

Sada maker fithesis3 pro sazbu závěrečných prací MU

Daniel Marek, Jan Pavlovič, Vít Novotný, Petr Sojka

22. ledna 2015

Abstrakt

Tento text popisuje instalaci a použití sady \LaTeX ových maker pro sazbu diplomové či bakalářské práce na fakultách Masarykovy univerzity. Uživateli umožní jednotně vysadit všechny potřebné povinné i nepovinné části stanovené v pokynech pro vypracování závěrečných prací na MU, jež pro FI najdete na http://www.fi.muni.cz/studies/BP_DP.xhtml. Použití stylu však automaticky *nezaručuje* typografickou správnost. Používejte jako pomůcku, která pravděpodobně zajistí jednotnost sazby jednotlivých elementů práce.

Obsah

1	Instalace maker fithesis	1
2	Použití třídy fithesis3	2
3	Popis jednotlivých maker	3

1 Instalace maker fithesis

K samotné instalaci stylu jsou potřeba alespoň dva soubory: standardní instalační soubory \LaTeX u `fithesis.dtx` a `fithesis.ins`. Protože je v makrech používáno písmo Palatino (verze z balíku \TeX Gyre), logo Fakulty informatiky a samotná sazba diplomové a bakalářské práce je založena na stylu `scrreprt`, je třeba zároveň instalovat i tuto podporu, pokud ji distribuce \TeX u, kterou používáte, neobsahuje.

Instalaci je možné automatizovat programem `make` přiloženým `Makefile`.

Po spuštění instalace příkazem `tex fithesis.ins` se vygenerují soubory `fithesis.cls` (třída `fithesis1`), `fithesis2.cls` (třída `fithesis2`), `fithesis3.cls` (základní třída) a soubory `fit10.clo`, `fit11.clo` a `fit12.clo` (volby určující velikost písma a mezerování). Příkazy

```
pdflatex fithesis.dtx
makeindex fithesis
```

```
pdflatex fithesis.dtx
```

je možné přeložit dokumentaci.

Na fakultních strojích se v aktuální distribuci modulu `texlive` nachází pouze třída `fithesis3`. Pokud chcete použít třídu `fithesis2`, nahraďte jej modulem `texlive-2014` pomocí příkazu

```
module switch texlive texlive-2014
```

Pokud chcete použít třídu `fithesis1`, nahraďte modul `texlive` modulem `texlive-2013` nebo starším pomocí příkazu

```
module switch texlive texlive-2013
```

Užití stylu je na FI MU podporováno, návrhy a připomínky jsou vítány na diskusním fóru Informačního systému MU na URL <https://is.muni.cz/auth/df/fithesis-sazba/>.

2 Použití třídy `fithesis3`

Pro použití sady `maker` uvedeme v příkazu `\documentclass` vytvářeného dokumentu třídu (styl) `fithesis3`, která může být modifikována volbami, umístěnými ve volitelném parametru tohoto příkazu. Možné volby jsou tyto:

- **10pt** – Změní základní velikost písma na 10 bodů. Při této volbě je počet řádek vysazené strany roven 40ti, průměrný počet znaků na řádku se pohybuje mezi 70ti až 80ti. Nedoporučováno, pokud nebude při výsledném tisku tiskové zrcadlo zvětšováno z B5 na A4.
- **11pt** – Základní velikost písma bude 11 bodů. Tato volba byla ve starší verzi nastavena implicitně. Počet řádek vysazené strany je 40, průměrný počet znaků na řádce při použití fontu Palatino je 65 až 70.
- **12pt** – Základní velikost písma se touto volbou změní na 12 bodů. Počet řádek na stránce je 38, průměrný počet znaků na řádce je 55 až 60. Tato volba je implicitní a doporučována.
- **oneside** – Tato volba umožní sazbu práce pouze jednostraně, je nastavena implicitně. Sazba je pouze na stranách lichých. Tato volba je implicitní a doporučována pro sazbu verze určené pro čtení na monitoru.
- **twoside** – Sazba práce bude oboustraná, rozlišují se liché a sudé strany, začátky kapitol a jiných významných celků jsou umístěny vždy na straně liché, tedy pravé. Tato volba je doporučována pro sazbu verze určené pro tisk.
- **onecolumn** – Implicitně nastavená volba pro sazbu textu do jednoho sloupce na stránce. Text je zarovnaný oba okraje sloupce.

