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 LATEXových 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 LaTeXu 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 TeXu, 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 stánku.
 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 snažší 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.

\thesistitle

Makro umožní vložit název práce, u dvouřádkových či víceřádkových názvů se standardně oddělí jednotlivé části příkazem \\ s volitelným parametrem meziřádkového prokladu.

```
1\def\thesistitle#1{
2 \hypersetup{pdftitle={#1}}
3 \gdef\@thesistitle{#1}
4}
```

\thesissubtitle

Makro umožní vložit název typu práce, např. bakalářská práce diplomová práce atd.

\thesisstudent

Makro umožní pomocí svého jediného parametru vložit jméno studenta.

```
6 \def\thesisstudent#1{
7  \hypersetup{pdfauthor={#1}}
8  \gdef\@thesisstudent{#1}
9 }
```

\thesiswoman

Makro umožní vložit pohlaví studenta. Volby jsou: true, false. (nahrazuje použití přepínače \ifwoman).

```
10 \def\thesiswoman#1{\gdef\@thesiswoman{#1}
11 \ifx\@thesiswoman\True\womantrue\else\womanfalse\fi}
```

\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{
   \gdef\@thesisfaculty{#1}
  \left( \frac{0}{2} \right)
15 \def\@facultylogo{\@thesislogopath\ifx\@thesiscolor\True%
     color\@slash%
17
   \fi\@thesisfaculty-logo}
   \ifx\@thesisfaculty\Fi
18
    \ifx\@thesislang\Langen
19
     \def\facultyname{Faculty of Informatics}
20
     \def\universityname{Masaryk University}
21
22
      \else \def\facultyname{Fakulta informatiky}
23
    \else \ifx\@thesisfaculty\Sci
24
     \ifx\@thesislang\Langen
      \def\facultyname{Faculty of Science}
      \def\universityname{Masaryk University}
27
     28
29
     \fi
     \else \ifx\@thesisfaculty\Law
30
      31
       \def\facultyname{Faculty of Law}
32
       \def\universityname{Masaryk University}
33
      \else \def\facultyname{Pr\'{a}vnick\'{a} fakulta}
34
35
     \else \ifx\@thesisfaculty\Eco
36
      \ifx\@thesislang\Langen
```

