ELTE IK szakdolgozat és diplomamunka sablon

A elteikthesis_hu.tex és a belőle előálló elteikthesis_hu.pdf szolgál kiindulási példaként. A sablon alkalmazza a szakdolgozatra / diplomamunkára vonatkozó formai előírásokat, valamint elkészíti a megadott metaadatok alapján a címlapot. A példa dokumentum tartalmi fejezetei a BSc szakdolgozat tipikus felépítését tükrözik. A formai megkötések az ELTE Informatikai Kar szabályzatában rögzítetteknek felelnek meg, de általánosan (a megfelelő módosításokkal) alkalmazható más egyetemek dolgozataihoz is.

A sablon tartalmazza az egy és két oldalas nyomtatáshoz szükséges beállításokat is (ld. twoside paraméter), alapértelmezetten a javasolt egy oldalas nyomtatásra konfigurált. (Érdemes figyelembe venni, hogy 20-nál kevesebb lapszám kemény kötésben furcsán mutat, továbbá az ábrák könnyen átütnek az általános 80g/m2 fénymásolópapíron). A sablon magyar és angol nyelvű dokumentumok elkészítését is támogatja (ld. \documentlang parancs).

Fordítás

```
# elteikthesis_hu.aux fájl generálása
# (PDF fájl még hibás hivatkozásokat fog tartalmazni)
pdflatex elteikthesis_hu.tex
# Irodalomjegyzék generálása
biber elteikthesis_hu
# Jelölésjegyzék generálása (ha szükséges)
makeindex -s nomencl.ist -t elteikthesis_hu.nlg \
    -o elteikthesis_hu.nls elteikthesis_hu.nlo
# Végleges PDF fájl generálása
pdflatex elteikthesis_hu.tex
```

A fordításhoz tetszőleges fejlesztő környezet is használható (pl. TexStudio), ugyanezen utasítások kiadásával.

Kódblokkok szintaxis kiemelése

A minted csomag támogatott a forráskódok szedésére és szintaxis kiemelésére. Használatához szükséges a Python interpreter és a Pygments csomag telepítése. Lásd az elteikthesis_minted.tex fájlt példaként és ezt a dokumentációt.

Overleaf

Az Overleaf egy ingyenes, könnyen használható, kollaboratív, online LaTeX szerkesztő. Hasonló, mint például a Google Docs, de LateX dokumentumokhoz. Az ELTE IK szakdolgozat és diplomamunka sablon legfrissebb kiadását Overleafen is megtalálod.

Fontosabb függőségi csomagok

Képkezelés:

• Minimális és maximális méret: adjustbox

Alábrák: subcaption Forgatás: rotating

Táblázatkezelés:

• Oszlopok és sorok egyesítése: multirow

• Tördelhető táblázat: longtable

Cellatartalom vertikális igazítása: array
Többsoros cellák (sortörés): makecell

Felsorolások:

• Szoros térközű felsorolások: paralist

Matematika és algoritmusok:

Matematikai formulák: amsmathMatematikai definíciók: amsthm

• Matematikai szimbólumok: amsfonts

Algoritmusok: algpseudocodeKódblokkok: listingsutf8, minted

Egyebek:

• Teendők: todonotes

Előre definiált tételszerű bekezdések

definition: Definíció theorem: Tétel

remark: Emlékeztető note: Megjegyzés