Sada maker fithesis2 pro sazbu závěrečných prací MU

Daniel Marek, Jan Pavlovič, Petr Sojka, Vít Novotný 6. května 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 fithesis2	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, ještě neobsahuje.

Po zadání příkazu tex fithesis.ins se vygenerují soubory fithesis.cls (třída fithesis1), fithesis2.cls (základní třída) a soubory fit10.clo, fit11.clo a fit12.clo (volby určující velikosti písem a mezerování). Příkazy

pdflatex fithesis.dtx
makeindex fithesis
pdflatex fithesis.dtx

je možné přeložit dokumentaci. Další, již ne zcela aktuální, dokumentace ve formě bakalářské práce pana Filipčíka je v souboru tutorial.pdf.

Na systémech podporujících GNU make je možné instalaci automatizovat programem make s cílem install-texlive. Při ruční instalaci vytvořte ve vaší distribuci TeXu v podadresářích tex/latex/, doc/latex/, source/latex/ a fonts/source/ adresáře fithesis2. Do těchto adresářů následovně zkopírujte následující položky:

- tex/latex/fithesis2/: fit10.clo, fit11.clo, fit12.clo, fithesis.cls, fithesis2.cls, loga/
- doc/latex/fithesis2/: fithesis.pdf přejmenovaný na manual.pdf
- source/latex/fithesis2/: fithesis.dtx
- fonts/source/fithesis2/: fi-logo.mf, fi-logo600.mf

Následně aktualizujte keš vaší TEXové distribuce.

Na fakultních strojích se v aktuální distribuci modulu texlive nachází pouze třída fithesis2. Pokud chcete použít třídu fithesis1, nahraďte jej modulem texlive-2013 nebo starším pomocí příkazu

module switch texlive texlive-2013

Užití stylu je na MU podporováno, návrhy a připomínky jsou vítány na diskusním fóru Informačního systému MU na URL

https://is.muni.cz/auth/df/fithesis-sazba/. Je připravována verze fithesis3 s dokumentací v angličtině a mnohými novými možnostmi a zlepšeními v rámci bakalářské práce pana Víta Novotného.

2 Použití třídy fithesis2

Pro použití sady maker uvedeme v příkazu \documentclass vytvářeného dokumentu třídu (styl) fithesis2, 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 40, průměrný počet znaků na řádku se pohybuje mezi 70 až 80. 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.
- twoside Sazba práce bude oboustranná, rozlišují se liché a sudé strany, začátky kapitol a jiných významných celků jsou umístěny vždy na straně liché, tedy pravé.
- onecolumn Implicitně nastavená volba pro sazbu textu do jednoho sloupce na stránce. Text je zarovnaný oba okraje sloupce. Tato volba je implicitní a doporučována.
- twocolumn Tato volba umožní sazbu textu do dvou sloupců na stránku.
 Text je zarovnaný na oba okraje sloupce.
- 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.

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. Další možností je části nadpisu požadované na stejném řádku (kolokace, fráze) spojit nedělitelnou předložkou, neboť v nadpisech je zakázáno dělení slov.

 $1 \def\thesistitle\#1{\gdef\@thesistitle\#1}}$

\thesissubtitle

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

2\def\thesissubtitle#1{\gdef\@thesissubtitle{#1}}

\thesisstudent

Makro umožní pomocí svého jediného parametru vložit jméno studenta.

3 \def\thesisstudent#1{\gdef\@thesisstudent{#1}}

\thesiswoman

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

- 4 \def\thesiswoman#1{\def\@thesiswoman{#1}
- 5 \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 fi¹,
- Přírodovědecká fakulta sci,
- Právnická fakulta law,
- Ekonomicko-správní fakulta econ,
- Fakulta sociálních studií fss,
- Lékařská fakulta med,
- Pedagogická fakulta ped,
- Filozofická fakulta phil,
- Fakulta sportovních studií fsps.