```
\def\facultyname{Faculty of Economics and Administration}
38
        \def\universityname{Masaryk University}
39
40
       \else \def\facultyname{Ekonomicko-spr\'{a}vn\'{i} fakulta}
41
       \fi
      \else \ifx\@thesisfaculty\Fss
42
       \ifx\@thesislang\Langen
43
        \def\facultyname{Faculty of Social Studies}
44
45
        \def\universityname{Masaryk University}
       \else \def\facultyname{Fakulta soci\'{a}ln\'{i}ch studi\'{i}}
46
47
       \fi
      \else \ifx\@thesisfaculty\Med
48
       49
50
        \def\facultyname{Faculty of Medicine}
51
        \def\universityname{Masaryk University}
       \left(L\right)^{e} \left(\frac{L}{e} \lambda \right)^{e} \ fakulta
52
53
       \fi
      \else \ifx\@thesisfaculty\Ped
54
55
       \ifx\@thesislang\Langen
        \def\facultyname{Faculty of Education}
56
57
        \def\universityname{Masaryk University}
       \else \def\facultyname{Pedagogick\',{a} fakulta}
58
      \else \ifx\@thesisfaculty\Phil
60
       \ifx\@thesislang\Langen
62
        \def\facultyname{Faculty of Arts}
        \def\universityname{Masaryk University}
63
       \else \def\facultyname{Filozofick\',{a} fakulta}
64
       \fi
65
      \else \ifx\@thesisfaculty\Fsps
66
       \ifx\@thesislang\Langen
67
        \def\facultyname{Faculty of Sports Studies}
68
69
        \def\universityname{Masaryk University}
70
       \else \def\facultyname{Fakulta sportovn\'{i}ch studi\'{i}}
71
       \fi
72
73
               \def\facultyname{\@thesisfaculty}
               \verb|\def| university name{| Qthesisuniversity|}
74
               \label{lem:def_Qthesislogopath} $$ \def_{Qthesislogopath} $$ % Zero directory by default $$
75
               \label{lem:logo} $$ \def\@facultylogo{\@thesislogopath/\@thesislogo}$ $$
76
              \fi
77
             \fi
78
79
           \fi
          \fi
80
         \fi
81
82
        \fi
83
       \fi
84
      \fi
85
    \fi
86 }
```

Makro umožní vložit rok vypracování práce. \thesisyear 87 \def\thesisyear#1{\gdef\@thesisyear{#1}} 88 \def\@thesisplaceyear{Brno, \@thesisyear} Makro umožní vložit jméno vedoucího práce. \thesisadvisor $89 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{\mbox{$\mbox{}\mbox{$\mbo$ Makro umožní stanovit pod jakou univerzitou byla práce napsána. Má vý-\thesisuniversity znam jen v případě, že práce není psaná pod MU. $90 \ def \ the sisuniver sity \#1 \{ \ def \ 0 the sisuniver sity \{ \#1 \} \}$ Makro umožní stanovit cestu k adresáři s logy fakult. Implicitní hodnota je \thesislogopath loga/ pro práce psané pod MU a prázdný řetězec pro práce psané mimo MU. $91\def\thesislogopath \#1{\def\def\def} \#1/}}$ Makro umožní stanovit soubor (bez přípony) loga fakulty pod jakou byla práce \thesislogo napsaná. Má význam jen v případě, že práce není psaná pod MU. $92 \det \frac{1}{\gcd {0 the sislogo \#1}}$ Makro umožní stanovit jazyk, ve kterém je práce napsána. V současné době \thesislang jsou podporovány varianty cs nebo cz, sk a en. Jazyk je třeba stanovit před použitím příkazu \thesisfaculty, jinak dojde k vysázení jména fakulty v češtině. 93 \def\thesislang#1{\gdef\@thesislang{#1}\% \ifx\@thesislang\Langcz\gdef\@thesislang{cs}\fi} \FrontMatter Toto makro se vloží na začátek dokumentu (nejlépe za příkaz \begin{document}). 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 \MainMatter nastaví arabské číslování. 95 \def\FrontMatter{% 96 \pagestyle{plain} \parindent 1.5em 98 \setcounter{page}{1} \pagenumbering{roman}} Titulní strana práce se vysadí příkazem \ThesisTitlePage a využije předem \ThesisTitlePage zadané údaje názvu práce, jména studenta a roku vypracování. 100 \newcommand{\ThesisTitlePage}{% 101 \begin{alwayssingle} \thispagestyle{empty} 102 103 \begin{center} 104 {\sc \universityname\\ \facultyname} 105 \vskip 1.4em 107 \let\footnotesize\small 108 \let\footnoterule\relax{} 109 {\titlefont\bf\@thesistitle\par\vfil}\vskip 0.8in 110 {\sc \@thesissubtitle}\\[0.3in] 111 {\Large\bf\@thesisstudent} 112 \par\vfill

113 {\large \@thesisplaceyear}

```
114 \end{center}
115 \end{alwayssingle}
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 LATEXOVých příkazů.

ThesisDeclaration

ThesisThanks

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}{%
    \begin{alwayssingle}
    \ifx\@thesislang\Langcs
      \chapter*{\DeclarationTitlecs}
120
      \else \ifx\@thesislang\Langsk
121
       \chapter*{\DeclarationTitlesk}
122
       \else \ifx\@thesislang\Langen
123
        \chapter*{\DeclarationTitleen}
124
        \else \chapter*{\DeclarationTitlecs}
125
126
127
      \fi
128
    \{fi\}
129
    {\par\vfil
130
     \end{alwayssingle}
    \newpage}
   Toto prostředí umožní vysadit poděkování.
132 \newenvironment{ThesisThanks}{%
    \begin{alwayssingle}
134
    \ifx\@thesislang\Langcs
135
      \chapter*{\ThanksTitlecs}
      \else \ifx\@thesislang\Langsk
136
       \chapter*{\ThanksTitlesk}
137
       \else \ifx\@thesislang\Langen
138
        \chapter*{\ThanksTitleen}
139
140
        \else \chapter*{\ThanksTitlecs}
141
```

