Thesis class for Eszterházy Károly University

thesis-ekf.cls

Version 3.3 2020/02/05

Tibor Tómács tomacs.tibor@uni-eszterhazy.hu

This is a class file for theses and dissertations at Eszterházy Károly University, Eger, Hungary (website: https://uni-eszterhazy.hu). The documentation is in Hungarian.

1. Bevezető

A thesis-ekf dokumentumosztály segítségével az Eszterházy Károly Egyetem szabályzatának megfelelő szakdolgozatokat lehet készíteni. A névben szereplő ekf az Eszterházy Károly Főiskola rövidítése, ugyanis ez a dokumentumosztály 2014-től létezik, amikor az intézmény még főiskola volt. A formai követelmények a következők:

- A4-es lap- és 12 pt betűméret,
- a margó a kötés oldalon 30 mm, a többi 25 mm,
- oldalszámozás a láblécben arab számozással,
- a fejezetcímek középre, a további szintek címei balra igazítva,
- a főszöveg antikva betűcsaláddal kiszedve,
- sorkizárt igazítás, másfeles sortávolság.

A thesis-ekf ezeket a paramétereket automatikusan beállítja, továbbá a megfelelő címoldal elkészítését is elvégzi.

2. A dokumentumosztály betöltése

A thesis-ekf dokumentumosztály a report osztályt használja alapként, továbbá a következő csomagokat tölti be: cmap, lmodern, fixcmex, kvoptions, etoolbox, ifpdf, setspace, hyperref, geometry, graphicx, upqute.

Opciók nélkül akkor használja, ha a szakdolgozatot egyoldalasan szeretné kinyomtatni, vagy ha olyan elektronikus verziót akar, amelyben a linkek nem színes karakterrel jelennek meg. A fontosabb $\langle opciók \rangle$ a következők:

twoside Ha a szakdolgozatot kétoldalasan szeretné kinyomtatni, akkor ezt az opciót alkalmazza! Ne használja egyoldalas nyomtatáshoz illetve elektronikus verzióhoz!

colorlinks A linkek színes karakterekkel jelennek meg. Ezt csak a szakdolgozat elektronikus verziójához használja, a nyomtatott verzióhoz nem kell!

tocnopagenum A tartalomjegyzéknek nem lesz oldalszámozása. Ha közvetlenül a címoldalt követően van elhelyezve a tartalomjegyzék, akkor az első számozott oldal csak ezután következik.

3. Címoldal létrehozása

\institute{\(\interprecess{intézmény neve\(\rightarrow\)}\)}\) Ezzel kell megadni annak az intézménynek a nevét, ahol a szakdolgozat készült. Az Eszterházy Károly Egyetem esetében az egyetem nevét nem kell kiírni, mert azt tartalmazza a logója. Ekkor elég csak az intézet nevét feltüntetni.

 $\title{\langle szakdolgozat\ címe\rangle}$ Ezzel kell megadni a szakdolgozat címét.

 $\label{eq:control} $$ \operatorname{cont}(szerzőneve) \ \ \, Ezzel kell megadni a szakdolgozat szerzőjének a nevét és a szakot.$

 $\verb|\supervisor{| (témavezető neve| \land (beosztás|) } Ezzel kell megadni a szakdolgozat témavezetőjének a nevét és beosztását.$

\city{\langle város\} Ezzel kell megadni annak a városnak a nevét, ahol az intézmény található.

\date{\langle dolgozat leadásának éve}} Ezzel kell megadni a szakdolgozat leadásának az évét. Ha nem adja meg, akkor az aktuális évszám fog megjelenni.

\maketitle A standard dokumentumosztályokhoz hasonlóan a címoldal itt is ezzel a paranccsal hozható létre.

4. Példa a használatra

A következő sablon akkor működik helyesen, ha UTF-8 kódolású fájlban van.

```
\documentclass{thesis-ekf}
\usepackage[utf8]{inputenc}% Csak 2018 előtt telepített TeX-rendszer esetén kell!
\usepackage[T1]{fontenc}
\PassOptionsToPackage{defaults=hu-min}{magyar.ldf}
\usepackage[magyar]{babel}
\begin{document}
\institute{Matematikai és Informatikai Intézet}
\title{Szakdolgozat cime}
\author{Hallgató neve\\szak}
\supervisor{Konzulens neve\\beosztás}
\city{Eger}
\date{2020}
\maketitle
\tableofcontents
\chapter{Fejezet cime}
\section{Szakasz címe}
\begin{thebibliography}{1}
\bibitem{cimke} \textsc{Szerző}: Cím, Kiadó, Hely, évszám.
\end{thebibliography}
\end{document}
```

5. A dokumentumosztály testreszabása

A thesis-ekf dokumentumosztály könnyen testreszabható opciókkal és parancsokkal, így más egyetemek is használhatják.