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).

```
6 \def\thesisfaculty#1{\gdef\@thesisfaculty{#1}%
7 \def\tmp{eco}
8\ifx\@thesisfaculty\tmp
9 \gdef\@thesisfaculty{econ}
10 \fi
11 \ifx\@thesisfaculty\Fi
12 \ifx\@thesislang\Langen
   \def\facultyname{Faculty of Informatics}
   \def\universityname{Masaryk University}
15
    \else \def\facultyname{Fakulta informatiky}
   \fi
16
17 \else \ifx\@thesisfaculty\Sci
   \ifx\@thesislang\Langen
    \def\facultyname{Faculty of Science}
19
    \def\universityname{Masaryk University}
20
   \ensuremath{\verb| def \hat P(r)'(i) rodov(e) deck'(a) fakulta}|
21
22
   \else \ifx\@thesisfaculty\Law
    \ifx\@thesislang\Langen
      \def\facultyname{Faculty of Law}
25
26
      \def\universityname{Masaryk University}
     \else \def\facultyname{Pr\'{a}vnick\'{a} fakulta}
```

¹Použije se originální opticky škálované logo v jazyce METAFONT.

```
28
   \else \ifx\@thesisfaculty\Econ
29
     \ifx\@thesislang\Langen
      \def\facultyname{Faculty of Economics and Administration}
31
32
      \def\universityname{Masaryk University}
     \else \def\facultyname{Ekonomicko-spr\'{a}vn\'{i} fakulta}
33
    \fi
34
    \else \ifx\@thesisfaculty\Fss
35
     \fint \ the sislang \Langen
36
      \def\facultyname{Faculty of Social Studies}
37
38
      \def\universityname{Masaryk University}
     39
40
41
    \else \ifx\@thesisfaculty\Med
42
     \ifx\@thesislang\Langen
      \def\facultyname{Faculty of Medicine}
43
      \def\universityname{Masaryk University}
44
     \ensuremath{\verb| def\facultyname{L\'{e}ka\v{r}sk\'{a} fakulta}|}
45
46
47
    \else \ifx\@thesisfaculty\Ped
48
     \ifx\@thesislang\Langen
      \def\facultyname{Faculty of Education}
49
      \def\universityname{Masaryk University}
50
     \else \def\facultyname{Pedagogick\'{a} fakulta}
52
   \else \ifx\@thesisfaculty\Phil
53
    \ifx\@thesislang\Langen
54
      \def\facultyname{Faculty of Arts}
55
      \def\universityname{Masaryk University}
56
     \else \def\facultyname{Filozofick\'{a} fakulta}
57
58
    \else \ifx\@thesisfaculty\Fsps
59
60
     \ifx\@thesislang\Langen
61
      \def\facultyname{Faculty of Sports Studies}
62
      \def\universityname{Masaryk University}
63
     \else \def\facultyname{Fakulta sportovn\'{i}ch studi\'{i}}
64
    \fi
           \else
65
            \def\facultyname{\@thesisfaculty}
66
            \def\universityname{\@thesisuniversity}
67
            \def\facultylogo{\@thesislogo}
68
            \def\thesisplaceyear{\@thesisyear}
69
           \fi
70
          \fi
71
72
         \fi
73
        \fi
74
       \fi
75
      \fi
    \fi
76
   \fi
77
```

```
78\fi
                   79 }
     \thesisyear
                   Makro umožní vložit rok vypracování práce.
                   80 \def\thesisyear#1{\gdef\@thesisyear{#1}}
                   81 \def\thesisplaceyear{Brno, \@thesisyear}
   \thesisadvisor
                      Makro umožní vložit jméno vedoucího práce.
                   82 \def\thesisadvisor#1{\gdef\@thesisadvisor{#1}}
                      Makro umožní stanovit pod jakou univerzitou byla práce napsána. Má vý-
\thesisuniversity
                   znam jen v případě, že práce není psaná pod MU.
                   83 \end{array} 1{\end{array}} 1{\end{array}}
     \thesislogo
                      Makro umožní stanovit soubor (bez přípony) loga fakulty pod jakou byla práce
                   napsaná. Má význam jen v případě, že práce není psaná pod MU.
                   84 \def\thesislogo#1{\gdef\@thesislogo{#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 pou-
                   žitím příkazu \thesisfaculty, jinak dojde k vysázení jména fakulty v češtině.
                   85 \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 na-
                   staví na římské číslování. U dalších stran včetně obsahu a následujících kapitol se
                   pomocí makra \MainMatter nastaví arabské číslování.
                   87 \def\FrontMatter{%
                       \pagestyle{plain}
                       \parindent 1.5em
                   90 \setcounter{page}{1}
                      \pagenumbering{roman}}
 \ThesisTitlePage
                      Titulní strana práce se vysadí příkazem \ThesisTitlePage a využije předem
                   zadané údaje názvu práce a jména studenta a roku vypracování.
                       \newcommand{\ThesisTitlePage}{%
                       \begin{alwayssingle}
                   94
                       \thispagestyle{empty}
                       \begin{center}
                       {\sc \universityname\\ \facultyname}
                       \vskip 1em
                   97
                   98
                       \ifx\@thesisfaculty\Fi
                   99
                       {\filogo SL}\\[0.4in]
                  100
                       \else
                  101
                        102
                  103
                       \fi
                  104
                       \let\footnotesize\small
```

