# ELTE IK TDK-dolgozat sablon

A elteiktdk\_hu.tex és a belőle előálló elteiktdk\_hu.pdf szolgál kiindulási példaként. A sablon alkalmazza a TDK-dolgozatokra vonatkozó formai előírásokat, valamint elkészíti a megadott metaadatok alapján a fedő- és a címlapot. A formai megkötések az ELTE Informatikai Karán, valamint az OTDK Informatika Tudományi Szekcióban megszokottak, de általánosan (szükség esetén megfelelő módosításokkal) alkalmazható más szekciók és más egyetemek TDK 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

```
# elteiktdk_hu.aux fájl generálása
# (PDF fájl még hibás hivatkozásokat fog tartalmazni)
pdflatex elteiktdk_hu.tex
# Irodalomjegyzék generálása
bibtex tdk
# Jelölésjegyzék generálása (ha szükséges)
makeindex -s nomencl.ist -t elteiktdk_hu.nlg \
    -o elteiktdk_hu.nls elteiktdk_hu.nlo
# Végleges PDF fájl generálása
pdflatex elteiktdk_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, részletekért ld. a dokumentációt. Használatához szükséges a Python interpreter és a Pygments csomag telepítése, majd elteiktdk\_hu.tex fájl elején a betöltésének az engedélyezése.

# 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

# Egyebek:

• Teendők: todonotes

# Előre definiált tételszerű bekezdések

definition: Definíció theorem: Tétel

remark: Emlékeztető note: Megjegyzés