```
\fi
                  142
                  143 \fi}
                       {\par\vfill
                       \end{alwayssingle}
                       \newpage}
                      Shrnutí diplomové práce je možno vysadit pomocí prostředí ThesisAbstract.
  ThesisAbstract
                   Shrnutí by mělo zabírat prostor nejvýše jedné strany.
                   147 \newenvironment{ThesisAbstract}{%
                       \begin{alwayssingle}
                  148
                       \ifx\@thesislang\Langcs
                  149
                        \chapter*{\AbstractTitlecs}
                        \else \ifx\@thesislang\Langsk
                         \chapter*{\AbstractTitlesk}
                   152
                         \else \ifx\@thesislang\Langen
                   153
                          \chapter*{\AbstractTitleen}
                   154
                          \else \chapter*{\AbstractTitlecs}
                   155
                   156
                         \fi
                        \fi
                   157
                   158
                       \{fi\}
                   159
                       {\par\vfil\null
                   160
                       \end{alwayssingle}
                       \newpage}
                      Abstract diplomové práce v angličtině je možno vysadit pomocí prostředí
ThesisAbstracten
                   ThesisAbstracten. Abstract by měl zabírat prostor nejvýše jedné strany.
                   162 \newenvironment{ThesisAbstracten}{%
                       \begin{alwayssingle}
                   163
                  164
                       \chapter*{\AbstractTitleen}
                   165
                       {\par\vfil\null
                   166
                       \end{alwayssingle}
                       \newpage}
                      Klíčová slova oddělená čárkami se vepíší do prostředí ThesisKeyWords.
  ThesisKeywords
                   169 \newenvironment{ThesisKeyWords}{%
                   170
                       \begin{alwayssingle}
                  171
                       \ifx\@thesislang\Langcs
                   172
                         \chapter*{\KeyWordsTitlecs}
                   173
                        \else \ifx\@thesislang\Langsk
                         \chapter*{\KeyWordsTitlesk}
                  174
                          \else \ifx\@thesislang\Langen
                   175
                          \chapter*{\KeyWordsTitleen}
                  176
                          \else \chapter*{\KeyWordsTitlecs}
                  177
                         \fi
                  178
                        \fi
                  179
                       \{fi\}
                  180
                       {\par\vfill
                  181
                       \end{alwayssingle}
```

\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
                                  % T1 font encoding
\usepackage[T1]{fontenc}
                                  % Clickable links
\usepackage[
 plainpages = false,
                                    \% We have multiple page numberings
                                    % Generate pdf page labels
 pdfpagelabels
]{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
\thesissubtitle{Bachelor thesis} % The type of the thesis
\thesisstudent{Jane Doe}
                                  % Your name
                                  % Your gender
\thesiswoman{true}
                                  % Your faculty
\thesisfaculty{fi}
\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
   \verb|\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)
                                    % The list of figures (optional)
   \listoffigures
                                    % 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
\Qfacultylogo 15,76,106 \Qslash 14,16 \Qthesisadvisor 89	E \Eco	\sc 104, 110 \Sci 24
\@thesiscolor 15 \@thesisfaculty . 13,	F \facultyname 20, 22, 26, 28, 32, 34, 38, 40, 44, 46, 50, 52, 56, 58, 62, 64, 68, 70, 73, 104 \Fi	T \ThanksTitlecs . 135, 140 \ThanksTitleen 139 \ThanksTitlesk 137 \ThesisAbstract 8 \ThesisAbstracten 8 \thesisadvisor 5, 89 \ThesisDeclaration 7
123, 134, 136, 138, 149, 151, 153, 171, 173, 175 \@thesislogo 76,92	\Fsps	\thesisfaculty 3, 12 \ThesisKeywords 8 \thesislang 6, 93 \thesislogo 6, 92
\@thesislogopath 15,75,76,91 \@thesisplaceyear 88,113 \@thesisstudent 8,111	\KeyWordsTitlecs 172,177 \KeyWordsTitleen 176 \KeyWordsTitlesk 174	\thesisStudent 3,6 \thesisStudent 3,5 \ThesisThanks 7
\@thesissubtitle . 5,110 \@thesistitle 3,109 \@thesisuniversity	L \Langcs 119, 134, 149, 171 \Langcz	\thesistitle 1, 3 \ThesisTitlePage . 6, 100 \thesisuniversity . 6, 90 \thesiswoman 3, 10 \thesisyear 5, 87 \thispagestyle . 102, 187 \titlefont 109
A \AbstractTitlecs 150,155	\Law	U
\AbstractTitleen 154,164 \AbstractTitlesk 152	$ \begin{tabular}{ll} \bf M \\ \verb \MainMatter & & 8,184 \\ \verb \Med & & 48 \\ \end{tabular} $	\universityname 21, 27, 33, 39, 45, 51, 57, 63, 69, 74, 104
$oxdot \mathbf{D}$ \DeclarationTitlecs	P	W
120, 125	=	• •
\DeclarationTitleen 124	\Phil 60	\womantrue 11

Změny

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

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