



Kiadványszerkesztés

2. félév, 2020/2021

Térképtudományi és Geoinformatikai Intézet,
ITM-SKSZG, gyakorlat (speciális kollégium)

Hétfő 8-10, É 7.57

Óratartó neve: Irás Krisztina

Szobaszáma: É 7.84

E-mail: iras@map.elte.hu

Fogadóóra ideje, helye, formája: Hétfő 10-12, É 7.84

Demonstrátorok neve, kontakt infó, fogadóóra: -

Óra kredit értéke: 3 (2 óra/hét)

Előzetes követelmények: -

Kurzus anyagok: A feladatok részletes leírása (PDF) és az órai feladatok elvégzéséhez szükséges állományok a Canvasban elérhetők. A félév végi feladatokhoz szükséges állományok eléréséhez a Canvasban megtalálható az intézeti szerver tantárgyspecifikus mappájára mutató link.

Kurzus leírás: A Kiadványszerkesztés című óra keretében, többek között, tipográfiáról, szövegkezelésről, kiadványok tervezésről esik szó. Ezt az órát elsősorban azoknak a mesterszakos hallgatóknak ajánlom, akik felhasználói szinten magabiztosan használják a grafikus szoftvereket. Az órákon az egyes elméleti részek (előadások) gyakorlati feladatokkal egészülnek ki. A gyakorlati feladatok elkészítése során a hallgatók megismerik az Adobe Indesign program egyes funkcióit. Az elméleti és a gyakorlati anyag megoszlása kb. 50-50%.

Kimeneti követelmények: A félév során a hallgató megismeri a kiadványtervezés és egyszerűbb layoutok kialakításának tipográfiai és grafikai alapszabályait, és képes lesz egyszerűbb kiadványtervezési feladatokat elvégezni (pl. megtervezni egy térkép borítóját és hátlapját, létrehozni kreatív önéletrajzot, egyszerűbb kisarculatot, stb.)

Elvárások a hallgatóval szemben a sikeres elvégzéshez:

A hallgatónak a tanulmányi szabályzat szerint formában részt kell vennie az órákon, és a félév elején ismertetett órai feladatokat el kell készíteni. A félév végi jegy két gyakorlati feladatra kapott osztályzatok átlaga, kerekítés az Egyetemen általánosan használt kerekítési szabályok szerint.

Kurzus Management és szabályozás:

A kurzust jelenléti és online módon is meg lehet tartani, de a tantárgy sikeres elvégzéséhez Adobe Indesignra van szükség. A szoftver a Térképtudományi és Geoinformatikai Intézetben elérhető a hallgatók számára. A feladatok elvégzéséhez szükséges anyagok a Canvas-ban elérhetők.

Feladatok és értékelési metódus:

Feladat, értékelés vagy tevékenység	A jegy százaléka, illetve pontok	Beadási határidő
-	-	-

Kurzus értékelése

A hallgató a félév végén két, az órai feladatoknál összetettebb, komplex tervezési feladatot kap (egy kreatív, tervező munkát és egy nagy precizitást igénylő, öt különböző oldaltípust tartalmazó, reprodukciós feladatot). Az egyes feladatokat ötfokozatú skálán értékeljük. A félév végi osztályzatot ezen osztályzatok átlagából számítjuk, az Egyetemen általánosan használt kerekítési módszer alkalmazásával.

Kurzusterv

Hét, dátum	Téma	Az óra előkészítése	Beadási határidő
1.	A tipográfia alapfogalmai: betűtípusok, tagolás, elrendezés, ismétlés, kontraszt, vezérvonalak, tervezett fehér felületek; Fontkatalógus.	A félév végi feladatok részletes leírása (PDF) Canvasban. Könyvtári anyagok.	Minden feladat beadási határideje a következő heti óra időpontja
2.	Tagolás, Elrendezés, Ismétlés, Kontraszt a gyakorlatban: Kiadványok, prospektusok elemzése.	Könyvtári anyagok	
3.	Címnegyedív (Címdoldal, copyright, kolofon). Betűválasztás.	Könyvtári és Térképtári anyagok	

4.	A kenyérszöveg szerkesztése 1.: Címrendszer. Bekezdések. Kiemelések. Vakszöveg (Lorem Ipsum)	Szakirodalom	
5.	A kenyérszöveg szerkesztése 2.: Felsorolás. Bibliográfia. Lábjegyzet / Végjegyzet. Hivatkozások	Szakirodalom	
6.	Színek. Illusztrációk 1.: Képek, ábrák, grafikonok	Szakirodalom	
7.	Illusztrációk 2.: Táblázatok	Szakirodalom	
8.	Tartalomjegyzék, PDF-export; Nyomdai jelek	Szakirodalom	
9.	A korrektúra jelei	Szakirodalom	
10.	Példák tervezési feladatokra 1.: Hagyományos és kreatív CV, névjegy	Oktató saját gyűjteménye, Internet	
11.	Példák tervezési feladatokra 2.: Szórólapok	Oktató saját gyűjteménye, Internet	
12.	Példák tervezési feladatokra 3.: Borítók (könyv, folyóirat, CD)	Könyvtári és térképtári anyagok	
13.	Példák tervezési feladatokra 4.: Kisarcutat	Oktató saját gyűjteménye, Internet	