- **twocolumn** – Tato volba umožní sazbu textu do dvou sloupců na stránku. Text je zarovnaný na oba okraje sloupce. Tato volba je implicitní a je doporučována.
- **draft** – Po nastavení této volby bude špatně zalomený text na koncích řádků zvýrazněn černým obdélníčkem pro snazší vizuální identifikaci. Dále volbu přebírají další balíky, jako je `graphics`, a zde způsobí sazbu rámečků místo vkládání obrázků.
- **final** – Opak volby `draft`. Tato volba je nastavena implicitně.
- **color** – Určité typografické prvky, jako například logo fakulty, budou vysázeny barevně. Tuto volbu použijte pouze při sazbě dokumentu určeného pro čtení na monitoru, nebo pro barevný tisk.

Jednotlivé volby se mohou patřičně kombinovat. Lze volit mezi velikostí základního písma (10pt, 11pt a 12pt), mezi sazbou jednostrannou a oboustrannou, sazbou jednosloupcovou a dvousloupcovou a mezi konečnou finální podobou a konceptem dokumentu (volby `final` a `draft`).

3 Popis jednotlivých maker

Následující makra slouží k vložení základních údajů potřebných k vysazení titulní strany. Na titulní stranu se kromě názvu práce, jména studenta a roku vypracování vysadí také logo fakulty.

<code>\thesistitle</code>	<p>Makro umožní vložit název práce, u dvouřádkových či víceřádkových názvů se standardně oddělí jednotlivé části příkazem <code>\\</code> s volitelným parametrem meziřádkového prokladu.</p> <pre> 1 \def\thesistitle#1{ 2 \hypersetup{pdftitle={#1}} 3 \gdef\@thesistitle{#1} 4 }</pre>
<code>\thesissubtitle</code>	<p>Makro umožní vložit název typu práce, např. bakalářská práce diplomová práce atd.</p> <pre> 5 \def\thesissubtitle#1{\gdef\@thesissubtitle{#1}}</pre>
<code>\thesisstudent</code>	<p>Makro umožní pomocí svého jediného parametru vložit jméno studenta.</p> <pre> 6 \def\thesisstudent#1{ 7 \hypersetup{pdfauthor={#1}} 8 \gdef\@thesisstudent{#1} 9 }</pre>
<code>\thesiswoman</code>	<p>Makro umožní vložit pohlaví studenta. Volby jsou: <code>true</code>, <code>false</code>. (nahrazuje použití přepínače <code>\ifwoman</code>).</p> <pre> 10 \def\thesiswoman#1{\gdef\@thesiswoman{#1} 11 \ifx\@thesiswoman\True\womantrue\else\womanfalse\fi}</pre>

`\thesisfaculty` Makro umožní stanovit pod jakou fakultou byla práce napsána. Podle toho se také vloží patřičné logo a název fakulty na titulní stránku. Jsou podporovány tyto fakulty MU:

- Fakulta informatiky – fi
- Přírodovědecká fakulta – sci,
- Právnická fakulta – law,
- Ekonomicko-správní fakulta – eco,
- Fakulta sociálních studií – fss,
- Lékařská fakulta – med,
- Pedagogická fakulta – ped,
- Filozofická fakulta – phil