5.1. A dokumentumosztály opciói

A twoside, colorlinks és tocnopagenum opciókról már volt szó. További opciók:

- centeredchapter=false Ezzel a fejezetcímek nem középre, hanem balra zártan lesznek kiszedve.
 - warning=false A dokumentumosztály figyelmeztetéseinek kikapcsolása.
 - fontsize=\langle betűméret \rangle A \langle betűméret \rangle lehetséges értékei 10pt, 11pt és 12pt (alapérték 12pt). Ez adja meg az alapbetűméretet.
 - logodown Alapbeállítás esetén a logó az intézmény neve felett van. Ezzel a logó az intézmény neve alá kerül.
 - logofont=\leftatifpus\range Ha a logó helyén szöveg van lásd a \logo parancsot –, akkor annak a betűtípusa (alapérték \large\scshape).
 - logosep=\(\phi\) éret\(\rangle\) A logó alatti térköz a normál sortávolságon felül, ha a logodown opció nincs bekapcsolva (alapérték Omm).
 - institutefont=\langle betűtípus\rangle Az intézménynév betűtípusa (alapérték \large\scshape).
 - institutesep= $\langle m\acute{e}ret \rangle$ Az intézmény neve alatti térköz a normál sortávolságon felül, ha a logodown opció be van kapcsolva (alapérték 10mm).
 - titlefont=\langle bet\(u\text{tipus}\rangle \) A dolgozat c\(u\text{m\'ene}\rangle bet\(u\text{tipus}\rangle \) (alap\(u\text{tipus}\rangle \) Huge\\(b\text{fseries}\rangle \).
 - titlesep=\(méret\) A cím feletti térköz mérete \stretch{1}. Ezzel a cím alatti térközt lehet beállítani a normál sortávolságon felül (alapérték \stretch{1.5}).
 - captionfont=\langle betűtípus \ A szerző és témavezető nevei feletti feliratok betűtípusa (alapérték \langle bfseries).
 - captionsep=\(méret\) Az előbbi feliratok alatti térköz a normál sortávolságon felül (alapérték 0mm).
 - authorfont=\langle betűtípus\rangle A szerző nevének és szakjának, illetve a témavezető nevének és beosztásának betűtípusa (alapérték \large).
 - authoralign=\(\dag{igazítás}\) A szerző adatait tartalmazó doboz tartalmának igazítása. Az \(\dag{igazítás}\) lehetséges értékei left (balra igazítás, ez az alapérték), center (középre igazítás) right (jobbra igazítás).
- supervisoralign=\(\langle igaz\)itás\\ A témavezető adatait tartalmazó doboz tartalmának igaz\)itása. Az \(\langle igaz\)itás\\ lehetséges értékei left (balra igaz\)itás, ez az alapérték\), center (köz\)epre igaz\)itás\\ right (jobbra igaz\)itás\).
 - authorxmargin=\langle méret \rangle Ezzel a szerzőnél és a témavezetőnél egy extra margóméret adható meg, azaz a normál margó ennyivel nő (alapérték 10mm).
 - authorsep=\(m\'etet\)\ A szerző illetve témavezető alatti térköz a normál sortávolságon felül (alapérték 15mm).
 - cityfont=\leftarte\leftarte\leftarte\leftarte\leftarte\leftarte\leftarte\leftarte\leftarte\leftarte\leftarte\leftarte\leftarte\leftarte\leftarte\leftarte\leftartertarte
 - datefont=\langle betűtípus \rangle Az évszám betűtípusa (alapérték \large\scshape).
 - datesep=\\elválasztás\\ A város és az évszám közötti elválasztás (alapérték {,~}). Például datesep=\\ esetén a városnév alá kerül az évszám.