{\titlefont\bf\@thesistitle\par\vfil}\vskip 0.8in

\let\footnoterule\relax{}

```
108 {\sc \@thesissubtitle}\\[0.3in]
109 {\Large\bf\@thesisstudent}
110 \par\vfill
111 {\large \thesisplaceyear}
112 \end{center}
113 \end{alwayssingle}
114 \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

\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.

```
115 \newenvironment{ThesisDeclaration}{%
    \begin{alwayssingle}
     \ifx\@thesislang\Langcs
117
      \chapter*{\DeclarationTitlecs}
118
      \else \ifx\@thesislang\Langsk
119
120
       \chapter*{\DeclarationTitlesk}
121
       \else \ifx\@thesislang\Langen
122
        \chapter*{\DeclarationTitleen}
123
        \else \chapter*{\DeclarationTitlecs}
124
       \fi
      \fi
125
    \fi}
126
     {\scriptstyle \text{par}\vfil}
127
    \end{alwayssingle}
128
     \newpage}
    Toto prostředí umožní vysadit poděkování.
130 \newenvironment{ThesisThanks}{%
131 \begin{alwayssingle}
    \ifx\@thesislang\Langcs
132
     \chapter*{\ThanksTitlecs}
133
      \else \ifx\@thesislang\Langsk
134
       \chapter*{\ThanksTitlesk}
```

```
\else \ifx\@thesislang\Langen
                    136
                            \chapter*{\ThanksTitleen}
                    137
                    138
                            \else \chapter*{\ThanksTitlecs}
                    139
                           \fi
                    140
                          \fi
                    141
                        \fi}
                        {\par\vfill
                    142
                        \end{alwayssingle}
                    143
                        \newpage}
                        Shrnutí diplomové práce je možno vysadit pomocí prostředí ThesisAbstract.
  \ThesisAbstract
                    Shrnutí by mělo zabírat prostor nejvýše jedné strany.
                    145 \newenvironment{ThesisAbstract}{%
                         \begin{alwayssingle}
                         \ifx\@thesislang\Langcs
                    147
                         \chapter*{\AbstractTitlecs}
                    148
                          \verb|\else \| ifx\@ thesislang \| Langsk \\
                    149
                           \chapter*{\AbstractTitlesk}
                    150
                           \else \ifx\@thesislang\Langen
                    151
                            \chapter*{\AbstractTitleen}
                    152
                    153
                            \else \chapter*{\AbstractTitlecs}
                    154
                           \fi
                    155
                          \fi
                    156
                         \fi}
                         {\par\vfil\null
                    157
                         \end{alwayssingle}
                    158
                        \newpage}
                       Abstract diplomové práce v angličtině je možno vysadit pomocí prostředí
\ThesisAbstracten
                    ThesisAbstracten. Abstract by měl zabírat prostor nejvýše jedné strany.
                    160 \newenvironment{ThesisAbstracten}{%
                         \begin{alwayssingle}
                    162
                         \chapter*{\AbstractTitleen}
                    163
                        }
                        {\par\vfil\null
                    164
                         \end{alwayssingle}
                    165
                        \newpage}
                    166
  \ThesisKeyWords
                        Klíčová slova oddělená čárkami se vepíší do prostředí ThesisKeyWords.
                    167 \newenvironment{ThesisKeyWords}{%
                        \begin{alwayssingle}
                    168
                         \ifx\@thesislang\Langcs
                    169
                          \chapter*{\KeyWordsTitlecs}
                    170
                          \else \ifx\@thesislang\Langsk
                    171
                           \chapter*{\KeyWordsTitlesk}
                    172
                           \else \ifx\@thesislang\Langen
                    173
                            \chapter*{\KeyWordsTitleen}
                    174
                            \else \chapter*{\KeyWordsTitlecs}
                    175
                           \fi
                    176
                         \fi
                    177
```

\fi}

