# 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
bibtex 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
```

Megjegyzés: az irodalomjegyzék változása esetén a bibtex, majd a pdflatex kétszeri futtatása szükséges a helyes hivatkozások előállításához.

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.

## 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: amsmath
- Matematikai definíciók: amsthm
- Matematikai szimbólumok: amsfonts
- $\bullet$  Algoritmusok: algpseudocode
- Kódblokkok: listingsutf8, minted

### Egyebek:

• Teendők: todonotes

## Előre definiált tételszerű bekezdések

- definition: Definíció

theorem: Tétel
remark: Emlékeztető
note: Megjegyzés