5.2. Parancsok

- \setkeys{thesis-ekf}{\langle opci\u00f3k\u2223} A thesis-ekf opci\u00f3i a fontsize kiv\u00e9televel, ezzel is be\u00e0all\u00e4televel, ezzel is be\u00e0all\u00e4televel, ezzel is be\u00e0all\u00e4televel, ezzel is be\u00e0all\u00e4televel, ezzel is be\u00e\u00e4l\u00e4televel, ezzel is be\u00e\u00e4l\
- \hypersetup{\(\lambda\) hyperref opci\(\delta\)\) A hyperref csomag opci\(\delta\) ezzel \(\alpha\) lifthat\(\delta\) be. P\(\delta\) dil, ha a linkek sz\(\delta\) sz\(\delta\) ezzel \(\delta\) lifthat\(\delta\) k be. P\(\delta\) dil, ha a linkek sz\(\delta\) ezzel \(\delta\) ezzel ezzel \(\delta\) ezzel \(\delta\) ezzel \(\delta\) ezzel ezzel \(\delta\) ezzel ezzel \(\delta\) ezzel \(\delta\) ezzel ezzel \(\delta\) ezzel ezzel \(\delta\) ezzel \(\delta\) ezzel ezzel \(\delta\) ezzel ezzel \(\delta\) ezzel ezzel \(\delta\) ezzel ezzel ezzel \(\delta\) ezzel ezzel ezzel \(\delta\) ezzel ezzel ezzel ezzel ezzel ezzel ezzel ezzel ezzel \(\delta\) ezzel ezzel
 - \geometry{\langle geometry opci\u00edk}} A geometry csomag opci\u00edi ezzel \u00e1l\u00edithat\u00edk be. P\u00e9ld\u00edul, ha B5 lapm\u00e9retet szeretne, 20 mm marg\u00edkkal, kiv\u00e9ve a bels\u00ed marg\u00edt, amely 25 mm: \u00edgeometry{\u00edb\u00edpaper,top=20mm,bottom=20mm,inner=25mm,outer=20mm}.
- \singlespacing Alapbeállítás esetén a sortávolság másfeles. A setspace csomag \singlespacing parancsával visszaállítható a normál méretű sortávolság.
 - \logo{\kép vagy szöveg\} Ezt a parancsot a \maketitle előtt vagy a konfigurációs fájlban (lásd később) kell használni. Ezzel kell megadni az intézmény logóját. Például \logo{\includegraphics[width=9cm]{logo}}. Ha nem adja meg, akkor az Eszterházy Károly Egyetem angol, német vagy magyar logója fog megjelenni aszerint, hogy a babel csomaggal melyik nyelvet töltötte be. Ha nem akar logót, akkor írja be a \logo{} parancsot.
- \authorcaption{\langle szerző neve feletti felirat\rangle} Ezt a parancsot a \maketitle előtt vagy a konfigurációs fájlban (lásd később) kell használni. Ezzel adhatja meg a szakdolgozat szerzőjének neve feletti feliratot. Alapértéke Author, magyar nyelv esetén Készítette, német nyelv esetén Autor.
- \supervisorcaption{\(\text{témavezető neve feletti felirat\)}\) Ezt a parancsot a \maketitle előtt vagy a konfigurációs fájlban (lásd később) kell használni. Ezzel adhatja meg a szakdolgozat témavezetőjének neve feletti feliratot. Alapértéke Supervisor, magyar nyelv esetén Témavezető, német nyelv esetén Betreuer.

5.3. Konfigurációs fájl

thesis-ekf.cfg Az átparaméterező opciókat és parancsokat célszerű egy thesis-ekf.cfg fájlba írni, amit a tex forrásfájl mellé kell tenni. A dokumentumosztály betöltésekor ez a fájl automatikusan betöltődik. A konfigurációs fájlban az ékezetes betűket repülő ékezettel érdemes beírni, hogy minden kódolású tex fájl esetén működjön.

\AtEndOfClass{\parancsok\} A konfigurációs fájlban minden parancsot a \setkeys kivételével ebbe a parancsba kell írni.

5.4. Egy példa az átparaméterezésre

A következőket írja be a thesis-ekf.cfg fájlba, majd tegye a tex forrásfájl mellé.

```
\setkeys{thesis-ekf}{fontsize=11pt,centeredchapter=false,titlefont=\Huge\sffamily}
\AtEndOfClass{
  \hypersetup{allcolors=red}
  \geometry{b5paper,top=20mm,bottom=20mm,inner=25mm,outer=20mm}
  \singlespacing
  \authorcaption{\'{I}rta}
}
```