například: `\thesisfaculty{fi}`. Lze použít i vlastní název, pokud práce není psaná pod žádnou z výše uvedených fakult MU, pak je nutné zadat i název univerzity `\thesisuniversity{}`, jméno souboru loga fakulty (bez přípony) `\thesislogo{}` a též do makra `\thesisyear{}` sídlo dané univerzity (pro MU toto není třeba).

```

12 \def\thesisfaculty#1{
13   \gdef\@thesisfaculty{#1}
14   \def\@slash{/}
15   \def\@facultylogo{\@thesislogopath\ifx\@thesiscolor\True%
16     color\@slash%
17   \fi\@thesisfaculty-logo}
18   \ifx\@thesisfaculty\Fi
19     \ifx\@thesislang\Langen
20       \def\facultyname{Faculty of Informatics}
21       \def\universityname{Masaryk University}
22     \else \def\facultyname{Fakulta informatiky}
23       \fi
24   \else \ifx\@thesisfaculty\Sci
25     \ifx\@thesislang\Langen
26       \def\facultyname{Faculty of Science}
27       \def\universityname{Masaryk University}
28     \else \def\facultyname{P\v{r}\i{rodov\v{e}deck\'{a} fakulta}
29       \fi
30   \else \ifx\@thesisfaculty\Law
31     \ifx\@thesislang\Langen
32       \def\facultyname{Faculty of Law}
33       \def\universityname{Masaryk University}
34     \else \def\facultyname{Pr\'{a}vnick\'{a} fakulta}
35       \fi
36   \else \ifx\@thesisfaculty\Eco
37     \ifx\@thesislang\Langen

```

```

38     \def\facultyname{Faculty of Economics and Administration}
39     \def\universityname{Masaryk University}
40     \else \def\facultyname{Ekonomicko-spr\'{a}vn\'{i} fakulta}
41     \fi
42 \else \ifx\@thesisfaculty\Fss
43     \ifx\@thesislang\Langen
44         \def\facultyname{Faculty of Social Studies}
45         \def\universityname{Masaryk University}
46     \else \def\facultyname{Fakulta soci\'{a}ln\'{i}ch studi\'{i}}
47     \fi
48 \else \ifx\@thesisfaculty\Med
49     \ifx\@thesislang\Langen
50         \def\facultyname{Faculty of Medicine}
51         \def\universityname{Masaryk University}
52     \else \def\facultyname{L\'{e}ka\v{r}sk\'{a} fakulta}
53     \fi
54 \else \ifx\@thesisfaculty\Ped
55     \ifx\@thesislang\Langen
56         \def\facultyname{Faculty of Education}
57         \def\universityname{Masaryk University}
58     \else \def\facultyname{Pedagogick\'{a} fakulta}
59     \fi
60 \else \ifx\@thesisfaculty\Phil
61     \ifx\@thesislang\Langen
62         \def\facultyname{Faculty of Arts}
63         \def\universityname{Masaryk University}
64     \else \def\facultyname{Filozofick\'{a} fakulta}
65     \fi
66 \else \ifx\@thesisfaculty\Fsps
67     \ifx\@thesislang\Langen
68         \def\facultyname{Faculty of Sports Studies}
69         \def\universityname{Masaryk University}
70     \else \def\facultyname{Fakulta sportovn\'{i}ch studi\'{i}}
71     \fi
72     \else
73         \def\facultyname{\@thesisfaculty}
74         \def\universityname{\@thesisuniversity}
75         \def\@thesislogopath{} % Zero directory by default
76         \def\@facultylogo{\@thesislogopath/\@thesislogo}
77     \fi
78     \fi
79     \fi
80     \fi
81     \fi
82     \fi
83     \fi
84     \fi
85 \fi
86}