```
179 {\par\vfill
180 \end{alwayssingle}
181 \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.

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

Protože je použito dvojí číslování je nutné zadat hyperrefu parametry, které zajistí správné odkazování unitř dokumentu. \usepackage[plainpages=false, pdfpagelabels]{hyperref}

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,draft,oneside]{fithesis2}
\usepackage[utf8]{inputenc} % change when input is not in UTF8 encoding
\usepackage[plainpages=false, pdfpagelabels]{hyperref}
\thesistitle{Tvorba dokumentu v XML}
\thesissubtitle{Bakalářská práce}
\thesisstudent{Jméno Příjmení}
\thesiswoman{false}
\thesisfaculty{fi}
\thesisyear{jaro 2015}
\thesisadvisor{Jméno Příjmení}
\begin{document}
\FrontMatter
\ThesisTitlePage
\begin{ThesisDeclaration}
\DeclarationText
\AdvisorName
\end{ThesisDeclaration}
\begin{ThesisThanks}
```

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	Α	\Fi 11,99
\@thesisadvisor 82	\AbstractTitlecs 148,153	\filogo 100
\@thesisfaculty 6,8,9,	\AbstractTitleen 152,162	\FrontMatter 6,87
11, 17, 23, 29, 35,	\AbstractTitlesk 150	\Fsps 59
41, 47, 53, 59, 66, 99	.	\Fss 35
\@thesislang 12,	D	
18, 24, 30, 36,	\DeclarationTitlecs	T/
42, 48, 54, 60,	118, 123	K
85, 86, 117, 119,	\DeclarationTitleen 122	\KeyWordsTitlecs 170,175
121, 132, 134,	\DeclarationTitlesk 120	\KeyWordsTitleen 174
136, 147, 149,		\KeyWordsTitlesk 172
, , ,	E	-
151, 169, 171, 173	\Econ 29	L
\@thesislogo 68,84		-
\@thesisstudent 3,109	F	\Langes 117, 132, 147, 169
$\ensuremath{\texttt{Q}}$ thesissubtitle . 2,108	\facultylogo 68,102	\Langcz 86
$\ensuremath{\texttt{Qthesistitle}}\ \dots\ 1,107$	\facultyname	\Langen 12, 18, 24,
\@thesisuniversity .	13, 15, 19, 21,	30, 36, 42, 48, 54,
67, 83		60, 121, 136, 151, 173
\@thesiswoman 4,5	39, 43, 45, 49, 51,	\Langsk 119, 134, 149, 171
\@thesisyear 69,80,81	55, 57, 61, 63, 66, 96	\Law 23

M \ThesisAbstr	act 8 \thesisuniversity $6,83$
\MainMatter 9,182 \ThesisAbstr	acten 8 \thesiswoman $3,4$
	or 6,82 \thesisyear 5,80
n	ration 7 \thispagestyle 94,185
- \tnesistacul	ty 3,6 \titlefont 107
\Ped	rds 8 \tmp 7,8
\Phil 53 \thesislang	6, 85
\thesislogo	6,84 U
3	
\sc \dots \thesisplace	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
\501 1/	69, 81, 111 14, 20, 26, 32, 38,
\thesisstude	nt 3, 3 44, 50, 56, 62, 67, 96
T \thesissubti	tle 2,3
\ThanksTitlecs . 133,138 \ThesisThank	s 7 W
,	$1,3$ \womanfalse 5
\ThanksTitlesk 135 \ThesisTitle	Page . 6,92 \womantrue 5
Změny	
v0.0	v0.1f
General: bachelor project of Daniel	General: add documentation for hy-
Marek under supervision of Petr	perref [JP] 1
Sojka	v0.1g
•	
v0.0a	General: change of default size
General: changes by Jan Pavlovič to	$(12pt\rightarrow 11pt)$ [JP]
allow fithesis being backend of	v0.2.00
