egyes részfeladatokat ötfokozatú skálán értékeljük. A gyakorlat osztályzatát a részfeladatok osztályzatainak átlagából, kerekítési módszer alkalmazásával számítjuk.

### Kurzus terv

Hét, dátum	Téma	Az óra előkészítése	Beadási határidő
1.	A tantárgy és a feladatok ismertetése	PPT, óra- és feladatismertető	-
2.	Magas nyomtatás	pdf	-
3.	Mély nyomtatás	pdf	-
4.	Litográfia/Könyomtatás	pdf	-
5.	Ofszet nyomtatás	pdf	-
6.	CTP eljárás	pdf	-
7.	Papírok és papírgyártás	pdf	-
8.	Rácsok a nyomtatásban	pdf	--
9.	Színek és színterek	pdf	

10.	Esszék ismertetése	f	-
11.	Esszék ismertetése		-
12.	Nyomda látogatás		-
13.	Zárthelyi		.