```

<code>\thesisyear</code>	<p>Makro umožní vložit rok vypracování práce.</p> <pre> 87\def\thesisyear#1{\gdef\@thesisyear{#1}} 88\def\@thesisplaceyear{Brno, \@thesisyear} </pre>
<code>\thesisadvisor</code>	<p>Makro umožní vložit jméno vedoucího práce.</p> <pre> 89\def\thesisadvisor#1{\gdef\@thesisadvisor{#1}} </pre>
<code>\thesisuniversity</code>	<p>Makro umožní stanovit pod jakou univerzitou byla práce napsána. Má význam jen v případě, že práce není psaná pod MU.</p> <pre> 90\def\thesisuniversity#1{\gdef\@thesisuniversity{#1}} </pre>
<code>\thesislogopath</code>	<p>Makro umožní stanovit cestu k adresáři s logy fakult. Implicitní hodnota je loga/ pro práce psané pod MU a prázdný řetězec pro práce psané mimo MU.</p> <pre> 91\def\thesislogopath#1{\gdef\@thesislogopath{#1/}} </pre>
<code>\thesislogo</code>	<p>Makro umožní stanovit soubor (bez přípony) loga fakulty pod jakou byla práce napsaná. Má význam jen v případě, že práce není psaná pod MU.</p> <pre> 92\def\thesislogo#1{\gdef\@thesislogo{#1}} </pre>
<code>\thesislang</code>	<p>Makro umožní stanovit jazyk, ve kterém je práce napsána. V současné době jsou podporovány varianty cs nebo cz, sk a en. Jazyk je třeba stanovit před použitím příkazu <code>\thesisfaculty</code>, jinak dojde k vysázení jména fakulty v češtině.</p> <pre> 93\def\thesislang#1{\gdef\@thesislang{#1}% 94\ifx\@thesislang\Langcz\gdef\@thesislang{cs}\fi} </pre>
<code>\FrontMatter</code>	<p>Toto makro se vloží na začátek dokumentu (nejlépe za příkaz <code>\begin{document}</code>). První strany dokumentu obsahujících prohlášení, abstrakt a klíčová slova se nastaví na římské číslování. U dalších stran včetně obsahu a následujících kapitol se pomocí makra <code>\MainMatter</code> nastaví arabské číslování.</p> <pre> 95\def\FrontMatter{% 96 \pagestyle{plain} 97 \parindent 1.5em 98 \setcounter{page}{1} 99 \pagenumbering{roman}} </pre>
<code>\ThesisTitlePage</code>	<p>Titulní strana práce se vysadí příkazem <code>\ThesisTitlePage</code> a využije předem zadané údaje názvu práce, jména studenta a roku vypracování.</p> <pre> 100\newcommand{\ThesisTitlePage}{% 101 \begin{alwaysingle} 102 \thispagestyle{empty} 103 \begin{center} 104 {\sc \universityname\ \facultyname} 105 \vskip 1.4em 106 \includegraphics[width=40mm]{\@facultylogo}\ [0.4in] 107 \let\footnotesize\small 108 \let\footnoterule\relax{} 109 {\titlefont\bf\@thesis\title\par\vfil}\vskip 0.8in 110 {\sc \@thesis\subtitle}\ [0.3in] 111 {\Large\bf\@thesis\student} 112 \par\vfill 113 {\large \@thesis\placeyear} </pre>

```

114 \end{center}
115 \end{alwaysssingle}
116 \newpage}

```

Povinné části diplomové práce

Následující makra jsou potřebná k vysazení povinných částí diplomové práce. Jsou jimi *prohlášení o samostatném vypracování, shrnutí diplomové práce a klíčová slova*. Nepovinnou částí je *poděkování*. Pro všechny tyto celky je vždy definováno prostředí, které zajistí kromě vysazení každé části na samostatnou stranu například také jednotné styly nadpisů. Poslední povinnou částí je *seznam literatury*, ten se, stejně jako *obsah diplomové práce* již sází pomocí standardních L^AT_EXových příkazů.

ThesisDeclaration Pro prostředí ThesisDeclaration vysadí stránku s prohlášením o samostatném vypracování diplomové práce. Text tohoto prohlášení může uživatel předefinovat pomocí makra \DeclarationText. Implicitně sázený text je následovný:

Prohlašuji, že tato diplomová práce je mým původním autorským dílem, které jsem vypracoval samostatně. Všechny zdroje, prameny a literaturu, které jsem při vypracování používal nebo z nich čerpal, v práci řádně cituji s uvedením úplného odkazu na příslušný zdroj.