docbook based system for thesis	General: add sk lang [JP, Peter Ce-
writing	rensky] set default cls class to
v0.1	rapport3 [JP] 1
	v0.2.01
General: new release, documen-	General: add subsubsection to toc
tation editing (CZ only, sorry)	
[PS] 1	[JP]
v0.1a	v0.2.02
General: minor documentation	General: fix encoding bug [JP] 1
	v0.2.03
changes (CZ only, sorry) [PS] 1	General: fix title spacing [PS, JP] 1
v0.1b	v0.2.04
General: change of default size	
$(11pt\rightarrow 12pt)$ [JP]	General: fix SK declaration [Peter
v0.1c	Cerensky, JP]1
	v0.2.05
General: default values of	General: add English abstract [JP] 1
\facultyname and	v0.2.06
<pre>\@thesissubtitle set for back-</pre>	General: fix: behind Advisor [JP] 1
ward compatibility) [PS] 1	v0.2.07
v0.1d	
	General: escape all Czech let-
General: removed def schapter from	ters [JP] babel is used instead
fit1*.clo [JP] 1	of stupid package czech [JP]
v0.1e	\MainMatter should be placed
General: add Brno to MU title [JP] . 1	after \tablesofcontents [PS] 1
Concrain and Dirio to 1910 title [j1] . 1	

v0.2.08	ted to utf8 Import the url pac-
General: add change of University	kage to allow for the use of \url
name [JP]	within the documentation. Ad-
v0.2.09	ded deprecation error msg for fi-
General: add EN version of Univer-	thesis1. [VN]
sity name [JP]	v0.2.16
v0.2.10	General: Added support for change
General: fix EN name of Acknowled-	typesetting. Restructured the
gement [JP] 1	code to make it more amenable
v0.2.11	to literal programming. Added
General: fix missing fi-logo.mf	support for \CodelineIndex ty-
[JP,PS] 1	pesetting. Added information
v0.2.12	about the usage of fithesis1 and
General: Licence change to the LPPL	fithesis2 on the FI unix machi-
[JP]	nes. [VN]
General: fork fithesis2 by Mr. Filip-	v0.2.17
čík and Janoušek; cf. https://	General: Fixed mostly documen-
github.com/liskin/fithesis 1	tation errors reported at the new
v0.2.13	fithesis discussion forum (-ti,
General: Removed extraneous \fi	eco \rightarrow econ, implicit two column,
on line 1129. [VN] 1	example extended (font setup), etc.). [PS]
v0.2.14	v0.2.18
General: Small fixes (added \relax	
at \MainMatter), generating	General: Fixed a non-terminated \if
both fithesis.cls (obsolete, lo-	condition. [VN]
ading fithesis.cls) and	v0.2.19
fithesis2.cls, minor docedits,	General: Expanded the section
version numbering of .clo fi-	about installation. [VN] 1
xed, switch to utf8 and ensuring	v0.2.20
that .dtx compiles. Documen-	General: Replaced the order in
tation adjusted to the status quo,	which the tgpagella and math-
added link to discussion forum.	pazo are being loaded in order
[PS] 1	to keep the superior diacritics
v0.2.15	kerning of tgpagella from being
General: The rest of the file conver-	overriden by mathpazo. [VN] \dots 1