Dále se vloží makro \AdvisorName, které vysází údaje o vedoucím práce.

```

117 \newenvironment{ThesisDeclaration}{%
118 \begin{alwaysssingle}
119 \ifx\@thesislang\Langcs
120 \chapter*{\DeclarationTitlecs}
121 \else \ifx\@thesislang\Langsk
122 \chapter*{\DeclarationTitlesk}
123 \else \ifx\@thesislang\Langen
124 \chapter*{\DeclarationTitleen}
125 \else \chapter*{\DeclarationTitlecs}
126 \fi
127 \fi
128 \fi}
129 {\par\vfil
130 \end{alwaysssingle}
131 \newpage}

```

ThesisThanks Toto prostředí umožní vysadit *poděkování*.

```

132 \newenvironment{ThesisThanks}{%
133 \begin{alwaysssingle}
134 \ifx\@thesislang\Langcs
135 \chapter*{\ThanksTitlecs}
136 \else \ifx\@thesislang\Langsk
137 \chapter*{\ThanksTitlesk}
138 \else \ifx\@thesislang\Langen
139 \chapter*{\ThanksTitleen}
140 \else \chapter*{\ThanksTitlecs}
141 \fi

```

```

142 \fi
143 \fi}
144 {\par\vfll
145 \end{alwaysingle}
146 \newpage}

ThesisAbstract      Shrnutí diplomové práce je možno vysadit pomocí prostředí ThesisAbstract.
                     Shrnutí by mělo zabírat prostor nejvýše jedné strany.
147 \newenvironment{ThesisAbstract}{%
148 \begin{alwaysingle}
149 \ifx\@thesislang\Langcs
150 \chapter*{\AbstractTitlecs}
151 \else \ifx\@thesislang\Langsk
152 \chapter*{\AbstractTitlesk}
153 \else \ifx\@thesislang\Langen
154 \chapter*{\AbstractTitleen}
155 \else \chapter*{\AbstractTitlecs}
156 \fi
157 \fi
158 \fi}
159 {\par\vfll\null
160 \end{alwaysingle}
161 \newpage}

ThesisAbstracten    Abstract diplomové práce v angličtině je možno vysadit pomocí prostředí
                     ThesisAbstracten. Abstract by měl zabírat prostor nejvýše jedné strany.
162 \newenvironment{ThesisAbstracten}{%
163 \begin{alwaysingle}
164 \chapter*{\AbstractTitleen}
165 }
166 {\par\vfll\null
167 \end{alwaysingle}
168 \newpage}

ThesisKeywords      Klíčová slova oddělená čárkami se vepíší do prostředí ThesisKeyWords.
169 \newenvironment{ThesisKeyWords}{%
170 \begin{alwaysingle}
171 \ifx\@thesislang\Langcs
172 \chapter*{\KeyWordsTitlecs}
173 \else \ifx\@thesislang\Langsk
174 \chapter*{\KeyWordsTitlesk}
175 \else \ifx\@thesislang\Langen
176 \chapter*{\KeyWordsTitleen}
177 \else \chapter*{\KeyWordsTitlecs}
178 \fi
179 \fi
180 \fi}
181 {\par\vfll
182 \end{alwaysingle}
183 \newpage}

```


MainMatter Makro `\MainMatter` nastaví kromě arabského číslování stránek také implicitní styl stránky pro sazbu následujících kapitol. V tomto stylu se do hlavičky stránky vkládá název aktuální kapitoly a od ostatního textu se záhlaví oddělí horizontální čarou.

```
184\def\MainMatter{%
185\if@twoside
186 \clearpage
187 \thispagestyle{empty}
188 \cleardoublepage
189\else
190 \clearpage
191\fi
192\setcounter{page}{1}
193\pagenumbering{arabic}
194\pagestyle{thesisheadings}
195\parindent 1.5em\relax}
```

Další text diplomové práce (obsah, úvod, jednotlivé kapitoly a části, popřípadě závěr, literatura či dodatky) se již sází standardními příkazy. Následuje zjednodušený ukázkový příklad *kostry* diplomové práce.

```
\documentclass[12pt,oneside]{fithesis3}
\usepackage[english]{babel}           % Multilingual support
\usepackage[utf8]{inputenc}           % UTF-8 encoding
\usepackage[T1]{fontenc}              % T1 font encoding
\usepackage[{}]{hyperref}             % Clickable links
plainpages = false,                   % We have multiple page numberings
pdfpagelabels                         % Generate pdf page labels
]{hyperref}
\usepackage{blindtext}                % Lorem ipsum generator
\usepackage[toc,page]{appendix}      % Appendices

\thesislang{en}                       % The language of the thesis
\thesistitle{Sample thesis}           % The title of the thesis
\thesisstitle{Bachelor thesis}       % The type of the thesis
\thesisstudent{Jane Doe}             % Your name
\thesiswoman{true}                   % Your gender
\thesisfaculty{fi}                   % Your faculty
\thesisyear{spring \the\year}        % The academic term of your thesis defense
\thesisadvisor{John Foo, Ph.D.}      % Your advisor

\begin{document}
\FrontMatter                          % The front matter
\ThesisTitlePage                      % The title page
\begin{ThesisDeclaration}             % The declaration
\DeclarationText
\AdvisorName
\end{ThesisDeclaration}
\begin{ThesisThanks}                  % The acknowledgements (optional)
I would like to thank my supervisor\,\dots
```

```

\end{ThesisThanks}
\begin{ThesisAbstract}          % The abstract
  The aim of the bachelor work is to provide\,\dots
\end{ThesisAbstract}
\begin{ThesisKeyWords}          % The keywords
  keyword1, keyword2\,\dots
\end{ThesisKeyWords}
\tableofcontents                % The table of contents

\MainMatter                     % The main matter
  \chapter{Introduction}         % Chapters
  \Blindtext
  \chapter{Another chapter}
  \Blindtext

                                % Bibliography
  \listoftables                 % The list of tables (optional)
  \listoffigures               % The list of figures (optional)
                                % Index (optional)

\begin{appendices}             % Appendices
  \chapter{First appendix}
  \Blindtext
  \chapter{Another appendix}
  \Blindtext
\end{appendices}
\end{document}

```

Rejstřík

Číslice vysázené kurzívou odkazují na stránku, na které je příslušná položka popsána. Podtržené číslice odkazují na řádek v kódu, na kterém je položka definována. Číslice v základním řezu odkazují na řádky kódu, na nichž je položka použita.

Symbols	\DeclarationTitlesk 122	S
\@facultylogo 15, 76, 106		\sc 104, 110
\@slash 14, 16	E	\Sci 24
\@thesisadvisor 89	\Eco 36	
\@thesiscolor 15	F	T
\@thesisfaculty . 13,	\facultyname	\ThanksTitlecs . 135, 140
17, 18, 24, 30, 36,	.. 20, 22, 26, 28,	\ThanksTitleen 139
42, 48, 54, 60, 66, 73	32, 34, 38, 40, 44,	\ThanksTitlesk 137
\@thesislang 19,	46, 50, 52, 56, 58,	\ThesisAbstract 8
25, 31, 37, 43,	62, 64, 68, 70, 73, 104	\ThesisAbstracten ... 8
49, 55, 61, 67,	\Fi 18	\thesisadvisor ... 5, 89
93, 94, 119, 121,	\FrontMatter 6, 95	\ThesisDeclaration .. 7
123, 134, 136,	\Fsps 66	\thesisfaculty ... 3, 12
138, 149, 151,	\Fss 42	\ThesisKeywords 8
153, 171, 173, 175	K	\thesislang 6, 93
\@thesislogo 76, 92	\KeyWordsTitlecs 172, 177	\thesislogo 6, 92
\@thesislogopath ..	\KeyWordsTitleen .. 176	\thesislogopath .. 6, 91
..... 15, 75, 76, 91	\KeyWordsTitlesk .. 174	\thesisstudent 3, 6
\@thesisplaceyear 88, 113	L	\thesissubtitle ... 3, 5
\@thesisstudent .. 8, 111	\Langcs 119, 134, 149, 171	\ThesisThanks 7
\@thesissubtitle . 5, 110	\Langcz 94	\thesisitle 1, 3
\@thesisitle 3, 109	\Langen ... 19, 25, 31,	\ThesisTitlePage . 6, 100
\@thesisuniversity	37, 43, 49, 55, 61,	\thesisuniversity 6, 90
..... 74, 90	67, 123, 138, 153, 175	\thesiswoman 3, 10
\@thesiswoman 10, 11	\Langsk 121, 136, 151, 173	\thesisyear 5, 87
\@thesisyear 87, 88	\Law 30	\thispagestyle . 102, 187
A	M	\titlefont 109
\AbstractTitlecs 150, 155	\MainMatter 8, 184	U
\AbstractTitleen 154, 164	\Med 48	\universityname ...
\AbstractTitlesk .. 152	P	21, 27, 33, 39, 45,
D	\Ped 54	51, 57, 63, 69, 74, 104
\DeclarationTitlecs	\Phil 60	W
..... 120, 125		\womanfalse 11
\DeclarationTitleen 124		\womantrue 11

Změny

v0.0	General: bachelor project of Daniel Marek under supervision of Petr Sojka 1	v0.2.07	General: escape all czech letters [JP] babel is used instead of stupid package czech [JP] \MainMatter should be placed after \tablesofcontents [PS] . . 1
v0.0a	General: changes by Jan Pavlovič to allow fithesis being backend of docbook based system for thesis writing 1	v0.2.08	General: add change of University name [JP] 1
v0.1	General: new release, documentation editing (CZ only, sorry) [PS] 1	v0.2.09	General: add EN version of University name [JP] 1
v0.1a	General: minor documentation changes (CZ only, sorry) [PS] . . . 1	v0.2.10	General: fix EN name of Acknowledgement [JP] 1
v0.1c	General: default values of \facultyname and \@thesissubtitle set for backward compatibility) [PS] 1	v0.2.11	General: fix missing fi-logo.mf [JP,PS] 1
v0.1d	General: removed def schapter from fit1*.clo [JP] 1	v0.2.12	General: Licence change to the LPPL [JP] 1
v0.1e	General: add Brno to MU title [JP] . 1	v0.2.12a	General: fork fithesis2 by Mr. Filipčík and Janoušek; cf. https://github.com/liskin/fithesis . 1
v0.1f	General: add documentation for hyperref [JP] 1	v0.3.00	General: fi logo is no longer special-cased (added eps and pdf), \thesislogopath added to set the logo directory path, \thesiscolor added to enable colorful typographic elements [VN] . . . 1
v0.2.00	General: add sk lang [JP, Peter Cerensky] set default cls class to rapport3 [JP] 1	v0.3.01	General: documentation now uses babel and cmap packages. the entire file was transcoded into utf8, \thesiscolor was replaced by color class option, added pdf metadata stamping support [VN] 1
v0.2.01	General: add subsubsection to toc [JP] 1	v0.3.02	General: pdf metadata stamping added for \thesistitle and \thesisstudent [VN] 1
v0.2.02	General: fix encoding bug [JP] 1	v0.3.03	General: Small fixes (added \relax at \MainMatter), generating
v0.2.03	General: fix title spacing [PS, JP] . . . 1		
v0.2.04	General: fix SK declaration [Peter Cerensky, JP] 1		
v0.2.05	General: add english abstract [JP] . . 1		
v0.2.06	General: fix : behind Advisor [JP] . . 1		

both <code>fithesis.cls</code> (obsolete, loading <code>fithesis2.cls</code>) and <code>fithesis2.cls</code> , minor doc edits, version numbering of <code>.cls</code> fixed, switch to utf8 and ensuring that <code>.dtx</code> compiles. Documentation adjusted to the status quo, added link to discussion forum (backport of v0.2.14) [PS]	1	v0.3.05
v0.3.04		
General: Import the <code>url</code> package to allow for the use of <code>\url</code> within the documentation. (backport of v0.2.15@r13) [VN]	1	General: Added support for change typesetting. Restructured the code to make it more amenable to literal programming. Added support for <code>\CodeLineIndex</code> typesetting. Added information about the usage of <code>fithesis1</code> and <code>fithesis2</code> on the FI unix machines. (backport of v0.2.16) [VN] Minor changes throughout the text, added a link to the the fithesis forums [PS] (backport of v0.2.15@r14:15)
		1